

EPSON



ホームプロジェクター

# EF-21 Series

## かんたんスタートガイド



# 目次

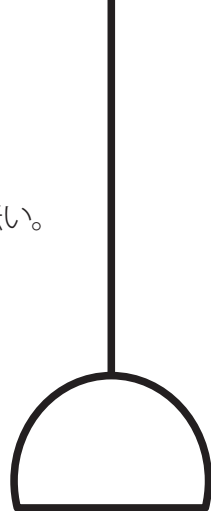
同梱品	4
リモコン操作	5
外部機器との接続	6
初回セットアップ	
① 電源を入れる	7
② 設置する	8
③ リモコンの接続設定をする	10
④ 言語を設定する	11
⑤ Wi-Fi に接続する	12
⑥ Google アカウントにログインする	13
⑦ ホーム画面を表示する	14
⑧ Epson Projector Update を使ってファームウェアを更新する	16
便利機能	
映像の色味や音声を調整する	18
プロジェクターを Bluetooth® スピーカーとして使う	19
困ったときに	
インジケータの見方	20
映像が写らない	21
映像がゆがむ・ぼやける	22
音声に関するトラブル	23
Wi-Fi に関するトラブル	24
Google TV ヘルプガイド	25
お問い合わせ先	26

Google TV™

大好きなエンターテインメントを Google がお手伝い。

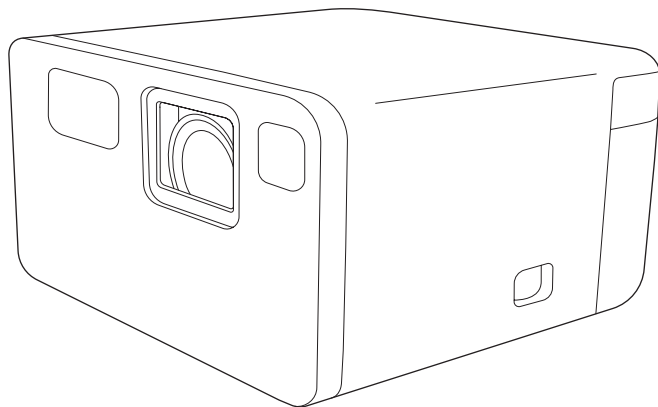
高音質スピーカー内蔵で、  
迫力ある音を再生できます。

リモコンに話しかけて  
視聴したいコンテンツを検索できます。

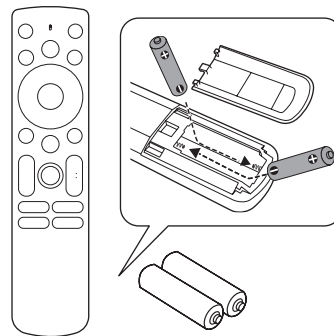


# 同梱品

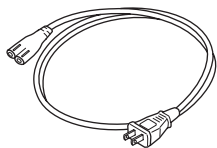
プロジェクター (本機)



リモコン



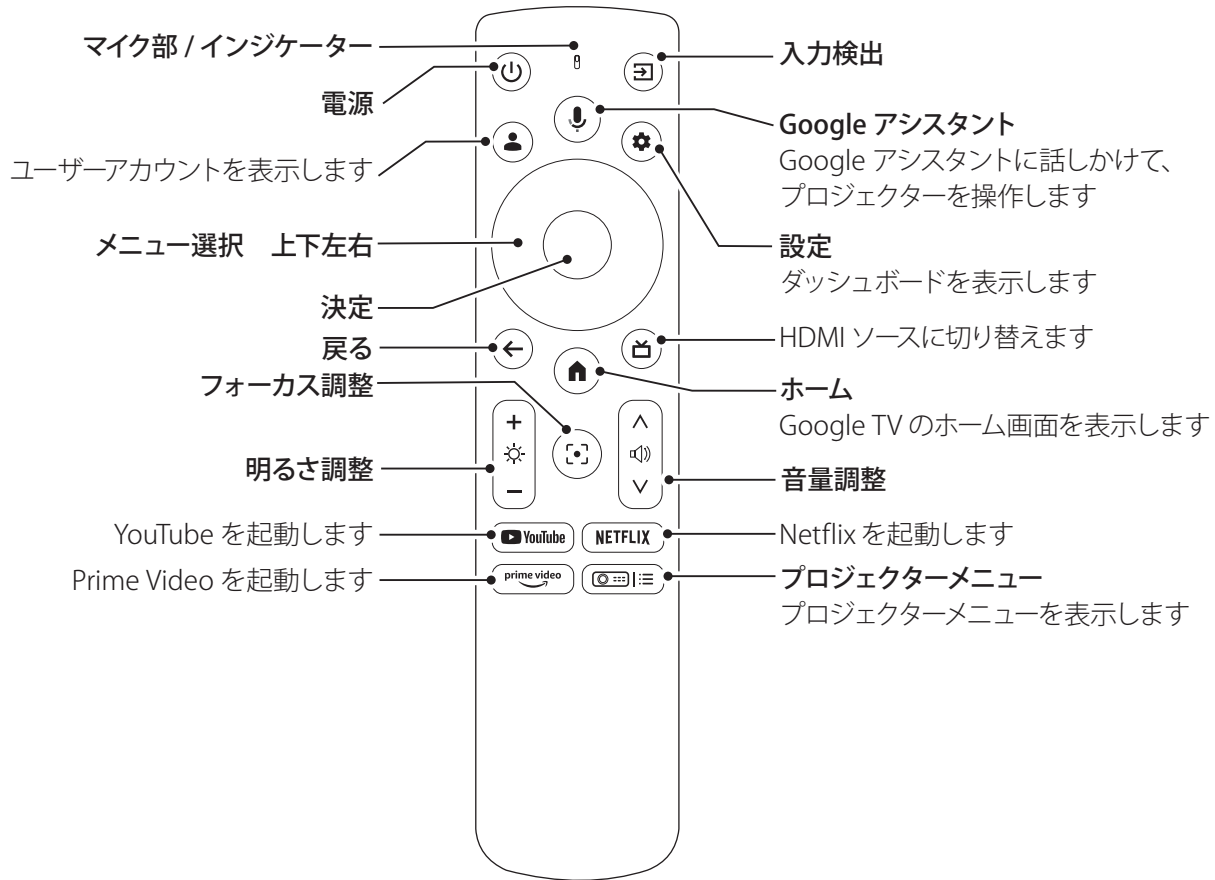
電源コード



保証書一式

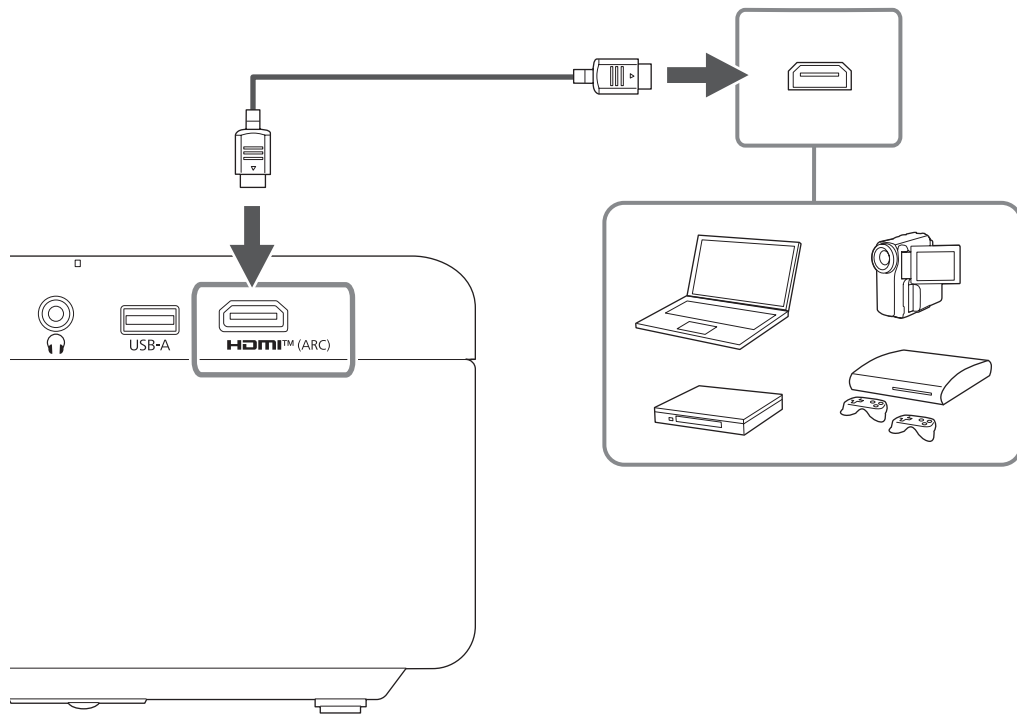


# リモコン操作





HDMI ケーブルで各種機器と接続できます。



# 1 電源を入れる

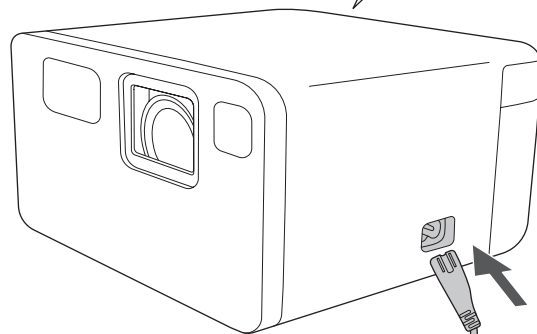
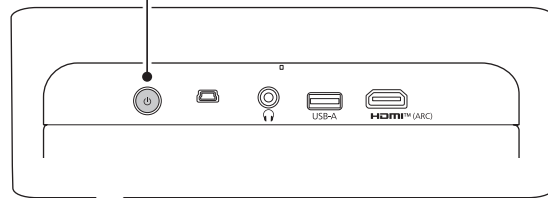
## ⚠ 警告

投写中はレンズをのぞかないでください。

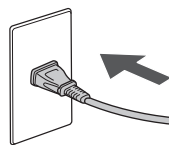
## ⚠ 注意

- 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。
- 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。

3. 電源ボタン  
を押す



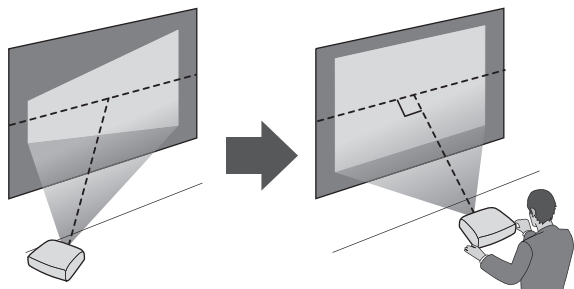
2. コンセント  
に差し込む



1. 電源コード  
を接続する

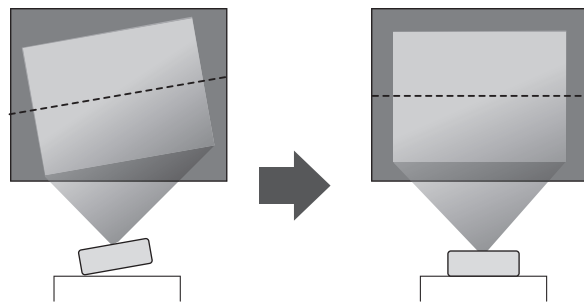
# ② 設置する

## 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



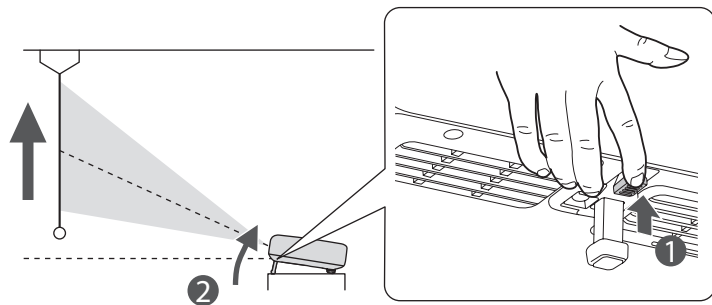
水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。



### 自動設置調整機能

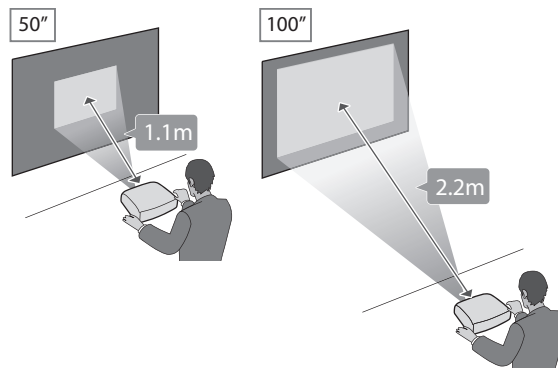
プロジェクターを移動したり傾けたりすると、自動設置調整機能により映像のゆがみとピントが自動的に補正されます。うまく補正されない場合は、メニューから調整してください。👉 P.22「映像がゆがむ・ぼやける」

## 高さを調整する



①本機のフットレバーを押してフロントフットを伸ばし、②高さを調節します。

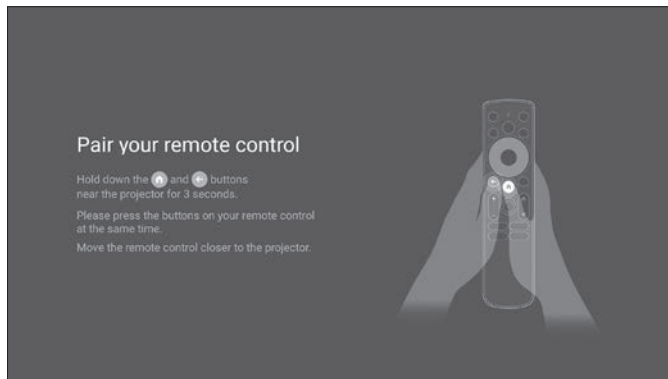
## 画面サイズを調整する



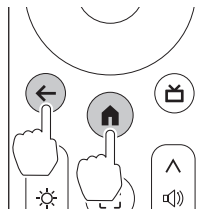
本機からスクリーンまでの距離によって画面サイズが変わります。

本機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。

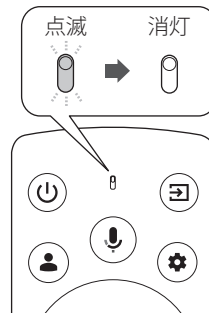
# ③ リモコンの接続設定をする



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。



リモコンの戻るボタン(←)とホームボタン(🏠)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は消灯します。





# 4 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。



言語設定は後からでも変更できます。

リモコンの設定ボタンを押して、ダッシュボードを表示します。ダッシュボードに表示されたを選択します。

[システム] > [言語] の順に選択して、言語を切り替えてください。

# 5 Wi-Fi に接続する



Wi-Fi 選択画面が表示されたら、画面の指示に従って接続する Wi-Fi を選択します。



- 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 サービスを利用できる環境が確認してください。
- 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。
- 本機は、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)

# 6 Google アカウントにログインする

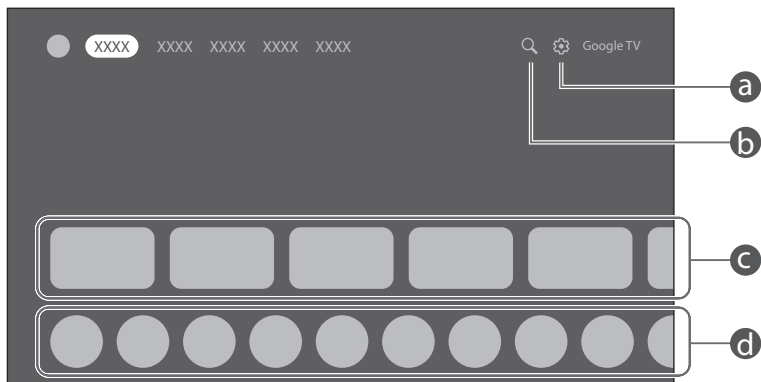


ログイン画面が表示されたら、画面の指示に従ってログインします。



- Google アカウントでログインすると、お客様のご利用情報に合わせたおすすめ  
のオンラインコンテンツが表示されるようになります。
- Google アカウントをお持ちでないときは、作成してください。お使いのパソコン  
やスマートデバイスでも作成することができます。

# 7 ホーム画面を表示する

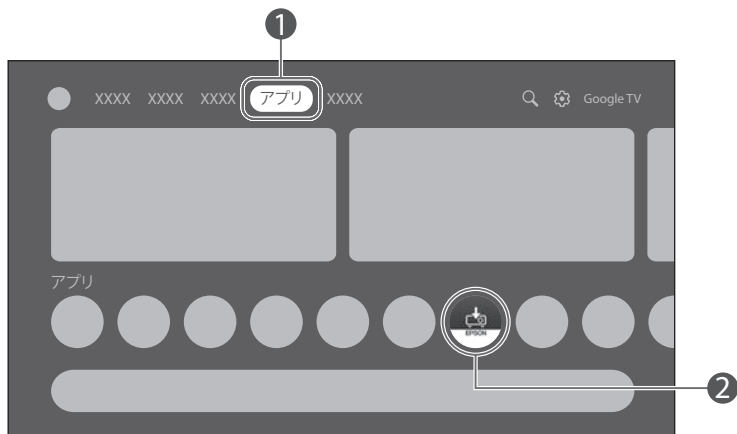


初期設定が終わると、Google TV のホーム画面が表示されます。

- a** ダッシュボードを表示します。Wi-Fi 設定、Google アカウントの情報などを変更できます。
- b** アプリやコンテンツを検索できます。
- c** おすすめのオンラインコンテンツを表示します。
- d** アプリを表示します。



# 8 Epson Projector Update を使って ファームウェアを更新する



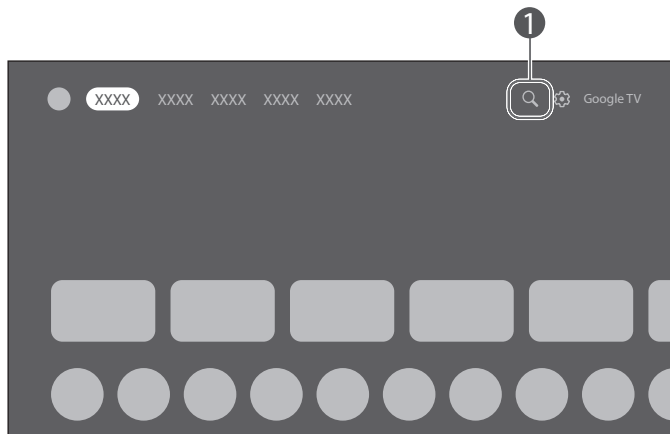
- ① ホーム画面の上部にある [アプリ] を選択してください。
- ② アプリの一覧から [Epson Projector Update] を開いてください。
- ③ 画面の指示に従って、ファームウェアを更新してください。



新しいファームウェアには製品の機能改善が含まれます。本機を快適にお使いいただくために、最新のファームウェアをご利用ください。



Epson Projector Update が本機にインストールされていない場合は、  
手動でインストールする必要があります。



② 「Epson Projector Update」 と検索して、アプリをインストールしてください。

- ① ホーム画面の右上にある検索アイコンを押します。
- ② 「Epson Projector Update」と検索して、アプリをインストールしてください。

# i 映像の色味や音声を調整する

## カラーモードを切り替える

リモコンの設定ボタン(⊗)を押して、ダッシュボードを表示します。

ダッシュボードに表示された⊗を選択します。  
[ディスプレイと音] > [画像] 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のに適しています。

## サウンドモードを切り替える

リモコンの設定ボタン(⊗)を押して、ダッシュボードを表示します。

ダッシュボードに表示された⊗を選択します。  
[ディスプレイと音] > [音] の順に選択して、お好みのサウンドモードを選択します。


サウンドモード	説明
スタンダード	すべての映像に適したモードです。
ボーカル	ボーカルやせりふを聴きやすくします。
ミュージック	音楽に適しています。低音、高音がクリアに再生されます。
ムービー	ビデオや映画を楽しむのに適しています。低音、高音が強調されます。

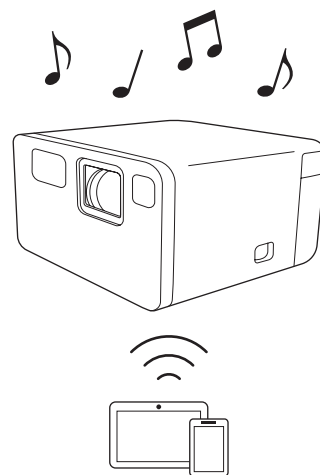
# プロジェクターを Bluetooth® スピーカーとして使う

Bluetooth 接続して、スマートフォンなどの外部機器の音声をプロジェクターから出力できます。

1. リモコンのプロジェクターメニューボタン  を押して、[Bluetooth スピーカーモード] を選択します。
2. 接続する外部機器の Bluetooth 機能をオンにして、接続機器リストから [EPSON Projector] を選択します。



- Bluetooth スピーカーモードが有効になると、10 秒後に投写を終了します。
- Bluetooth スピーカーモードを終了するときは、リモコンの戻るボタン  を長押しします。



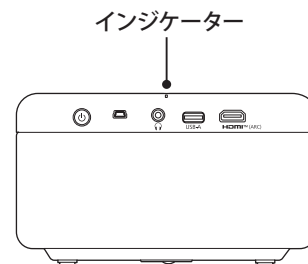
## Bluetooth の仕様

バージョン	Bluetooth Ver. 5.1
対応プロファイル	A2DP、AVRCP
使用周波数	2.4 GHz

# ？ インジケータの見方

インジケータは、本機の状態をお知らせします。

下の表でインジケータの色と状態を確認し、必要な対処を行ってください。



インジケータの状態	状態と対処方法
青点灯	投写中の状態です。
青点滅	ウォームアップ中またはファームウェア更新中です。 青点滅のときは、リモコン操作ができないことがあります。
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。
橙点灯	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。
橙点滅	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. 投写面とプロジェクターのレンズの間に障害物がないか確認します。
2. 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。
3. リモコンの戻るボタン(⏪)を長押しし、[Bluetooth スピーカーモード] になっていないか確認します。
4. 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。
5. HDMI ケーブルが長いときは、短いケーブルで接続します。
6. 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

自動設置調整機能でうまく補正されないときは、次の対処方法を確認してください。

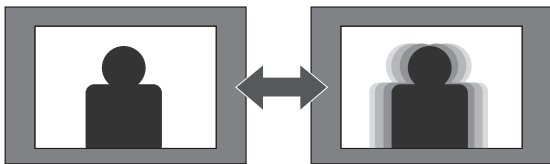
## 1. 映像のゆがみを補正する




リモコンのプロジェクターメニューボタン  
を押します。

[画像補正] > [手動台形補正] の順に選択して、決定ボタンを押します。上下左右ボタンで映像のタテ方向とヨコ方向のゆがみを補正します。

## 2. ピントを調整する



リモコンのフォーカス調整ボタン  を押します。

上下ボタンでピントを調整します。

# ？ 音声に関するトラブル

音が出ない、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. 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。
2. 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。
3. Bluetooth 接続している場合は、以下の設定を確認します。
  - 本機の音声を Bluetooth 対応スピーカーに出力する際は、リモコンの設定ボタン(⚙️)を押して、ダッシュボードを表示します。ダッシュボードに表示された⚙️を選択し、[リモコンとアクセサリ]からペアリングしてください。
  - 接続機器と本機の間には障害物がないか確認し、接続状況がよくなるようにそれらの位置を変更します。
  - 接続機器が接続可能な距離にあることを確認します。
  - 近くに無線ネットワークや電子レンジ、2.4GHz 無線電話等の 2.4GHz 周波数帯を使用する機器がないことを確認します。
4. Bluetooth 接続しないときは、[Bluetooth スピーカーモード] をオフにしてください。

# ① Wi-Fi 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、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. リモコンの設定ボタン(⚙️)を押して、ダッシュボードを表示します。ダッシュボードに表示された⚙️を選択します。  
[ネットワークとインターネット] からネットワーク設定が正しいことを確認します。

# ? Google TV ヘルプガイド

Google TV ヘルプページ

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



# お問い合わせ先

## 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/](https://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/](https://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/](https://epson.jp/linespm/)

### メールで相談する [epson.jp/mail/](https://epson.jp/mail/)

### 電話で相談する

プロジェクター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/](https://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/](https://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/](https://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/](https://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/](https://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 TV は、本デバイスのソフトウェア機能の名称であり、Google LLC の商標です。Google、YouTube は Google LLC の商標です。

ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー及びダブル D 記号は Dolby Laboratories Licensing Corporation の登録商標です。

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商品名は、それぞれの所有者に帰属します。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレードドレスおよび HDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標または登録商標です。

Netflix は、Netflix, Inc. の登録商標です。

なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、これを十分尊重いたします。

詳しい使い方や困ったときの対処方法は  
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/](https://dreamio.jp/doc/)



**HEVC** Advance™

本製品は下記 URL に掲載されている HEVC 特許の 1 つ以上の請求項の権利範囲に含まれています。

[patentlist.accessadvance.com](https://patentlist.accessadvance.com)

本書掲載の画面は 2024 年 5 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。

© 2024 Seiko Epson Corporation



\*414512400\*