

Home Projector

**EH-LS670B**

**EH-LS670W**

**EPSON**



**Google TV**

# かんたんスタートガイド



本書では、プロジェクターの映像を投写して使い始めるまでの基本手順について説明しています。

# 目次

目次	2
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	8
①設置する	8
②電源を入れる	10
③映像の大きさや位置を調整する	12
④ピントを調整する	13
⑤リモコンの接続設定をする	14
⑥言語を設定する	15
⑦利用地域を設定する	16
⑧Wi-Fiに接続する	17
⑨Googleアカウントにログインする	18
⑩ホーム画面を表示する	19
⑪ファームウェアを更新する	20
⑫映像の形を調整する	22
便利機能	23
映像の明るさを調整する	23
映像の色味や音声を調整する	24
プロジェクターをBluetooth®スピーカーとして使う	25
困ったときに	26
映像が表示されない	26
音声に関するトラブル	27
Wi-Fiに関するトラブル	28
Google TV™ヘルプセンター	29
インジケーターの見方	30
お問い合わせ先	32

## マニュアル中の表示の意味

### 安全に関する表示

本製品および取扱説明書には、製品を安全にお使いいただくために絵表示が使われています。

人体への危害や財産への損害を防ぐために、次の絵表示で表記された説明は、内容をよくお読みいただいた上で、説明に従ってお取り扱いください。

 <b>警告</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
 <b>注意</b>	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

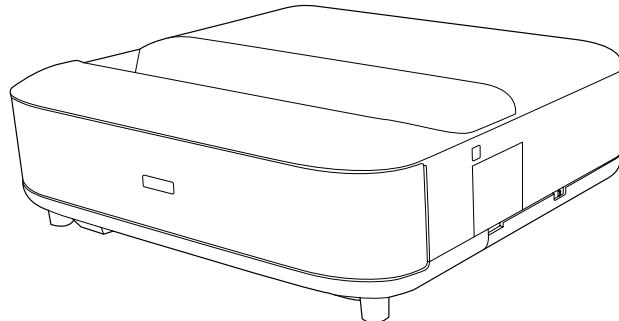
### 一般情報に関する表示

	知しておくと便利な関連情報を記載しています。
[メニュー名 / 設定名]	プロジェクターのメニューや設定の名称を示しています。

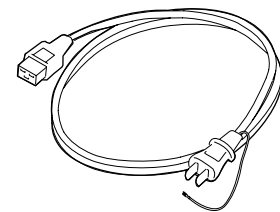
# 同梱品

同梱品

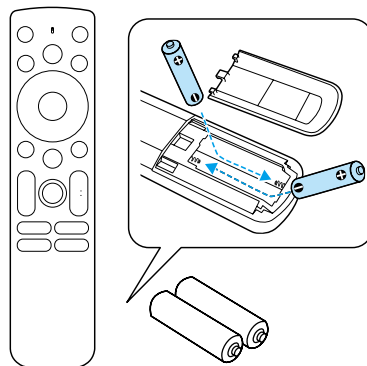
プロジェクター（本機）



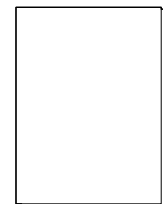
電源コード



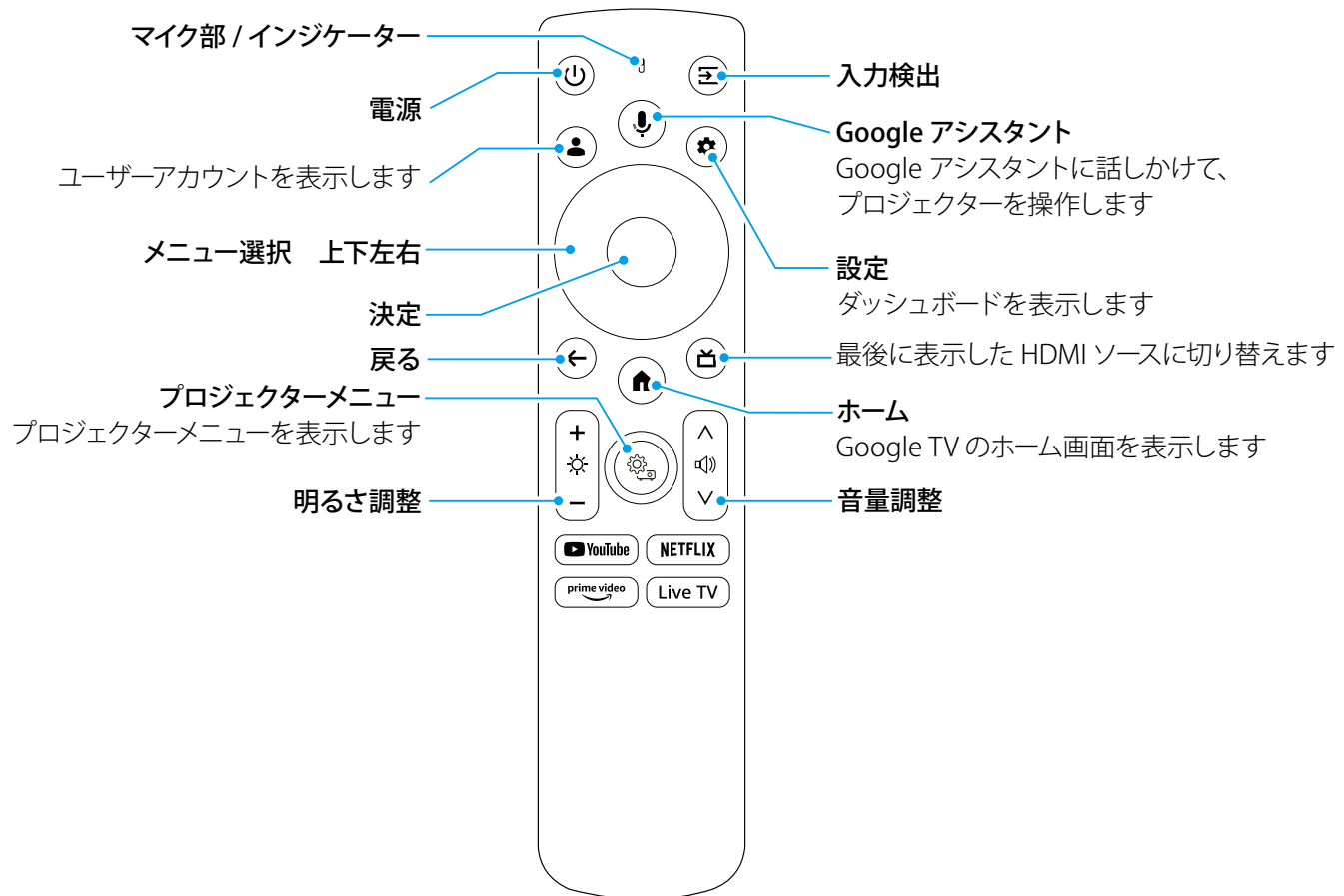
リモコン



保証書類



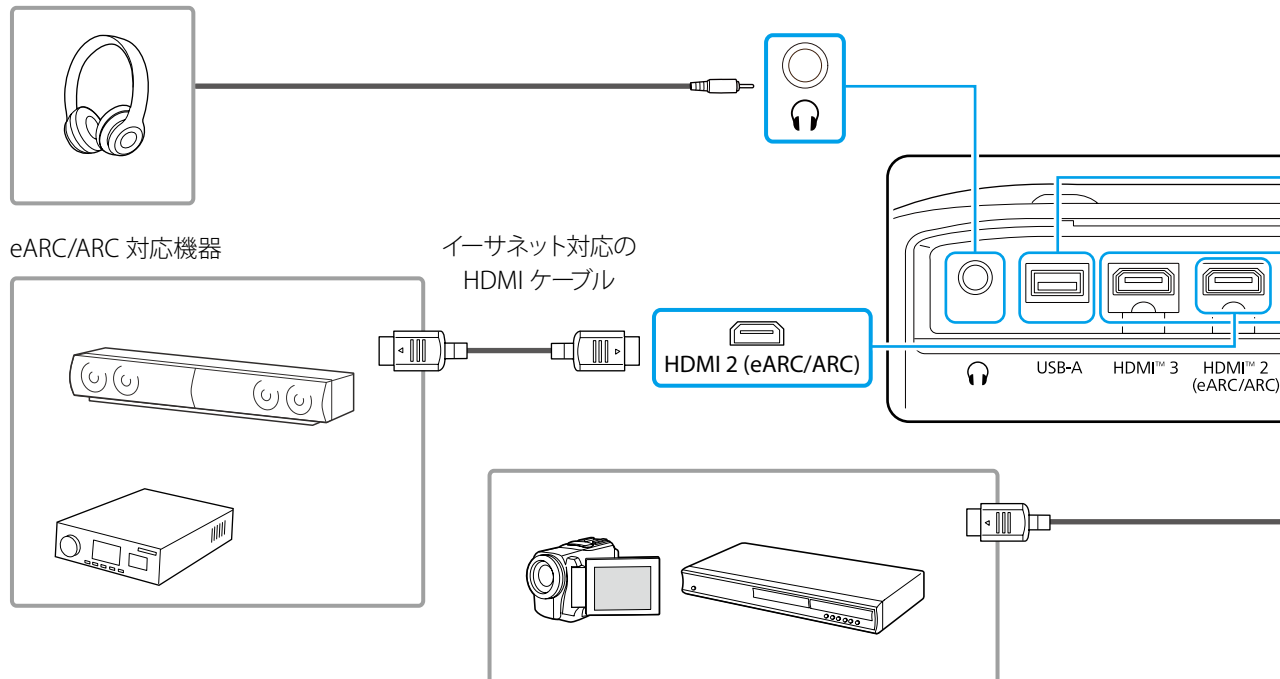
# リモコン操作

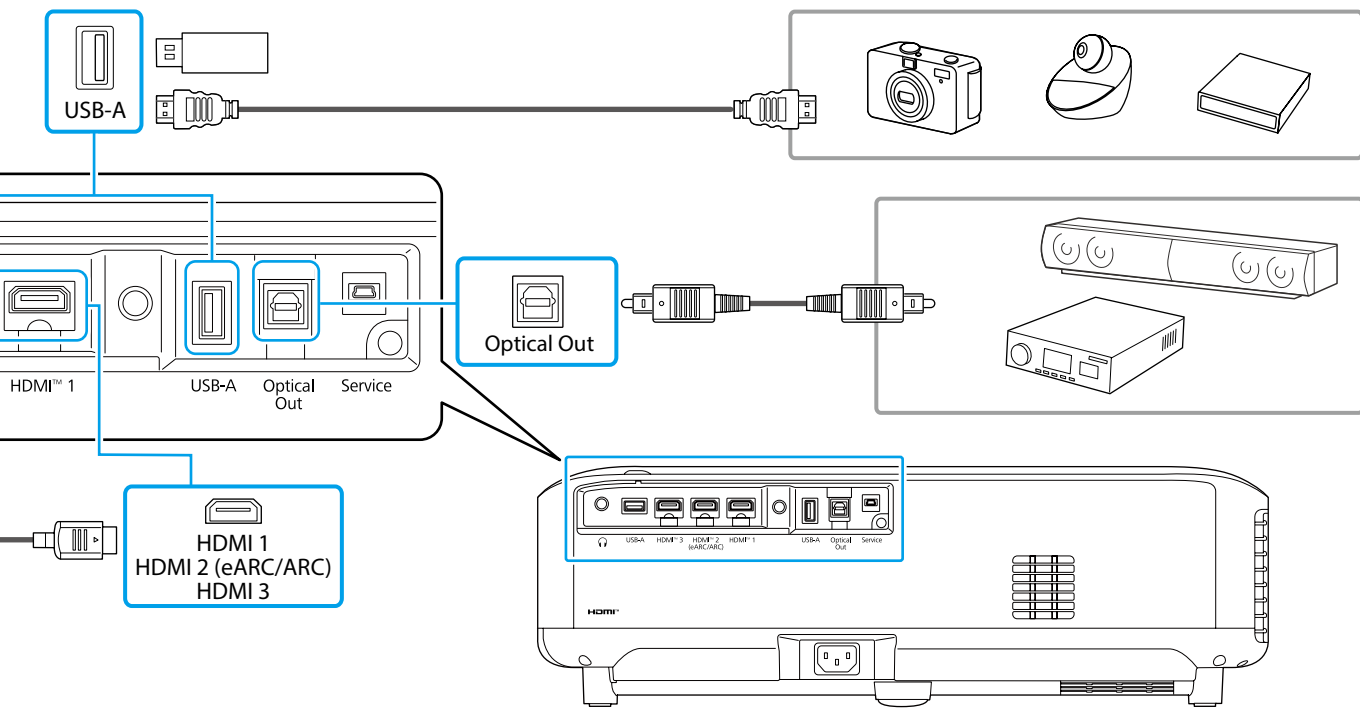


# 外部機器との接続

各種機器と接続できます。

接続について詳しくは『取扱説明書』をご確認ください。





# 1

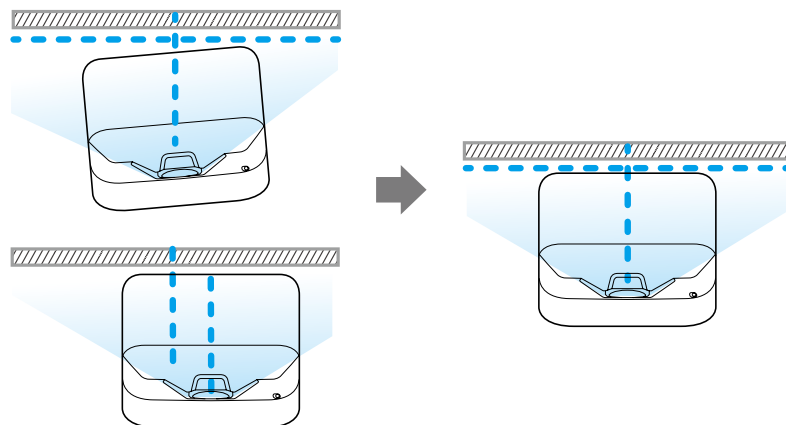
## 設置する

水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。

投写面に対してプロジェクターを平行に設置します。

スクリーンに投写する場合は、スクリーンの中央にプロジェクターを設置します。

スクリーン / 壁面

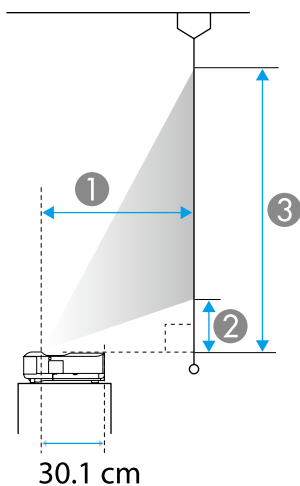




プロジェクターから投写面までの距離に応じて映像の大きさが変わります。

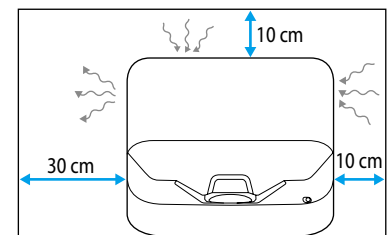
映像サイズ 16:9	①	②	③
80 型 (177 x 100 cm)	45.1 cm	17.5 cm	117.1 cm
100 型 (221 x 125 cm)	57.7 cm	23.5 cm	148.0 cm
120 型 (266 x 149 cm)	70.3 cm	29.4 cm	178.8 cm

詳しくは『取扱説明書』をご確認ください。



## ⚠ 警告

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。設置するときは、プロジェクターの周囲に以下のスペースを確保してください。



# 2 電源を入れる

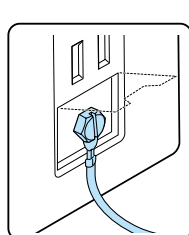
## ⚠ 警告

- ・投写中は投写窓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。アース線を壁のコンセントに接続してから、電源プラグを接続します。

## ⚠ 注意

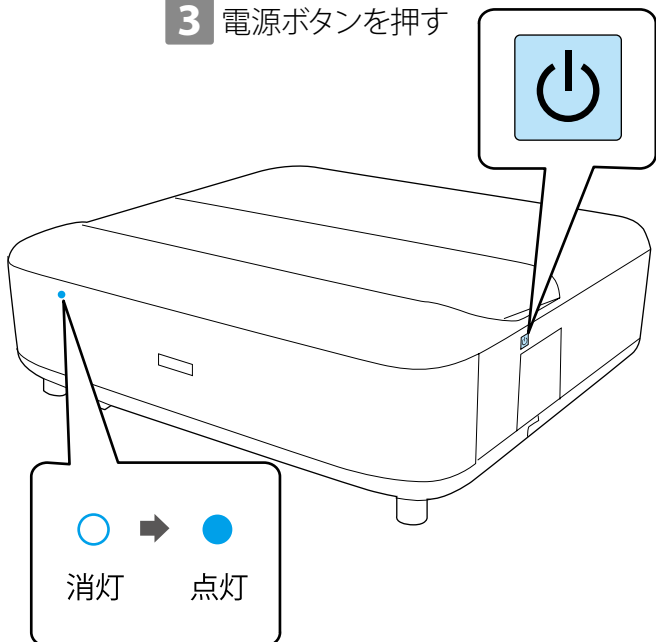
- ・本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- ・本機と接続機器を接続したあとに、本機の電源コードを接続してください。

## 2 コンセントに差し込む



## 1 電源コードを接続する

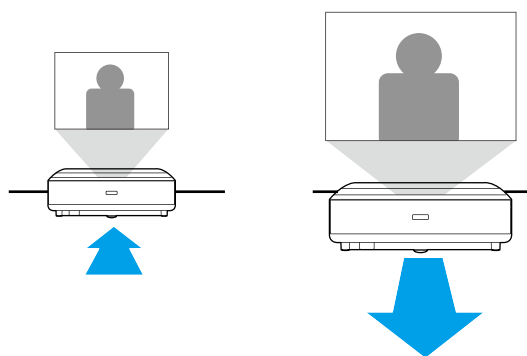
3 電源ボタンを押す



モーションセンサーが投写窓付近の動作を検知すると、  
安全のため警告音が鳴り、光源の明るさを落とします。  
☞ P.30「インジケーターの見方」

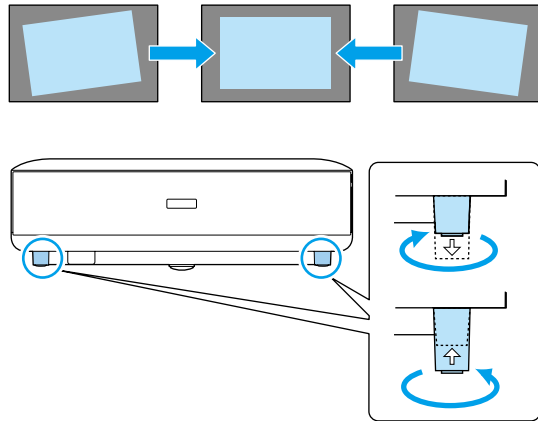
# 3

## 映像の大きさや位置を調整する



本機からスクリーンまでの距離に応じ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。

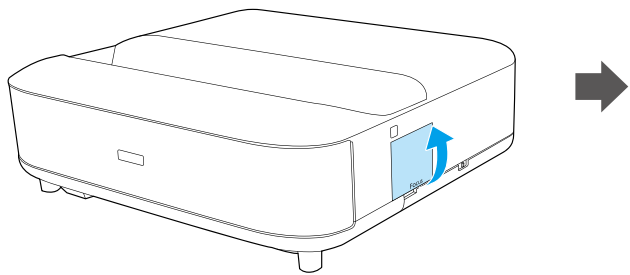
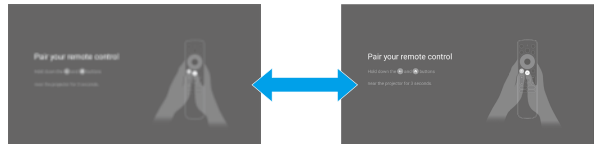


水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。また、フロントフットを回して左右の傾きを微調整します。投写映像にゆがみがあるときは、リモコンで補正できます。

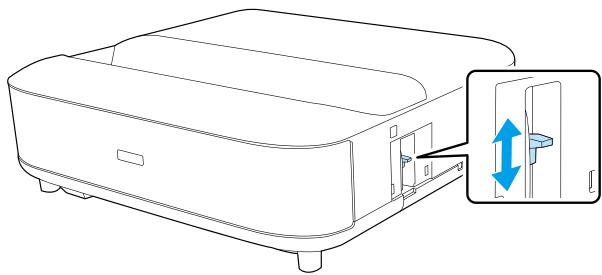
☞ P.22「映像の形を調整する」

# 4

## ピントを調整する



フォーカスレバーカバーを外します。

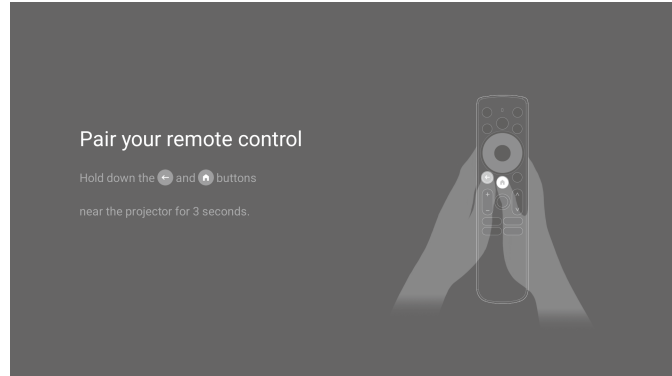


フォーカスレバーを動かして、  
画面の文字が読めるようにピントを合わせます。

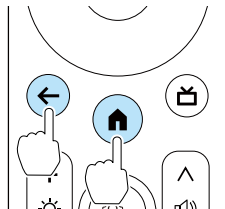
# 5

## リモコンの接続設定をする

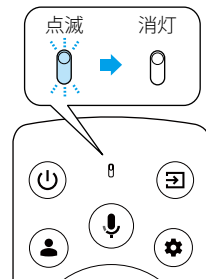
初回セ  
ットア  
ップ



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（家）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。



# 6

# 言語を設定する



初回セットアップ

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。



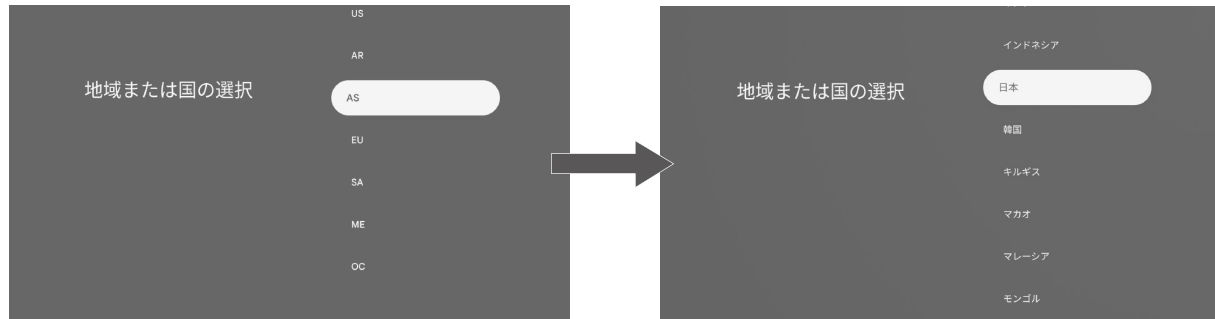
言語設定は後からでも変更できます。

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。

# 7

## 利用地域を設定する



利用地域の選択画面が表示されたら、本機を使用する地域を選択します。

日本国内で使用する場合は、[AS] > [日本] の順に選択します。

# 8

## Wi-Fi に接続する



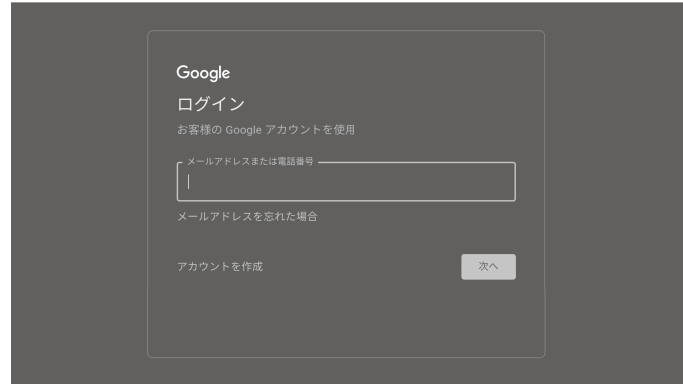
Wi-Fi 選択画面が表示されたら、画面の指示に従って接続する Wi-Fi を選択します。



- 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を確認してください。
- 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/ax の無線通信規格に対応しています。(Wi-Fi 6E)

# 9

# Google アカウントにログインする



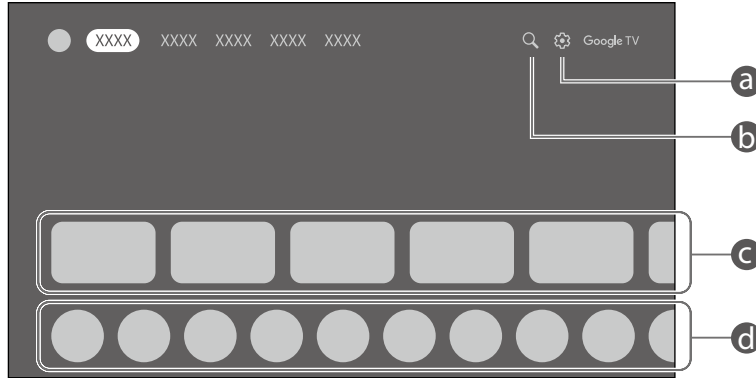
ログイン画面が表示されたら、画面の指示に従ってログインします。



- 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。

# 10

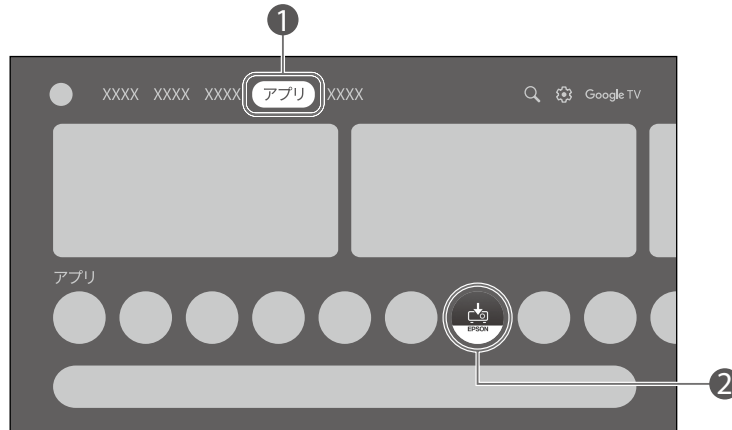
## ホーム画面を表示する



初期設定が終わると、Google TV のホーム画面が表示されます。

- ① 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。
- ② オンラインコンテンツを検索できます。
- ③ 視聴履歴に基づき、Google がユーザーに合わせて最適なコンテンツを提供します。さまざまなアプリから映画や番組を見つけることができます。
- ④ 10,000 以上のアプリを探索できます。

# 11 ファームウェアを更新する



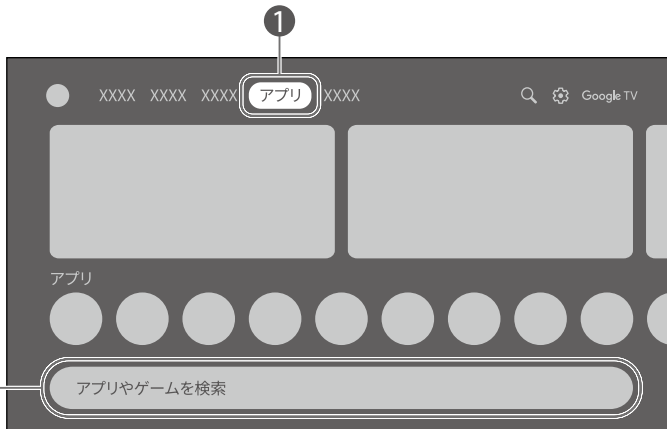
- ① ホーム画面の上部にある [アプリ] を選択してください。
- ② アプリの一覧から [Epson Projector Update] を開いてください。
- ③ 画面の指示に従って、ファームウェアを更新してください。



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。

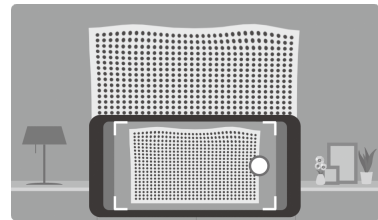


③ **Epson Projector Update** 

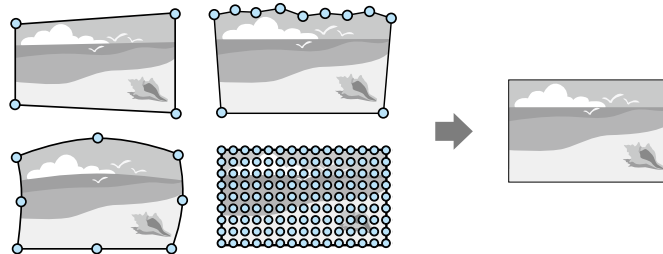
- ① ホーム画面の上部にある [アプリ] を選択してください。
- ② 検索窓を選択してください。
- ③ 「Epson Projector Update」と検索して、アプリをインストールしてください。

# 12 映像の形を調整する

スマートフォン用の Epson Setting Assistant アプリを使って、上辺や画面全体などの細かなゆがみを自動で補正することができます。[台形補正] メニュー内で表示される QR コードを読み取って、アプリをダウンロードしてください。



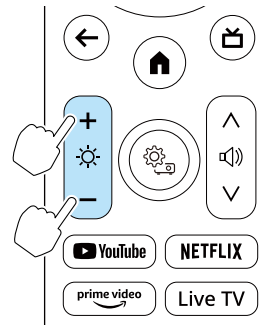
[台形補正] メニューでは、リモコンを使って、手動で四隅の位置や形状を細かに補正することもできます。





# 映像の明るさを調整する

リモコンの明るさ調整ボタン (☀) の+または-で、明るさを調整できます。





# 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] > [ディスプレイ] > [画像モード] 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。
標準	明るさと鮮やかさのバランスを重視した標準的なモードです。通常はスタンダードがおすすめです。
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。
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すすめします。

## 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] > [サウンド モード] 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
シネマ	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。
ニュース	ボーカルやせりふを聞きやすくします。
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。
標準	すべての映像に適したモードです。



# 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。

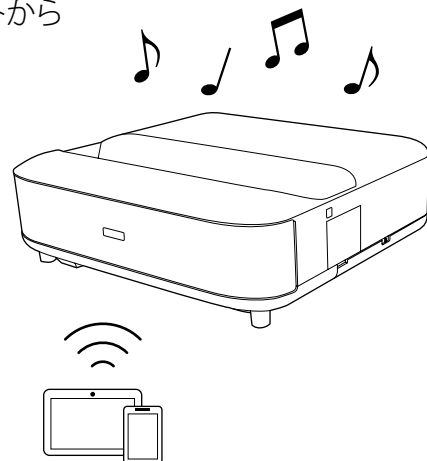
1. リモコンのプロジェクターメニューボタン(④)を押します。  
[Bluetooth スピーカーモード]を選択します。
2. 接続する外部機器のBluetooth機能をオンにして、接続機器リストから本機を選択します。



- Bluetooth接続が完了すると、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. 5.2
対応プロファイル	A2DP、AVRCP、HID
使用周波数	2.4 GHz





# 映像が表示されない

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（電源）を押し、スタンバイ状態または【Bluetoothスピーカーモード】になっていないか確認します。
2. 投写窓付近に障害物がないか、または人が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ケーブルは、5メートル以下の長さのものをご利用いただくことを推奨します。  
HDMIケーブルが長いと、信号が劣化して映像や音声が不安定になる可能性があります。
5. オンラインコンテンツを視聴するときは、Wi-Fiに接続されていることを確認します。



# 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ー] からペアリングしてください。
  - ・接続機器と本機の間に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(約 10 メートル以内) 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。これらの機器は Bluetooth の通信に干渉し、接続が不安定になる可能性があります。



# 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™ ヘルプセンター

オンラインコンテンツの視聴に関するトラブルは、以下のサイトを参照してください。

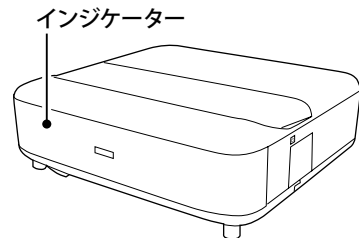
Google TV ヘルプページ

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





# 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。

困ったときに

インジケーターの状態	状態と対処方法
白点灯	投写中の状態です。
白点滅	スタンバイモードに移行中、またはプロジェクターフームウェアを更新中です。 白点滅のときは、リモコン操作ができないことがあります。
消灯	スタンバイ状態です。 電源ボタン①を押すと、投写を開始します。
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。  モーションセンサー警告です。 警告音が鳴り、光源の明るさが落ちます。投写窓付近に障害物がないか確認し、障害物があるときは取り除きます。また、投写窓付近に人がいるときは投写窓から離れます。 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。

インジケーターの状態	状態と対処方法
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。

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



メールで相談する

[epson.jp/mail/](http://epson.jp/mail/)



電話で相談する

プロジェクトマネージャー情報センター

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/](http://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/](http://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/](http://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/](http://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/](http://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







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。



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、Dolby Audio 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、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。

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

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。

本書掲載の画面は 2025 年 6 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。

© 2025 Seiko Epson Corporation



\*414642400\*