



ホームプロジェクター

EF-11

かんたんスタートガイド



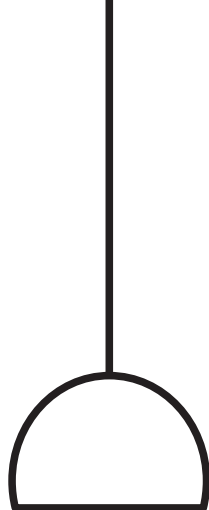
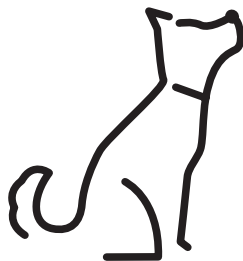
目次

同梱品	4
リモコン操作	5
初回セットアップ	
① 接続し、電源を入れる	6
② 設置する（角度、傾き、高さ、投写距離）	8
③ 投写映像を調整する（ゆがみ補正、ピント、映像の大きさ、カラーモード）	10
便利機能	
モバイルデバイスからワイヤレスで投写する（Miracast 接続）	12
お問い合わせ先	14

コンパクトなボディだから
気軽に持ち運んで大画面映像を楽しめます。

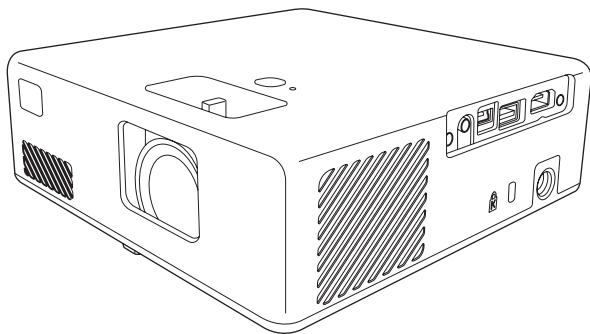
Miracast で無線接続すれば、
ケーブルを使わずすっきりと接続できます。

画面のゆがみを自動で補正してくれる
自動タテ台形補正機能を搭載しています。

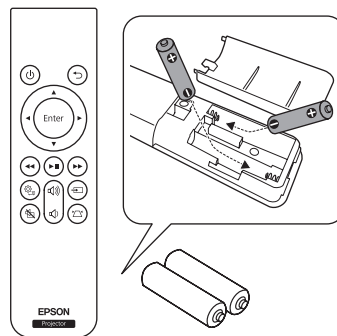


同梱品

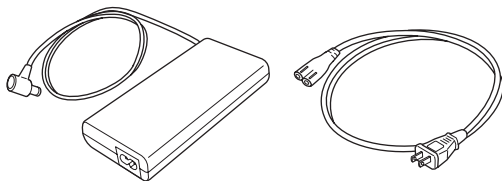
プロジェクター（本機）



リモコン



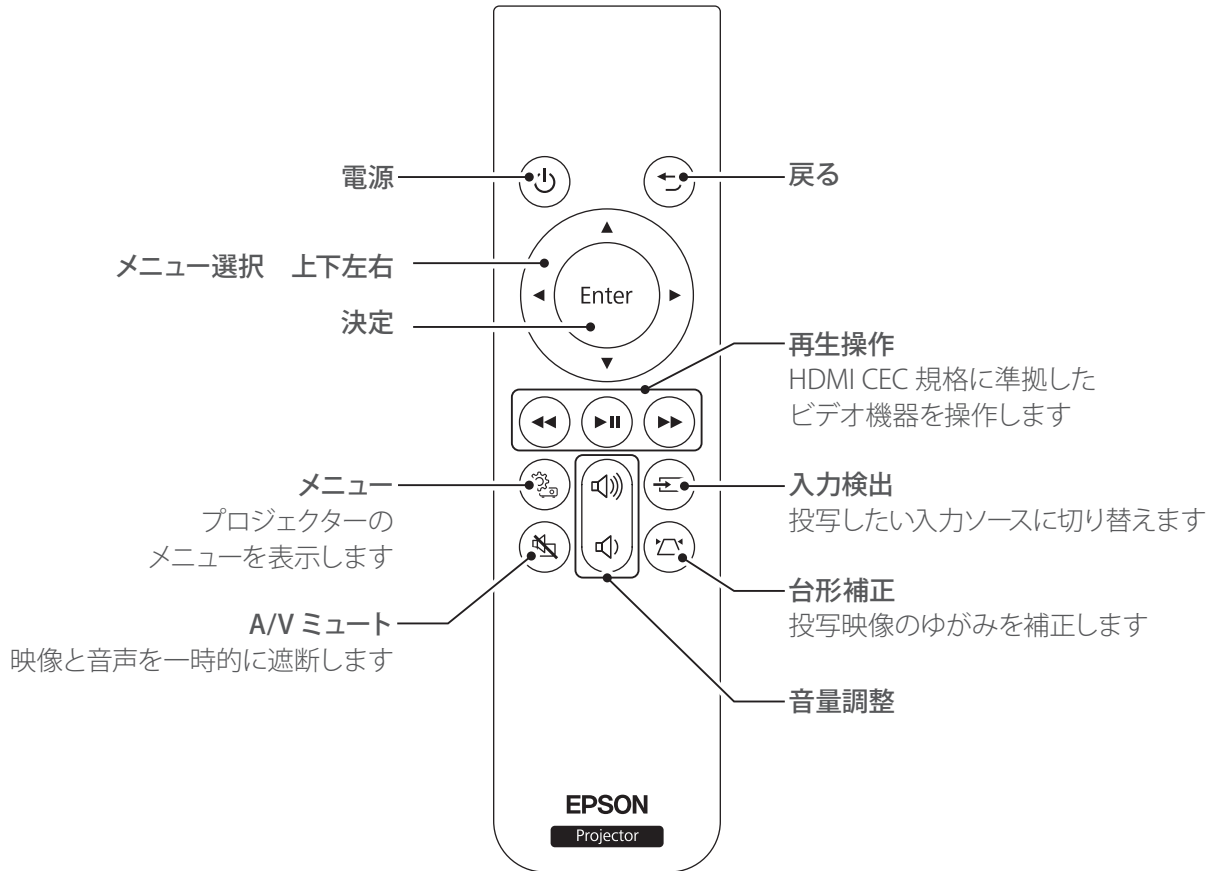
ACアダプター / 電源コード



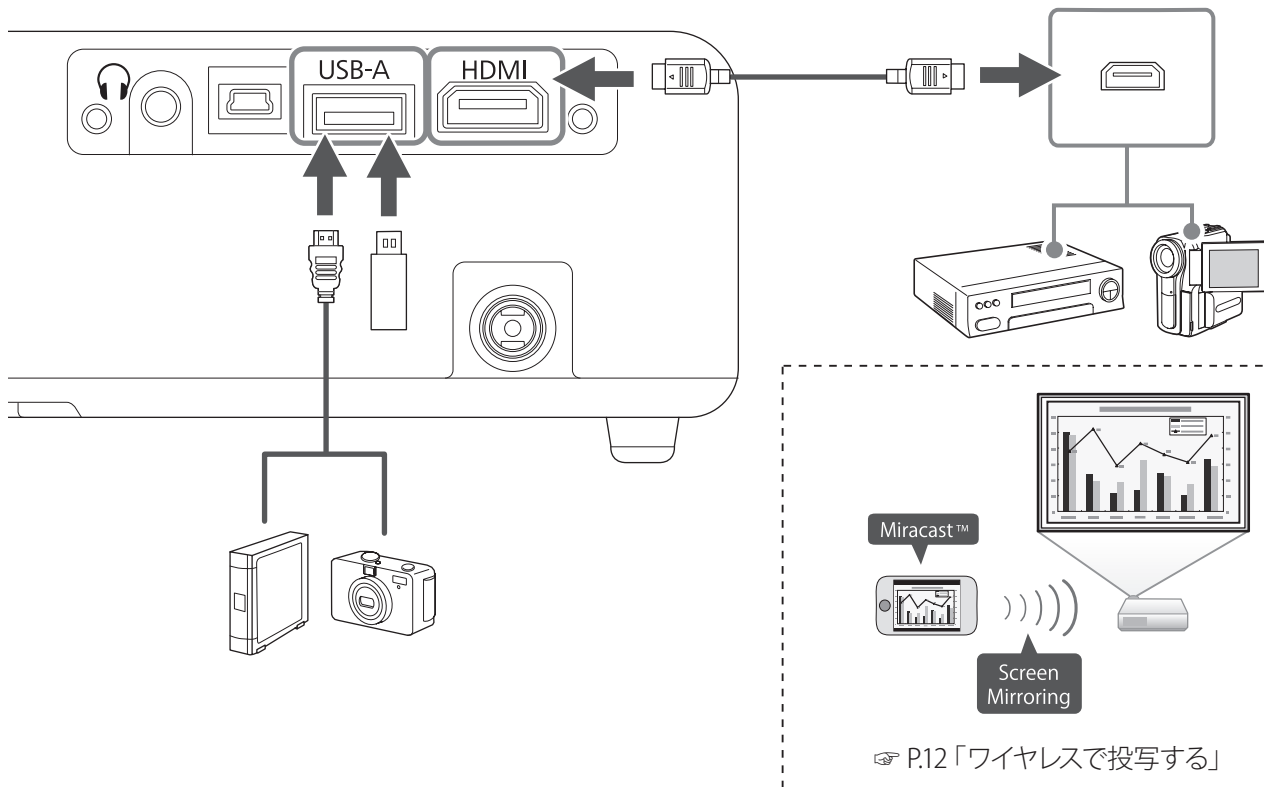
保証書一式



リモコン操作



1 接続し、電源を入れる




警告

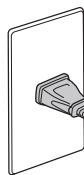
投写中はレンズをのぞかないでください。

注意

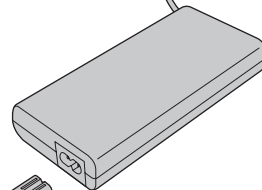
- 本機の吸気口・排気口をふさがないでください。内部に熱がこもり、火災の原因になることがあります。
- 本機と接続機器を接続したあとに、本機の電源コードを接続してください。

4. 電源ボタン  を押す

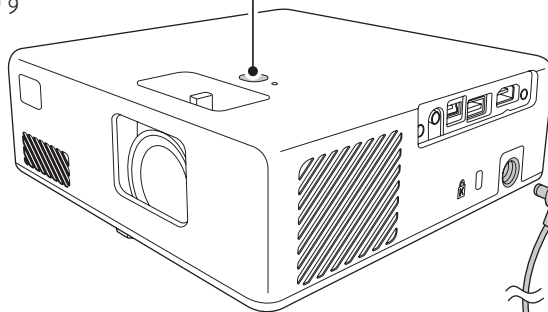
3. コンセント
に差し込む



2. 電源コード
を接続する



1. ACアダプター
を接続する



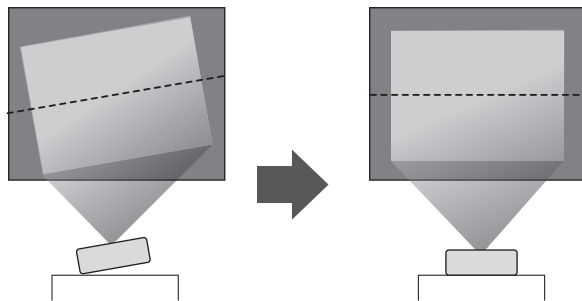
② 設置する

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

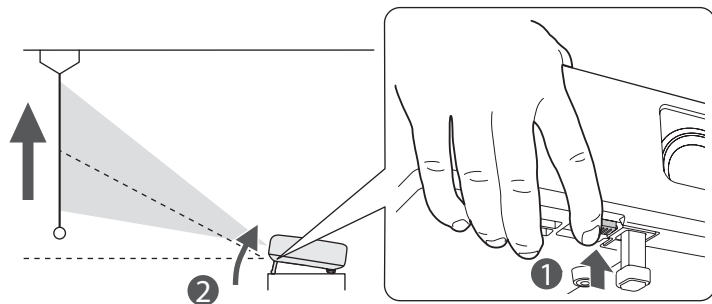


水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。



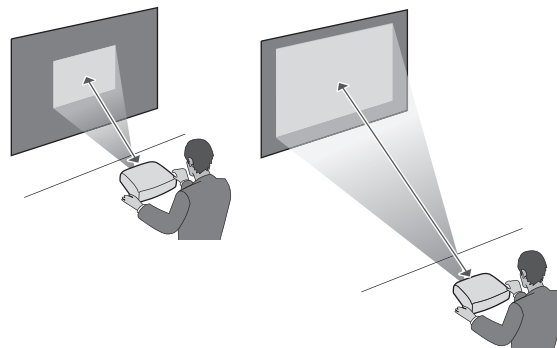
プロジェクターを移動したり傾けたりしたときに、[自動タテ補正]機能によって映像のタテ方向のゆがみが自動的に補正されます。自動補正がうまくいかない場合は、メニューから微調整できます。☞ P.10「投写映像を調整する」

高さを調整する



本機のフットレバー**①**を押してフロントフット**②**を伸ばし、高さを調節します。

投写距離を調整する



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。

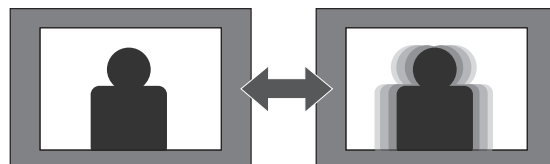
本機をスクリーンから遠ざけるほど、投写される映像は大きくなります。

3 投写映像を調整する

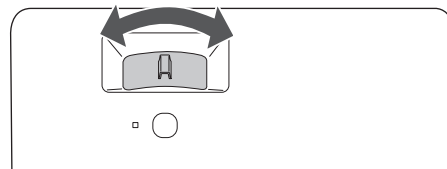
映像のゆがみを補正する



ピントを調整する

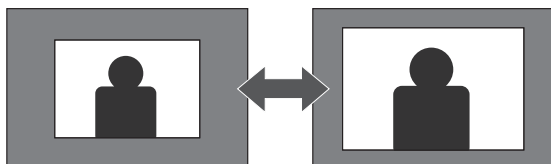


リモコンの台形補正ボタン(▽)を押します。
映像のタテのゆがみを補正する場合は[タテ補正]、ヨコのゆがみを補正する場合は[ヨコ補正]を選択し、左右ボタンでゆがみを補正します。



フォーカスレバーを使用して、ピントを調整します。

映像の大きさを調整する



リモコンの台形補正ボタン(⏏)を押して[ズーム]を選択します。左右ボタンで映像の大きさを調整します。

カラーモードを切り替える

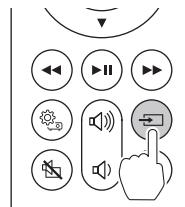
リモコンのメニューボタン(☰)を押します。
[画質・映像]>[カラーモード]の順に選択して、お好みのカラーモードを選択します。

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	明るい部屋でさまざまなコンテンツを楽しむのに適しています。
ブライトシネマ	明るい部屋で映画などのコンテンツを楽しむのに適しています。
シネマ	暗い部屋で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	映像の色調整を行いたい場合に適しています。

モバイルデバイスから ワイヤレスで投写する (Miracast 接続)

Screen Mirroring ソースに切り替える

1. リモコンの入力検出ボタン(📶)を押して、Screen Mirroring ソースに切り替えます。
2. 表示された Screen Mirroring 待機画面で [ディスプレイ名] を確認します。



プロジェクターを検索して接続する

3. Miracast 機能を搭載したコンピューターやモバイルデバイスで、プロジェクターを検索します。
4. 検索結果の一覧から本機のディスプレイ名を選択します。
5. コンピューターやモバイルデバイスの映像がプロジェクターから投写されます。



- プロジェクターの検索方法は接続機器によって異なります。接続機器に付属の取扱説明書を参照してください。
- モバイルデバイスに PIN 入力画面が表示されたときは、投写画面の右下に表示されている [PIN コード] を入力します。

お問い合わせ先

●エプソンのウェブサイト epson.jp

各種製品情報・ドライバ類の提供、サポート案内等のさまざまな情報を満載したエプソンのウェブサイトです。

インターネット エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとして掲載しております。ぜひ活用ください。

FAQ epson.jp/faq/

●製品に関するご質問・ご相談先(プロジェクターインフォメーションセンター)

製品の操作方法・お取扱い等、技術的な問い合わせに電話でお答えします。

050-3155-7010

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-503-1969へお問い合わせください。

●修理品送付・持ち込み依頼先

お買い上げの販売店様へお持ち込みいただくか、下記修理センターまで送付願います。

拠点名	所在地	電話番号
札幌修理センター	〒003-0021 札幌市白石区栄通4-2-7 エプソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白坂2-4-14 エプソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エプソンリペア(株)	050-3155-7140
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 グリーンビル山下町2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

*修理について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

◎上記電話番号をご利用できない場合は、下記の電話番号へお問い合わせください。

・松本修理センター:0263-86-7660 ・鳥取修理センター:0857-77-2202

●引取修理サービス(ドアtoドアサービス)に関するお問い合わせ先

引取修理サービス(ドアtoドアサービス)とはお客様のご希望日に、ご指定の場所へ、指定業者が修理品をお引取りにお伺いし、修理完了後弊社からご自宅へお届けする有償サービスです。*梱包は業者が行います。

050-3155-7150

◎上記電話番号をご利用できない場合は、0263-86-9995へお問い合わせください。

*引取修理サービス(ドアtoドアサービス)について詳しくは、エプソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

愛情点検



長年ご使用の
プロジェクターの点検を!
熱、湿気、ホコリなどの影響や、使用の度合いにより部品が劣化し、故障したり、時には安全性を損なう事故につながることもあります。

こんな症状はありませんか?

- 電源スイッチを入れても、映像や音が出ない。
- 映像が時々消えることがある。
- 変なにおいがしたり、煙が出たりする。
- 電源スイッチを切っても、映像や音が消えない。
- 内部に水や異物が入った。
- 電源コードが傷んだ。



ご使用中止

コンセントから電源プラグを抜いて必ず取扱販売店にご相談ください。

● ショールーム

詳細はウェブサイト epson.jp/showroom/ でご確認ください。

● MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプソンに興味をお持ちの方への会員制情報提供サービスです。お客様にピッタリのおすすめ最新情報をお届けしたり、プリンタをもっと楽しくお使いいただくお手伝いをします。製品購入後のユーザー登録もカンタンです。さあ、今すぐアクセスして会員登録しよう。

インターネットでアクセス!

myepson.jp/

▶ カンタンな質問に答えて
会員登録。

● 消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(epson.jp/shop/ または通話料無料 0120-545-101) でお買い求めください。

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。
上記電話番号をご利用いただけない場合は、携帯電話またはNTTの固定電話(一般回線)からおかけいただくか、各◎印の電話番号におかけくださいますようお願いいたします。

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。
最新の情報はエプソンのウェブサイト(epson.jp/support/)にてご確認ください。

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 29階

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

液晶プロジェクト(H) 2019.06

Wi-Fi®、Miracast™ は Wi-Fi Alliance® 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 2020 年 7 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。

