



## ビジネスプロジェクター EB-992F / EB-982W / EB-FH52 EB-W06 / EB-X06 / EB-E01

# かんたん**操作**ガイド

本書では、以下を説明しています。

- ・投写して映像を補正するまでの基本操作
- ・機器の接続や映像の投写に関するトラブルの対処方法



困ったときに

# 目次







リモコン+単3形乾電池



約3m (EB-992F/EB-982W) 約1.8m (EB-FH52/EB-W06/ EB-X06/EB-E01)

電源コード(日本国内専用) コンピューターケーブル 約 1.8m

ソフトキャリング ケース





※ EB-992F/EB-982W/ EB-FH52/EB-W06/ EB-X06 のみ

保証書



※ EB-992F/EB-982W のみ

・お客様情報 +正式保証書発行カード ・返信用封筒



のみ



※ EB-FH52/EB-W06/ EB-X06/EB-E01 のみ



参考

投写している映像がゆがんでいる場合は以下をお試しください。 ・プロジェクターを動かして自動補正機能を実行する

➡ 「写っている映像がおかしい」 16 ページ







# 各種機器と接続する

接続する機器に応じて、必要なケーブルを接続します。 さらに詳しい説明については、『取扱説明書』 「プロジェクターを接続する」をご覧ください。

















本機を使用中に起こりうるトラブルと、その対処法に ついて説明しています。トラブルが解決しないときは、 裏表紙に記載の連絡先へご相談ください。





## 電源が入らない、予期せず切れる

本機の電源が入らないときや、使用中に電源が切れてしまうときに ご覧ください。

➡「電源が入らない、予期せず切れる」21ページ

# 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。以下の表でインジケーター の色と状態を確認し、必要な対処を行ってください。

## EB-992F/EB-982W/EB-FH52/EB-W06/EB-X06





# 投写する

## **EB-E01**



# 映像が写らない



問題が解決しない場合

困ったときに:映像が写られ





## 接続ケーブルの状態を確認する

- ・必要なケーブル(電源コード、接続機器用のケーブル)がすべて接続されていること を確認します。
- すべてのケーブルのコネクターが、端子の奥までしっかり差さっていることを確認します。
- ・スイッチャーやAVアンプ、USBハブなどを介して接続しているときは、本機と接続 機器を直接接続してください。
- ・HDMIケーブルで接続しているときは、より短いHDMIケーブルで接続し直してください。



## 接続機器の状態を確認する

機器の電源が入っていることを確認します。 必要な場合はプレゼンテーションや動画の再生を開始します。

## ノート型コンピューターを接続しているとき

- ・コンピューターの出力設定を切り替えます。
  - ➡ 「投写する」 4 ページ
- ・コンピューターの出力映像が黒一色でないことを確認します。
- コンピューターがスリープモードでないことを確認します。
- ・USBケーブルで接続しているときは、ドライバーが正しくインストールされていることを確認します。
- ・USBケーブルで接続しているときは、USBケーブルを一度抜いて再度接続します。



# 写っている映像がおかしい



ズームリング (EB-992F/EB-982W/EB-FH52/EB-W06/EB-X06) またはリモコンの 【E ズーム】 ボタンで映像のサイズを調整します。



## 映像のサイズは本機とスクリーンの距離によっても変わります。

下図の値は、ズームを最大にしたときの最短投写距離の目安です。 ズームの状態や設置条件により、下図の値よりも映像のサイズが小さくなります。 詳細は、『取扱説明書』「スクリーンサイズと投写距離」をご覧ください。





 ・台形補正/上下ボタンを押して、映像のゆがみを補正します。詳しい操作方法は『取扱説明書』 の「台形補正ボタンで映像のゆがみを補正する」をご覧ください。



- ・本機のレンズを掃除します。詳しくは『取扱説明書』をご覧ください。
- ・コンピューターの映像を投写しているときは、本機の解像度に合わせて解像度を変更します。



- ・リモコンの【Eズーム】ボタンで映像をズームしているときは、【初期値】ボタンを押してEズームを解除します。
- ・コンピューターの映像を投写しているときは、以下をご確認ください。
  - コンピューターのデュアルディスプレイの設定が無効になっているか
  - ディスプレイの解像度が本機の対応解像度に合っているか



- •本機と機器を接続しているケーブルの状態を確認します。
  - 干渉を受けないように、電源コードから離れているか
  - ケーブルの両端が確実に接続されているか
  - 延長ケーブルを使用していないか
- ・コンピューターの映像を投写しているときは、以下をご確認ください。
  - ディスプレイの解像度が本機の対応解像度に合っているか
- リフレッシュレートが本機のリフレッシュレートと合っているか

# 電源が入らない、予期せず切れる





各種機器と接続する



困ったときに:リ

# リモコンで操作できない





# 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ブソンのウェブサイトです。 イクキャーエブソンな5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。ぜひご活用ください。 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 エブソンサービス(株)	011-805-2886
松本修理センター	〒390-0863 松本市白板2-4-14 エブソンサービス(株)	050-3155-7110
鳥取修理センター	〒689-1121 鳥取市南栄町26-1 エブソンリペア(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(ドアセッドアサービス)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、エブソンのウェブサイト epson.jp/support/ でご確認ください。

●修理に関するお問い合わせ・出張修理・保守契約のお申し込み先(エプソンサービスコールセンター)

#### 050-3155-8600

◎上記電話番号をご利用できない場合は、042-511-2949へお問い合わせください。

#### ●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

エフソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エフ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。お客様にビッタリの 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。

Т	インターネットでアクセス!

►

カンタンな質問に答えて 会員登録。

#### ●消耗品のご購入

お近くのエブソン商品取扱店及びエブソンダイレクト(epson.jp/shop/または通話料無料 0120-956-285) でお買い求めください。

myepson.jp/

上記050で始まる電話番号はKDD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、各〇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

液晶プロジェクター(B) 2021.06

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。



© 2021 Seiko Epson Corporation