

^{ビジネスプロジェクター} EB-696UT 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













[収録ソフトウェア] Easy Interactive Tools Easy Interactive Driver



[収録ソフトウェア] PenPlus for EPSON 電子黒板





本機には冊子のマニュアルと PDF のマニュアルが添付されています。 本機を安全に正しくお使いいただくために、マニュアルをよくお読みください。





本機は以下の方法で設置できます。

 ・壁や天井に取り付ける 専用の取付金具が必要です。
 ・机などに縦に置く 専用の取付金具が必要です。
 ・初などに縦に置く
 ・東用の取付金具が必要です。

湾曲したスクリーンへ投写するときは、プロジェクターが投写面に対して垂直になるよう設置 してください。





コンピューターと本機を接続する

コンピューターと本機を接続するときは、次のいずれかのケーブルが使えます。 インタラクティブ機能でマウス操作を行うときは、USB ケーブルを使って接続してください。

- ・USB ケーブル(同梱品)
- ・コンピューターケーブル(オプション品)
- ・HDMI ケーブル(市販品)

本機にケーブルを接続するときは、ケーブルカバーを外してください。



■ USB ケーブルで接続する

コンピューターの USB 端子と、本機の USB-B 端子を接続します。 USB ケーブルで接続すると、映像と同時に音声も出力されます。



参考

- ・USB ハブを使用すると正しく動作しません。USB ケーブルを直接本機に接続してください。
- ・USB-B 端子は USB1.1 には対応していません。

■コンピューターケーブルで接続する

コンピューターの映像出力端子と、本機のコンピューター端子を接続します。



音声を出力するときは、市販の RCA オーディオケーブルをお使いください。



■ HDMI ケーブルで接続する

コンピューターの HDMI 出力端子と、本機の HDMI 端子を接続します。 HDMI ケーブルで接続すると、映像と同時に音声も出力されます。



本機から映像を投写する

USB ケーブルまたはコンピューターケーブルを使って、コンピューターの映像を投写する手順を説明 します。 ______



- 1 本機とコンセントを電源コードで接続します。
- 2 操作パネルの電源ボタン【()を押して、本機の電源を入れます。

「ピッ」と確認音が鳴り、ステータスインジケーター(ロ)が青色に点滅します(ウォームアップ状態)。

ウォームアップが終わると、ステータスインジケーター(四)が青色に点灯します。

3 コンピューターの電源を入れます。

コンピューターの電源が入ったら、お使いのケーブルに応じて必要な作業を行います。

▲ 警告

- ・投写中はレンズをのぞかないでください。
- ・必ず接地接続を行ってください。
 接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

▲ 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。

■ USB ケーブルをお使いの場合

インタラクティブ機能を使う場合は、[拡張設定]メニューで [USB Type B] を [USB Display/Easy Interactive Function] に設定します。 初めて接続するときは、画面の指示に従いドライバーをインストールします。

2回目以降に接続すると、自動的に映像が投写されます。

コンピューターケーブルをお使いの場合

コンピューターの画面出力先を切り替えます。

コンピューターの Fn キー(ファンクションキー)を押したまま、
 昌/□ キー(外部モニターを表すアイコン)を押します。



・Epson iProjection を使っと、人マートフォンやタフレット端末の画面も投写でき ます。Epson iProjection は Google Play または App Store から無料でダウンロー ドできます。

本機の電源を切る

投写を終了するときは、操作パネルの電源ボタン【ひ】を2回押して本機の電源を切ります。 「ピッピッ」と確認音が2回鳴った後、投写映像が消え、ステータスインジケーター(四)が消灯します。





- ・投写している状態のまま、電源コードをコンセントから抜いて電源を切ることも できます(ダイレクトシャットダウン機能)。
- ・電源を切ったあとは、クールダウンせずにすぐ片付けられます。

映像を調整する



映像の補正を行うと、インタラクティブペンで描画している位置と実際に投写 画面上に描画される位置がずれてしまうことがあります。映像の補正は、イン タラクティブペンの位置合わせの前に行ってください。

映像のサイズを変える

操作パネルのワイド / テレボタンで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。

スクリーンに近づけると小さく、スクリーンから遠ざけると大きくなります。 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。

映像のピントを合わせる

フォーカスレバーでピントを調整します。



映像の位置を調整する

映像のサイズ調整またはタテヨコ補正を行うと、デジタルピクチャーシフト画面 が表示されます。

- ➡ 「映像のサイズを変える」 10 ページ
- ➡「平面のスクリーンに投写するとき(タテヨコ補正)」12ページ

デジタルピクチャーシフト画面で上下左右ボタンを押して、投写位置を調整できます。





映像のゆがみを直す 平面のスクリーンに投写するとき(タテヨコ補正) タテ方向・ヨコ方向のゆがみを (III) (j____ [台形補正] (タテ補正 個別に補正します。 0 0 0 操作パネルの台形補正 / ト下ボ ヨコ補正 00 0 タンを押して、台形補正画面を 表示してください。 タテ補正は上下ボタンを 押します。 N. i, į 3 1 3 W W لي 1. I¥. ヨコ補正は左右ボタンを 押します。 テヨコ ~= 3 ÷= 3 W W

湾曲したスクリーンに投写するとき(湾曲補正)

プロジェクターメニューから、[湾曲補正]を行います。



インタラクティブ機能を使う

インタラクティブ機能では、3つのモードが使えます。



アノテーションモード

コンピューターなどから投写した資料に注釈を 書き込めます。資料のポイントや補足を書き込 んで、効果的なプレゼンテーションができます。



ホワイトボードモード

ホワイトボードのような無地の投写画面に描画 できます。会議でホワイトボードの代わりに使 用すると便利です。



マウス操作

投写画面でコンピューターを操作できます。コ ンピューターのマウスと同じように、クリック やドラッグ&ドロップなどができます。

目次

インタラクティブペンを使って操作する
自動ペン位置合わせを行う
指を使って操作する
描画する(アノテーションモード / ホワイトボードモード)18
投写画面からコンピューターを操作する(マウス操作)19

インタラクティブペンを使って操作する

インタラクティブペンは2種類あり、ペン後方部の色が異なります(オレンジと青)。ペン 後方部の色が異なるペンは、2本同時に使用できます。 ペンを持つと電源が入ります。ペンを使い終わったら、投写画面から離れた場所に置いてく ださい。

お使いになる前に電池(1本)をセットしてください。 交換用の電池は以下のいずれかを使用します。

- 単3形マンガン乾電池
- ・単3形アルカリ乾電池
- eneloop® * (BK-3MCC)



※ eneloop® はパナソニックグループの登録商標です。



ペン先

交換できるソフトペン先です。

投写画面によってソフトペン先が使いづらいときは、ハードペン先に交換してくだ さい。

② バッテリーインジケーター

ペン側面にあるボタンを押したときに、電池残量をお知らせします。

- ・青色に点灯:電池残量は十分です。
- ・ 青色に点滅:電池残量が少なくなってきています。
- ・点灯しない:電池残量がありません。電池を交換してください。

3 ボタン

押すたびに、ペンの機能がペンと消しゴムで交互に切り替わります。ボタンの機能は[拡張設定]メニューの[ペンボタン動作]で変更できます。 マウス操作時に押すと、マウス操作の右クリックができます。

参考

- ペンを置くと15秒後に自動的に電源が切れます。ペンを持つと再び電源が入ります。
- ペン先の黒い部分を持ったり、傷や汚れを付けたりしないでください。ペンが 動作しないことがあります。

インタラクティブ機能を使う

お買い上げ時、インタラクティブペンにはソフトペン先が取り付けられています。

・ソフトペン先が汚れたり傷ついたりすると、インタラクティブペンの反応が悪くなります。 新しいソフトペン先と交換してください。



・投写画面によってソフトペン先が使いづらいときは、ハードペン先と交換してください。





おうして、手動位置合わせを行ってください。詳しくは『取扱説明書』「手動位置合わせ」をご覧ください。

- ・自動位置合わせに失敗したとき
- ・湾曲したスクリーンに投写するとき

インタラクティブ機能を使う

指を使って操作する

タッチユニットを取り付けると、指を使って投写画面への描画やマウス操作がで きます(指タッチ操作)。





指タッチ操作を行うには、次の作業が必要です。詳しくは『設置工事説明書』をご覧ください。

- 1 タッチユニットを投写面に取り付ける
- 2 ペン位置合わせを行う
- 3 レーザー照射の角度調整を行う

・タッチユニットを使うときは、以下のいずれかの方法でプロジェクターを設置し てください。他の方法で設置すると、タッチユニットは使用できません。

- ・壁掛けまたは天吊りして、スクリーンの正面から投写する
- ・机上に縦置き設置して、机の正面から投写する





タッチユニットの内部には高出力レーザー製品が組み込まれています。タッチユニットを使用する前に、必ず「取扱説明書」「指を使って操作する」をご覧ください。

描画する (アノテーションモード / ホワイトボードモード)

アノテーションモードでは、投写した資料にインタラクティブペンで文字や図形を自由に描画 できます。 ホワイトボードモードでは、ホワイトボードのような無地の背景が投写され、その上にインタ ラクティブペンで文字や図形を描画できます。

1 インタラクティブペンを投写画面に近づけます。

投写画面にツールバータブが表示されます。インタラクティブペンを使って投写画面 に書き込みできます。

2 [<] または [▶] ツールバータブを押します。

ツールバーが表示されます。 ツールバーの詳細は『取扱説明書』「インタラクティブ機能を活用する」をご覧くだ さい。

3 ツールバーで各モードのアイコンを押します。

アノテーションモード:

[] を押すと、投写画面上に次のようなツールバーが表示されます。



ホワイトボードモード:

[–]を押すと、次のようなホワイトボード画面とツールバーが表示されます。



インタラクティブ機能を使う

投写画面からコンピューターを操作する (マウス操作)

USB ケーブルでコンピューターとプロジェクターを接続すると、投写画面上でコンピューターを操作できます。



OS X をお使いの場合は、Easy Interactive Driver をインストールする必要があり ます。詳しくは『取扱説明書』「投写画面でコンピューターの操作を行う(マ ウス操作)」をご覧ください。

1 USB ケーブルでプロジェクターとコンピューターを接続します。



ネットワーク経由で投写している画面でマウス操作をするときは、USB ケーブルは不要です。

プロジェクターからコンピューターの映像を投写します。

3 [拡張設定] メニューで、[USB Type B] の設定をします。



- ・USB ケーブルを使用して投写しているときは、[USB Display/Easy Interactive Function] に 設定します。
- コンピューターケーブルや HDMI ケーブルを使用して投写しているときは、[Easy Interactive Function] に設定します。

・ネットワーク経由で投写している画面でマウス操作をするときは、[USB 参老 Type B] の設定は不要です。 ・マウス操作からアノテーションモードに切り替えるときは、以下のいずれ かの方法で切り替えます。 ・リモコンの [ペンモード] ボタンを押す ・ツールバーの [🔮] を押し、表示された [🎜] を選択する



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。



以下のときにご覧ください。

- ・コンピューターを接続したい
- ・スマートフォン、タブレット端末を接続したい
- ・ビデオ機器を接続したい
- ・USB 機器を接続したい
- ➡「機器の接続方法がわからない」 26 ページ

インタラクティブペンがうまく使えない

以下のときにご覧ください。

- ・インタラクティブペンが動作しない
- ・インタラクティブペンで描画する位置がずれる
- ➡「インタラクティブペンがうまく使えない」32ページ



投写画面からコンピューターを操作 できない

以下のときにご覧ください。

- ・マウス操作がうまく反応しない
- ・意図した操作ができない
- ➡「投写画面からコンピューターを操作できない」33 ページ

指タッチ操作がうまくできない

以下のときにご覧ください。

- ・指タッチ操作がうまく反応しない
- ・指で描画またはマウス操作する位置がずれる
- ➡ 「指タッチ操作がうまくできない」 34 ページ



映像が写らない



プロジェクターの設定を確認する

- ・操作パネルまたはリモコンの【入力検出】ボタンを押し、映像が表示されるまで数秒待ちます。
- ・USBケーブルのみでコンピューターと接続しているときは、[拡張設定] メニューで[USB Type B] を [USB Display/Easy Interactive Function] または [ワイヤレスマウス /USB Display] に設定しま す。

問題が解決しない場合





写っている映像がおかしい







機器の接続方法がわからない

コンピューターと接続する

本機とコンピューターを接続するときは、以下のケーブルを使用できます。

- ・USB ケーブル(同梱品)
- ・コンピューターケーブル(オプション品)
- ・HDMI ケーブル(市販品)

各ケーブルでの接続方法は、以下のページをご覧ください。

➡「コンピューターと本機を接続する」6ページ

ネットワーク経由でも、コンピューターと本機を接続できます。 詳しくは同梱の『取扱説明書』をご覧ください。

■ スマートフォン・タブレット端末と接続する

本機とスマートフォン・タブレット端末を接続するときは、市販の MHL ケーブルをご用意 ください。

スマートフォン・タブレット端末の MHL 端子と、本機の HDMI1/MHL 端子を接続します。 映像と同時に音声も出力されます。



▲ 注意

MHL 規格に対応していないケーブルを接続すると、スマートフォン、タブレット端末が高温 になったり、液もれや破裂が生じたりするおそれがあります。

参考

- ・映像の投写中は、本機に接続しているスマートフォン・タブレット端末が充電 されます。
- ・MHL ケーブルの接続に対応していないスマートフォン・タブレット端末もあ ります。詳しくはお使いのスマートフォン・タブレット端末のメーカーへお問 い合わせください。
- スマートフォン、タブレット端末の機種や設定によっては、正しく投写できないことがあります。



■ビデオ機器と接続する

本機とビデオ機器を接続するときは、以下の市販のケーブルを使用できます。

- ・HDMIケーブル
- ・コンポーネントビデオケーブル
- ・コンポジットケーブル

■ HDMI ケーブルで接続する

▲ 注意

本機と接続する前に、接続機器の電源を切ってください。接続機器の電源が入った状態で接 続すると、故障の原因となります。

ビデオ機器の HDMI 出力端子と、本機の HDMI 端子を接続します。 HDMI ケーブルで接続すると、映像と同時に音声も出力されます。



■ コンポーネントビデオケーブルで接続する

ビデオ機器のコンポーネントビデオ出力端子(緑、青、赤)と、本機のコンピューター端 子を接続します。

音声を出力するときは、市販の RCA オーディオケーブルを音声入力端子に接続してください。



■ コンポジットケーブルで接続する

ビデオ機器のビデオ出力端子(黄)と、本機のビデオ端子を接続します。 音声を出力するときは、市販の RCA オーディオケーブルを音声入力端子に接続してください。



■ USB 機器と接続する

以下の USB 機器を本機に接続すると、USB 機器に保存されたデータを投写できます。

- ・USB メモリー
- ・デジタルカメラ、スマートフォン
- ・USB ハードドライブ
- ・マルチメディアストレージビューワー

USB 機器に電源アダプターが付属しているときは、USB 機器をコンセントに接続します。 本機の USB-A 端子に、USB 機器または USB 機器に接続した USB ケーブルを接続します。



▲ 注意

泉老

- ・USB 機器に付属の USB ケーブル、または指定された USB ケーブルを使用してください。
- USB ハブや長さが3メートル以上のUSBケーブルを使用しないでください。機器が正しく動作しないことがあります。

どの USB-A 端子に USB 機器を接続する場合も、入力ソースの設定は [USB1] に してください。

電源が入らない、予期せず切れる



リモコンで操作できない







インタラクティブ機能が使えない

■ インタラクティブペンがうまく使えない

ペン側面のボタンを押したときに、インジケーターが点灯しますか? O. 点灯する 点滅する / 消灯したまま インタラクティブペンの ペンの持ち方を確認します。 電池残量が少ないまたは ペンの黒い部分を持っていると、 インタラクティブペンが正しく 無くなっています。 動作しないことがあります。 ペンの電池を交換してくだ さい。 ペン先がすり減ったり汚れたりしているときは、新しいペ ン先に交換してください。 ➡「インタラクティブペンを使って操作する」14ページ 問題が解決しない場合 インタラクティブペン受光部や投写面の状態を確認します。 ・ペンと受光部との間に、ケーブルなどの障害物がないこと ・受光部にホコリや汚れがついていないこと ・受光部や投写面に直射日光や蛍光灯などの強い光が当たって インタラクティブペン受光部 いないこと 問題が解決しない場合 ・赤外線リモコン、赤外線マイクなど、赤外線を使う機器からの干渉がないか確認します。 ・同じ部屋で本機を2台以上使用しているときは、プロジェクター同士が干渉して、動作が不安 定になることがあります。オプションのワイヤードリモコンケーブルでプロジェクター同士を 接続してください。詳しくは、『取扱説明書』「複数台のプロジェクターを接続する」をご覧く ださい。 問題が解決しない場合

再度、ペンの自動位置合わせを行います。 ➡「自動ペン位置合わせを行う」16ページ

自動位置合わせを行っても問題が解決しない場合は、手動位置合わせを行ってください。 詳しくは、『取扱説明書』「手動位置合わせ」をご覧ください。



投写画面からコンピューターを操作できない





・[拡張設定] メニューで [USB Type B] を [Easy Interactive Function] または [USB Display/Easy Interactive Function] に設定します。

■指タッチ操作がうまくできない





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。

Ů.⊒ : 青色	☆↓:橙色
┃:点灯	
[]:消灯	┃ :状態依存

正常動作時のインジケーターの状態 ウォームアップ / スタンバイ シャットダウン - 1 () - 1 () Ċ -<u>Ö</u>(-1 Ċ <u>ð</u> 1 Ċ 電源 ステータス ランプ 温度

電源ボタン【()を押すと投 写を開始します。 ● ^{**} ● ^{**} ● ^{**} ● ^{**} ● ^{**} ^{*} ● ^{**} ● ^{**} ^{*} ● ^{**} ● ^{**} ^{*} ● ^{**} ● ^{**}



■ 異常 / 警告時のインジケーターの状態

内部異常 ファン異常 / センサー異常	内部高温異常 高温警告		
 ○ ○<th> ○ □ 次 ○ □ □ 次 ○ □ □ ○ 次 ○ □ □ ○ ○ ○ ○ □ □ ○ ○ ○ □ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ ○ □ ○ ○ ○ □ ○ □</th>	 ○ □ 次 ○ □ □ 次 ○ □ □ ○ 次 ○ □ □ ○ ○ ○ ○ □ □ ○ ○ ○ □ ○ □ ○ ○ □ ○ ○ ○ □ ○ ○ ○ □ ○ □		
電源プラグをコンセントから抜き、修理を依 頼してください。	 ・壁側に設置しているときは場所を移動します。 ・エアフィルターの清掃または交換をします。 		
ランプ交換勧告	オートアイリス異常		
2000 - 10000 - 10000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000 - 1000	 ○ ○		
新しいランプに交換してください。	電源プラグをコンセントから抜き、修理を依 頼してください。		
ランプ異常 / ランプ点灯失敗	電源系異常 / 障害物検知異常		
 ○ ○<th>□ … □ … □ □ □ ○ □ □ 次· ■ 電源 ステータス ランプ 温度</th>	□ … □ … □ □ □ ○ □ □ 次· ■ 電源 ステータス ランプ 温度		
 ランプが割れていないか確認します。 ランプが確実に取り付けられているか確認します。 エアフィルターの清掃または交換をします。 	 ・レンズ付近に障害物がある場合は取り除きます。 ・障害物検知センサーを掃除します。 		

※ 上記の対処を行ってもエラーになるときは、電源プラグをコンセントから抜き、お買い上げの販 売店または裏表紙に記載の連絡先へご相談ください。

お問い合わせ先

• 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。

• エプソンサービスコールセンター

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

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。

• エプソンのホームページ

各種製品情報・ドライバー類の提供、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ホームページです。

http://www.epson.jp

FAQ

皆様からお問い合わせの多い内容を FAQ としてホームページに掲載しております。 http://www.epson.jp/faq/

修理品送付・持ち込み依頼先

本機が故障したときは、お買い上げの販売店へお持ち込みいただくか、下記の修理センターまで ご送付ください。

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 松本市白板 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 ウイングビル 2F エプソンサービス (株)	098-852-1420

※修理について詳しくは、エプソンのホームページでご確認ください。

※ 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



*413321900⁺