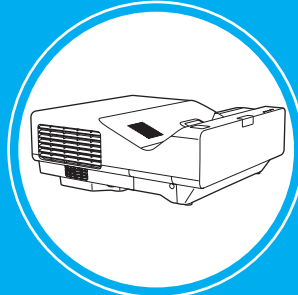


かんたん操作ガイド

ビジネスプロジェクター

**EB-770Fi EB-760Wi
EB-770F EB-760W**



本書では、以下を説明しています。

- ・映像を投写して使い始めるまでの基本操作
- ・基本操作に関するトラブルの対処方法



本機には以下のマニュアルが用意されています。

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。

PDF (ホームページからご覧ください)

- ・取扱説明書
- ・設置工事説明書

epson.jp/lcp/doc/



お使いのプロジェクターの型番を選んでマニュアルをダウンロードしてください。

冊子 (本機に同梱されています)

- ・安全にお使いいただくため / サポートとサービスのご案内
- ・かんたん操作ガイド (本書)



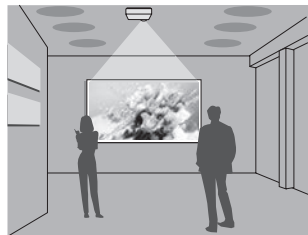
製品概要

本機はレーザー光源を使用した超短焦点プロジェクターです。
以下を参考に、お買い上げの製品の概要をご確認ください。

コンテンツ再生機能搭載モデル（EB-770F）

プレイリストに登録した写真や映像を投写したり、色や形のエフェクトを追加して投写したりするコンテンツ再生機能を搭載しています。

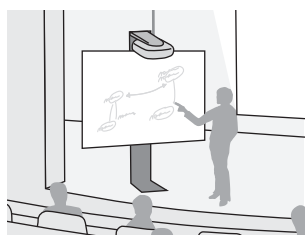
コンテンツ再生モードで投写するまでの流れは「コンテンツ再生モードで投写する（EB-770F のみ）」34 ページをご覧ください。



インタラクティブ機能搭載モデル（EB-770Fi/EB-760Wi）

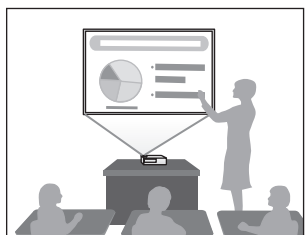
投写面にペンや指で描画したり、投写面からコンピューターを操作したりする、インタラクティブ機能を搭載しています。

インタラクティブ機能の基本操作とトラブル対処方法は「インタラクティブ機能を使う（EB-770Fi/EB-760Wi のみ）」23 ページ以降をご覧ください。



スタンダードモデル（EB-760W）

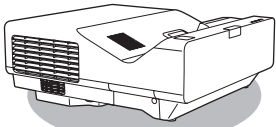
標準機能のみを搭載したスタンダードなモデルです。
書画カメラ等、さまざまな機器を接続できる豊富なインターフェースを備えています。



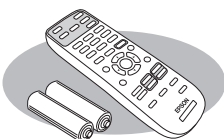
目次

製品概要.....	2
同梱品.....	4
設置する.....	5
接続する.....	6
投写する.....	8
困ったときに	12
インタラクティブ機能を使う (EB-770Fi/EB-760Wi のみ)	23
インタラクティブ機能で困ったときに (EB-770Fi/EB-760Wi のみ)	29
コンテンツ再生モードで投写する (EB-770F のみ)	34
お問い合わせ先	36

同梱品



プロジェクター本体



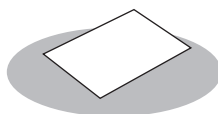
リモコン
+ 単3型乾電池



電源コード
(日本国内専用) 約4.5m

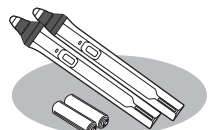


フット(2個)

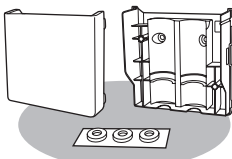


- お客様情報
+ 正式保証書発行カード
- 返信用封筒

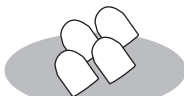
EB-770Fi/EB-760Wi のみ



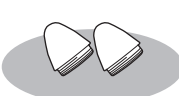
インタラクティブペン
+ 単3型乾電池



ペンスタンド



交換用ソフト
ペン先(4個)



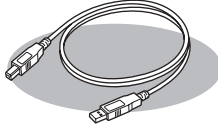
交換用ハード
ペン先(2個)



マグネット
シート
(4個)



コーナー^{マーカー}
(4個)



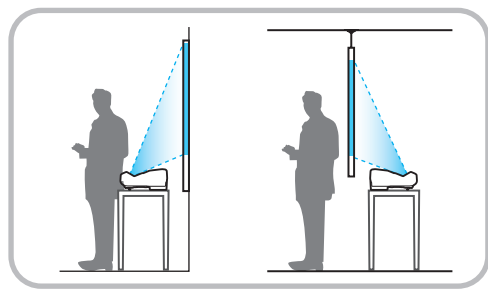
USBケーブル
約5m

設置する

本機は以下の設置方法でお使いいただけます。

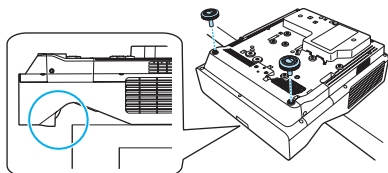
EB-770Fi/EB-760Wiでインタラクティブ機能を使う場合は、スクリーンの正面から投写するように設置してください。

机に置く

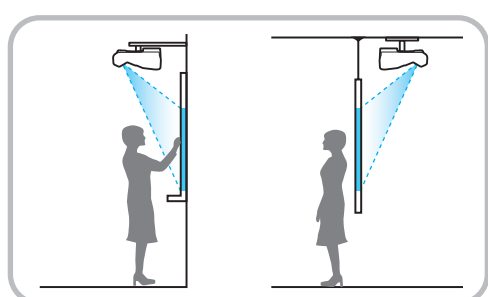


水平で安定した机や床に置いてお使いください。

机や床に置くときは、同梱のフット(2個)を取り付けます。フットを取り付けるときは、下図のように投写レンズ部を避けて机に置いてください。



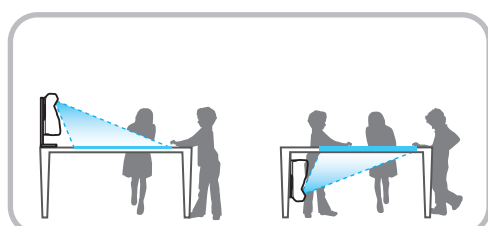
天井や壁に取り付ける / テーブルに取り付ける



オプションの金具またはVESA規格(100×100mm)に準拠した金具で取り付けてください。

使用できるオプション品は『取扱説明書』をご確認ください。

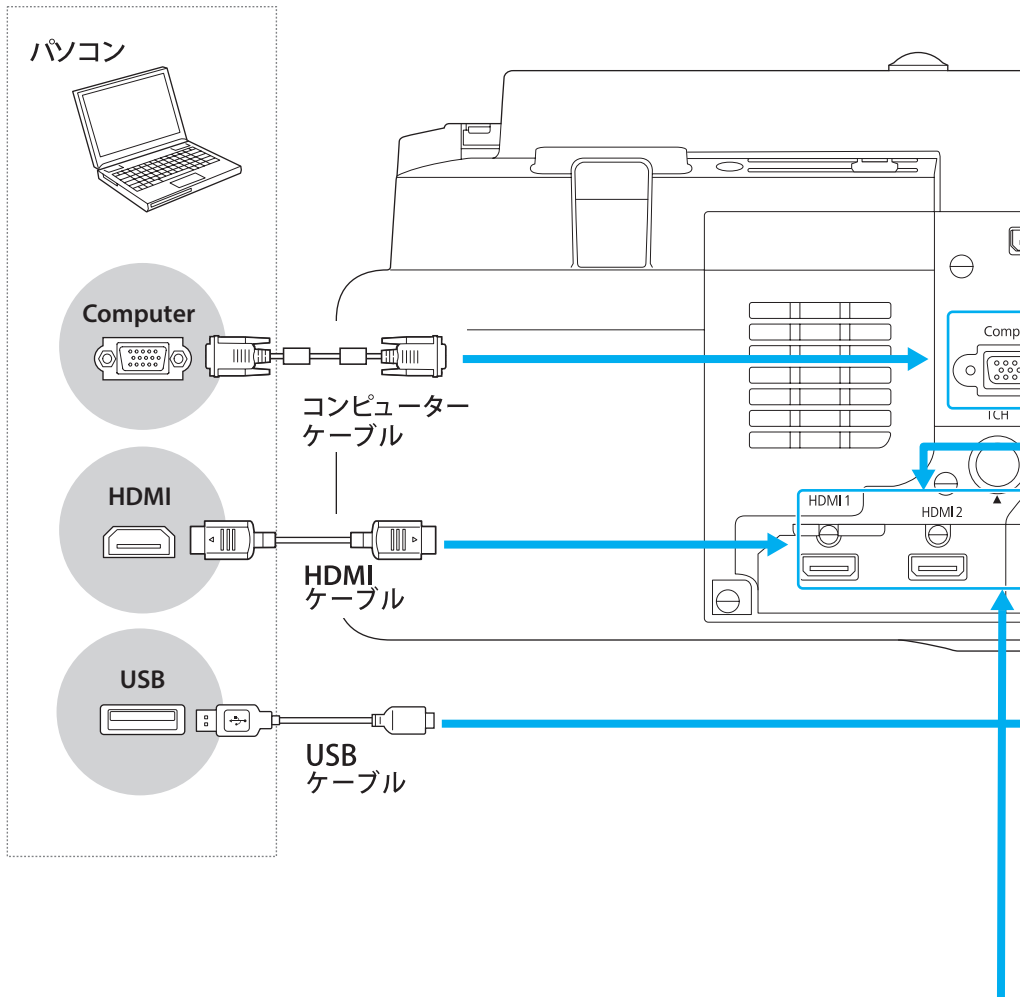
金具を使った取り付け工事には特別な技術が必要です。取り付け工事は専門業者にご依頼ください。

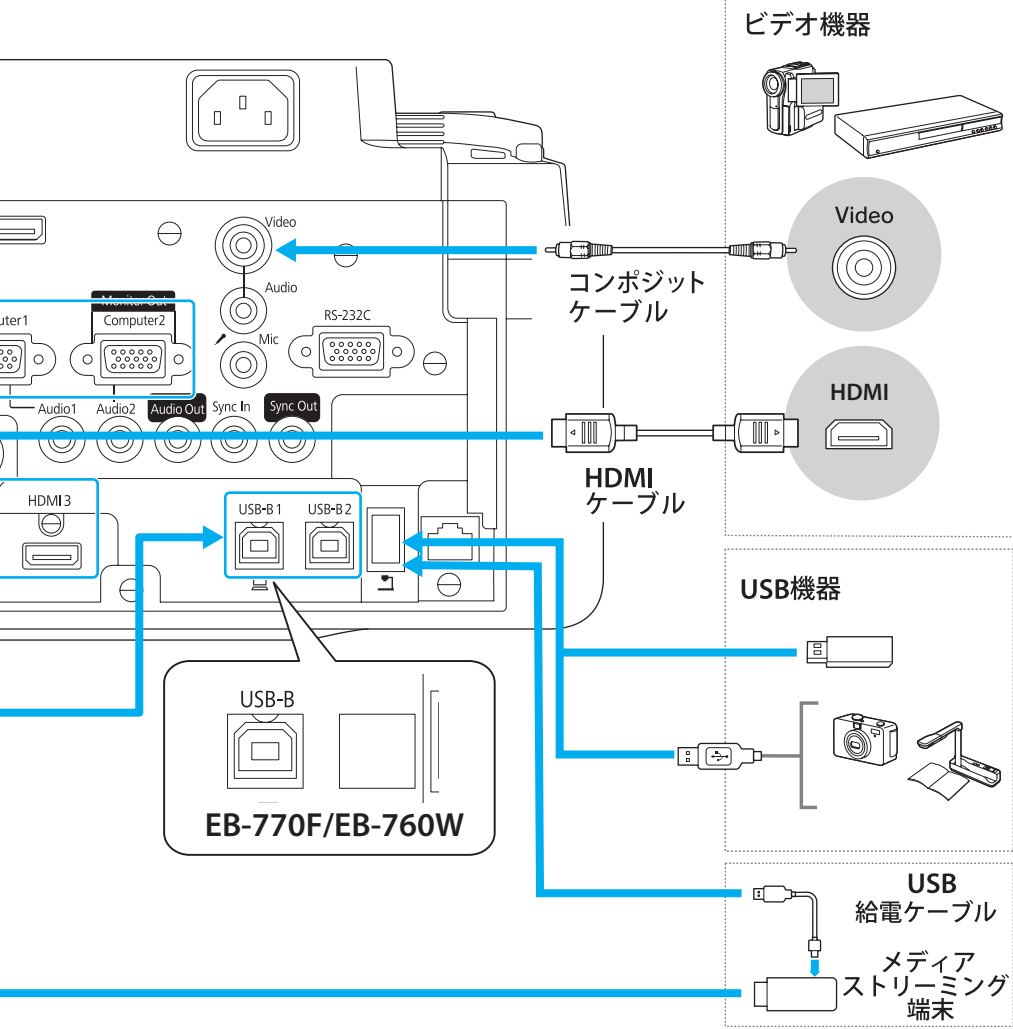


接続する

接続する機器に応じて、必要なケーブルを接続します。

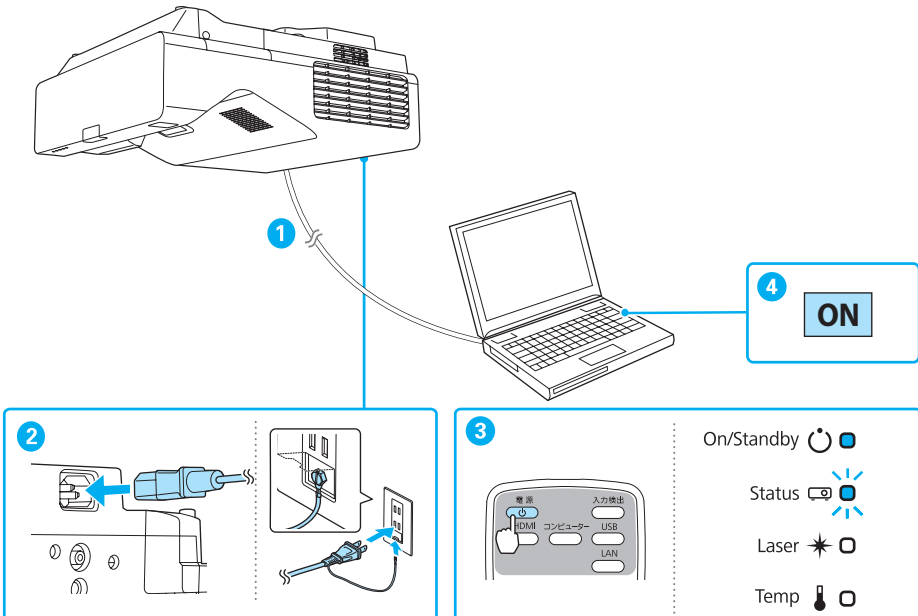
接続についての詳細は、『取扱説明書』「プロジェクターを接続する」をご覧ください。





投写する

本機の電源を入れる



- ① コンピューターを本機に接続します。
- ② 本機とコンセントを電源コードで接続します。
- ③ リモコンの電源ボタン【】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（）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（）が青色に点灯します。
- ④ コンピューターの電源を入れます。
ホーム画面が表示されたら、投写したい入力ソースを選択します。
映像が映らない場合は、「映像が写らない」14ページをご確認ください。

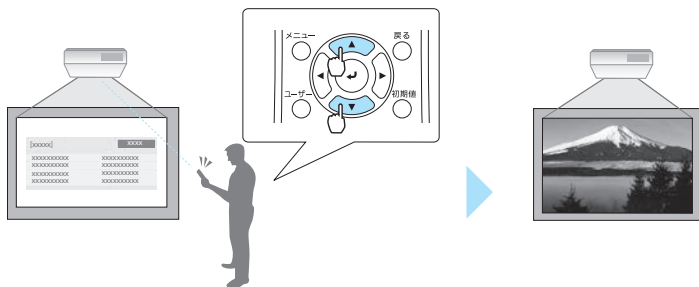
⚠ 警告

- ・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います。また、接地接続を外すときは必ず、電源プラグを電源から外したあとに行ってください。

初期設定ウィザードを設定する

本機をお買い上げいただいたて初めて電源を入れるときは、初期設定ウィザード画面が表示されます。

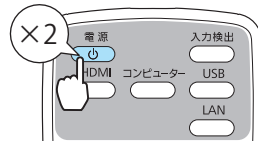
画面の指示に従って各設定を行ったら、ウィザードを終了してください。



本機の電源を切る

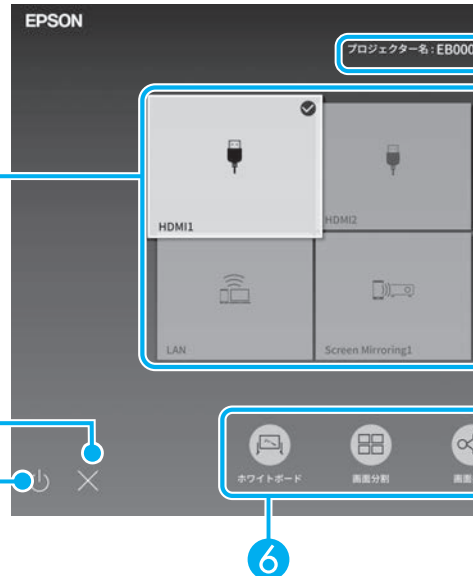
投写を終了するときは、リモコンの電源ボタン【】を2回押して本機の電源を切ります。

「ピッピッ」と確認音が2回鳴った後、ステータスインジケーター（）が消灯します。



ホーム画面について

ホーム画面を使うと、入力ソースの切り替えや、よく使う機能を簡単に設定できます。本体またはリモコンの【ホーム】ボタンを押すとホーム画面が表示されます。



- ① 電源ボタン：本機の電源を切ります。(EB-770Fi/EB-760Wiのみ)
- ② ×ボタン：ホーム画面を終了します。(EB-770Fi/EB-760Wiのみ)

③ 入力ソース

- ・現在の入力映像のプレビュー画面をサムネイル表示します。(EB-770Fでコンテンツ再生モードをオンにしているときは表示されません。)
- ・入力信号を検出すると、ソースの並び順が変わります(検出したソースが左上に表示されます)。
- ・現在投写している入力ソースの右上にチェックマークが付きます。
- ・有効な入力ソースが9つ以上あるときは、矢印を押すと次のページに移動します。

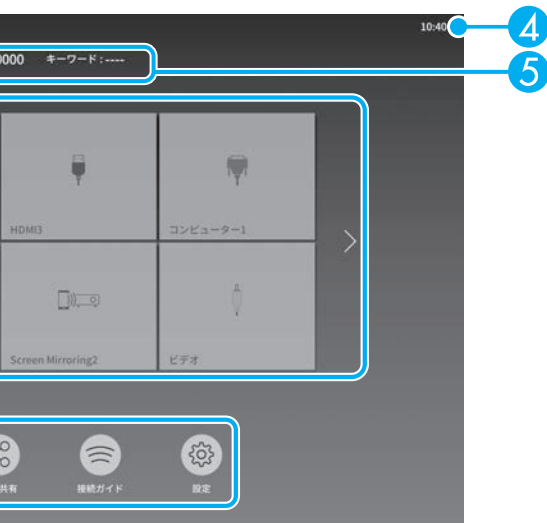
④ 現在の時刻：現在の時刻を表示します。

⑤ プロジェクター名、プロジェクターキーワード

本機のプロジェクター名と、Epson iProjectionでの投写に使用するプロジェクターキーワードを表示します。

参考

入力ソースからの信号がない状態で本機の電源を入れたときは、自動的にホーム画面が表示されます。



⑥ よく使う機能

 ホワイトボード ホワイトボードモードを開始します。 (EB-770Fi/EB-760Wiのみ)	 画面共有 他のプロジェクターの投写画面を受信するための手順を表示します。
 画面分割 投写画面を分割して、2つまたは4つの異なる機器の画面を同時に投写します。	 接続ガイド 接続ガイドを表示します。

 設定 以下の機能の設定を変更します。 <ul style="list-style-type: none">・カラーモード・明るさレベル・音量・幾何学歪み補正・自動ペン位置合わせ・アスペクト	
---	---

困ったときに

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。
本書に記載のないトラブルが起きたときは、「取扱説明書」「困ったときに」をご覧ください。
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。

映像が写らない

以下のときにご覧ください。

- ・接続している機器の映像が写らない
- ・投写画面に「映像信号が入力されていません」などのメッセージが表示される

→「映像が写らない」14 ページ

写っている映像がおかしい

以下のときにご覧ください。

- ・映像が上下反転している
- ・映像がぼやける
- ・映像の一部が表示されない
- ・映像にノイズが入る、乱れる
- ・映像がゆがむ
- ・映像が小さい/大きい
- ・映像の位置がおかしい

→「写っている映像がおかしい」18 ページ

インジケーターの見方

本機の状態（正常/異常/警告）を確認できます。

→「インジケーターの見方」
22 ページ

電源が入らない、予期せず切れる

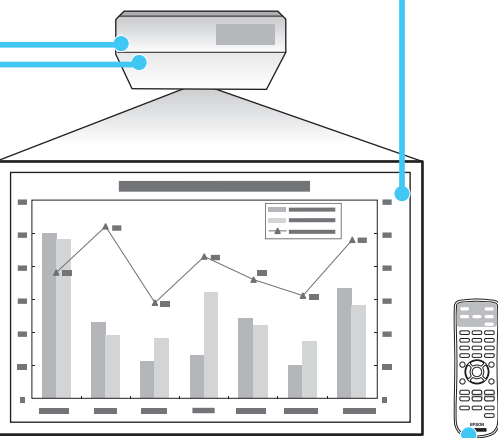
本機の電源が入らないときや、使用中に電源が切れてしまうときにご覧ください。

→「電源が入らない、予期せず切れる」13 ページ

リモコンで操作できない

本機がリモコンでの操作に反応しないときや、リモコンを紛失したときにご覧ください。

→「リモコンで操作できない」16
ページ



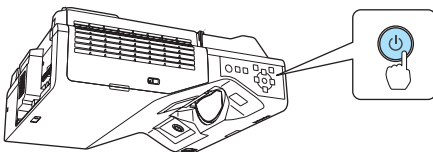
電源が入らない、予期せず切れる

Q. リモコンで操作を行っていますか？

はい

いいえ

本機の電源ボタン【】を押して、電源が入るか確認します。



本機の電源ボタンを使って電源が入る場合は、以下のページでリモコンの動作をご確認ください。

→「リモコンで操作できない」16 ページ

問題が解決しない場合

Q. 電源が入らなくなる直前まで、本機を長時間使用していましたか？

はい

いいえ

本機の内部温度が高温になっている可能性があります。

インジケーターの状態をご確認ください。

→「インジケーターの見方」22 ページ

電源コードが本機とコンセントに確実に接続されていることを確認して、再度電源を入れてください。

電源コードが正しく接続されても電源が入らないときは、電源コードが故障している可能性があります。

電源コードを抜いて、お買い上げの販売店または裏表紙に記載のお問い合わせ先へご相談ください。

映像が写らない

- Q. 以下の画面やメッセージが表示されていますか？
- ・ホーム画面
 - ・青い画面
 - ・「映像信号が入力されていません」などのメッセージ

はい

なにも表示されていない

プロジェクターの状態を確認する

- ・本機のインジケーターが以下の状態になっていることを確認します。

On/Standby  (青)

Status  (青)

Laser 

Temp 

インジケーターの状態が上記と異なるときは、以下の手順に従って電源を入れ直してください。

→「投写する」8ページ

プロジェクターの電源が入らないときは、以下をご覧ください。

→「電源が入らない、予期せず切れる」13ページ

- ・リモコンの【A/V ミュート】ボタンを押して、映像が一時的に消されていないか確認します。

問題が解決しない場合

プロジェクターの設定を確認する

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。

問題が解決しない場合

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と差し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。

問題が解決しない場合

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。
- Windows をお使いの場合は、キーボードの Windows キーを押しながら P キーを押します。
- Mac をお使いの場合は、[システム環境設定] から、ディスプレイをミラーリングする設定に変更します。詳しくはお使いのコンピューターの取扱説明書をご覧ください。
- 入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、入力ソースを USB に切り替えて、USB ケーブルを一度抜いて再度接続します。

問題が解決しない場合

すべて確認しても写らないときは

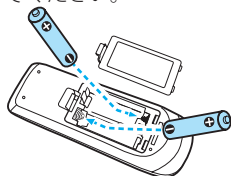
- 本機の電源を一度切ってから、再度電源を入れます。
→「本機の電源を切る」9 ページ
→「本機の電源を入れる」8 ページ
- 接続している機器の電源を一度切ってから、再度電源を入れます。
- コンピューターを接続しているときは、コンピューターのディスプレイ解像度が本機の対応解像度、周波数と合っているか確認します。
詳しくはお使いのコンピューターの取扱説明書をご覧ください。

リモコンで操作できない

Q. リモコンはお手元にありますか？

はい

- ・リモコンの電池が正しくセットされていること、電池が切れていないことを確認します。必要に応じて、電池を交換してください。



- ・リモコンのボタンが押しこまれた状態になっているときは、ボタンを元の状態に戻してください。

いいえ

リモコンを紛失した場合は、新たにリモコンをお買い求めいただけます。
本機をお買い上げの販売店または裏表紙に記載のお問い合わせ先へご相談ください。

問題が解決しない場合

Q. 本機からは映像が投写されていますか？

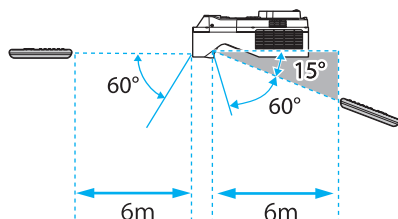
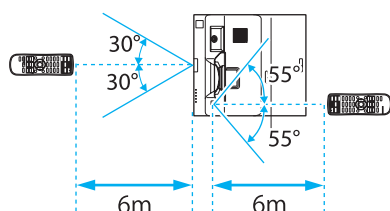
いいえ

本機がウォームアップ中またはシャットダウン中のときは、リモコンで操作ができません。
本機の状態をご確認ください。

→「インジケーターの見方」
22ページ

はい

受光可能範囲内でリモコンを使っていることを確認します。



リモコン受光部に強い光（蛍光灯の光、直射日光、赤外線機器の信号など）が当たっていないことを確認します。

リモコン受光部の周辺に強い光源があるときは、本機の設置位置を変更してください。

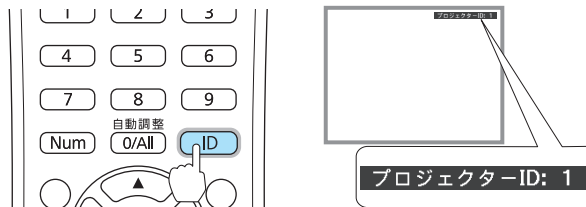


リモコン受光部

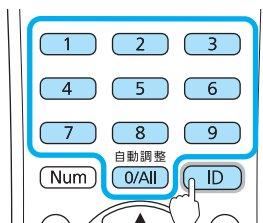
問題が解決しない場合

同じ部屋で複数台のプロジェクターを使っているときは、本機にプロジェクターIDが設定されている可能性があります。

操作対象のプロジェクターにリモコンを向け、【ID】ボタンを押して、投写画面に表示されるプロジェクターIDを確認します。



リモコンの【ID】ボタンを押しながら、投写画面に表示されたIDと同じ番号のボタンを押します。【ID】ボタンを押しながら【0/All】ボタンを押すと、プロジェクターIDの設定に関わらず、すべてのプロジェクターを操作できるようになります。

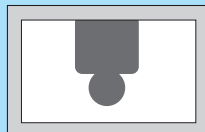


写っている映像がおかしい

映像がぼやける

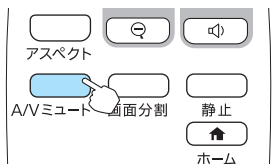


映像が上下反転している



- リモコンの【メニュー】ボタンを押して【設置】を選択し、【テストパターン】を選択します。テストパターンを表示して、フォーカスレバーでピントを調整します。詳しくは『取扱説明書』「ピントを調整する」をご覧ください。
- 本機を投写距離の推奨範囲内に設置します。
- 映像の高さ調整のために本機の傾斜角度を大きくすると映像がゆがみます。傾斜角度を小さくして台形補正の調整値を小さくします。

- リモコンの【A/V ミュート】ボタンを5秒間押して、映像を反転します。このとき、画面が一時的に暗くなります。



問題が解決しない場合

- 【映像調整】メニューの【シャープネス】を選択して、投写映像のシャープ感を調整します。
- コンピューターケーブルを使ってコンピューターから映像を投写しているときは、リモコンの【自動調整】ボタンを押して、トラッキングと同期の設定を最適化します。



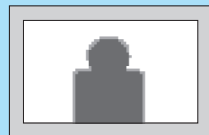
映像に縦の縞模様が出たり、全体的にぼやけるときは、均一なパターン画面を表示し、【トフッキング】と【同期】を設定します。

- 本機のレンズを掃除します。詳しくは『取扱説明書』「レンズを清掃する」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、本機の対応解像度に合わせて解像度を変更します。

映像の一部が表示されない



映像にノイズが入る、乱れる



- ・コンピューターケーブルを使ってコンピューターから映像を投写しているときは、リモコンの【自動調整】ボタンを押して、トラッキングと同期の設定を最適化します。



問題が解決しない場合

- ・リモコンの【アスペクト】ボタンを押し、アスペクト比を変更します。
- ・リモコンの【Eズーム】ボタンで映像のサイズを調整しているときは、【戻る】ボタンを押して調整を解除します。
- ・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

問題が解決しない場合

- ・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

写っている映像がおかしい

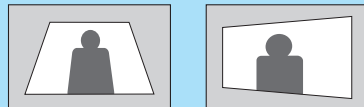
△ 注意

本機を固定設置しているときに次の現象が発生した場合は、本機を設置した専門業者による対応をお勧めします。

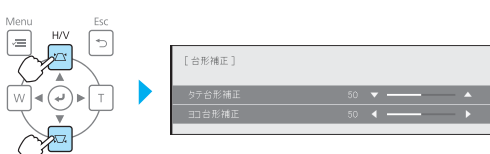
映像調整を行うことで、本機設置時の設定をリセットしてしまう可能性があります。

- ・映像がゆがむ
- ・映像が小さい / 大きい
- ・映像の位置がおかしい

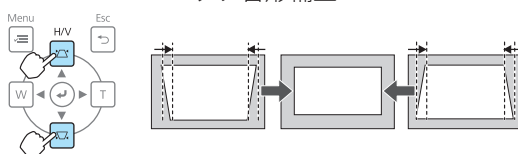
映像がゆがむ



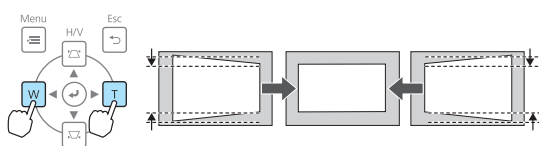
- ・スクリーンと平行になるように、本機の設置位置を調整します。
- ・タテヨコ台形補正機能を使って映像を調整します。
操作パネルの【台形補正 / 上下】ボタンのどちらかを押します。
上下左右ボタンで補正します。



タテ台形補正



ヨコ台形補正

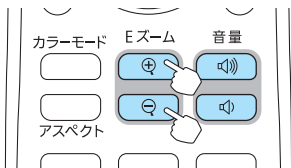


- ・その他の補正機能を使って調整することもできます。詳しくは『取扱説明書』「映像の形状を補正する」をご覧ください。
- ・Quick Corner 機能：コーナーの形状を調整します。
- ・湾曲補正機能：曲面に合わせて映像のゆがみを補正します。
- ・ポイント補正機能：部分的に発生するゆがみを補正します。

映像が小さい / 大きい



- ・ワイド・テレボタンを使って投写映像のサイズを調整します。映像のサイズを大きくするには、操作パネルのワイドボタン【W】を押します。映像を小さくするには、テレボタン【T】を押します。
- ・リモコンの【Eズーム】ボタンを押して、映像のサイズを調整します。

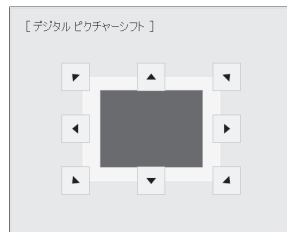


- ・映像のサイズは本機とスクリーンの距離によっても変わります。
スクリーンに近づけると小さく、スクリーンから遠ざけると大きくなります。
詳しくは『取扱説明書』「スクリーンサイズと投写距離」をご覧ください。

映像の位置がおかしい



デジタルピクチャーシフト機能を使って映像の投写位置を微調整します。操作パネルのワイド・テレボタンで映像のサイズを調整すると、デジタルピクチャーシフト画面が表示されます。上下左右ボタンを押して、投写位置を調整します。



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。

無線 LAN インジケーター（）の見方に
ついては、『取扱説明書』「インジケーターの見方」
をご覧ください。

 	: 青色	 	: 橙色
	: 点灯		: 点滅
	: 消灯		: 状態依存 ※

※ エラー時のプロジェクター本体の状態によって、
点灯、点滅、もしくは消灯しています。

■ 正常動作時のインジケーターの状態

スタンバイ中	ウォームアップ中 / シャットダウン中 / クールダウン中	投写中	リフレッシュモード
On/Standby  	On/Standby  	On/Standby  	On/Standby  
Status  	Status  	Status  	Status  
Laser  	Laser  	Laser  	Laser  
Temp  	Temp  	Temp  	Temp  
電源ボタン  を押すと投写を開始します。			リフレッシュモードが進行中です。

■ 異常 / 警告時のインジケーターの状態

レーザー異常	レーザー警告	内部異常	ファン / センサー異常
On/Standby  	On/Standby  	On/Standby  	On/Standby  
Status  	Status  	Status  	Status  
Laser  	Laser  	Laser  	Laser  
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修理を依頼してください。			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。

高温警告	高温異常
On/Standby  	On/Standby  
Status  	Status  
Laser  	Laser  
Temp  	Temp  

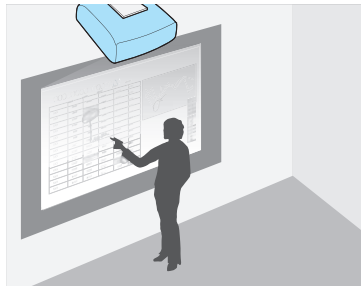
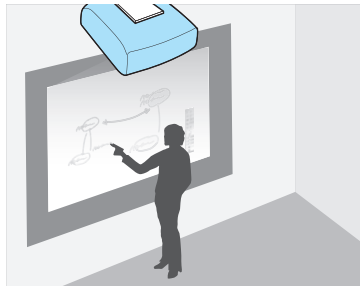
・障害物や壁などで吸排気口がふさがっていないか確認します。
・エアフィルターの清掃または交換をします。

電源を切った状態で 5 分間待ち、温度を下げます。

上記の対処を行ってもエラーになるとときは、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。

インタラクティブ機能を使う (EB-770Fi/EB-760Wi のみ)

インタラクティブ機能では、3つのモードが使えます。



ホワイトボードモード

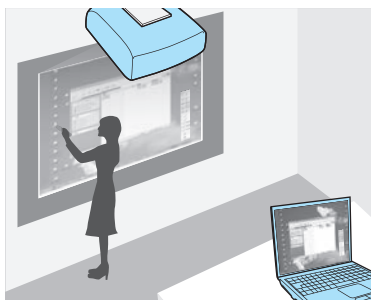
ホワイトボードのような無地の投写画面に描画できます。会議でホワイトボードの代わりに使用すると便利です。

→「ホワイトボード画面に描画する（ホワイトボードモード）」26 ページ

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みます。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。

→「投写した資料に描画する（アノテーションモード）」27 ページ



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。

→「投写した画面からコンピューターを操作する（マウス操作）」28 ページ

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、ペン後方部のラベルの色が異なります（オレンジと青）。ラベルの色が異なるペンは、2本同時に使用できます。

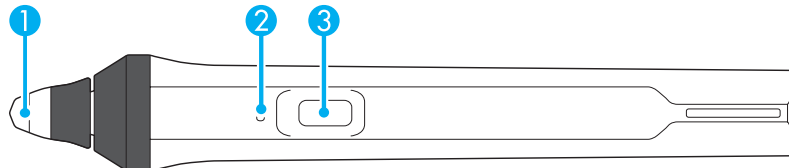
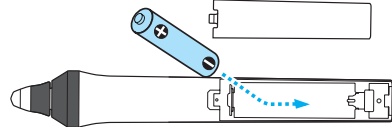
ペンを持つと電源が入ります。ペンを使い終わったら、投写画面から離れた場所に置いてください。

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。



① ペン先

交換できるソフトペン先です。

投写面の材質などにより、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。

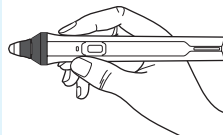
③ ボタン

[インタラクティブ] メニューの [ペンボタン動作] で設定した機能を実行します。

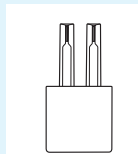
マウス操作時に押すと、マウス操作の右クリックができます。

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。次のようにペンを持ちます。

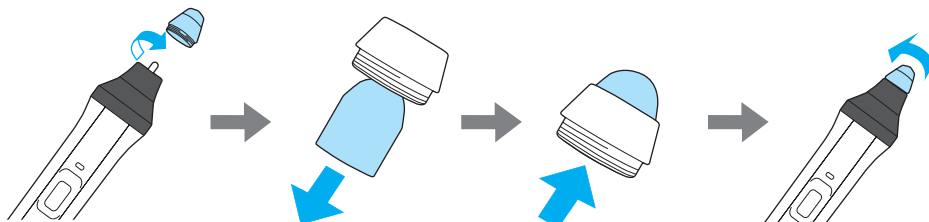


- ・同梱のペンスタンドにペンを置くときは、ペンの誤動作を防ぐため、ペン先を下に向けて置いてください。

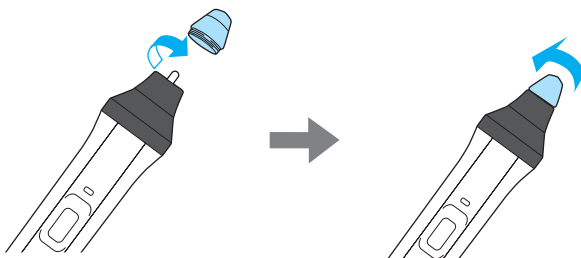


お買い上げ時は、両方のペンにソフトペン先が取り付けられています。

- ・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。

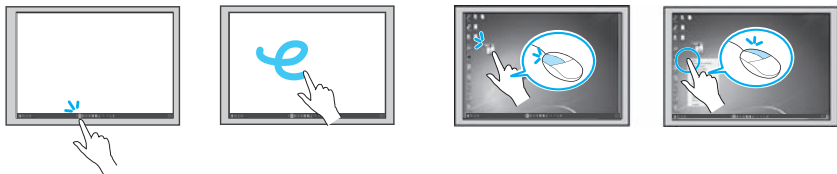


- ・投写画面によってソフトペン先が使いづらいときは、ハードペン先と交換してください。



指を使って操作する

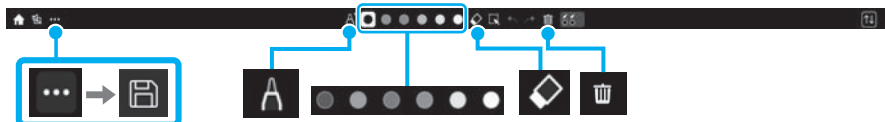
インタラクティブペンと同じように、指を使って投写画面への描画やマウス操作ができます。指を使って操作するときは、オプションのタッチユニットを設置してください。タッチユニットの設置方法は『設置工事説明書』をご覧ください。



ホワイトボード画面に描画する（ホワイトボードモード）

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または指を使って文字や図形を自由に描写できます。

- ① 本機の電源を入れて、映像を投写します。
- ② リモコンの【ホーム】ボタンを押します。
- ③ [ホワイトボード] を選択します。
ホワイトボード画面とツールバーが表示されます。
- ④ インタラクティブペンや指を使って投写画面に書き込みができます。



	ペンの種類や線幅、図形を選択します。		表示中の画面を保存します（事前に【インタラクティブ】メニューの【保存】で設定が必要です）。
	色を選択します。		表示中のページの描画をすべて削除します。
	描画した内容を消去します（消しゴム）。消しゴムの大きさを選択します。		

上記はツールバーを使ってできる操作の一例です。すべての機能について、詳しくは『取扱説明書』「ホワイトボードモードのツールバー」をご覧ください。

投写した資料に描画する（アノテーションモード）

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または指を使って文字や図形を自由に描画できます。

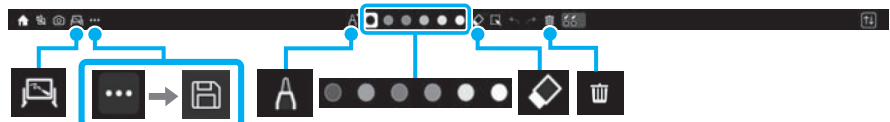
事前に【インタラクティブ】メニューの【描画機能を利用する】を【オン】に設定してください。

- 接続機器から映像を投写します。

ツールバーが表示されます。



- インタラクティブペンや指を使って投写画面に書き込みができます。



	ペンの種類や線幅、図形を選択します。		表示中の画面を保存します（事前に【インタラクティブ】メニューの【保存】で設定が必要です）。
	色を選択します。		表示中のページの描画をすべて削除します。
	描画した内容を消去します（消しゴム）。消しゴムの大きさを選択します。		ホワイトボード画面を表示します（画面を2画面または4画面に分割しているときは使用できません）。

上記はツールバーを使ってできる操作の一例です。すべての機能について、詳しくは『取扱説明書』「アノテーションモードのツールバー」をご覧ください。

投写した画面からコンピューターを操作する（マウス操作）

マウス操作機能を使って、投写画面上からコンピューターを操作できます。

参考

Mac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』「Easy Interactive Driverをインストールする（Macのみ）」をご覧ください。

- USBケーブルを使用してプロジェクターとコンピューターを接続します。

参考

ネットワーク経由でマウス操作機能を使用するときは、USBケーブルは不要です。

- 本機の電源を入れます。

- コンピューターの画面を投写します。

- お使いの環境に合わせて、次のいずれかを選択します。

接続しているコンピューターのOSに合わせて、[ペン/指タッチ]メニューの[PC操作]で[ペン座標検出モード]を設定します。

Windows/Mac：[ペンモード]を選択します。

Ubuntu：[マウスマード]を選択します。

参考

2つのインタラクティブペンを同時に使用すると、ご使用のアプリケーションソフトによっては干渉を引き起こすことがあります。インタラクティブペンを投写画面から遠ざけてください。

- ツールバーで[PC操作]をオンにして機能を有効にします。



インタラクティブペンや指を使って次のマウス操作ができます。

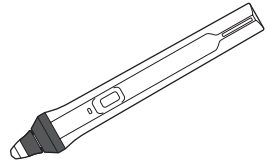
- クリック：投写面にペン先を押し当ててすぐに離します。
- ダブルクリック：投写面にペン先を2回押し当てます。
- 右クリック：ペン側面のボタンを押します。
- ドラッグ&ドロップ：移動したいアイコン等の上にペン先を押し当て、投写面に接した状態のまま移動して、移動先でペン先を離します。

インタラクティブ機能で困ったときに (EB-770Fi/EB-760Wi のみ)

インタラクティブペンがうまく使えない

以下のときをご覧ください。

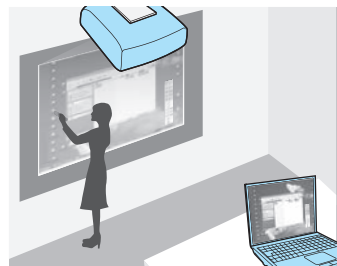
- ・インタラクティブペンが動作しない
 - ・インタラクティブペンで描画する位置がずれる
- ⇒「インタラクティブペンがうまく使えない」30 ページ



投写画面からコンピューターを操作 できない

以下のときをご覧ください。

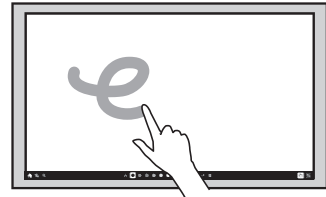
- ・マウス操作がうまく反応しない
 - ・意図した操作ができない
- ⇒「投写画面からコンピューターをうまく操作でき
ない」31 ページ



指タッチ操作がうまくできない

以下のときをご覧ください。

- ・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」32 ページ



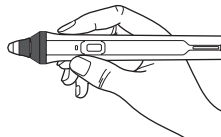
インタラクティブペンがうまく使えない

Q. 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？

点灯する

点滅する / 消灯したまま

- ・ペンの持ち方を確認します。
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
動作しないことがあります。



- ・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」24ページ

インタラクティブペンの電池残量が少ない、または無くなっています。
ペンの電池を交換してください。

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いないこと



インタラクティブペン受光部

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。
- ・市販のステレオミニジャックケーブル（φ 3.5mm）でプロジェクター同士を接続します。
接続したら、「[ペン／指タッチ]」メニューの「複数台設置」で「複数台同期」を「有線」に設定します。
- ・ステレオミニジャックケーブルをお持ちでない場合は、「[ペン／指タッチ]」メニューの「複数台設置」で「赤外線強度」を「強い」に設定してください。

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

ペン位置を正しく認識させるため、ペン位置合わせを行ってください。詳しくは、『設置工事説明書』をご覧ください。

投写画面からコンピューターをうまく操作できない

Q. 本機とコンピューターを USB ケーブルで接続していますか？

はい

いいえ

Q. ネットワーク経由でマウス操作機能を使っていますか？

いいえ

はい

投写画面からマウス操作を行うときは、本機とコンピューターを USB ケーブルで接続してください。

問題が解決しない場合

USB ケーブルが正しく接続されているか確認します。入力ソースを USB に切り替えて、USB ケーブルを一度抜いて再度接続してください。

問題が解決しない場合

アノテーションモードのツールバーで、[PC 操作] が [オン] になっているか確認します。

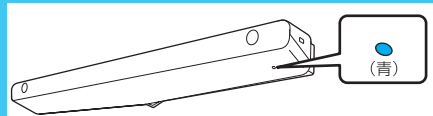


問題が解決しない場合

Screen Mirroring 経由でマウス操作機能を使っているときは、キーボードの Windows キーを押したまま K キーを押して設定を変更します。[このデバイスからのマウス、キーボード、タッチ、ペン入力を許可する] にチェックを入れます。

指タッチ操作がうまくできない

Q. 本機の電源が入っているときに、タッチユニットのインジケーターが点灯していますか？



はい

いいえ

タッチユニットのインジケーターが点灯していないときは、「[ペン/指タッチ]」メニューの「[タッチユニット]」で、「[電源]」が「[オン]」になっているか確認してください。

直射日光や蛍光灯の強い光、赤外線リモコンや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。

問題が解決しない場合

- 投写画面の前や周囲（約10cm以内）に人が立っていたり障害物があったりすると、指タッチ操作がうまくできないことがあります。
- 衣服の袖や身体の一部が投写画面に近づいたり接触したりすると、指タッチ操作がうまくできないことがあります。投写画面から1cm以上離れてください。

問題が解決しない場合

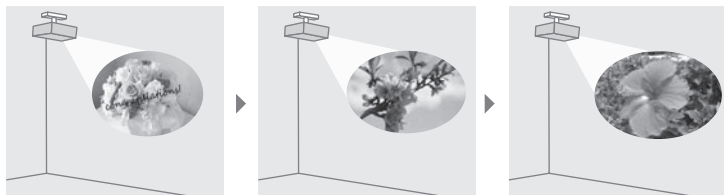
- 指で描画している位置と実際に描画される位置がずれるときは、「[ペン/指タッチ]」メニューの「[タッチユニット]」で「[指タッチ位置合わせ]」を行ってください。
- 位置合わせを行っても指タッチ操作がうまくできないときは、「[ペン/指タッチ]」メニューの「[タッチユニット]」で「[タッチ補正範囲]」の設定を確認します。

問題が解決しない場合

タッチユニットのレーザー照射口と投写画面の間に、ケーブル類やペントレイなどの障害物がないか確認します。投写画面の周囲に移動できない障害物があるときは、スクリーンに赤外線ディフレクターを取り付けます。詳しくは、『設置工事説明書』をご覧ください。

コンテンツ再生モードで投写する (EB-770F のみ)

本書では、コンテンツ再生モードで投写するまでの流れを説明します。
より詳しい手順や設定方法は『取扱説明書』「コンテンツ再生モードで投写する」をご覧ください。



再生するコンテンツを作成する

再生するコンテンツは、以下のいずれかの方法で作成します。

コンピューター向けアプリケーションで作成する



Epson Projector Content Manager を使います。写真や動画を使ってプレイリストを作成して、USB メモリーに保存できます。

以下の Web サイトからダウンロードしてください。

epson.jp/download

アプリケーションの使い方は『Epson Projector Content Manager 操作ガイド』をご覧ください。

Web ブラウザーを使って作成する



Epson Web Control を使います。作成したプレイリストは、プロジェクターに接続されている USB メモリーに、ネットワーク経由で直接保存できます。

詳しくは『取扱説明書』「Epson Web Control を使ってプレイリストを作成する」をご覧ください。

iOS のモバイルデバイス向けアプリケーションで作成する



Epson Creative Projection を使います。豊富なテンプレートを使って簡単にオリジナルコンテンツを作成できます。

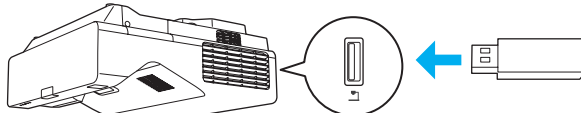
App Store からダウンロードしてください。App Store へ接続する際の通信料はお客様の負担となります。

コンテンツ再生モードに切り替える

- ① 本機の電源を入れます。
- ② 【メニュー】ボタンを押します。
- ③ [動作] メニューの【コンテンツ再生】を【オン】にします。
確認メッセージが表示されます。
- ④ 本機の電源を入れなおします。
コンテンツ再生モードが有効になります。

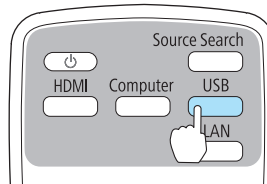
コンテンツを投写する

- ① 本機のUSB-A端子に、USBメモリーを接続します。



必要に応じて、作成したコンテンツをあらかじめUSBメモリーに保存してください。

- ② 本機の電源を入れます。
- ③ リモコンの【USB】ボタンを押します。



コンテンツの再生が始まります。

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/



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/

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/



メールで相談する

epson.jp/mail/



電話で相談する

プロジェクト－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/



出張修理サービス

ご指定の場所へサービスエンジニアを派遣し、
その場で修理するサービスです。

Web で申し込む
epson.jp/119/



電話で申し込む
050-3155-8600



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/



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/



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/

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/



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(B) 2022.03