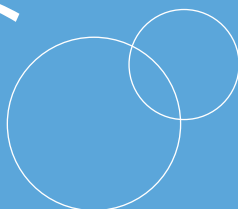


ビジネスプロジェクター EB-700U

かんたん操作ガイド

本書では、以下を説明しています。

- ・ 本機を使って投写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



同梱品……………2

設置する……………3

投写する……………4

困ったときに……………9

お問い合わせ先……………20



本機には以下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。

PDF

取扱説明書

- ・ Epson iProjection 操作ガイド (Windows/Mac)

■ 同梱の Document CD-ROM



■ エプソンのホームページ

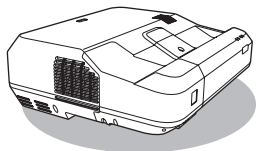
<http://www.epson.jp/support/projector/>

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。

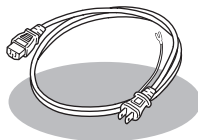
冊子(紙)

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

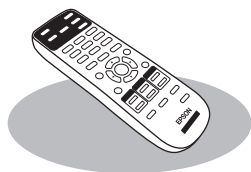
プロジェクター本体



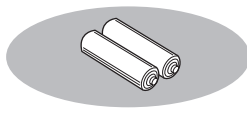
電源コード
(日本国内専用) 約 4.5m



リモコン



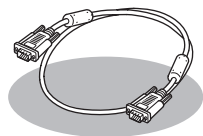
単 3 形マンガン電池
(リモコン用)



フット



コンピューターケーブル
約 1.8m



EPSON Projector Software

[収録ソフトウェア]
Epson iProjection
(Windows/Mac)



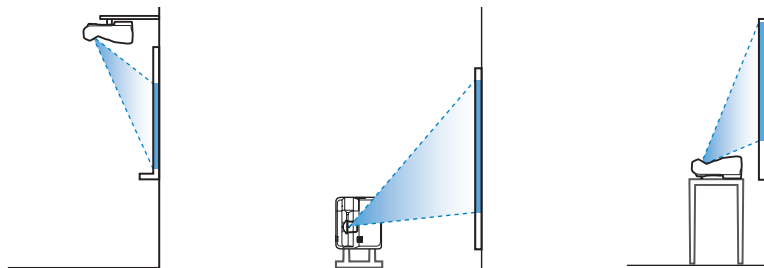
- ・お客様情報
+ 正式保証書発行カード
- ・返信用封筒



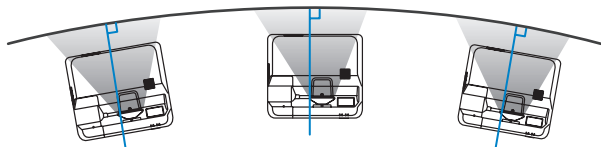
設置する

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。
- ・ 縦向きに置く
専用の取付金具が必要です。
- ・ 机などに置く
同梱のフットを使います。

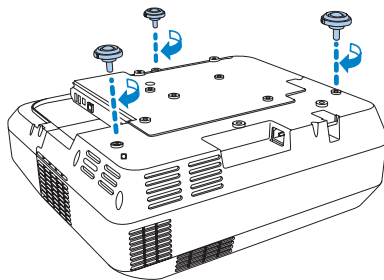


湾曲したスクリーンへ投写するときは、プロジェクターが投写面に対して垂直になるよう設置してください。



フットの取り付け

本機を机などに置いて投写する場合は、フットを取り付けます。



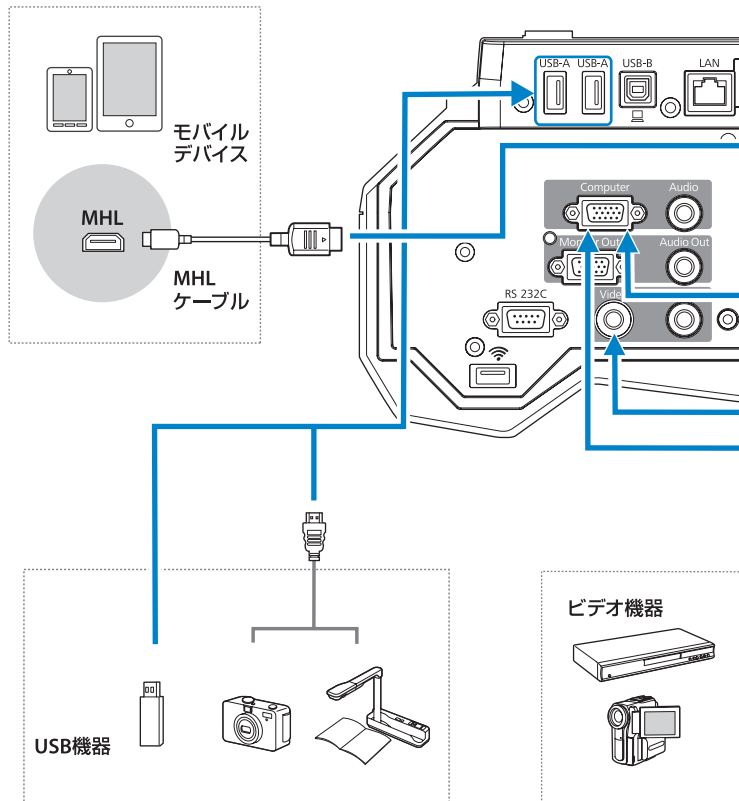
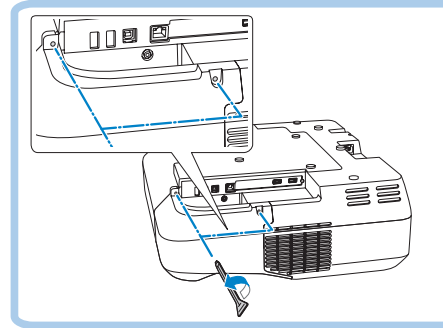
投写する

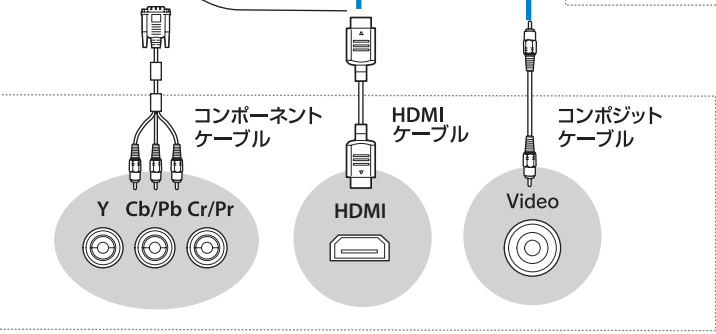
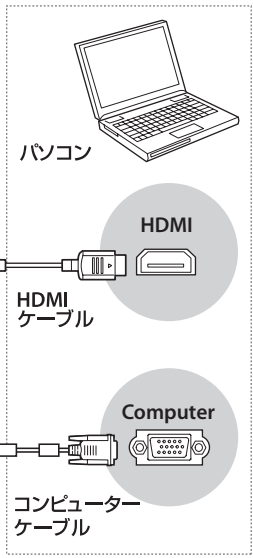
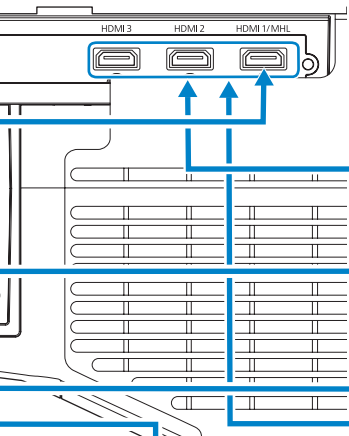
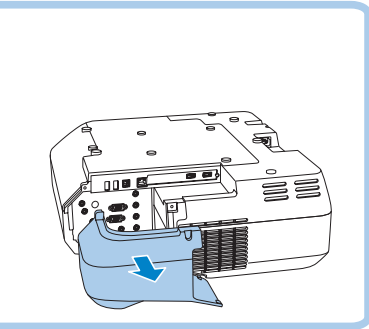
各種機器と接続する

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。

接続する機器に応じて、必要なケーブルを接続します。

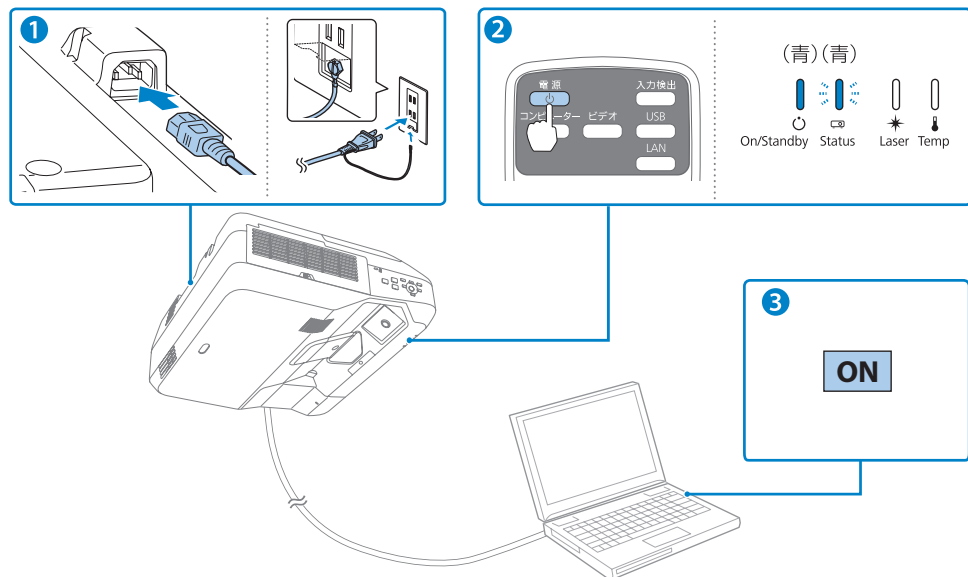
さらに詳しい説明については、『取扱説明書』「プロジェクターを接続する」をご覧ください。









本機から映像を投写する

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** リモコンの電源ボタン **【O】** 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（) 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（) 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、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、
 /  キー（外部モニターを表すアイコン）を押します。

警告

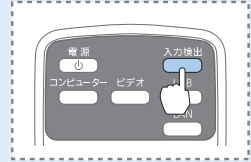
- 投写中はレンズをのぞかないでください。
- 必ず接地接続を行ってください。
接地接続は必ず、電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。また、接地接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。

⚠ 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。

参考

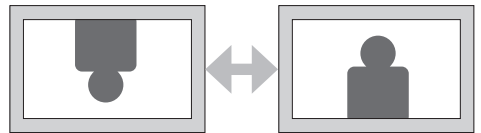
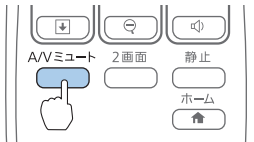
映像が写らないときは、リモコンの【入力検出】ボタンを押してください。



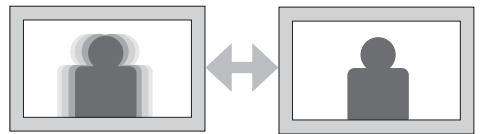
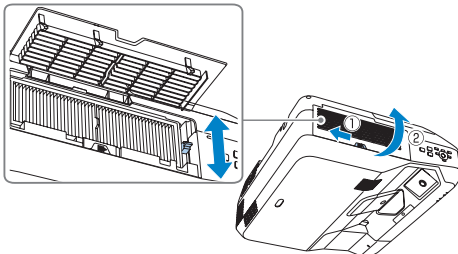
投写映像を調整する

本機にフットを取り付けて机などに置いて投写している場合は、必要に応じて投写映像を調整します。

- ・映像が上下反転している場合は、リモコンの【AV ミュート】ボタンを5秒間押します。



- ・映像がぼやける場合は、フォーカスレバーでピントを調整します。



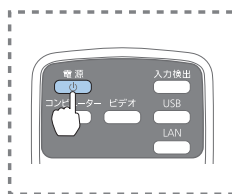
その他の調整方法は、以下のページでご確認ください。

➡ 「写っている映像がおかしい」12 ページ

本機の電源を切る

投写を終了するときは、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（**🔴**）が消灯します。



参考

- 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。



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。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」10 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
- ・映像が上下反転している

➡「写っている映像がおかしい」12 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」18 ページ

インジケータの見方

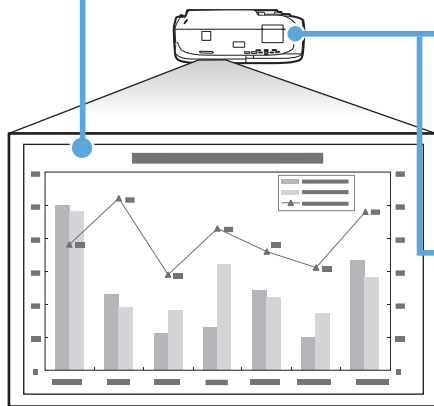
本機の状態(正常 / 異常 / 警告)を確認できます。

➡「インジケータの見方」19 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



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？

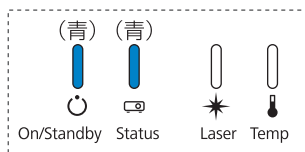
- ・ホーム画面
- ・青い画面
- ・「映像信号が入力されていません」などのメッセージ

はい

いいえ

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。



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。

➔ 「本機から映像を投写する」6 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」18 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。

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。
➔ 「本機から映像を投写する」6 ページ
- ・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、コンピューターに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。

問題が解決しない場合

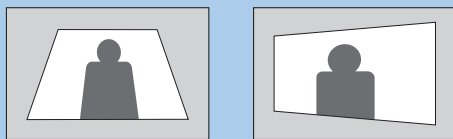
すべて確認しても写らないときは

- ・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」8 ページ
➔ 「本機から映像を投写する」6 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。

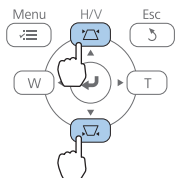
写っている映像がおかしい

映像の状態

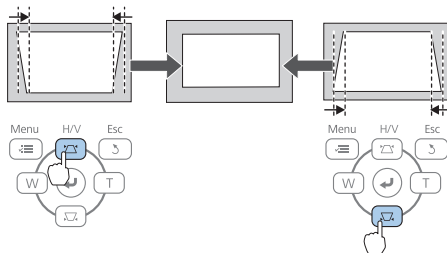
映像がゆがむ



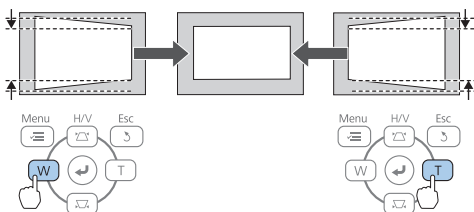
- ・台形補正機能を使って、手で映像を調整します。
操作パネルの台形補正 / 上下ボタンを押して、台形補正画面を表示してください。



タテ補正は上下ボタンを押します。



ヨコ補正は左右ボタンを押します。

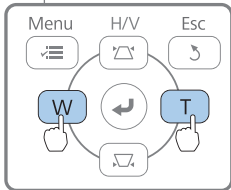
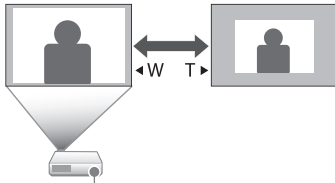


- ・湾曲したスクリーンに投写するときは、湾曲補正で映像の形状を補正します。
[設定] メニューの [幾何学歪み補正] から、[湾曲補正] を選択します。
- ・スクリーンと平行になるように、本機の設置位置を調整します。

映像が小さい / 大きい



- 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。

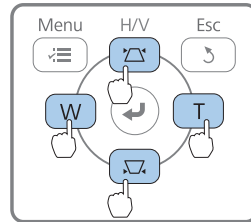
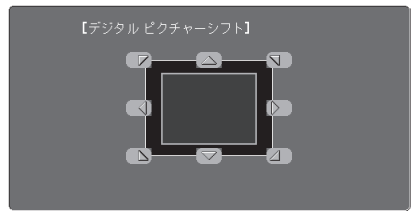
スクリーンに近づけると小さく、スクリーンから遠ざけると大きくなります。

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。

映像の位置がおかしい



- 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。
- 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、投写位置を調整します。



映像の状態

映像がぼやける



- ・ プロジェクターの側面にあるエアフィルターカバーを開け、フォーカスレバーでピントを調整します。

➡ 「投写映像を調整する」7 ページ

- ・ 本機の設置位置がスクリーンから遠すぎるか、またはスクリーンに近すぎる可能性があります。本機の設置位置を調整してください。

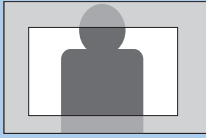
問題が解決しない場合

- ・ 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しているときは、リモコンの【自動調整】 ボタンを押して、映像信号を最適化します。

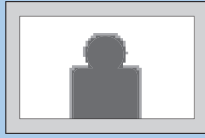


- ・ 本機の投写窓を掃除します。詳しくは『取扱説明書』をご覧ください。
- ・ コンピューターの映像を投写しているときは、本機の解像度に合わせて解像度を変更します。

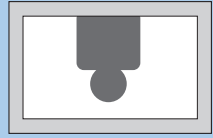
映像の一部が表示されない



映像にノイズが入る、乱れる



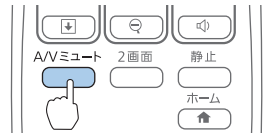
映像が上下反転している



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しているときは、リモコンの【自動調整】ボタンを押して、映像信号を最適化します。



リモコンの【A/V ミュート】ボタンを5秒間押し、映像を反転します。



問題が解決しない場合

問題が解決しない場合

- ・リモコンの【アスペクト】ボタンを押して、アスペクト比を変更します。
- ・リモコンの【Eズーム】ボタンで映像をズームしているときは、【戻る】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

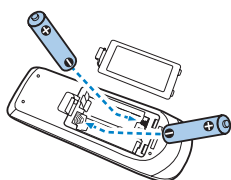
リモコンで操作できない

Q. リモコンはお手元にありますか？

はい

いいえ

- ・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。

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？

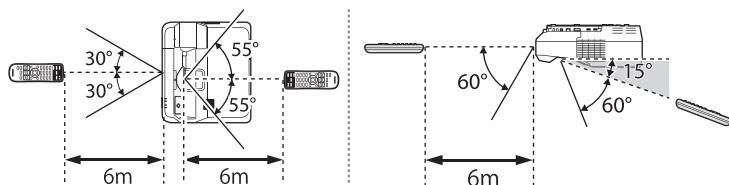
いいえ

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。

➡ 「インジケータの見方」
19 ページ

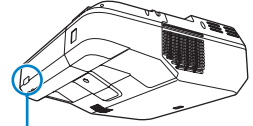
はい

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。



問題が解決しない場合

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。

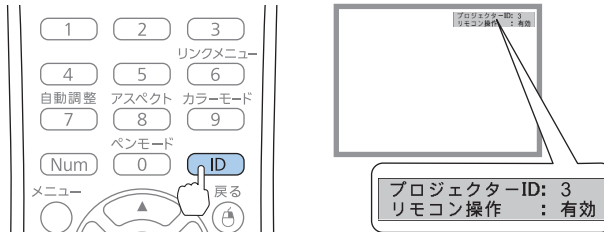


リモコン受光部

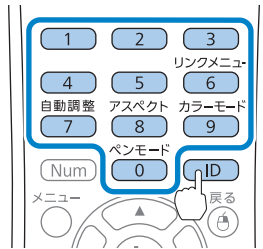
問題が解決しない場合

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。

リモコンの【ID】ボタンを押して、投写画面に表示される 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。




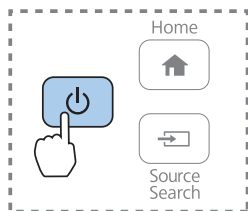
電源が入らない、予期せず切れる

Q. リモコンで操作を行っていますか？

はい

いいえ

操作パネルの電源ボタン【】を押して、電源が入るか確認します。



操作パネル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。

インジケータの状態をご確認ください。

➔ 「インジケータの見方」19 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い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。

インジケータの見方

インジケータは、本機の状態をお知らせします。以下の表でインジケータの色と状態を確認し、必要な対処を行ってください。

| | | | |
|--|----|--|-------|
| | 青色 | | 橙色 |
| | 点灯 | | 点滅 |
| | 消灯 | | 状態依存※ |

※エラーが起きたとき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の状態

| スタンバイ | ウォームアップ/ シャットダウン | 投写中 |
|--|--|--|
| On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp |
| 電源ボタン【】を押すと投写を開始します。 | 電源ボタン【】を押しても反応しません（約 30 秒）。 | 通常動作中です。 |

■ 異常 / 警告時のインジケータの状態

| 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 |
|--|---|---|---|
| On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp |
| 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。 | 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 |
| レーザー異常 | レーザー警告 | | |
| On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp | | |
| <ul style="list-style-type: none"> エアフィルター・排気口がふさがれ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。 | <ul style="list-style-type: none"> 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。 | | |
| 障害物検知異常 | 障害物検知警告 | | |
| On/Standby Status Laser Temp | On/Standby Status Laser Temp | | |
| <ul style="list-style-type: none"> 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。 | <ul style="list-style-type: none"> 投写窓付近に障害物がないか確認します。障害物があるときは取り除きます。 障害物がないときは、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



413501000