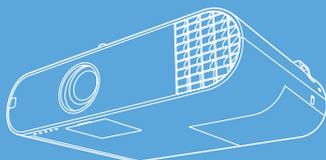




# かんたん 操作ガイド

## ビジネスプロジェクター EB-W50



本書では、以下を説明しています。

- ・ 本機を正しく設置するための情報
- ・ 本機を使って投写するまでの基本操作



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

#### 取扱説明書

ホームページからご確認いただけます。

[epson.jp/lcp/doc/](http://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(紙)

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

同梱品 ..... 2

設置する ..... 3

接続する ..... 6

投写する ..... 9

困ったときに ..... 11

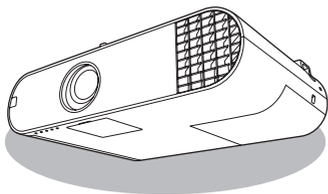
お問い合わせ先 ..... 24



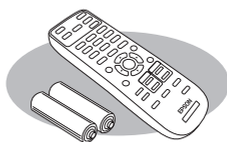
\*413781500\*

## 同梱品

プロジェクター本体



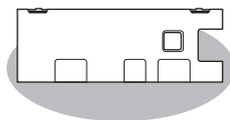
リモコン+単3型乾電池



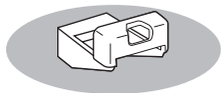
電源コード  
(日本国内専用) 約 1.8m



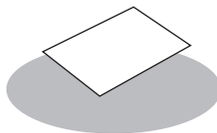
インターフェイスカバー



無線 LAN ユニット  
固定カバー



- ・お客様情報  
+正式保証書発行カード
- ・返信用封筒



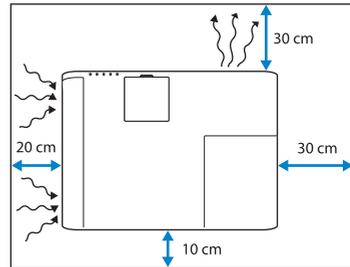
# 設置する

## 設置環境

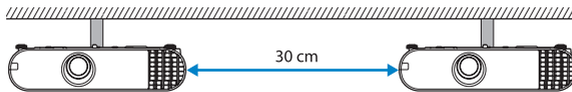
### 警告

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。

- 吸気口と排気口をふさがないように、本機の周囲に右図のスペースを確保してください。棚や箱の中などの空気が循環しない場所には設置しないでください。



- 本機を並べてお使いになるときは、プロジェクターとプロジェクターの間を30cm以上空けてください。また、排気口から出た熱が吸気口に入り込まないようにしてください。

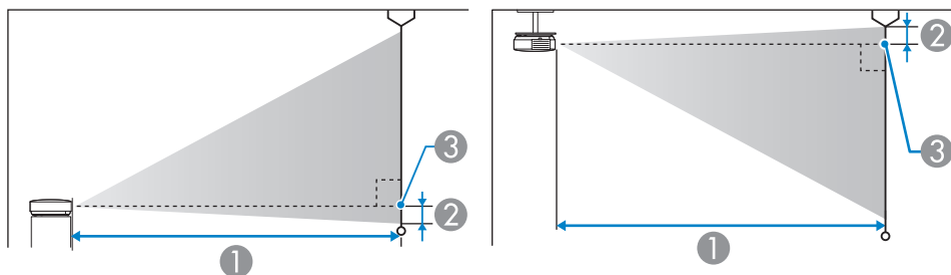


## 投写距離表

投写距離はおおよその値です。

弊社ホームページにて、より詳細な投写シミュレートが可能なツールを用意しておりますので、あわせてご活用ください。

<https://www.epson.jp/products/bizprojector/simulator/>



- ① 投写距離 (cm)
- ② レンズ中心からスクリーン下端 (天吊りの場合はスクリーン上端) までの高さ (cm)
- ③ レンズ中心

16 : 10 スクリーンサイズ		①	②
型	幅 × 高さ	最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
33	71 × 44	91 - 110	-4
35	75 × 47	97 - 117	-4
40	86 × 54	111 - 134	-5
50	108 × 67	139 - 168	-6
60	129 × 81	168 - 202	-7
80	172 × 108	225 - 270	-10
100	215 × 135	281 - 338	-12
150	323 × 202	424 - 509	-18
200	431 × 269	566 - 680	-24
320	689 × 431	907 - 1089	-39

4:3 スクリーンサイズ		①	②
型	幅 × 高さ	最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
29	59 × 44	90 - 109	-4
30	61 × 46	94 - 113	-4
40	81 × 61	126 - 152	-5
50	102 × 76	158 - 190	-7
60	122 × 91	190 - 229	-8
70	142 × 107	222 - 267	-10
80	163 × 122	255 - 306	-11
100	203 × 152	319 - 383	-14
150	305 × 229	480 - 577	-20

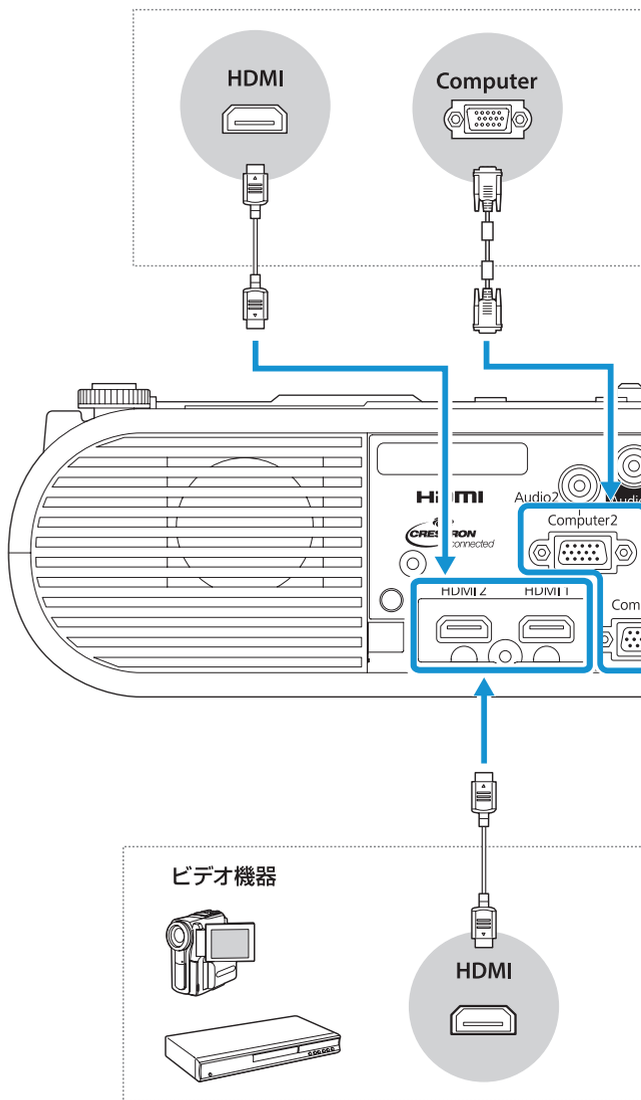
200	406 × 305	641 - 770	-27
280	569 × 427	898 - 1079	-38

16:9 スクリーンサイズ		①	②
型	幅 × 高さ	最短 (ワイド) ~ 最長 (テレ)	
32	71 × 40	91 - 109	-2
35	77 × 44	99 - 120	-2
40	89 × 50	114 - 137	-2
50	111 × 62	143 - 172	-3
60	133 × 75	172 - 208	-3
70	155 × 87	202 - 243	-4
80	177 × 100	231 - 278	-4
100	221 × 125	289 - 348	-5
150	332 × 187	435 - 523	-8
200	443 × 249	582 - 699	-11
310	686 × 386	903 - 1084	-17

# 接続する

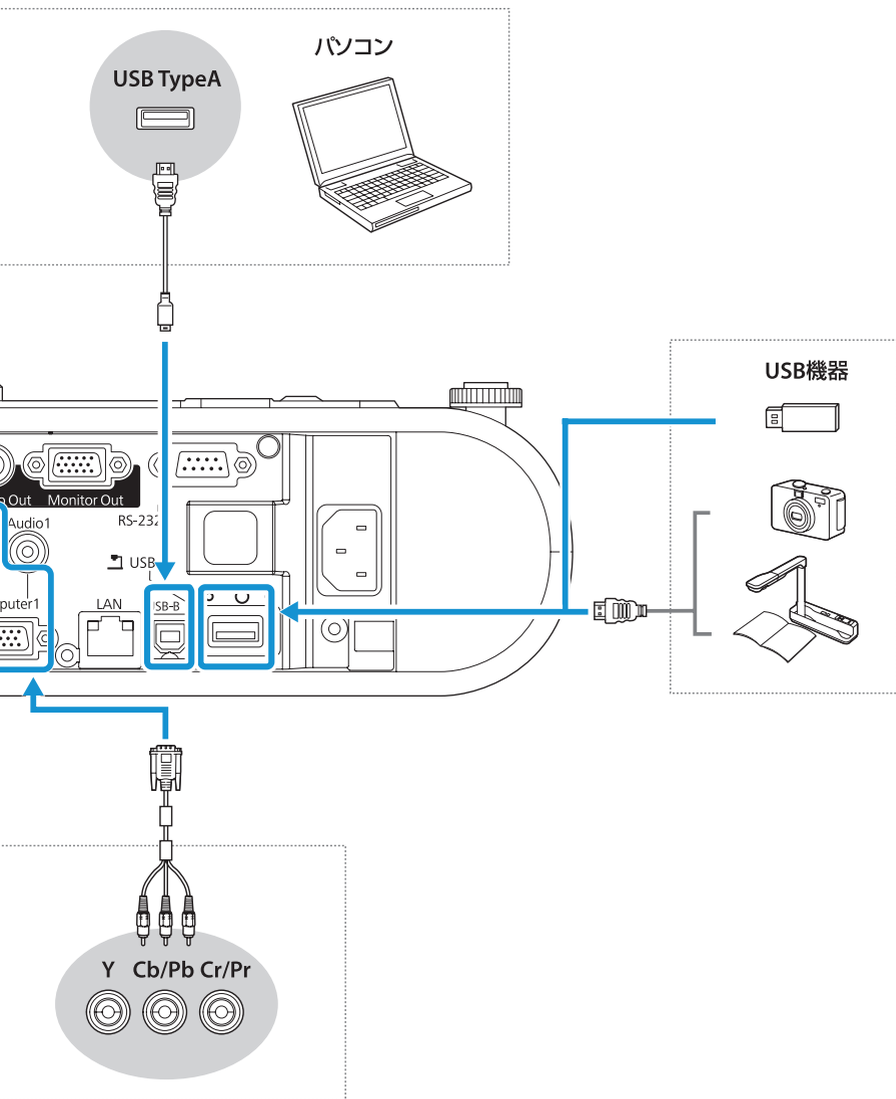
## 各種機器と接続する

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。



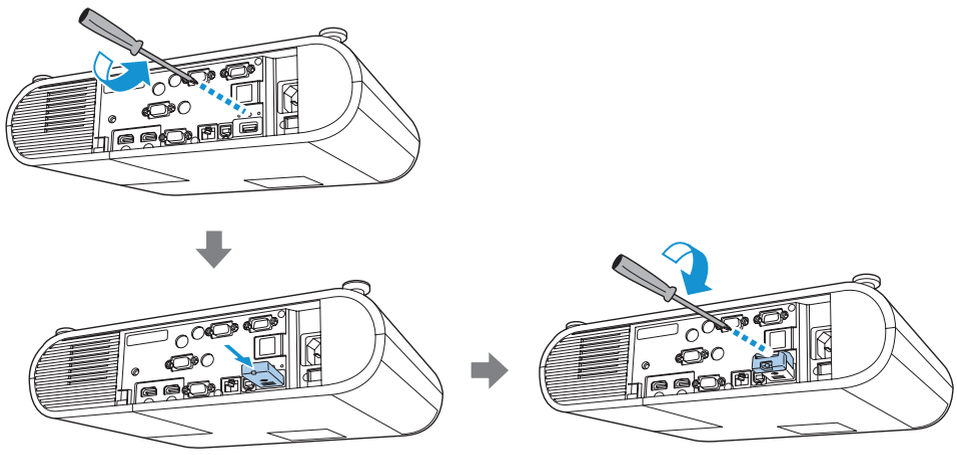
**参考**

本機とコンピューターを初めて USB ケーブルで接続したときは、ドライバーのインストールが必要です。



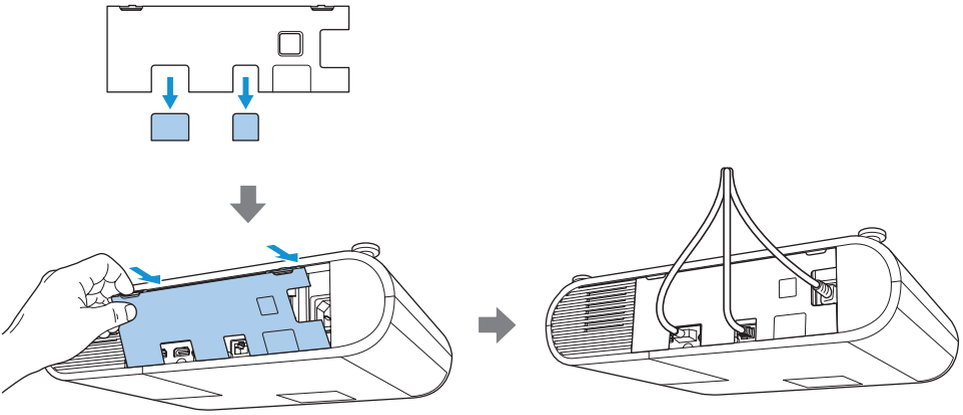
## 無線 LAN ユニット (オプション品) の取り付け

**参考** 無線 LAN ユニット (ELPAP10) をお買い求めいただくには、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。



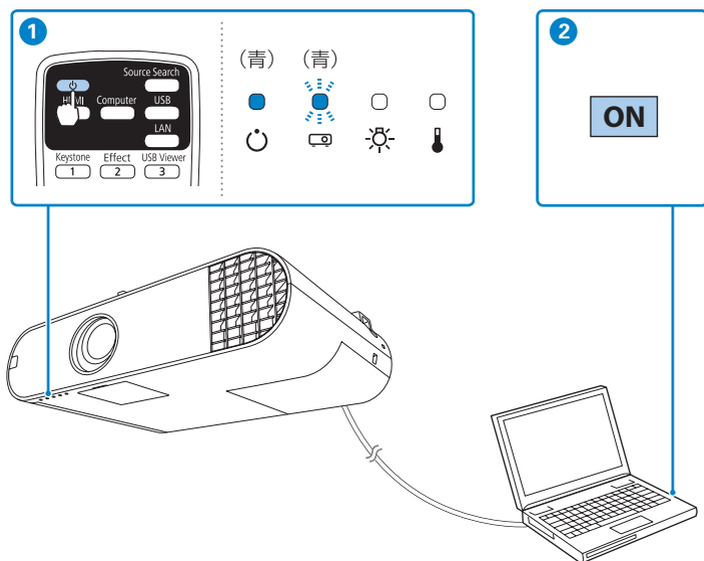
## インターフェイスカバーの取り付け

同梱のインターフェイスカバーを本機に装着して、背面の見た目をすっきりとさせることができます。



# 投写する

## 本機から映像を投写する



- 1** 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（）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。

- 2** コンピューターの電源を入れます。

映像が映らない場合は、リモコンの【Source Search】ボタンを押して入力ソースを切り替えてください。

➔ 「映像が写らない」12 ページ

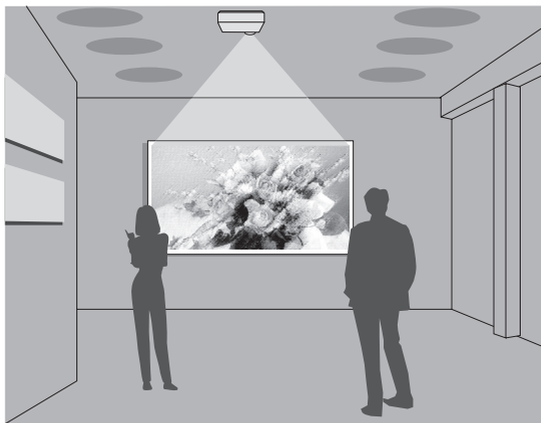
### 警告

投写中はレンズをのぞかないでください。

## コンテンツ再生モードを使って投写する

コンテンツ再生モードを使うと、美術館、ショールーム、店舗などでのデジタルサイネージに適した映像を投写できます。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できます。

詳しくは『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。

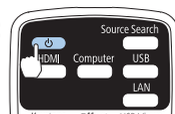


### 本機の電源を切る

投写を終了するときには、リモコンの電源ボタン【】を2回押し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。

×2



## 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

以下のときをご覧ください。

- ・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」 12 ページ

➔ 「ワイヤレス接続で映像を投写できない」 14 ページ

### 写っている映像がおかしい

以下のときをご覧ください。

- ・映像が上下反転している
- ・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
- ・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

➔ 「写っている映像がおかしい」 16 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」 23 ページ

### 電源が入らない、予期せず切れる

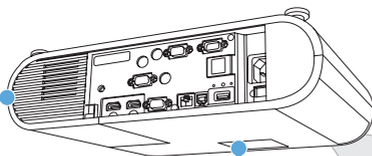
本機の電源が入らないときや、使用中に電源が切れてしまうときをご覧ください。

➔ 「電源が入らない、予期せず切れる」 22 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をご覧ください。

➔ 「リモコンで操作できない」 20 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」9 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」22 ページ

・リモコンの【AV Mute】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【Source Search】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。

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。  
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。
- ・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、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」10 ページ
  - ➔ 「投写する」9 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。

## ワイヤレス接続で映像を投写できない

Q. オプションの無線 LAN ユニット（ELPAP10）はプロジェクターに取り付けられていますか？

はい

いいえ

Q. 無線 LAN ユニットのインジケータは青く点灯していますか？



Q. 無線 LAN ユニットは購入済みですか？

はい

いいえ

はい

いいえ

無線 LAN ユニットの取り付けが必要です。次のページで取り付け方を確認してください。  
 →「無線 LAN ユニット（オプション品）の取り付け」8 ページ

インジケータの状態を確認します。  
 →「インジケータの見方」23 ページ

ワイヤレス接続を行うときはオプションの無線 LAN ユニット（ELPAP10）が必要です。お買い求めいただくには、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. リモコンの【LAN】ボタンを押すと、【IPアドレス】に【かんたんモード】と表示されていますか？

はい

接続機器のネットワーク設定を確認してください。  
※詳しくはお使いの機器に付属の取扱説明書をご覧ください。

いいえ

接続モードを確認します。  
【ネットワーク】メニューで【接続モード】を【かんたんモード】に設定します。  
➔ 【ネットワーク】 > 【ネットワーク設定画面へ】 > 【無線 LAN】 > 【接続モード】

問題が解決しない場合

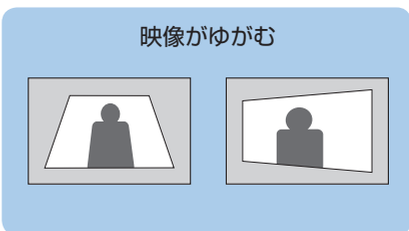
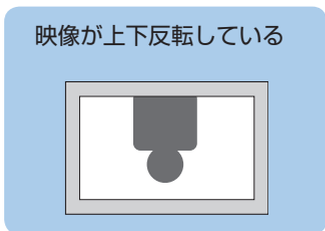
Q. プロジェクターはイントラネットに接続していますか？

いいえ

はい

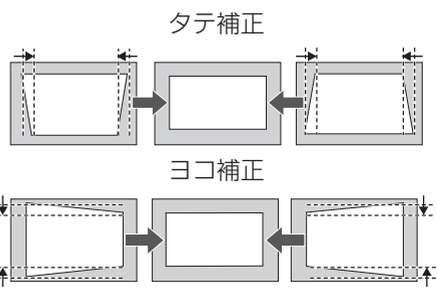
マニュアルモードで接続します。詳しくは『取扱説明書』「無線 LAN での映像投写」をご覧ください。

# 写っている映像がおかしい



- リモコンの【A/V Mute】ボタンを5秒間押し、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。

- 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。
- タテヨコ補正機能を使って映像を調整します。リモコンの【Keystone】ボタンを押して、[タテヨコ] を選択します。上下ボタンで補正方法を選び、左右ボタンで補正します。

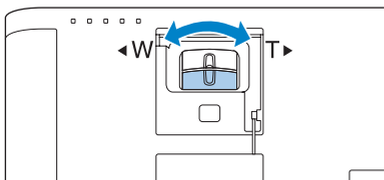
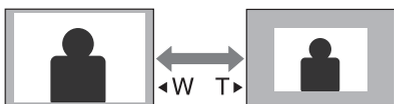


- Quick Corner 機能を使って、映像を調整します。リモコンの【Keystone】ボタンを押して、[Quick Corner] を選択します。画面の指示に従って、映像を補正してください。

映像が小さい/大きい



- ・ズームリングで映像のサイズを調整します。



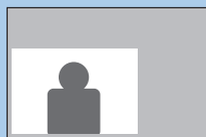
- ・映像のサイズは本機とスクリーンの距離によっても変わります。

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。

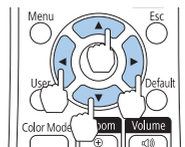
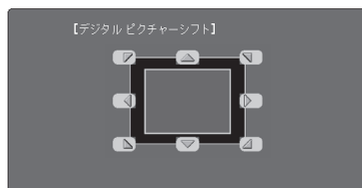
➔「投写距離表」4ページ

- ・リモコンの【E-Zoom】ボタンを押して、映像のサイズを調整できます。

映像の位置がおかしい



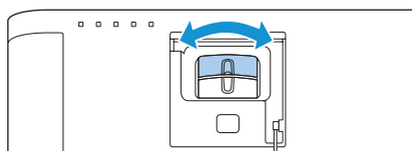
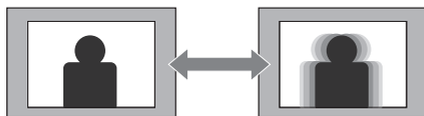
- ・リモコンの【E-Zoom】ボタンで映像のサイズを縮小すると、デジタルピクチャーシフト画面が表示されます。リモコンの上下左右ボタンを押して、投写位置を調整します。



映像がぼやける



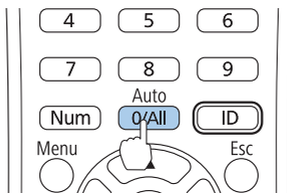
- ・フォーカスリングで映像のピントを調整します。



- ・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。

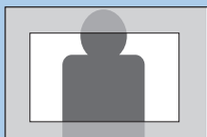
問題が解決しない場合

- ・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【Auto】ボタンを押して、映像信号を最適化します。

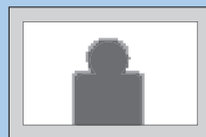


- ・本機のレンズを掃除します。詳しくは『取扱説明書』「レンズを清掃する」をご覧ください。
- ・コンピューターの映像を投写しているときは、本機の解像度に合わせて解像度を変更します。

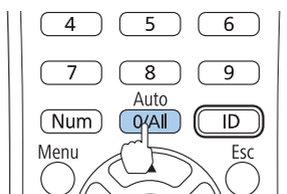
映像の一部が表示されない



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の映像を投写しているときは、リモコンの【Auto】ボタンを押して、映像信号を最適化します。



問題が解決しない場合

- ・リモコンの【Aspect】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-Zoom】ボタンで映像のサイズを調整しているときは、【Default】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

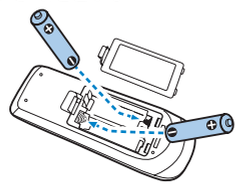
# リモコンで操作できない

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

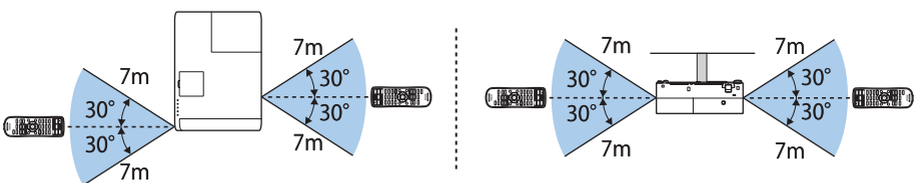
Q. 本機からは映像が投写されていますか？

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」23ページ

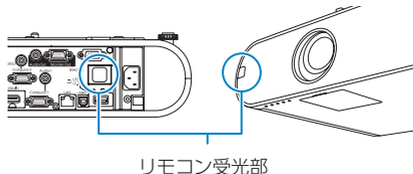
はい

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

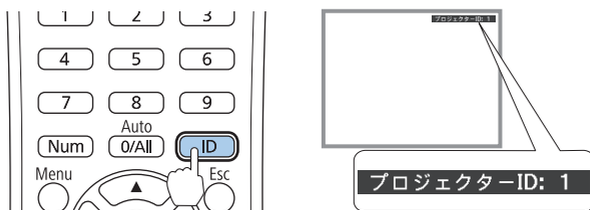
リモコン受光部に強い光（蛍光灯の光、直射日光、赤外線機器の信号など）が当たっていないことを確認します。リモコン受光部の周辺に強い光源があるときは、本機の設置位置を変更してください。



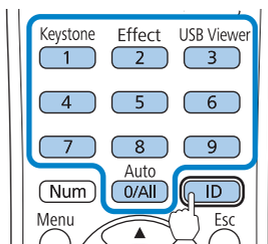
問題が解決しない場合

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【O/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。



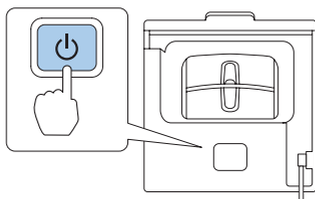
## 電源が入らない、予期せず切れる

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【O】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」 20 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」 23 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

スタンバイ中	ウォームアップ中 / シャットダウン中	投写中
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
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。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・壁側に設置しているときは場所を移動します。</li> <li>・エアフィルターの清掃または交換をします。</li> </ul>	

ランプ交換勧告	オートアイリス異常	電源系異常	ランプ異常 / ランプ点灯失敗 / ランプカバー開放状態
新しいランプに交換してください。	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裏表紙に記載の連絡先へご相談ください。		<ul style="list-style-type: none"> <li>・ランプが割れていないか確認します。</li> <li>・ランプやランプカバーが確実に取り付けられているか確認します。</li> <li>・エアフィルターの清掃または交換をします。</li> </ul>

## ■ 無線 LAN インジケータの状態 (ELPAP10)

インジケータ	状態	インジケータ	状態
青点灯	無線 LAN を使用できます。	遅い青点滅	異常状態です。 ・本機の電源を入れ直してください。 ・無線 LAN ユニットを装着し直してください。
速い青点滅	機器に接続中です。	消灯	無線 LAN を使用できません。 [ネットワーク]メニューで[無線 LAN 電源]が[オン]に設定されていることを確認します。

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。

<https://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。

<https://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