

**EB-1730W**

**EB-1720**

# セットアップガイド



## - 目次 -

同梱品の確認	2
設置しよう	3
コンピュータと接続して投写しよう	4
ビデオ機器との接続	8
説明書の構成	9
インジケータの見方	10
便利な機能	12

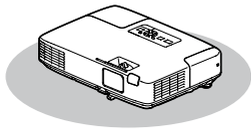


\*411409300\*

## 同梱品の確認

下記のチェックリストをご覧になり、同梱品を確認してください。  
万一、不足や不良がありましたら、お手数ですがお買い求めいただいた販売店までご連絡ください。

プロジェクター本体



リモコン



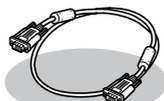
単 3 型マンガン乾電池  
(リモコン用)



電源ケーブル  
(日本国内専用 約 3m)



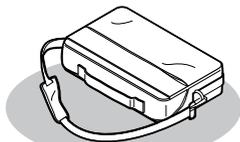
コンピュータケーブル  
(約 1.8m)



オーディオアダプタ  
(約 20cm)



ソフトキャリングケース



パスワードプロテクトシール  
(パスワードプロテクトの  
設定後、本体に貼付)



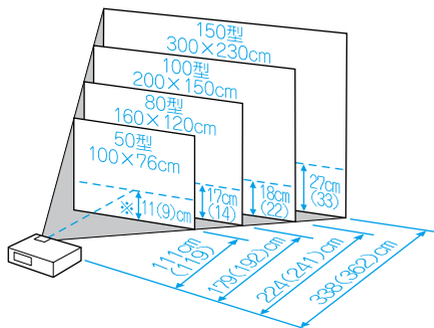
### ドキュメント類

- 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
- Document CD-ROM
- お客様情報 + 正式保証書発行カード
- セットアップガイド (本書)

# 1 設置しよう

スクリーンに映像が最適な大きさに映るように設置してください。

本機のレンズからスクリーンまでの距離により映像のサイズが変わります。図中の値は目安です。投写距離の詳細値は『取扱説明書』「スクリーンサイズと投写距離」



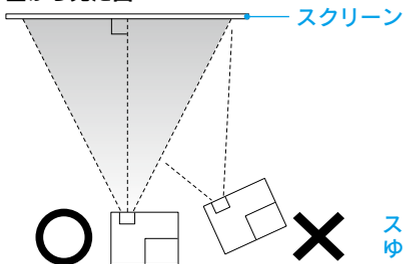
※レンズ中心からスクリーン下端までの高さ

上図の値は、ズームを最大にし、4:3のスクリーン投写するときの値です。ズームの状態により値が変わります。

カッコ内の値はEB-1730Wで投写するときの値です。

本機をスクリーンに対して平行に設置すると、最も投写映像が鮮明です。

上から見た図



注意

本機を縦置きや下向き状態で投写しないでください。故障の原因となります。

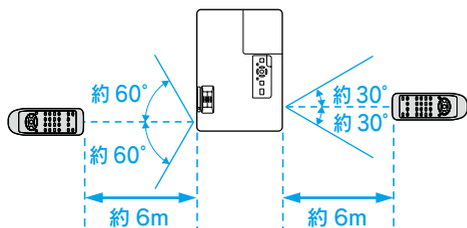
スクリーンに対して本機を斜めに設置すると映像が台形にゆがみます。

## ●リモコンの準備●

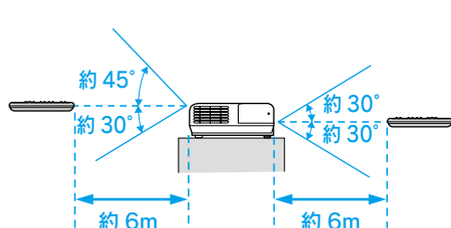
リモコンをお使いになる前に同梱の電池をセットしてください。

●『取扱説明書』「リモコンの電池の交換方法」

操作可能範囲（左右）

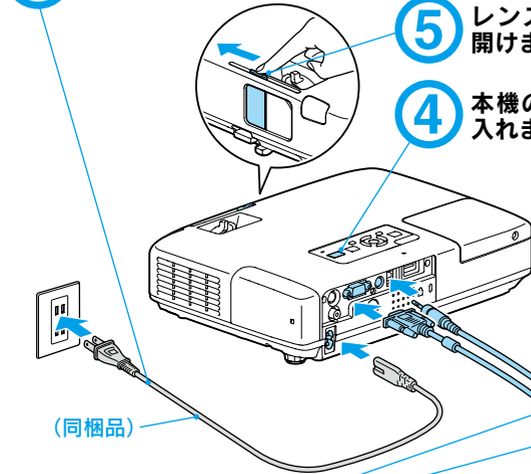


操作可能範囲（上下）



## 2 コンピュータと接続して投写しよう

① 電源ケーブルを接続します。



(同梱品)

⑤ レンズカバーを開けます。

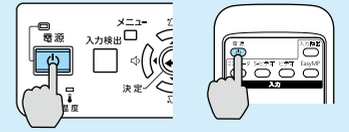
④ 本機の電源を入れます。



投写中はレンズをのぞかないでください。

ピッ

操作パネルの場合 リモコンの場合



③ 接続機器の電源を入れます。

(同梱品)

ON

② コンピュータケーブルを接続します。音声を出力するときはオーディオケーブルも接続します。

⑥ 映像信号の出力先を切り替えます。例：エプソンの場合は **Fn** + **F8**

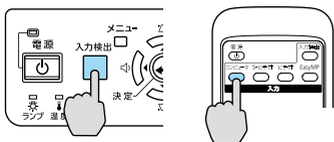
### ●映像が投写されないとき●

#### ■ノートタイプや液晶一体型コンピュータの場合

▶ スクリーン左下に「ビデオ」と表示されている場合

入力ソースをコンピュータに切り替えます。

操作パネルの場合 リモコンの場合



それでも投写されないときは

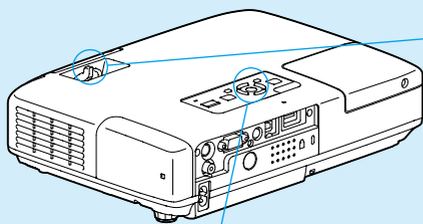
▶ スクリーン左下に「コンピュータ」と表示されている場合

コンピュータ側で映像信号の出力先を切り替えます。☛コンピュータの『取扱説明書』切り替え後、しばらくすると投写されます。

#### 出力切り替えの一例

エプソン	<b>Fn</b> + <b>F8</b>	東芝	<b>Fn</b> + <b>F8</b>
NEC		lenovo/IBM	<b>Fn</b> + <b>F7</b>
松下	<b>Fn</b> + <b>F3</b>	SONY	<b>Fn</b> + <b>F7</b>
SOTEC		DELL	<b>Fn</b> + <b>F8</b>
HP	<b>Fn</b> + <b>F4</b>	富士通	<b>Fn</b> + <b>F10</b>
Macintosh	ミラーリングの設定、またはディスプレイの検出を行う。OSによっては、 <b>F7</b> で切り替えることができます。		

●**投写状態や音量を調整するには●**  
 (はじめて設置するときや持ち運んでお使いになる方へ)



■**ピント(フォーカス)調整**

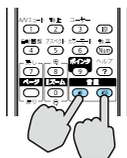


■**音量調整**

操作パネルの場合



リモコンの場合

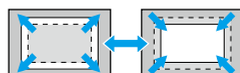


🔊 側を押すと音量が上がり、🔊 側を押すと下がります。

音量は環境設定メニューでも調整できます。

👉 『取扱説明書』「設定メニュー」

■**ズーム調整**



大きくなる      小さくなる

コンピュータによっては、次のように出力切り替えのキー操作を行うたびに表示状態が変わるものもあります。

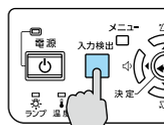
コンピュータのみ      スクリーンのみ      両方



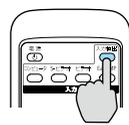
■**ビデオ機器の場合**

ビデオ機器の場合は、再生状態にしてから  を押します。

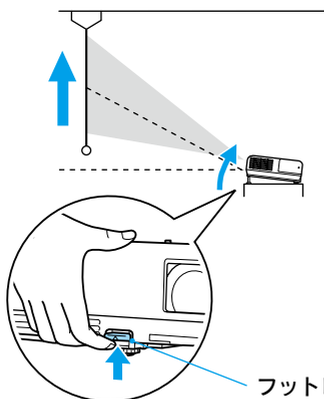
操作パネルの場合



リモコンの場合



## ■ 映像の位置調整



フットレバーを押すとフロントフットで高さを調節できます。上方向に最大 12° まで傾けられます。

※ 傾斜角度が大きくなると、ピントが合いにくくなります。傾斜角度が小さくなるように設置してください。



ポイント

本機は上下の傾きを自動で検出して映像の台形のゆがみを補正します。補正が十分でないときは環境設定メニューから行います。

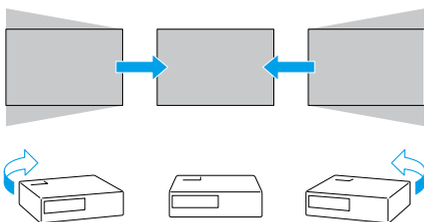
● 『取扱説明書』「設定メニュー」

本機の傾斜角度が上下に約 30° までであれば補正できます。

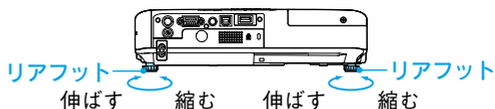
注意

持ち運ぶときにはフロントフットを必ず収納してください。

## ■ 映像の台形ゆがみの解消



スクリーンに対して本機を平行に設置すると映像の水平方向が調整できます。



リアフットで本機の水平方向の傾きを調整します。

## ●電源を切り終了する●

- ① 接続している機器の電源を切ります。
- ② リモコンまたは操作パネルの  を2回押します。
- ③ 「ピッピッ」と鳴ったら、電源ケーブルを抜きます。
- ④ レンズカバーを閉めます。

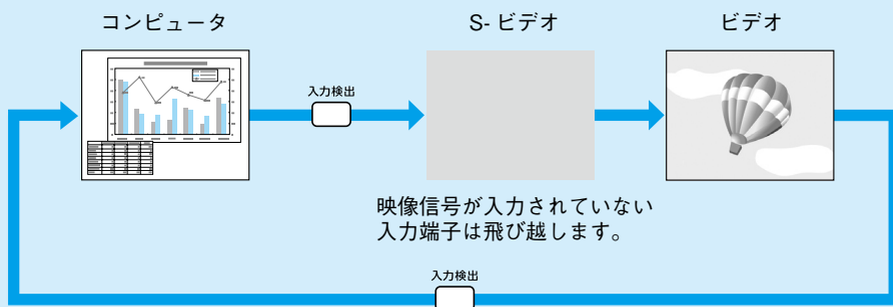
※ 終了後すぐに電源を入れ直したときは、投写までの時間が通常より長くなります。

注意

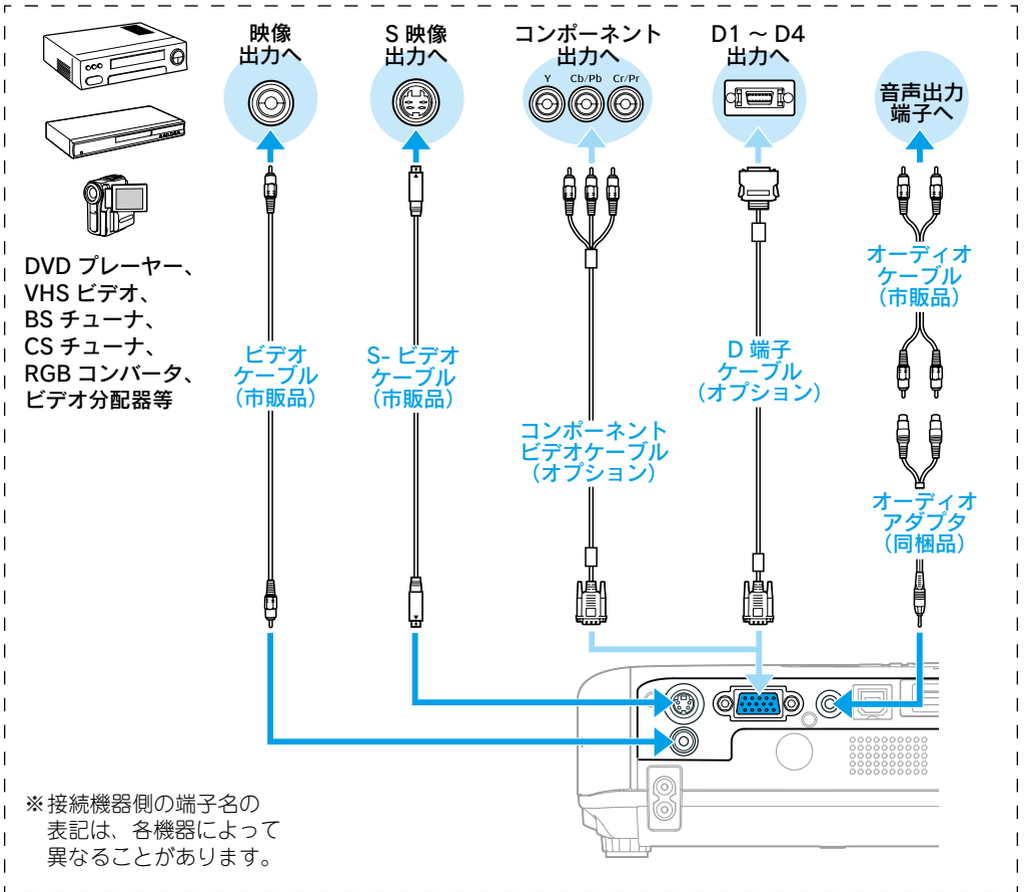
「ピッピッ」と鳴る前に電源ケーブルを抜くと、光学部品の早期劣化や故障の原因となります。

## ●別の機器の映像に切り替えるには●

本体操作パネルまたはリモコンの  で切り替えます。



# ビデオ機器との接続



## 注意

- 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。
- プラグの向きや形状が異なった状態で無理に押し込まないでください。機器の破損や故障の原因になります。



ポイント

- 接続する機器が特有の端子形状をしているときは、その機器に同梱またはオプションのケーブルで接続します。
- 市販の 2RCA(L・R)/ステレオミニピンオーディオケーブルを使うときは「抵抗なし」と表記されているものをお使いください。

# 説明書の構成

本機には次の説明書が添付されています。以下の順番でお読みください。

本機を安全に正しくお使いいただくために、添付のマニュアルをよくお読みください。不明な点をいつでも解決できるように、その後はすぐに見られる場所に大切に保存してください。

①



『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』  
本機を安全にお使いいただくための注意事項やサポートとサービスのご案内が記載されています。本機をお使いいただく前に必ずご覧ください。

②



『セットアップガイド』（本書）  
本機を使い始めるまでの準備（同梱品の確認・設置・コンピュータやビデオ機器との接続）と投写開始時の基本操作について記載しています。

③



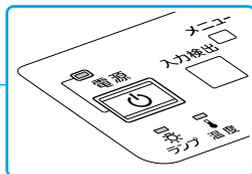
『取扱説明書』（PDF）  
便利な機能、環境設定メニューの使い方、困ったときの対処方法、お手入れの方法などについて記載しています。

## ● Document CD-ROM 内の説明書の見方 ●

コンピュータの電源を入れ、CD-ROM ドライブに Document CD-ROM をセットします。

Document CD-ROM に収録されている PDF マニュアルのバージョンは PDF1.4 です。この PDF マニュアルをご覧いただくには、Acrobat Reader5.0 以上または Adobe Reader が必要です。

# インジケータの見方



詳細は ● 『取扱説明書』 「困ったときに」

-  : 点灯
-  : 点滅
-  : 消灯

## ■ 正常動作時の インジケータの状態

オレンジ  	<b>スタンバイ</b>  を押すと投写を開始します。
緑   	<b>ウォームアップ中</b>  を押しても無効になります (約 30 秒)。
緑  	<b>投写中</b> 通常動作中です。

## ■ 異常／警告時のインジケータの状態

赤    	<b>内部異常</b>	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。
赤   赤   赤 	<b>ファン異常 センサ異常</b>	
赤   赤  赤 	<b>内部高温異常</b> 約 5 分間そのままの状態待ち、電源プラグをコンセントから抜きます。	<b>次の 2 点を確認してください。</b> ・ 壁際に設置しているときは場所を移動します。 ・ エアフィルタの掃除または交換をします。
赤   オレンジ   	<b>高温警告</b>	
赤   赤  	<b>ランプ異常 / ランプ点灯失敗</b>	<b>次の 3 点を確認してください。</b> ・ ランプを取り出しランプ割れを確認し、割れていなければ再セットして電源を入れます。割れているときは、お買い上げの販売店または本書裏表紙の連絡先にご相談ください。 ・ ランプカバーやランプが確実に取り付けられているか確認してください。 ・ エアフィルタを掃除します。
オレンジ    	<b>ランプ交換勧告</b>	
赤   赤   赤 	<b>オートアイリス異常</b>	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。

※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次ページに記載の連絡先に修理を依頼してください。

# EPSON

## ●エプソンのホームページ <http://www.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プソンのホームページです。

**FAQ** よくある エプソンなら購入後も安心。皆様からのお問い合わせの多い内容をFAQとしてホームページに掲載しております。ぜひご利用ください。  
<http://www.epson.jp/faq/>

## ●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・お取り扱い等、技術的な問い合わせに電話でお答えします。

**050-3155-7010** 【受付時間】月～金曜日9:00～20:00 土曜日10:00～17:00(祝日、弊社指定休日を除く)

○上記電話番号をご利用できない場合は、0263-54-5800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** 【受付時間】9:00～17:30 月～金曜日(祝日、弊社指定休日を除く)

○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。

## ●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	TEL
札幌修理センター	〒060-0034 札幌市中央区北4条東1-2-3 札幌フコク生命ビル10F エプソンサービス(株)	011-219-2886
松本修理センター	〒390-1243 松本市神林1563エプソンサービス(株)	050-3155-7110
東京修理センター	〒191-0012 東京都日野市日野347 エプソンサービス(株)	050-3155-7120
福岡修理センター	〒812-0041 福岡市博多区吉塚5-8-75 初光流通センタービル3F エプソンサービス(株)	050-3155-7130
沖縄修理センター	〒900-0027 那覇市山下町5-21 沖縄通関社ビル2F エプソンサービス(株)	098-852-1420

【受付時間】月曜日～金曜日 9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

\*予告なく住所・連絡先等が変更される場合がございますので、ご了承ください。

\*修理について詳しくは、エプソンのホームページ <http://www.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 ・東京修理センター:042-584-8070 ・福岡修理センター:092-622-8922

## ●ドアトドアサービス(修理品有償ピックアップサービス)に関するお問い合わせ先

ドアト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。

ドアトドアサービス受付電話 **050-3155-7150** 【受付時間】月～金曜日9:00～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

○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。

\*平日の17:30～20:00および、土日、祝日、弊社指定休日の9:00～20:00の電話受付は0263-86-9995(365日受付可)にて日通諏訪支店で代行いたします。\*ドアトドアサービスについて詳しくは、エプソンのホームページ <http://www.epson.jp/support/> でご確認ください。

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。

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◎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。

## ●ショールーム \*詳細はホームページでもご確認ください。 <http://www.epson.jp/showroom/>

エプソンスクエア新宿

〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

エプソンスクエア御堂筋

〒541-0047 大阪府中央区淡路町3-6-3 NMプラザ御堂筋1F

【開館時間】月曜日～金曜日 9:30～17:30(祝日、弊社指定休日を除く)

## ●MyEPSON

エプソン製品をご愛用の方も、お持ちでない方も、エプ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。お客様にピ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。

インターネットでアクセス!

<http://myepson.jp/>

▶ カンタンな質問に答えて  
会員登録。

## ●消耗品のご購入

お近くのエプソン商品取扱店及びエプソンダイレクト(ホームページアドレス <http://www.epson.jp/shop/> または通話料無料 0120-545-101)でお買い求めください。(2007年9月現在)

## エプソン販売株式会社

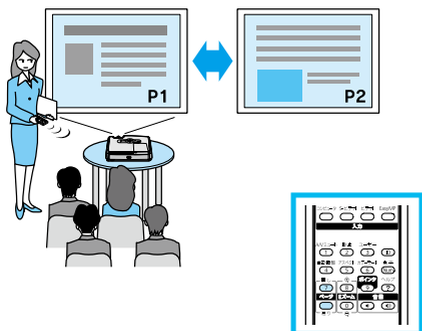
〒160-8324 東京都新宿区西新宿6-24-1 西新宿三井ビル24階

## セイコーエプソン株式会社

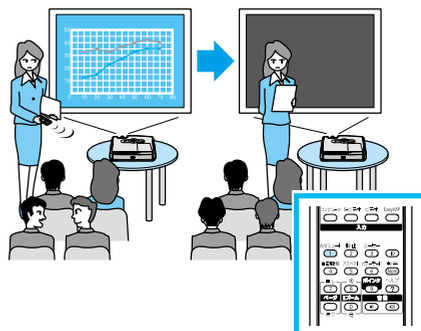
〒392-8502 長野県諏訪市大和3-3-5

# 便利な機能

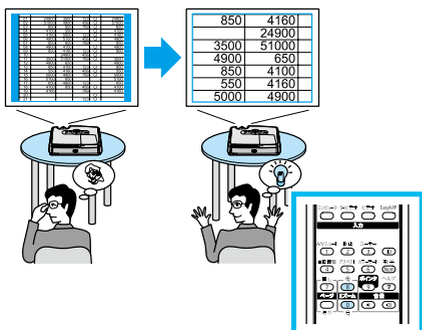
## ページ Up/down (PowerPoint のスライドショー実行時)



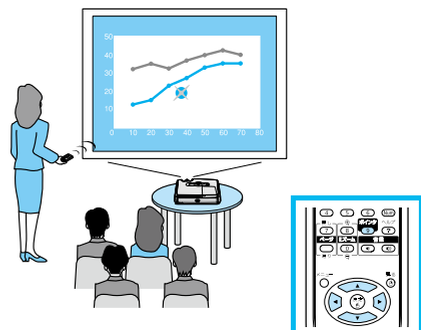
## A/V ミュート



## Eズーム



## ポインタ



便利な機能を搭載しています。詳細は 『取扱説明書』