ホームプロジェクター EH-LS650W EH-LS650B

EPSON[®] | androidtv







目次	2
同梱品	4
リモコン操作	5
外部機器との接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	6
初回セットアップ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
①設置する ····································	8
②雷源を入れる	0
③ 映像の大きさや位置を調整する	2
④ビントを調整する	3
 ⑤リモコンを設定する(ペアリング) ·······1 	4
⑥ Android TV の初期設定をする	5
⑦映像の形を調整する	8
便利機能	9
映像の明るさを調整する	9
映像のカラーモードを調整する	20
音声を調整する	21
コンテンツに合わせて映像の形を変える	22
Bluetooth® スピーカーとして使う	24
困ったときに	5
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	25
音声に関するトラブルシューティング	26
Wi-Fi / Android TV のトラブルシューティング	27
インジケーターの見方	28
お問い合わせ先	0

Android TV[™] なら、よりかんたんに スマートにプロジェクターを活用できます

Google アシスタント 声を使ってコンテンツを探したり プロジェクターを操作したりできます

YAMAHA の高音質スピーカー内蔵で 迫力ある音を再生できます

末於



プロジェクター (本機)



電源コード

リモコン



保証書一式





外部機器との接続

各種機器と接続できます。 接続について詳しくは『取扱説明書』をご確認ください。









水平で安定した場所にプロジェクターを設置します。 投写面に対してプロジェクターを平行に設置します。 スクリーンに投写する場合は、スクリーンの中央にプロジェクターを設置します。



初回セ

ット

アップ

6 プロジェクターから投写面までの距離に応じて映像の大 きさが変わります。 映像サイズ 16:9 0 8 2 80型(177 x 100 cm) 45.1 cm 17.5 cm 117.1 cm 100 型 (221 x 125 cm) 57.7 cm 23.5 cm 148.0 cm 120 型 (266 x 149 cm) 70.3 cm 29.4 cm 178.8 cm 詳しくは『取扱説明書』をご確認ください。 1 3 2 īΠ 30.1 cm



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。 設置するときは、プロジェクターの周囲に以下の空 間を確保してください。





▲ 警告

初回セットア

ップ

- ・ 投写中は投写窓をのぞかないでく ださい。
- ・必ずアース線を接続してください。
 アース線を壁のコンセントに接続してから、電源プラグを接続します。

\land 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。



初回セットアップ



▲ 警告

- ・投写中は投写窓をのぞかないでください。
- ・必ずアース線を接続してください。アース線を壁のコン セントに接続してから、電源プラグを接続します。

▲ 注意

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。

モーションセンサーが投写窓付近の動作を検知すると、 安全のため警告音が鳴り、光源の明るさを落とします。 ☞ P.28「インジケーターの見方」







プロジェクターからスクリーンまでの距離に応 じて映像の大きさが変わります。 プロジェクターをスクリーンから遠ざけるほど、 投写される映像は大きくなります。

水平で安定した場所にプロジェクターを設置 します。また、フロントフットを回して左右 の傾きを微調整します。投写映像にゆがみ があるときは、リモコンで補正できます。 ☞ P.18「映像の形を調整する」

12

ישי.







フォーカスレバーカバーを外します。

フォーカスレバーを動かして、 画面の文字が読めるようにピントを合わせます。

初回セットアップ



Press and hold the <Enter> and <HOME> buttons to pair the Bluetooth remote control.



初回起動時にリモコンのペアリング画面が表示されます。



リモコンに電池を入れます。決定ボタンとホームボ タン (・)を同時に数秒長押しすると、リモコンのイ ンジケーターが点滅して、プロジェクターとのペア リングが始まります。完了するとリモコンのインジ ケーターは消灯します。



<mark>6</mark> Android TV の初期設定をする



画面の指示に従って初期設定を行います。

言語選択画面が表示されたら、画面に表示する言語を選択します。







Wi-Fi 設定画面が表示されたら、接続する Wi-Fi を選択します。





初期設定が終わると、Android TV のホーム画面が表示されます。

 ● [設定]メニューを表示します。Wi-Fi 設定、言語設定などを変更できます。

 ● HDMI1 または HDMI2 の映像に切り換えます。

● ダウンロードしたアプリを表示します。+アイコンでアプリを追加できます。
 ● おすすめのオンラインコンテンツを表示します。



リモコンのゆがみ補正ボタン (ロ)を押し、画面の案内に従って操作し てください。

スマートフォン用の Epson Setting Assistant アプリを使って、上辺や画 面全体などの細かなゆがみを自動で補正することができます。[設置] メニュー内で表示される QR コードを読み取って、アプリをダウンロー ドしてください。







リモコンの明るさ調整ボタン(*)(*)で、明るさを調整できます。



| 便利機能



カラーモードを切り替えます。

リモコンのプロジェクター設定ボタン®を押します。 [画質]>[カラーモード]の順に選択して、お好みのカラーモードを選択します。

カラーモード	説明
ダイナミック	最も明るいモードです。明るさを優先する場合に適しています。
ビビッド	色鮮やかにさまざまなコンテンツを楽しむ場合に適しています。
シネマ	映画などのコンテンツを楽しむ場合に適しています。
ナチュラル	自然な色合いのモードです。映像の色調整を行うときは、本モードを 選択することをお勧めします。



便利機能



サウンドモードを切り替えます。

リモコンのプロジェクター設定ボタン®を押します。 [サウンド] > [サウンドモード]の順に選択して、お好みのサウンドモー ドを選択します。

サウンドモード	説明
シアター	映画館の音響効果を再現します。
テレビ	音声をはっきりと再生したい場合に適しています。
スタジオ	幅広い周波数帯とバランスのとれた音質で、クリエイター やアーティストが意図するサウンドを再現します。
スタジアム	スタジアムや観客の雰囲気をリアルに再現します。
ライブ/コンサー ト	コンサート会場の響きと広がりを再現し、高揚感を演出 します。
カラオケモード	カラオケアプリやマイクのエフェクトを生かして曲を再生 できます。



| 便利機能



フレキシブルスクリーン機能を使って、コンテンツに合わせて一時的に投写サイズや位置を変更したり、 映像を空間になじませたりすることができます。



映像の大きさや位置を変更する



リモコンのフレキシブルスクリーンボタン 図 を押します。 明るさ調整ボタン (*) (*) で映像の大きさを変更します。 上下左右選択ボタンで映像の位置を変更します。

筣

映像のふちをぼかす



リモコンのフレキシブルスクリーンボタン

😡 を押します。

ブランクボタン © を押して、映像のふち をぼかします。

映像を反転する



リモコンのフレキシブルスクリーンボタン 図 を押します。 もう一度フレキシブルスクリーンボタン 図 を押すと映像が反転します。 便利機能

J^{Jロジェクターを} Bluetooth® スピーカーとして使う

Bluetooth 接続して、スマートフォンなどの外部機器の音声をプロジェクターから出力できます。

- 1. リモコンのプロジェクター設定ボタン() を押します。
- 2. [Bluetooth スピーカーモード]を選択して、オンに 設定します。
- 接続する外部機器の Bluetooth 機能をオンにして、 接続機器リストから [Projector] を選択します。
- 4. 画面の指示に従って、外部機器とプロジェクターを ペアリングします。





- ・映像を非表示にするには、リモコンのブランクボタン
 図を押します。
- ・本機の Bluetooth のバージョンは 5.1、使用周波数は 2.4GHz です。(対応プロファイル: A2DP、AVRCP)
- ・表示名 [Projector] は、リモコンの設定ボタン(✿)を押して表示された [デバイス設定] で変更することができます。



映像が表示されないときは、次の対処方法を確認してください。

- 1. 本機の電源ボタン()を押し、スタンバイ状態になっていないか確認します。
- 2. リモコンのブランクボタン 図 を押して、一時的に映像が非表示になっていないか確認します。
- 3. 投写窓付近に障害物がないか、または人がいないか確認します。
- 4. 必要なケーブルがすべて接続されていること、接続機器の電源が入っていることを確認します。
- 5. HDMI ケーブルが長いときは、短いケーブルで接続します。
- 6. オンラインコンテンツを視聴するときは、Wi-Fiに接続されていることを確認します。

? 音声に関するトラブルシューティング

音が出ない、小さすぎるなどの問題があるときは、次の対処方法を確認してください。

1. 本機と接続機器のケーブルが正しく接続されているか確認します。 ☞ P.6「外部機器との接続」

- 2. 接続機器の以下の設定を確認します。
 - ・接続機器の音量が大きくなっているか、音声出力が正しく設定されているか確認します。
 - ・ 接続機器の音声出力を PCM に設定します。
- 3. Bluetooth 接続しているときは、以下の設定を確認します。
 - 本機の音声を Bluetooth 対応スピーカーに出力する際は、リモコンの設定ボタン(◆)を押して表示されたメニューからペアリングしてください。(HDMI 入力ソースの音声は Bluetooth 対応機器から出力することができません)
 - 接続機器と本機の間に障害物がないか確認し、接続状況がよくなるようにそれらの位置を変更します。
 - 接続機器が接続可能な距離にあることを確認します。
 - ・近くに電子レンジ、2.4 GHz帯の周波数を使用するコードレス電話や無線機器などがないことを確認します。
- 4. Bluetooth 接続しないときは、[Bluetooth スピーカーモード]をオフにしてください。
- 5. 音声ミュートボタン 💌 を押して、一時的に音声がオフになっていないか確認します。



Wi-Fiに接続できないときは、次の対処方法を確認してください。

- 1. Wi-Fi ルーターやモデムが正常に動作しているか確認します。再起動すると問題が解決することが あります。
- 2. 本機とWi-Fiルーターの間には、できるだけ障害物を置かないでください。Wi-Fi 信号が弱まる可能性があります。
- 3. リモコンの設定ボタン(*)を押し、ネットワーク設定が正しいことを確認します。

Android TV のトラブルシューティング https://support.google.com/androidtv/



ったときに

? 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。

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。



リモコンのプロジェクター設定ボタン()を押して[設定]>[インジケーター表示]を[オフ]に設定すると、 異常時や警告時以外はインジケータを消灯します。

インジケーターの状態	状態と対処方法
青点灯	投写中の状態です。
青点滅	ウォームアップ中、シャットダウン中、または初期化中です。 青点滅のときは、リモコン操作ができないことがあります。
消灯	スタンバイ状態またはスリープモードです。 電源ボタン を押すと、投写を開始します。
橙点灯	内部高温異常(オーバーヒート)状態です。 自動的に消灯し、投写できなくなります。電源を切った状態で5分間待ち、温度を下げます。 橙点灯が続く場合は、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。
	モーションセンサー警告です。 警告音が鳴り、光源の明るさが落ちます。投写窓付近に障害物がないか確認し、障害物が あるときは取り除きます。また、投写窓付近に人がいるときは投写窓から離れます。 橙点灯が続く場合は、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。

インジケーターの状態	状態と対処方法
橙点滅	内部異常状態です。 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。

お問い合わせ先

アフターサポート・サービスのご案内





お

問い合わせ先

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/



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/



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 お





詳しい使い方や困ったときの対処方法については ホームページでご確認いただけます。 お使いのプロジェクターの型番を選んで 取扱説明書をダウンロードしてください。 dreamio.jp/doc/



「EPSON」はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。

Wi-Fi® は Wi-Fi Alliance の商標です。

Google、Android TV は Google LLC の商標です。

Google アシスタントは、国や言語により使用できない場合があります。

ドルビーラボラトリーズからの実施権に基づき製造されています。Dolby、ドルビー、ドルビーオーディオ及びダブルD記号はドルビーラボラトリーズの商標です。

Bluetooth®のワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、セイコーエプソン株式会社はこれらのマークをライセンスに基づいて使用しています。 その他の商標および商品名は、それぞれの所有者に帰属します。

HDMI、HDMI ロゴ、および High-Definition Multimedia Interface は HDMI Licensing Administrator, Inc. の商標、または登録商標です。

QR コードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

本書掲載の画面は 2023 年 5 月時点の内容となります。 画面表示は予告なく変更となる場合がありますので、ご了承ください。



© 2023 Seiko Epson Corporation