

取扱説明書

Home Projector

EF-21 Series EF-22 Series

マニュアル中の表示の意味	5
マニュアルの使い方と情報の探し方	7
キーワードで検索するしおりから直接ジャンプする	7 7
必要なページだけ印刷する	7
ドキュメント類の最新バージョンを入手する	8
プロジェクターを使用する前に	9
プロジェクターの各部名称と働き	10
プロジェクターの各部名称 - 前面/側面	10
プロジェクターの各部名称 - 背面/側面	11
プロジェクターの各部名称-底面 プロジェクターの各部名称-リモコン	12
プロジェクターを準備する	16
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置	<b>16</b> 17
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置 プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> <b>17</b> 19
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置 プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> <b>17</b> 
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置 プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> <b>17</b> 19 
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置 プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> 
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置	<b>16</b> 17 
プロジェクターを準備する プロジェクターの設置 プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> 
<b>プロジェクターを準備する</b> <b>プロジェクターの設置</b>	<b>16 17</b> 192021 <b>23</b> 23232425
プロジェクターの設置         プロジェクターの設置・取り付け         プロジェクターの設置・取り付け         設置に関するご注意         投写距離         プロジェクターを三脚やプロジェクター台に取り付ける         プロジェクターを接続する         HDMIケーブルでビデオ機器と接続する         HDMIケーブルでコンピューターと接続する         ハッドフォンを接続する         ARC対応AVアンプを接続する	<b>16</b> 17 
プロジェクターを準備する         プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> 17 
プロジェクターを準備する         プロジェクターの設置・取り付け	<b>16</b> 17 

ホーム画面	29
Epson Projector Updateについて	31
Epson Projector Updateをインストールする	31
プロジェクターの基本機能を使用する	32
	34
	<b>40</b>
ノロシェクターの電源を切る	
設置モードを選択する	37
メニューから設置モードを変更する	37
映像の高さを調整する(EF-21)	
映像の位置を調整する(EF-22)	
映像の形状を補正する	40
映像のゆがみとピントを自動的に補正する	40
映像のサイズを調整する	41
映像の位置を調整する	42
日動ヘックーンフィット機能で咲いの心状を補正する	
ピントを調整する	45
投写映像を切り替える	46
映像のアスペクト比を設定する	
映像のアスペクト比を切り替える	
アスペクトモードの種類	
映像を最適化する(カラーモード)	
カラーモードを変更する	
カラーモードの種類	48
映像を最適化する(詳細設定)	

映像の光量を調整する 50
光源の明るさを設定する 51
音量ボタンで音量を調整する52
サウンドモードを切り替える53
サウンドモードの種類53
プロジェクターの便利な機能 54
プロジェクターを <b>Bluetooth</b> スピーカーとして使用する55 Bluetooth仕様
映像を一時的に停止する 57
Google Cast <sup>™</sup> を使用する58
<b>HDMI CEC機能</b>
セキュリティーケーブルを取り付ける
Epson Projector Updateでファームウェアを更新する61
プロジェクターを初期化する62
メニューの設定 <b>63</b>
プロジェクターメニューを操作する64
入力 メニュー65
プロジェクター メニュー66
ディフプレイと辛 メニュー 69

ディスプレイと音 メニュー	68
その他のメニュー	69
ネットワークとインターネット メニュー	69
アカウントとログイン メニュー	69
プライバシー メニュー	69

アプリメニュー	69
システム メニュー	69
リモコンとアクセサリ メニュー	70
ヘルプとフィードバックメニュー	70

# プロジェクターをメンテナンスする 71

プロジェクターのメンテナンス	72
レンズを清掃する	73
本機を清掃する	74
エアフィルターと吸排気口をメンテナンスする	75
エアフィルターと吸気口を清掃する	75

## 困ったときに

トラブルの対処方法	78
インジケーターの見方	79
電源に関するトラブル	81
電源が入らない	81
予期せず電源が切れる	81
映像に関するトラブル	82
映像が表示されない	82
映像がゆがむ	82
映像がぼやける	83
映像の一部が表示されない	84
映像にノイズが入る、乱れる	84
映像の明るさや色合いが違う	85
映像が上下反転して表示される	85
自動調整で映像を補正できない	85
音声に関するトラブル	
音声に関するトラブル	87
Bluetoothスピーカーモードでのトラブル	

リモコン操作に関するトラブル	
HDMI CECに関するトラブル	90
Wi-Fiネットワークに関するトラブル	
コンテンツの視聴に関するトラブル	92
/ [ ] ]	
竹録	93
オプション・消耗品一覧	
設置用金具	94
スクリーンサイズと投写距離	95
対応解像度	97
本機仕様	
ACアダプター(EF-22)	
接続端子	99
外形寸法図	100
安全規格対応シンボルマークと説明	102
レーザー製品を安全にお使いいただくために	104
レーザー警告ラベル	104
用語解説	107
一般のご注意	108
使用限定について	
本機を日本国外へ持ち出す場合の注意	108
瞬低(瞬時電圧低下)基準について	
JISC61000-3-2適合品	108
商標について	
ご注意	109
者作権について	109

# マニュアル中の表示の意味

### 安全に関する表示

本製品および取扱説明書には、製品を安全にお使いいただくために絵表示が使われています。

人体への危害や財産への損害を防ぐために、次の絵表示で表記された説明は、内容をよくお読みいただいた上で、説明に従ってお取り扱いください。

▲ 警告	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
▲ 注意	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内 容を示しています。

### 一般情報に関する表示

注意	注意して取り扱わないと、本製品の故障や損傷の原因となるおそれがある内容を記載しています。
	知っておくと便利な関連情報を記載しています。
「ボタン」	リモコンまたは操作パネルのボタン名称を示しています。 例: <sup>Enter</sup> ボタン
[メニュー名/設定名]	プロジェクターのメニューや設定の名称を示しています。 例: [プロジェクター]メニューを選択する。 ☞ [プロジェクター] > [画像補正] > [自動台形補正]
••	関連事項を記載しているページを示しています。
•	プロジェクターのメニューの階層を示しています。

### ▶ 関連項目

- •「マニュアルの使い方と情報の探し方」 p.7
- 「ドキュメント類の最新バージョンを入手する」 p.8

## マニュアルの使い方と情報の探し方

PDFマニュアルでは、探したい情報のキーワードから該当箇所を検索したり、しおりから直接ジャンプしたりすることができます。また、必要なページだけ印刷することもできます。ここでは、PDFマニュアルをコンピューターのAdobe Reader Xで開いた場合の使い方を説明します。

#### ▶ 関連項目

- 「キーワードで検索する」 p.7
- 「しおりから直接ジャンプする」 p.7
- 「必要なページだけ印刷する」 p.7

• Mac OS: commandキーを押したまま ←キーを押します。



### キーワードで検索する

[編集] メニューの [高度な検索] をクリックします。検索ボックスに探したい情報のキーワード(語句)を入力して、[検索] をクリックします。キーワードの該当箇所が一覧で表示されます。表示された文字列を クリックすると、該当ページにジャンプします。



## しおりから直接ジャンプする

タイトルをクリックするとそのページにジャンプします。+または>を クリックすると下の階層のタイトルが表示されます。ジャンプ前のペー ジに戻りたいときは、キーボードで以下の操作をします。

• Windows: [Alt] キーを押したまま←キーを押します。

### 必要なページだけ印刷する

紙で読みたいページだけを抜き出して印刷できます。[ファイル] メニュ ーの[印刷]をクリックして、[印刷するページ]の[ページ指定]で印 刷したいページを指定します。

 連続したページの指定は、開始ページと終了ページの間にハイフンを 入れます。

例:20-25

連続していない複数ページの指定は、ページをカンマで区切ります。
 例:5,10,15

印刷			×
プリンターへい	~ プロパティの 詳細語	2定(D)	<u>~1/7m</u> ()
部数( <u>C</u> ): 1 🔹	□グレースケール(自黒) □ インク/トナーを節約	で印刷10 ①	
印刷するページ ○すべて(2) ○ 現在のページョッ		注釈とフォームMM 文書と注釈	~
●ページ指定() 20-25		注釈の一覧(I) 倍率: 97%	
ページサイズ処理 ①		209.97 x 296.93 린リ	
サイズロ ポスター も	g数 小冊子	(28QN	

# ドキュメント類の最新バージョンを入手する

説明書や仕様書の最新バージョンは、EPSONのWebサイトからダウンロ ードできます。

dreamio.jp/doc/にアクセスし、機種名を入れてください。

# プロジェクターを使用する前に

本機の各部名称について説明します。

### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターの各部名称と働き」 p.10

本機の各部名称とその働きについて説明します。 本書では断りがないかぎり、EF-21のイラストを用いて説明しています。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターの各部名称 前面/側面」 p.10
- 「プロジェクターの各部名称-背面/側面」 p.11
- 「プロジェクターの各部名称 底面」 p.12
- 「プロジェクターの各部名称 リモコン」 p.14

## プロジェクターの各部名称 - 前面/側面

#### EF-21



EF-22(スタンド付きモデル)



名称		働き
0	電源端子	電源コードを接続します(EF-21)。
	ACアダプター端子	ACアダプターを接続します(EF-22)。
2	センサー	投写エリア周辺の障害物を検知して、映像の形状と ピントを自動的に補正します。また、光源の明るさ を落として、まぶしさを低減します(スマートアイ プロテクション)。
3	投写レンズ	ここから映像を投写します。
4	リモコン受光部	リモコン信号を受信します。
5	カメラ	映像の形状とピントを自動的に補正します。

### ▶ 関連項目

• 「リモコンを操作する」 p.27

## プロジェクターの各部名称 - 背面/側面

#### EF-21



EF-22(スタンド付きモデル)



名称		働き
0	スピーカー	音声を出力します。
2	セキュリティース ロット	盗難防止用のセキュリティーケーブル (セキュリティーロック)を取り付けることができます。

名称		働き
3	排気口	本機内部を冷却した空気の吐き出し口です。
		▲ 注意 投写中は手や顔を排気口に近づけたり、熱 による悪影響を受けるものを排気口の近く に置かないでください。排気口から温風が 出るため、やけどや変形、事故の原因とな ります。
4	HDMI (ARC)端子	HDMIに対応したビデオ機器やコンピューターの信 号を入力します。 本機はHDCP 2.3に対応しています。 この端子はHDMI ARCに対応しています。
5	USB-A端子	ウェブカメラ、外付けハードディスク、キーボード などの市販のUSB機器を接続します。
		すべてのUSB機器の動作を保証す るものではありません。
6	ステータスインジ ケーター	本機の状態を表示します。
7	Audio Out端子	投写中の入力ソースの音声をヘッドフォンに出力 します。
8	Service端子	通常は使用しません。
9	電源ボタン	本機の電源をオン/オフします。

### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターを接続する」 p.23
- 「セキュリティーケーブルを取り付ける」 p.60
- 「インジケーターの見方」 p.79

プロジェクターの各部名称-底面





**EF-22**(スタンド付きモデル)



名称		働き
0	フットレバー	フットレバーを押して、フロントフットを伸縮させ ます(EF-21)。
2	吸気口	本機内部を冷却するための空気を取り込みます。
3	セキュリティーケ ーブル取付け部	落下防止用のセーフティーワイヤーを取り付けま す(EF-21)。
4	三脚ねじ穴	市販の三脚に取り付けるときに使います。 EF-22では、スタンド底面の中央にあります。
6	吸気口(エアフィル ター)	本機内部を冷却するための空気を取り込みます。

名称		働き
6	フロントフット	机上設置時に、フットを伸ばして映像の高さを調整 します(EF-21)。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターを三脚やプロジェクター台に取り付ける」 p.21
- 「映像の高さを調整する(EF-21)」 p.38
- •「エアフィルターと吸排気口をメンテナンスする」 p.75



名称		働き
0	電源ボタン	本機の電源をオン/オフします。
2	ユーザープロフィ ールボタン	ユーザープロフィールを表示します。
3	上下左右ボタン	ホーム画面上のアイコンを選択して、オンラインコ ンテンツを再生します。
	$\bigcirc$	メニューの表示中に押すと、メニュー項目を選択します。
4	戻るボタン	実行中の機能を終了します。
	¢	メニューの表示中に押すと、前のメニュー階層に戻 ります。
6	明るさ調整ボタン	映像の明るさを調整します。
	$(\dot{\mathbf{x}})$	
6	YouTubeボタン	YouTubeアプリを開きます。
	YouTube	
7	Prime Videoボタン	Amazon Prime Videoアプリを開きます。
	prime video	
8	プロジェクターメ ニューボタン	プロジェクターメニュー画面を表示します。

名称		働き
9	Netflixボタン	Netflixアプリを開きます。
	NETFLIX	
0	フォーカスボタン 〔•〕	ピント調整画面を表示します。上下ボタンを押し てピントを調整します。 長押しすると、ピントを自動調整します。
0	音量上げ/下げボタ ン (①))	スピーカーやヘッドフォンの音量を調整します。
0	ホームボタン	ホーム画面を表示します。
(3)	HDMIボタン (ゴ)	HDMIソースに切り替えます。
(2)	【決定】ボタン	メニューの表示中に押すと、選択項目を決定して、 次の階層に進みます。
(5	設定ボタン ◆	ダッシュボード画面を表示します。
1	Googleアシスタン トボタン (	このボタンを押すか、「Hey Google」と言って操作 を開始します。 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。

名称		働き
	入力検出ボタン	入力ソースの一覧を表示します。
	E	
₿	インジケーター/マ	リモコン信号が出力されているときに点灯します。
	イク	Googleアシスタントボタンを押したときに、ここで 音声を感知します。
19	リモコン発光部	リモコン信号を出力します。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターの電源を入れる (EF-21)」 p.33
- 「プロジェクターの電源を入れる (EF-22)」 p.34
- 「光源の明るさを設定する」 p.51
- 「音量ボタンで音量を調整する」 p.52
- 「ピントを調整する」 p.45
- 「プロジェクターメニューを操作する」 p.64
- 「投写映像を切り替える」 p.46

# プロジェクターを準備する

プロジェクターの準備方法を説明します。

### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターの設置」 p.17
- 「プロジェクターを接続する」 p.23
- 「リモコンに電池を取り付ける」 p.27
- 「プロジェクターを設定する」 p.29
- ・「Epson Projector Updateについて」 p.31

平らな場所にプロジェクターを置いて映像を投写します。 市販の三脚やプロジェクター台に取り付けることもできます。 本機はさまざまな角度で映像を投写できます。垂直、水平方向ともに設 置角度に制限はありません。



プロジェクターの設置位置を決めるときは、以下の点に注意してくださ い。

プロジェクターは水平で安定した場所に置くか、本製品に対応した金
 具を使用して取り付けます。



通気のためにプロジェクターの周囲に十分なスペースを確保します。
 通気の妨げになるものをプロジェクター上面や周囲に置かないでください。

• 投写面に対してプロジェクターを平行に設置します。





投写面に対して平行に設置できないときは、プロジェクターの機 能を使って映像のゆがみを補正します。投写映像の画質を維持 するためには、プロジェクターの設置位置を調整して映像サイズ や形状を調整することをお勧めします。

### ⚠ 警告

- 天井からプロジェクターを吊り下げるときは、天吊り金具の取り付けが必要となります。プロジェクターを正しく設置しないと、落下により破損やけがの原因となることがあります。
- プロジェクターの三脚ねじ穴に、ネジゆるみ止め用接着剤・潤滑剤・油な どを使用しないでください。プロジェクターにそれらの溶剤が付着する と、プロジェクターのケースが割れ、プロジェクターが落下するおそれが あります。
- 湿気やホコリの多い場所や、油煙や湯気が当たる場所(調理場所、ご家庭のキッチン、加湿器の近くなど)にプロジェクターを設置しないでください。火災・感電の原因となることがあります。また、油によりプロジェクターの外装ケースが劣化し、天吊り設置したプロジェクターが落下するおそれがあります。
  - 外装ケースの劣化・破損によりプロジェクターの落下が想定される環境例
  - 油煙が多い場所(工場、調理場所、ご家庭のキッチンなど)
  - 溶剤、薬品が揮発している空間(工場、実験室など)
  - 油、洗剤、薬品などが付着する場所(工場、調理場所、ご家庭のキッチンなど)
  - アロマオイルを頻繁に焚く場所(リラクゼーションルームなど)
  - イベント演出などのスモーク(油成分以外も含む)や、泡が多い場所 (イベント演出装置の周辺など)
  - 加湿器の近く

### ▲ 警告

- 本機の吸気口・排気口をふさがないでください。吸気口・排気口をふさぐと、内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
- ホコリや塵の多い場所で使用・保管はしないでください。投写映像の品質 が劣化したり、エアフィルターにホコリが詰まって、故障や火災につなが ることがあります。
- 不安定な場所や荷重範囲を超える場所には設置しないでください。落下 や転倒によりけがや事故の原因となります。
- 高い場所に設置するときは、地震などの非常時の安全確保と事故防止のため、ワイヤーなどを用いて落下防止策を施してください。正しく設置しないと、落下によりけがや事故の原因となります。
- 塩害が発生する場所や、温泉の硫黄ガスなどの腐食性ガスが発生する場所には設置しないでください。腐食による落下の原因となることがあります。

### ⚠ 注意

本機を動かすときは、必ず両手でスタンドを持って動かしてください。落下 により事故やけがの原因となります(EF-22)。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターの設置・取り付け」 p.19
- 「投写距離」 p.20
- 「プロジェクターを三脚やプロジェクター台に取り付ける」 p.21
- 「映像の高さを調整する(EF-21)」 p.38
- 「映像の位置を調整する (EF-22)」 p.39
- 「ピントを調整する」 p.45
- 「映像の形状を補正する」 p.40
- 「ピントを調整する」 p.45

## プロジェクターの設置・取り付け

本機は以下の方法で設置・取り付けできます。

設置する場所や方法に合わせて、メニューで [プロジェクションモード] を選択します。

フロント/リア



フロント・天吊り/リア・天吊り





天井投写



## ▲ 注意

本機の投写レンズを物で覆ったり、ふさいだりしないでください。内部に熱がこもり、誤動作の原因となることがあります。

### 注意

- 天井投写をするときは、プロジェクター本体への傷、スピーカーを覆う布の破損、色移りなどを避けるため、保護マットなどの上に設置してください(EF-21)。
- スピーカーからの音声がこもることがあります (EF-21)。
- ケーブルが接続された状態で本機を天井に向けると、ケーブルや端子の故障の原因となります。ケーブルを抜いてから向きを変えてください(EF-22)。

#### ▶ 関連項目

- 「設置に関するご注意」 p.19
- 「設置モードを選択する」 p.37

### 設置に関するご注意

設置の際には以下の点にご注意ください。

### 設置スペース

### 注意

吸気口・排気口をふさがないように、本機の周辺には以下のスペースを確保 してください。

#### EF-21



EF-22



- ① ステータスインジケーター
- 🕗 10 cm

**3**0 cm

## ▲ 注意

同梱のACアダプターは、本機から30 cm以上離して設置してください。本機 からの熱によってACアダプターが高温になると、本機が正しく動作しないこ とがあります(EF-22)。

## 投写距離

本機からスクリーンまでの距離に応じて、映像の大きさが決まります。 本機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。 アスペクト比などの設定によっても大きさが変わります。 スクリーンサイズと投写距離を参考にして、本機からスクリーンまでの おおよその距離を決めてください。



投写映像を補正すると、映像は少し小さくなります。



▶ 関連項目

• 「スクリーンサイズと投写距離」 p.95

## プロジェクターを三脚やプロジェクター台に取り付け る

本機は市販の三脚やプロジェクター台に取り付けることができます。

- 三脚は、1/4-20UNCサイズの固定ネジで取り付けられるものをご 用意ください。
  - 天井などの高い位置に設置するときは、安全のため、オプション のセーフティーワイヤーセット(ELPWR01)を取り付けます。
- 底面を上にします。
- 2 天井などの高い位置に設置するときは、オプションのセーフティー ワイヤーセット(ELPWR01)をセキュリティーケーブル取付け部に 取り付けます。
  - EF-21





3 本機を三脚やプロジェクター台に取り付けます。詳しくは、三脚や プロジェクター台に付属の取扱説明書をご覧ください。

### ⚠ 警告

三脚に取り付けるときは、以下の点にご注意ください。

- 十分な耐荷重のある三脚をお使いください。
- 三脚のねじを、本機の三脚ねじ穴に確実に固定してください。ねじ が緩むと、落下や転倒によりけがや事故の原因となります。
- 本機を三脚に取り付けたまま持ち運ばないでください。三脚の固定 部に負荷がかかり、落下や故障の原因となります。
- 三脚は水平で安定した場所に設置してください。不安定な場所に設置すると、転倒によりけがや事故の原因となります。
- 三脚の取り扱いや使用上の注意については、三脚に付属の取扱説明 書をご覧ください。

EF-22



天井などの高い位置に設置するときは、オプションのセーフ ティーワイヤーセット(ELPWR01)のカラビナを、十分な強 度のある場所につなぎます。

プロジェクターと映像機器の接続方法を説明します。

### 注意

- 接続する前に、使用するケーブルのコネクターの形状と向きを確認してください。形状が合わないコネクターを無理に端子に押し込まないでください。お使いの機器、プロジェクターの破損や故障の原因となります。
- 接続機器のケーブルを本機に接続した後に、本機の電源コードを接続して ください。
- ケーブルが接続された状態で本機を天井に向けると、ケーブルや端子の故障の原因となります。ケーブルを抜いてから向きを変えてください(EF-22)。

### ▶ 関連項目

- 「HDMIケーブルでビデオ機器と接続する」 p.23
- 「HDMIケーブルでコンピューターと接続する」 p.23
- 「USB機器を接続する」 p.24
- 「ヘッドフォンを接続する」 p.25
- 「ARC対応AVアンプを接続する」 p.25

## HDMIケーブルでビデオ機器と接続する

HDMI端子を搭載したビデオ機器を使用しているときは、HDMIケーブル でプロジェクターとビデオ機器を接続できます。

### 注意

あらかじめビデオ機器の電源を切ってください。ビデオ機器の電源が入っ た状態で接続すると、故障の原因となります。

- 接続する機器の端子が特有の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てください。
- ビデオ機器によっては、数種類の信号を出力できます。出力できる信号の種類は、お使いのビデオ機器に同梱の取扱説明書で確認してください。
- 1 ビデオ機器のHDMI出力端子にHDMIケーブルを接続します。
- 2 ケーブルのもう一方のコネクターを本機のHDMI (ARC)端子に接続 します。



## HDMIケーブルでコンピューターと接続する

HDMI端子を搭載したコンピューターを使用しているときは、HDMIケー ブルでプロジェクターとコンピューターを接続できます。

1 コンピューターのHDMI出力端子にHDMIケーブルを接続します。



## USB機器を接続する

以下のUSB機器をプロジェクターに接続すると、コンピューターやビデ オ機器を接続しなくても映像を投写したり、音声を再生したりできます。

- マイク
- USBメモリー
- デジタルカメラ
- USBハードドライブ



- USB機器からコンテンツを投写するにはアプリが必要です。
- USBハードドライブは以下の要件を満たしている必要がありま す。
  - USBマスストレージクラスに準拠していること(対応していな いUSBマスストレージクラスの機器もあります)
  - フォーマット形式がFAT16/32であること
  - USBハードドライブに付属のACアダプターから電源供給がで きること(USBケーブルから電源供給を受けるハードドライブ は推奨しません)
  - ハードドライブのパーティションは1つのみであること
- USB機器に電源アダプターが付属しているときは、USB機器をコン セントに接続します。

1

▶ 本機のUSB-A端子に、以下のようにUSB機器を接続します。



#### 注意

- USB機器に付属のUSBケーブル、または指定されたUSBケーブルを使 用してください。
- USBケーブルが長すぎると機器が正しく動作しないことがあります。 USBケーブルの長さは3m以下のものを推奨します。
- USBハブを使うと機器が正しく動作しないことがあります。事前に 動作確認を行うことを推奨します。



B USBケーブルのもう一方のコネクターをUSB機器に接続します。

ヘッドフォンを接続する

本機のAudio Out端子にはヘッドフォンを接続できます。本機のリモコ ンで音量を調整できます。

### 注意

本機のAudio Out端子は3極プラグのヘッドフォン専用です。3極プラグ以外 のヘッドフォンを接続すると、音声が正常に再生されない可能性がありま す。



「 ヘッドフォンのケーブルを本機のAudio Out端子に接続します。



### ▲ 注意

初めから音量を上げすぎないでください。突然大きな音が出て、聴力障害の 原因となることがあります。

電源を切る前に音量を下げておき、電源を入れた後で徐々に上げてくださ い。

### ARC対応AVアンプを接続する

HDMI端子を搭載したアンプを使用しているときは、HDMIケーブル(ARC 対応)を使って、アンプに音声を出力できます。



1 アンプのHDMI出力端子(ARC対応)にHDMIケーブルを接続します。

2 ケーブルのもう一方のコネクターを本機のHDMI (ARC)端子に接続 します。



- - ・ 音声を出力するときは、メニューで
     [HDMI制御]を
     [オン]に
     します。
    - ☞ 〔入力〕 > 〔入力〕 > 〔HDMI制御〕
  - ・ 音声が正しく出力されないときは、
     「デジタル出力]の設定を
     [自動]から
     [PCM]に変えてみてください。
    - 「ディスプレイと音]> [オーディオ出力]> [デジタル出力]
  - オンラインコンテンツを再生するときは、音声は 2ch (PCM) で 出力されます。

# リモコンに電池を取り付ける

### 本機に付属の単4形電池2個をリモコンに取り付けます。



電池を取り扱う前に、『安全にお使いいただくために』を必ずお読みくださ い。

電池カバーを外します。



2 古い電池が入っていれば取り外します。



使用済みの電池は、地域の廃棄ルールに従って廃棄してくだ さい。

電池の+と-の向きを確認してリモコンにセットします。 3



### ▲ 警告

電池ホルダー内の表示を確認して、(+)(-)を正しく入れてくださ い。電池の使い方を誤ると、電池の破裂・液もれにより、火災・けが・ 製品腐食の原因となることがあります。



電池カバーを閉め、カチッと音がするまで押し込みます。



- ▶ 関連項目
- 「リモコンを操作する」 p.27

## リモコンを操作する

リモコンを使用して、室内の離れた場所からプロジェクターを操作でき ます。

リモコンは、本機のリモコン受光部に対して下図の角度で使用すること をお勧めします。

# リモコンに電池を取り付ける







蛍光灯の強い光や直射日光が当たる環境ではリモコンを使用しないでください。プロジェクターが反応しないことがあります。リモコンを長期間使用しないときは、電池を取り外しておきます。

# プロジェクターを設定する

### 初めて本機の電源を入れたときには、初期設定が必要です。



初期設定が完了した後でも、設定はいつでも変更できます。

### 本機の電源を入れます。

2 ペアリング画面が表示されたら、リモコンの ・ボタンと を同時に長押しして、本機とリモコンをペアリングしてください。





ペアリングが始まると、リモコンのインジケーターが点滅し ます。終了すると、インジケーターは消灯します。

言語選択画面が表示されたら、使用したい言語を選択します。次 に、画面の指示に従って、お住まいの国と地域を設定します。

- 設定画面が表示されたら、画面の指示に従って必要な初期設定をし ます。
  - より詳細な設定をするために、Googleアカウントでログインすることをお勧めします。
  - Googleアカウントの作成手順はGoogleにお問い合わせい ただくか、以下のWebサイトを参照してください。
     Googleアカウントヘルプ
- 5 Wi-Fi設定画面が表示されたら、接続する無線LANを選択します。画面の指示に従って必要な設定をします。
  - オンラインコンテンツを視聴するには、インターネット接続が必要です。Wi-Fiが使用できることを確認してください。
  - アプリのダウンロードやオンラインコンテンツを視聴する際の 通信料はお客様の負担となります。
- **6** 画面の指示に従って、その他の設定をします。
- 2 EPSONのライセンス規約に同意すると、初期設定ウィザードが終了します。

初期設定が完了すると、ホーム画面が表示されます。

#### ▶ 関連項目

4

• 「ホーム画面」 p.29

### ホーム画面

本機の電源を入れたときや、 (・) ボタンを押したときには、ホーム画面が 表示されます。

# プロジェクターを設定する

ホーム画面を使うと、おすすめのオンラインコンテンツやアプリなどを 簡単に選択できます。



	説明
0	ダッシュボードを表示します。
2	アプリやオンラインコンテンツを検索します。
3	おすすめのオンラインコンテンツを表示します。
4	ダウンロードしたアプリを表示します。



ホーム画面の内容は、プロジェクターファームウェアのバージョン によって異なります。

## Epson Projector Updateについて

Epson Projector Updateアプリを使って、プロジェクターファームウェア を更新することができます。製品を快適にお使いいただくために、最新 のファームウェアをお使いください。アプリをインストールし、アプリ を起動して、ファームウェアが最新であることを確認してください。



Epson Projector Updateアプリは、本機の初期設定ウィザードで自動 インストールされます。自動インストールするためには、Googleア カウントでログインし、Wi-Fiを設定して、インターネットに接続し てください。

### ▶ 関連項目

• 「Epson Projector Updateをインストールする」 p.31

## Epson Projector Updateをインストールする

以下の手順でEpson Projector Updateアプリをインストールします。



ホーム画面右上の検索アイコンを選択します。





「Epson Projector Update」を検索して、インストールします。



B Epson Projector Updateアプリを起動して、最新のプロジェクターフ アームウェアがインストールされていることを確認します。

### ▶ 関連項目

• 「Epson Projector Updateでファームウェアを更新する」 p.61

# プロジェクターの基本機能を使用する

プロジェクターの基本機能を説明します。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターの電源を入れる(EF-21)」 p.33
- 「プロジェクターの電源を入れる(EF-22)」 p.34
- 「プロジェクターの電源を切る」 p.36
- 「設置モードを選択する」 p.37
- 「映像の高さを調整する(EF-21)」 p.38
- 「映像の位置を調整する (EF-22)」 p.39
- 「映像の形状を補正する」 p.40
- 「ピントを調整する」 p.45
- 「投写映像を切り替える」 p.46
- 「映像のアスペクト比を設定する」 p.47
- 「映像を最適化する(カラーモード)」 p.48
- 「映像を最適化する(詳細設定)」 p.49
- 「映像の光量を調整する」 p.50
- 「光源の明るさを設定する」 p.51
- 「音量ボタンで音量を調整する」 p.52
- 「サウンドモードを切り替える」 p.53

## プロジェクターの電源を入れる(EF-21)

本機にビデオ機器を接続するときは、本機の電源を入れてから、ビデオ 機器の電源を入れます。

本機とコンセントを電源コードで接続します。



# 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)。

ステータスインジケーターが消灯すると、スタンバイ状態になりま す。スタンバイ状態は、プロジェクターに電力が供給されていて、 電源が入っていない状態です。

**2** プロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを押して電源を入れます。

ステータスインジケーターが青色に点灯して、光源が点灯します。 [自動フォーカス] と [自動台形補正] により、映像のピントとゆ がみを自動補正します。

### ▲ 警告

- 投写中は本機のレンズをのぞきこまないでください。目に損傷を与える おそれがあります。特にお子様の行動にご注意ください。
- 本機から離れた場所でリモコンを使って電源を入れるときは、レンズをの ぞいている人がいないことを確認してください。
- 投写中に本などで投写光を遮らないでください。投写光を遮ると、光の当たる部分が高温になって溶けたり、やけどや火災の原因になります。また、反射した光でレンズ部が高温になり、本機が故障する原因となります。投写を中断するときは、本機の電源を切ってください。
- 本機の電源がオフのときでも、レンズの前に本や布などの可燃物を置かないでください。何らかの理由で予期せずにプロジェクターの電源がオンになった場合、火災の原因になることがあります。

## プロジェクターの電源を入れる(EF-22)

本機にビデオ機器を接続するときは、本機の電源を入れてから、ビデオ 機器の電源を入れます。

ACアダプターを本機のACアダプター端子に接続します。

電源コードをACアダプターに接続します。

3 電源コードをコンセントに差し込みます。



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)。

ステータスインジケーターが消灯すると、スタンバイ状態になりま す。スタンバイ状態は、プロジェクターに電力が供給されていて、 電源が入っていない状態です。 **4** プロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを押して電源を入れます。

ステータスインジケーターが青色に点灯して、光源が点灯します。 [自動フォーカス] と [自動台形補正] により、映像のピントとゆ がみを自動補正します。

### ▲ 警告

- 投写中は本機のレンズをのぞきこまないでください。目に損傷を与える おそれがあります。特にお子様の行動にご注意ください。
- 本機から離れた場所でリモコンを使って電源を入れるときは、レンズをの ぞいている人がいないことを確認してください。
- 投写中に本などで投写光を遮らないでください。投写光を遮ると、光の当たる部分が高温になって溶けたり、やけどや火災の原因になります。また、反射した光でレンズ部が高温になり、本機が故障する原因となります。投写を中断するときは、本機の電源を切ってください。
- 本機の電源がオフのときでも、レンズの前に本や布などの可燃物を置かないでください。何らかの理由で予期せずにプロジェクターの電源がオンになった場合、火災の原因になることがあります。

#### ▶ 関連項目

• 「ACアダプターを安全にお使いいただくために」 p.34

### ACアダプターを安全にお使いいただくために

同梱のACアダプターは以下の注意事項を必ず守ってご使用ください。

# プロジェクターの電源を入れる(EF-22)

## ⚠ 警告

- 次のような異常のときは、すぐに本機の電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、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。そのまま使用を続けると、火災・感電の原因となります。
  - ACアダプターから煙が出ている。
  - ACアダプターから異臭や異音がする。
  - ACアダプターが破損している。
  - ACアダプターの内部に水や異物が入った。

### ⚠ 警告

- ACアダプターを正しく使用しないと、故障、火災、感電の原因になること があります。次のことを守り、安全にお使いください。
  - 同梱のACアダプター以外は使用しないでください。
  - 同梱のACアダプターは本機専用です。本機以外の製品では使用しない でください。
  - ACアダプターに強い力や衝撃を加えないでください。
  - 濡れた手でACアダプターを操作しないでください。
  - ACアダプターを狭い場所に設置したり、布などをかぶせたりしないでく ださい。
  - 通電中のACアダプターに長時間触れないでください。低温やけどの原因になることがあります。
  - ACアダプターに殺虫剤などの可燃性スプレーを吹きかけないでください。
  - ACアダプターを高圧容器や電子レンジなどの加熱調理機器に入れない でください。
  - ACアダプターを本機の排気口の近くに置かないでください。
  - 電源コードをACアダプターに巻き付けて使用しないでください。

## プロジェクターの電源を切る

### 使用後にプロジェクターの電源を切ります。



本機を長くお使いいただくために、使用しないときは本機の電源を 切ってください。光源の寿命は、環境条件や使用状況によって異な ります。投写映像の明るさは、使用時間の経過にともなって低下し ます。

プロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを長押しします。
 光源がオフになり、ステータスインジケーターが消灯します。



電源ボタンを短く押すと、本機はサスペンド状態になり、最 小限の電力で動作を継続します。次回電源を入れたときに、 本機の起動が早くなります。

2 本機を搬送または保管するときは、ステータスインジケーターが消灯していることを確認してから電源コードを抜いてください。
## 設置モードを選択する

プロジェクターの設置方法によって、設置モードを変更します。

- [フロント]: 机上に設置して、スクリーンの正面から投写します。
- [フロント・上下反転]:天吊り設置して、映像を上下反転して投写し ます。
- [リア]:リアスクリーンの裏側から映像を左右反転して投写します。
- [リア・上下反転]:天吊り設置して、リアスクリーンの裏側から映像 を上下左右反転して投写します。

#### ▶ 関連項目

- 「メニューから設置モードを変更する」 p.37
- 「プロジェクターの設置・取り付け」 p.19

### メニューから設置モードを変更する

メニューから設置モードを変更して、映像を上下反転します。

- ▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの(◎…)!=)ボタンを押します。

### 3 以下の順序でメニューを選択します。

- [詳細設定] > [プロジェクションモード]
- Ⅰ お使いの環境に合わせた設置モードを選択して【決定】ボタンを押します。



# 映像の高さを調整する(EF-21)

机などの平らな場所に置いて投写するときは、プロジェクターのフット を使って高さを調整します。 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

さくなるようにプロジェクターを設置してください。

▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。

2 フットレバーを押して、フロントフットを伸縮させます。

プロジェクターからフロントフットが伸びます。 9度まで投写角度を調整できます。

フットレバーから指を離してフロントフットを固定します。

投写映像がゆがむときは、映像の形状を補正します。

#### ▶ 関連項目

「映像の形状を補正する」 p.40 ٠



# 映像の位置を調整する(EF-22)

机などの平らな場所に置いて投写するときは、プロジェクターを上下左 右に動かして、映像の位置を調整します。

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 さくなるようにプロジェクターを設置してください。

▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。



2 プロジェクターを上下に動かして、映像の高さを調整します。

#### 注意

- ・ 垂直方向に、最大-30度から+120度まで調整できます。
- 可動範囲を超えて傾けないでください。故障の原因になります。



映像の横位置を調整するときは、スタンドを左右に回転させます。



#### 注意

- スタンドはゆっくり回転させてください。無理に回転させると故障 の原因になります。
- 可動範囲を超えて回転させないでください。故障の原因になりま す。
- プロジェクターに接続されているケーブル類をつかんで回転させな。 いでください。ケーブルや端子の破損の原因になります。

投写映像がゆがむときは、映像の形状を補正します。

#### ▶ 関連項目

• 「映像の形状を補正する」 p.40

### 映像の形状を補正する

スクリーンの正面にプロジェクターを設置して、水平にすることで、傾 きやゆがみのない映像を投写できます。スクリーンに対して斜めにプロ ジェクターを設置したり、上下に傾けて設置したりしたときは、映像の 形状を補正します。

補正後は、映像が少し小さくなります。

投写映像の画質を維持するためには、プロジェクターの設置位置を調整 して映像サイズや形状を調整することをお勧めします。

#### ▶ 関連項目

- 「映像のゆがみとピントを自動的に補正する」 p.40
- 「映像のサイズを調整する」 p.41
- 「映像の位置を調整する」 p.42
- 「自動スクリーンフィット機能で映像の形状を補正する」 p.42
- 「映像のゆがみを手動で補正する」 p.43

### 映像のゆがみとピントを自動的に補正する

以下の場合には、本機の自動調整機能によって、ピントのズレと映像の ゆがみが自動的に補正されます。

- 本機の電源をオンにしたとき
- 本機を動かしたり、傾けたりしたとき

自動調整機能で映像を補正できる条件は、以下のとおりです。

- ・ 投写映像のサイズ(対角線の長さ)が30~100インチのとき
- 投写距離が約0.7~2.2 mのとき
- ・ 投写面に対する本機の設置角度が上下左右20°以内のとき

- 自動調整機能は投写映像のサイズが100インチ以上の場合でも動作します。本機の設置角度や部屋の明るさ、スクリーンの材質などによっては映像を補正できないことがあります。必要に応じて、プロジェクターのメニューから手動で補正してください。
- [ズーム]機能で縮小した映像を斜めに投写しているときは、ゆ がみを自動的に補正できないことがあります。ゆがみを自動的 に補正できないときは、縮小率を調整して、映像を等倍に近づけ てください。
  - [プロジェクター] > [画像補正] > [ズーム・移動] > [ズ ーム]

### 映像の形状を補正する



 「起動時のオートフォーカス」と「移動時のオートフォーカス」 が「オン」に設定されていることを確認してください。

- 「プロジェクター」> [フォーカス] > [詳細] > [起動時のオートフォーカス]
- 「プロジェクター」> [フォーカス] > [詳細] > [移動時のオートフォーカス]
- 「起動時のオートフォーカス」が「オフ」に設定されていると、本機の電源をオンにしたときにピントが自動補正されません。
- 「移動時のオートフォーカス]が[オフ]に設定されている
   と、本機を動かしたり傾けたりしたときに、ピントが自動補正
   されません。
- [起動時の自動台形補正] と [移動時の自動台形補正] が [オン] に設定されていることを確認してください。
  - [プロジェクター] > [画像補正] > [詳細] > [起動時の 自動台形補正]
  - [プロジェクター] > [画像補正] > [詳細] > [移動時の 自動台形補正]
  - [起動時の自動台形補正] が [オフ] に設定されていると、本 機の電源をオンにしたときに映像のゆがみが自動補正されま せん。
  - [移動時の自動台形補正]が[オフ]に設定されていると、本 機を動かしたり傾けたりしたときに、映像のゆがみが自動補正 されません。



[障害物回避]を[オン]に設定すると、スクリーンの前の障害物 を避けて映像を投写します。映像は小さくなります。

● ● [プロジェクター] > [画像補正] > [詳細] > [障害物回避]



#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクター メニュー」 p.66







**5** 〇ボタンを押してメニューを終了します。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターメニュー」 p.66

### 映像の位置を調整する

[位置調整]機能を使って映像の位置を調整できます。

- 1 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの <sup>◎…Ⅱ</sup> ボタンを押します。
- 3 以下の順序でメニューを選択します。
  - ☞ [画像補正] > [ズーム・移動] > [位置調整]
     位置調整画面が表示されます。



- 4 上下左右ボタンで映像の位置を調整します。
- **5** 〇ボタンを押してメニューを終了します。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターメニュー」 p.66

### 自動スクリーンフィット機能で映像の形状を補正する

[自動スクリーンフィット]機能を使用すると、スクリーンに合わせて映像の形状と位置を自動的に補正できます。



## 映像の形状を補正する

「自動スクリーンフィット」で映像を補正できる条件は、以下のとおりで す。

- スクリーンのサイズが30~100インチのとき
- 投写距離が約0.7~2.2 mのとき
- 投写角度が上下左右約15°以内のとき
- 部屋が暗すぎないこと
- ・ 投写面に模様がなく、本機のカメラが正常に動作していること
  - 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- ▶ リモコンの (◎…) |=) ボタンを押します。
- 3 以下の順序でメニューを選択します。
  - 「画像補正] > 「自動スクリーンフィット]
  - スクリーンにメッヤージが表示されます。

4 投写エリアがスクリーン枠より大きくなるようにします。



- [開始]をクリックします。 5 調整用の画面が表示されたら、プロジェクターを動かしたり、映像 を遮ったりしないでください。
- 6 シボタンを押してメニューを終了します。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターメニュー」 p.66

### 映像のゆがみを手動で補正する

「手動台形補正」を使用して、映像のサイズとゆがみを補正します。



▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。 2 リモコンの<sup>(@…]</sup>
I=)ボタンを押します。 3 以下の順序でメニューを選択します。 ● 「画像補正] > 「手動台形補正] 「手動台形補正」画面が表示されます。

Ζ.	
<b>/</b>	
_	

【決定】ボタンを押して補正するポイントを選択し、上下左右ボタ ンで映像の形状を調整します。

の 手動台形補正 中心の丸が正円になれば、最適なアスペクト比を示しています。
😮 位置を調整する 🔹 リセットするために押し続ける 💽 終了

 ・ 画面上のグレーで示される方向にはこれ以上調整できません。

• 補正した結果を初期化するには、【決定】ボタンを長押し します。



#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクター メニュー」 p.66



プロジェクターのメニューを使用して、ピントのズレを補正します。



リモコンの ボタンを長押しすると、ピントが自動的に補正され ます。手動で補正するときは、以下の手順で調整します。



1 本機の電源を入れて、映像を表示します。



ピント調整画面が表示されます。







4 ④ボタンを押してメニューを終了します。

# 投写映像を切り替える

コンピューターとDVDプレーヤーなど複数の機器をプロジェクターに接続しているときは、投写する映像を切り替えます。

1 接続機器の電源が入っていることを確認します。

- 2 ビデオ機器の映像を表示するときは、DVDなどのメディアを挿入して再生します。
- 3 リモコンの ヨボタンを押します。
- 4. 上下ボタンで投写したい映像を選択します。



映像が表示されないときは、本機とビデオ機器が正しく接続 されていることを確認してください。

# 映像のアスペクト比を設定する

本機はさまざまな縦横比(アスペクト比)で映像を表示できます。通常 は、接続機器からの入力信号によって映像のアスペクト比が決まります。 映像をスクリーンに合わせるために、手動でアスペクト比を切り替える こともできます。

常に特定のアスペクト比で投写するときは、「画面] メニューでアスペク ト比を設定します。



入力ソースが「HDMI」のときに設定できます。

#### ▶ 関連項目

- 「映像のアスペクト比を切り替える」 p.47
- 「アスペクトモードの種類」 p.47

### 映像のアスペクト比を切り替える

投写する映像のアスペクト比を切り替えます。



▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。

- ▶ リモコンの◆ボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- **3** ダッシュボードで を選択します。
- 4 以下の順序でメニューを選択します。
  - 「ディスプレイと音] > 「画面]
- 5 入力信号に合わせてアスペクト比を選択して、【決定】ボタンを押 します。



### アスペクトモードの種類

以下のアスペクト比を選択できます。



著作権法で保護されている映像をアスペクト機能で圧縮、引き伸ば し、分割などを行い、営利目的で公衆に視聴させた場合は、著作者 の権利を侵害するおそれがあります。

アスペクトモード	説明
フル	投写エリア全体に映像を表示します。
スーパーズーム	映像を拡大表示します。上下左右の端が欠けま す。
リアル	ネイティブアスペクトで映像を表示します。
4:3	映像を4:3で表示します。
映画(14:9に拡大)	映像を14:9で表示します。
映画(16:9に拡大)	映像を16:9で表示します。

# 映像を最適化する(カラーモード)

本機は、投写環境や映像の種類に応じて、明るさ、コントラスト、色を 最適化するためのカラーモードを用意しています。環境や映像の種類に 合ったカラーモードを選択できます。

#### ▶ 関連項目

- 「カラーモードを変更する」 p.48
- 「カラーモードの種類」 p.48

### カラーモードを変更する

カラーモードを変更して、映像を最適化します。

- ▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 3 ダッシュボードで を選択します。
- 4. 以下の順序でメニューを選択します。
  - [ディスプレイと音] > [画像]
- 5 お好みのカラーモードを一覧から選択して、【決定】ボタンを押し ます。
- 6 シボタンを押してメニューを終了します。

### カラーモードの種類

投写環境や映像の種類に応じて、以下のカラーモードを設定できます。

カラーモード	説明
ダイナミック	最も明るいモードです。明るさを優先したい場合 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。
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。
シネマ	映画などのコンテンツを楽しむのに適していま す。

# 映像を最適化する(詳細設定)

投写映像の品質と色合いを細かく調整できます。

- 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- **3** ダッシュボードで<sup>(1)</sup>を選択します。
- 5 次のいずれかを選択します。
  - [コントラスト]:映像の明暗の差を調整します。
  - [彩度]:映像全体の鮮やかさを調整します。
  - [シャープネス]:映像の輪郭の見え方を調整します。
  - [カラーゲイン]:R(赤)、G(緑)、B(青)の成分ごとにゲイン を調整します。
  - [ガンマ]:映像の発色を調整します。



#### ▶ 関連項目

• 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

## 映像の光量を調整する

[ダイナミックコントラスト]をオンにすると、映像の明るさに合わせて プロジェクターの光量を自動的に調整することで、コントラストを改善 します。

- 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの (回…) |= ボタンを押します。
- 3 以下の順序でメニューを選択します。

   ● 「詳細設定〕 > 「ダイナミックコントラスト〕
- 4 [オン] を選択して [ダイナミックコントラスト] を有効にしま す。
- **5** 〇ボタンを押してメニューを終了します。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターメニュー」 p.66

# 光源の明るさを設定する

光源の明るさを設定します。

- 1 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの 上下ボタンを押して調整します。

# 音量ボタンで音量を調整する

音量ボタンは、プロジェクターの内蔵スピーカーの音量を調整します。

▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。

リモコンの<sup>(1)</sup>上下ボタンを押して、音量を調整します。
 音量調節画面が表示されます。

### ⚠ 注意

初めから音量を上げすぎないでください。突然大きな音が出て、聴力障害の 原因となることがあります。

電源を切る前に音量を下げておき、電源を入れた後で徐々に上げてくださ い。

# サウンドモードを切り替える

本機は、投写映像の種類に応じて、音声を最適化するためのサウンドモ ードを用意しています。

映像の種類や投写環境に合ったサウンドを選択できます。

- ▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 3 ダッシュボードで を選択します。
- 4 以下の順序でメニューを選択します。
  - [ディスプレイと音] > [音]
- **5** お好みのサウンドモードを選択して【決定】ボタンを押します。
- 6 ジボタンを押してメニューを終了します。

#### ▶ 関連項目

• 「サウンドモードの種類」 p.53

### サウンドモードの種類

投写している映像の種類に応じて、以下のサウンドモードを設定できま す。

サウンドモード	説明
スタンダード	すべての映像に適したサウンドモードです。
ボーカル	ボーカルやせりふを聴きやすくします。
ミュージック	音楽に適しています。低音、高音がクリアに再生 されます。

サウンドモード	説明
ムービー	映画を楽しむのに適しています。低音、高音が強 調されます。

# プロジェクターの便利な機能

プロジェクターの各機能を使用します。

- 「プロジェクターをBluetoothスピーカーとして使用する」 p.55
- 「映像を一時的に停止する」 p.57
- 「Google Cast<sup>™</sup>を使用する」 p.58
- 「HDMI CEC機能」 p.59
- 「セキュリティーケーブルを取り付ける」 p.60
- 「Epson Projector Updateでファームウェアを更新する」 p.61
- 「プロジェクターを初期化する」 p.62

# プロジェクターをBluetoothスピーカーとして使用する

Bluetoothで接続したオーディオ機器から、本機のスピーカーに音声を出 力できます。



▲機の電源を入れて、映像を表示します。

### 2 リモコンの<sup>(◎…)</sup>!≡)ボタンを押します。

3 [Bluetoothスピーカーモード]を選択して【決定】ボタンを押します。

[Bluetoothスピーカーモード] 画面が表示され、投写映像は10秒後 に消えます。

接続する機器のBluetooth機能をオンにして、機器の一覧から [EPSON Projector]を選択します。詳しくは接続機器の取扱説明書 をご覧ください。

- プロジェクター名 [EPSON Projector] は変更できます。[デ バイス名] メニューで、別の名前を選択するか、任意の名 前を入力します。
  - [システム] > [デバイス情報] > [デバイス名]
- Bluetooth接続を切断するときは、接続機器のメニューから 切断してください。

- [Bluetoothスピーカーモード]を終了するときは、 ◆ボタンを約 2秒間長押しします。
  - Bluetooth接続したオーディオ機器で再生される音声には遅延が 生じます。
    - Bluetoothで複数のオーディオ機器を同時に接続することはできません。
    - Bluetooth対応のスピーカーやヘッドフォンを接続して、本機の音声をこれらの機器に出力することもできます。以下の順序でメニューを選択し、画面の指示に従ってペアリングしてください。
      - [リモコンとアクセサリ] > [アクセサリのペア設定]
    - Bluetoothオーディオ機器は一部の国と地域では使用できません。

#### ▶ 関連項目

• 「Bluetooth仕様」 p.55

### Bluetooth仕様

バージョン	Bluetooth Ver. 5.1
出力	Class 1
通信可能距離	約10m
対応プロファイル	A2DP、AVRCP
使用周波数	2.4 GHz帯(2.402 - 2.480 GHz)
対応コーデック	SBC

### ▲ 警告

医療機器、自動ドアや火災報知機などの自動制御機器の近くで使用しないで ください。電磁妨害による誤動作や事故の原因となります。

# プロジェクターをBluetoothスピーカーとして使用する



- 機器の規格や種類によっては接続できないことがあります。
- 通信可能距離内で接続しているときでも、電波状況によっては接続が切れることがあります。
- Bluetoothの通信方式は、無線LAN(IEEE802.11b/g)や電子レンジ と同一の周波数帯(2.4GHz)を使用しています。そのため、同時 に使用すると電波干渉が発生し、映像や音声が途切れたり接続で きないことがあります。同時に使用したいときは、Bluetooth機器 をこれらの機器の近くで使用しないでください。

# 映像を一時的に停止する

#### 投写中の映像を一時的に停止します。



- 1 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 2 ダッシュボードで シを選択します。
- 3 以下の順序でメニューを選択します。
   [システム] > [電源と省エネ設定] > [電源]
- 4. [画像OFF]を選択して映像を停止します。
- **5** 映像を再開するときは、 <br/>
  <br/>
  ・ボタンを押します。

#### ▶ 関連項目

• 「システム メニュー」 p.69

# Google Cast<sup>™</sup>を使用する

Google Cast を使用すると、スマートフォン、タブレット、ノートパソコ ンのお好きなアプリから、プロジェクターにコンテンツをストリーミン グ配信できます。

- 1 お使いの機器またはコンピューターを、本機と同じ無線LANネット ワークに接続します。
- **2** Google Cast 対応のアプリを開き、 SDを選択します。

デバイスの一覧から、本機を選択してください。

初期設定では、プロジェクター名は [EPSON Projector]です。 プロジェクター名は [デバイス名] メニューで変更できます。 ● [システム] > [デバイス情報] > [デバイス名]

アプリが接続されて、プロジェクターへのキャストを開始します。

4 キャストを終了するには、アプリの を選択して、切断を選択し ます。

## HDMI CEC機能

本機のHDMI端子にHDMI CEC規格に対応したAV機器を接続すると、接続 機器同士の連携動作が本機のリモコンで操作できます。

#### ▶ 関連項目

「HDMI CEC機能を使って接続機器を操作する」 p.59

### HDMI CEC機能を使って接続機器を操作する

HDMI CEC機能を使って、接続したオーディオ機器を本機のリモコンで操作します。



- 接続機器側の設定も必要です。詳しくは接続機器の取扱説明書 をご覧ください。
- HDMI CEC規格に対応していても動作しない接続機器や、動作しない機能があります。詳しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。
- ケーブルがHDMIの規格に対応していないと動作しません。
- 1 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 2 ダッシュボードで を選択します。
- 3 以下の順序でメニューを選択します。
  - ☞ 〔入力〕 > 〔入力〕 > 〔HDMI制御〕
- 4
- [HDMI制御]を[オン]にします。
- **5** 必要に応じて、以下の項目を設定します。
  - [デバイスの自動電源オフ]:本機の電源オフに連動して、接続 機器の電源を切るときは[オン]に設定します。

• [テレビの自動電源オン]:接続機器の電源オンに連動して、本 機の電源を入れるときは[オン]に設定します。



本機のリモコンを使って接続機器の再生、停止、音量調整などの操作ができます。

- ▶ 関連項目
- 「入力 メニュー」 p.65

# セキュリティーケーブルを取り付ける

盗難防止のために、本機のセキュリティースロットにセキュリティーケ ーブル(セキュリティーロック)を取り付けることができます。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターの各部名称 - 背面/側面」 p.11

# Epson Projector Updateでファームウェアを更新する

Epson Projector Updateアプリを使って、プロジェクターファームウェア を最新の状態に更新できます。



最新のプロジェクターファームウェアが利用可能な場合は、ホーム画面に通知が表示されます。画面の指示に従って、ファームウェアを更新します。

1 リモコンの のボタンを押します。

2 [アプリ]を選択し、アプリの一覧から [Epson Projector Update]を選択して起動します。



3 画面の指示に従って、ファームウェアを更新します。

#### ⚠ 注意

ファームウェアの更新中は、本機を操作したり、本機の電源を切ったりしないでください。

# プロジェクターを初期化する

#### 本機のすべての設定を初期化することができます。



初期化を行うと、インストールされているアプリ、Googleアカウント情報、プロジェクターのメニュー設定内容などはすべて消去されます。消去したくない情報はメモしておくことをお勧めします。

- ▲ 本機の電源を入れて、映像を表示します。
- 2 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 3 ダッシュボードで を選択します。
- ↓ 以下の順序でメニューを選択します。

   〔システム] > [デバイス情報] > [リセット] > [出荷時設定にリセット]
- **5** 画面の指示に従って、初期化を開始します。

#### ▶ 関連項目

• 「システム メニュー」 p.69

メニューの設定

プロジェクターメニューの機能と設定について説明します。

- 「プロジェクターメニューを操作する」 p.64
- •「入力メニュー」 p.65
- 「プロジェクターメニュー」 p.66
- 「ディスプレイと音メニュー」 p.68
- 「その他のメニュー」 p.69

# プロジェクターメニューを操作する

投写画面に表示されるメニューを使って、本機の各種動作を設定します。

- 1 リモコンの ジボタンを押して、ダッシュボードを表示します。
- 2 ダッシュボードで シを選択します。
- 3 上下ボタンを押して、メニュー項目を選択します。
- 4 設定を変更するには、【決定】ボタンを押します。
- 5 上下左右ボタンを押して、設定項目を選択します。
- 6 上下左右ボタンを押して、設定を変更します。
- 7 メニューの設定が終わったら、 ←ボタンを押します。
- 8 ④ボタンを押してメニューを終了します。

# 入力メニュー

[入力] メニューでは、お使いのオーディオ機器、映像機器に関する設定 ができます。

設定	選択肢	説明
入力	HDMI1	本機のHDMI (ARC)端子に接続したオ ーディオ機器名、映像機器名として表 示したい名称を選択します。お好き な名前を付けたいときは[カスタム 名]を選択します。
	HDMI制御	[オン] に設定すると、本機のリモコ ンから接続機器を操作できます。
	デバイスの自動電 源オフ	[オン] に設定すると、本機の電源オ フに連動して、接続機器の電源をオフ にします。
	テレビの自動電源 オン	[オン] に設定すると、接続機器の電 源を入れたときや、接続機器で再生を 開始したときに、本機の電源をオンに します。
	HDMI EDIDバージ ョン	EDIDのバージョンを表示します。
	CECデバイスリス ト	HDMI (ARC)端子に接続した機器の一 覧を表示します。

#### ▶ 関連項目

• 「HDMI CEC機能を使って接続機器を操作する」 p.59

プロジェクターメニュー

設定 選択肢 説明 映像のピントを自動的に補正します。 フォーカス 自動フォーカス 映像のピントを手動で補正します。 手動フォーカス 詳細 [記動時のオートフォーカス]:[オン] に設定すると、本機の電源をオンにし たときに、映像のピントを調整しま す。 [移動時のオートフォーカス]:[オン] に設定すると、本機を動かしたり傾け たりしたときに、映像のピントを調整 します。 画像補正 映像の縦横のゆがみを自動的に補正 自動台形補正 します。 手動台形補正 映像の縦横のゆがみを手動で補正し ます。 自動スクリーンフト映像の形状と位置を、スクリーンに合 わせて自動的に補正します。 イツト ズーム・移動 [ズーム]:映像のサイズを調整しま す。 「位置調整]:映像の位置を調整しま す。 形状補正初期化 「画像補正」メニューで調整したすべ ての値を初期値に戻します。

設定	選択肢	説明
	詳細	[起動時の自動台形補正]:[オン]に 設定すると、本機の電源をオンにした ときに、映像の縦横のゆがみを補正し ます。 [移動時の自動台形補正]:[オン]に 設定すると、本機を動かしたり傾けた りしたときに、映像の縦横のゆがみを 補正します。 [障害物回避]:[オン]に設定すると、 [障害物回避] 機能を有効にします。
Bluetoothスピー カーモード	_	[Bluetoothスピーカーモード]に切り 替えます。
詳細設定	スマートアイプロ テクション	[オン] に設定すると [スマートアイ プロテクション] を有効にします。 投写エリア周辺に障害物を検知する と、自動的に光源の明るさを落とし て、まぶしさを低減します。
	プロジェクション モード	映像が正しい方向で投写されるよう に、スクリーンに対する本機の設置方 法を選択します。
	リモコン	[リモコン電池残量]:リモコンの電池 残量を表示します。 [リモコンバージョン]:リモコンのバ ージョンを表示します。
	製品名	プロジェクターの名前を表示します。
	Sub System version	サブシステムのバージョンを表示し ます。
	ダイナミックコン トラスト	[ダイナミックコントラスト]を有効 にするときは[オン]を選択します。

#### [プロジェクター] メニューでは、映像の表示に関する設定ができます。

プロジェクター メニュー

- 「映像のゆがみとピントを自動的に補正する」 p.40
- 「映像のサイズを調整する」 p.41
- 「映像の位置を調整する」 p.42
- 「自動スクリーンフィット機能で映像の形状を補正する」 p.42
- 「映像のゆがみを手動で補正する」 p.43

# ディスプレイと音 メニュー

[ディスプレイと音] メニューでは、投写映像の画質と音質を調整できます。

設定	選択肢	説明
画像	輝度	光源の明るさを設定します。
	ダイナミック ビビッド ナチュラル シネマ	一覧からお好みのカラーモードを選 択します。
	カスタム	<ul> <li>[コントラスト]:映像のコントラストを調整します。</li> <li>[彩度]:映像の鮮やかさを調整します。</li> <li>[シャープネス]:映像のシャープ感を調整します。</li> <li>[カラーゲイン]:R(赤)、G(緑)、B(青)の成分ごとにゲインを調整します。</li> <li>[ガンマ]:映像の発色を調整します。</li> </ul>
	色温度	選択したカラーモードに応じて色温 度を設定します。
	デフォルトに戻す	[画像] メニューで調整したすべての 値を初期値に戻します。
画面	フル スーパーズーム リアル 4:3 映画 (14:9に拡大) 映画 (16:9に拡大)	映像のアスペクト比(縦横比)を設定 します。(入力ソースがHDMIのときの み設定できます。)

設定	選択肢	説明
音	スタンダード ボーカル ミュージック ムービー	再生するコンテンツの内容に適した サウンドモードを選択します。
	システムの音声	システム音をオン/オフします。
オーディオ出力	デジタル出力	外部のオーディオ機器に音声を出力 するときの出力形式を選択します。
	音声遅延制御	映像と音声のずれを補正します。音 声が早いときは、値を高くします。

- 「カラーモードを変更する」 p.48
- 「映像を最適化する(詳細設定)」 p.49
- 「サウンドモードを切り替える」 p.53

その他のメニュー

その他のメニューでは、本機に関するさまざまな設定ができます。

#### ▶ 関連項目

- 「ネットワークとインターネットメニュー」 p.69
- 「アカウントとログインメニュー」 p.69
- 「プライバシーメニュー」 p.69
- 「アプリメニュー」 p.69
- 「システム メニュー」 p.69
- 「リモコンとアクセサリメニュー」 p.70
- 「ヘルプとフィードバックメニュー」 p.70

### ネットワークとインターネット メニュー

[ネットワークとインターネット]メニューでは、ネットワーク情報の表示、ネットワーク経由で本機を使うための設定ができます。

### アカウントとログイン メニュー

[アカウントとログイン] メニューでは、プロジェクターにログインする ための、Googleアカウントの追加や設定ができます。

### プライバシー メニュー

[プライバシー] メニューでは、プライバシーとセキュリティーに関する 設定ができます。

### アプリメニュー

[アプリ] メニューには、最近使用したアプリや、プロジェクターにイン ストールされたすべてのアプリが表示されます。

システム メニュー

[システム] メニューでは、プロジェクターの各種設定ができます。

設定	説明
ユーザー補助	字幕やテキストの読み上げに関する設定を変更で きます。
デバイス情報	本機の状態を表示します。
	このメニューから、本機を初期化できます。
日付と時刻	本機の日付と時刻を設定します。
言語	メニュー、メッセージに表示する言語を選択しま す。
キーボード	本機のメニューで使用する仮想キーボードの設定 をします。
ストレージ	内部ストレージの使用状況を表示したり、キャッ シュをクリアしたりできます。
背景モード	スクリーンセーバーの設定をします。
電源と省エネ設定	[スリープタイマー]や[画像OFF]などの、電源 や省エネに関する設定ができます。
キャスト	Google Cast を使用すると、スマートフォン、タブ レット、ノートパソコンのお好きなアプリから、 プロジェクターにコンテンツをストリーミング配 信できます。
システムの音声	システム音をオン/オフします。
再起動	本機を再起動します。

- 「プロジェクターを初期化する」 p.62
- 「映像を一時的に停止する」 p.57

# その他のメニュー

リモコンとアクセサリメニュー

[リモコンとアクセサリ] メニューでは、リモコンのペアリングや、 Bluetooth機器の接続設定ができます。

## ヘルプとフィードバック メニュー

[ヘルプとフィードバック] メニューには、プロジェクターのヘルプページへのリンクが含まれており、製品に関するご意見やご感想を送信できます。

# プロジェクターをメンテナンスする

プロジェクターのメンテナンス方法について説明します。

- 「プロジェクターのメンテナンス」 p.72
- 「レンズを清掃する」 p.73
- 「本機を清掃する」 p.74
- •「エアフィルターと吸排気口をメンテナンスする」 p.75

# プロジェクターのメンテナンス

プロジェクターのレンズは定期的に掃除する必要があります。また、エ アフィルターや吸排気口も掃除して、本機の内部温度が上昇しないよう にしてください。

交換が必要な部品は、リモコンの電池のみです。他の部品を交換する必要があるときは、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。

### ⚠ 警告

掃除をするときは、本機の電源をオフにして電源コードを抜いてから行って ください。また、取扱説明書で指示している場合を除き、本機のケースを開 けないでください。内部には電圧の高い部分が数多くあり、火災・感電・事 故の原因となります。
# レンズを清掃する

プロジェクターのレンズは定期的に掃除し、表面に付着したホコリや汚れに気付いたときにも掃除してください。

- レンズのホコリや汚れは、清潔で乾いた市販のメガネ拭きなどで軽く 拭き取ってください。
- ホコリやゴミが多いときは、ブロアーで取り除いてからレンズを拭い てください。

## ⚠ 警告

- レンズを掃除するときは、本機の電源をオフにして電源コードを抜いて から行ってください。
- レンズに付着したゴミ・ホコリの除去にエアダスターなどの可燃性ガスのスプレーを使用しないでください。本機の内部は高温になっているため、引火による火災の原因となります。

### 注意

- 光源消灯後すぐにレンズを拭かないでください。レンズが傷つく原因 になります。
- レンズの表面は傷つきやすいので、かたいものでこすったり、たたいたりしないでください。

# 本機を清掃する

本機の掃除をするときは、本機の電源をオフにして電源コードを抜いてください。

- 本機のホコリや汚れは柔らかい布で軽くふき取ってください。
- 汚れがひどいときは、水で薄めた中性洗剤に布をひたしてかたくしぼり、軽くふき取ってから乾いた布で仕上げてください。本機に液体を 直接スプレーしないでください。

### 注意

ワックス、ベンジン、シンナーなど揮発性のものは使わないでください。 本機のケースが変質、変色することがあります。また、エアダスターも使 用しないでください。

# エアフィルターと吸排気口をメンテナンスする

エアフィルターは定期的にメンテナンスしてください。プロジェクター の内部温度が高くなっていることを示すメッセージが表示されたら、エ アフィルターを掃除してください。一年に一度は掃除することをお勧め します。ホコリの多い環境でお使いの場合は、より短い周期で掃除して ください。(大気中に含まれる粒子物質が0.04~0.2 mg/m3の環境下での 使用を想定しています。)

#### ▶ 関連項目

• 「エアフィルターと吸気口を清掃する」 p.75

### エアフィルターと吸気口を清掃する

以下の場合は、エアフィルターや吸気口を清掃してください。

- エアフィルターや吸気口が汚れたとき
- ステータスインジケーターが橙色に点灯したとき
- ▲機の電源を切り、電源コードを抜きます。
- **2** コンピューター用の小型掃除機か、柔らかいブラシでホコリを丁寧 に取り除きます。

EF-21



EF-22



# エアフィルターと吸排気口をメンテナンスする

#### 注意

- エアフィルターは水洗いできません。洗剤や溶剤も使わないでください。
- 掃除機で直接エアフィルターを吸引しないでください。破損するお それがあります。
- エアダスターは使用しないでください。可燃性の物質が残留したり、精密部分にホコリが入り込むおそれがあります。
- ホコリを取り除くことができない場合や、エアフィルターが破損している場合は、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の上、新しいエアフィルターと交換してください。

# 困ったときに

想定されるトラブルと、その対処方法について説明します。

#### ▶ 関連項目

- 「トラブルの対処方法」 p.78
- 「インジケーターの見方」 p.79
- 「電源に関するトラブル」 p.81
- 「映像に関するトラブル」 p.82
- 「音声に関するトラブル」 p.87
- 「リモコン操作に関するトラブル」 p.89
- 「HDMI CECに関するトラブル」 p.90
- 「Wi-Fiネットワークに関するトラブル」 p.91
- 「コンテンツの視聴に関するトラブル」 p.92

# トラブルの対処方法

プロジェクターが正しく動作しないときは、一度電源を切り、電源コードを差し直してから再度電源を入れます。 問題が解決しないときは、以下を確認します。 ・インジケーターで本機の状態を確認する。

• 本書のトラブル一覧で対処方法を確認する。

問題が解決しないときは、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、以下の表から対処方法を確認してください。

各インジケーターがこの表にない状態のときは、ご使用をやめ、電 源プラグをコンセントからせき、た思いしいですです。 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。

EF-21



EF-22



ステータスインジケーター

### プロジェクターの状態

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、プロジェクターファームウェア 更新中です。 青点滅中は、リモコン操作ができないことがありま す。
消灯	スタンバイ状態です 電源ボタンを押すと、投写を開始します。

# インジケーターの見方

インジケーターの状態	状態と対処方法	
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。	
	<ul> <li>エアフィルターや排気口がふさがれていないか、</li> <li>周辺の物や壁で通気が妨げられていないか確認します。</li> </ul>	
	• 高温にならない環境で使用するようにします。	
	<ul> <li>エアフィルターが目詰まりしているときは、掃除 または交換します。</li> </ul>	
	<ul> <li>問題が解決しないときは、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お問い合 わせ先に記載の連絡先にご相談ください。</li> </ul>	
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。	

### ▶ 関連項目

• 「エアフィルターと吸気口を清掃する」 p.75

# 電源に関するトラブル

電源に関するトラブルの対処方法を確認してください。

#### ▶ 関連項目

- 「電源が入らない」 p.81
- 「予期せず電源が切れる」 p.81

## 電源が入らない

電源ボタンを押しても本機の電源が入らないときは、次の対処方法を確認してください。

- 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ます。
- 2 リモコンの電池を確認します。
- 3 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お問い合わせ先に記載の連絡先にご相談ください。

## 予期せず電源が切れる

本機の光源が予期せずに消えるときは、次の対処方法を確認してください。

- [電源と省エネ設定]メニューの [スリープタイマー] で設定した
   時間が経過したため、本機がスリープモードになっている可能性が あります。プロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを押して、 スリープモードから復帰します。
  - [システム] > [電源と省エネ設定] > [電源] > [スリープ タイマー]



スタンバイ状態から復帰すると、[スリープタイマー]の設定 は自動的に [オフ] に戻ります。

- 2 [電源と省エネ設定] メニューの [スイッチOFFタイマー] で設定した時間が経過したため、本機の電源がオフになっている可能性があります。プロジェクターまたはリモコンの電源ボタンを押して、電源を入れます。
  - [システム] > [電源と省エネ設定] > [電源] > [スイッチ
     OFFタイマー]
- ステータスインジケーターが橙色に点灯しているときは、本機の内部高温異常(オーバーヒート)で電源がオフになっています。



#### ▶ 関連項目

• 「システム メニュー」 p.69

# 映像に関するトラブル

投写映像に関するトラブルの対処方法を確認してください。

#### ▶ 関連項目

- 「映像が表示されない」 p.82
- 「映像がゆがむ」 p.82
- 「映像がぼやける」 p.83
- 「映像の一部が表示されない」 p.84
- 「映像にノイズが入る、乱れる」 p.84
- 「映像の明るさや色合いが違う」 p.85
- 「映像が上下反転して表示される」 p.85
- 「自動調整で映像を補正できない」 p.85

## 映像が表示されない

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。

#### 本機の状態を確認します。

- インジケーターの色と状態を確認します。
- スタンバイ状態、スリープモードから復帰するには、本機の電源 ボタンを押します。

 ● [システム] > [電源と省エネ設定] > [電源] > [スリー プタイマー]

### 2 ケーブルの接続を確認します。

- 必要なケーブルがすべて接続されていること、本機の電源が入っていることを確認します。
- 本機とビデオ機器を直接接続してください。
- HDMIケーブルが長いときは、短いケーブルで接続します。

- **B** ビデオ機器の状態を確認します。
  - 接続機器がHDMI CEC規格に準拠しているか確認します。詳しく は接続機器の取扱説明書をご覧ください。
  - ノートパソコンから投写するときは、コンピューターの画面出力 を切り替えて、プロジェクターに映像を表示します。

#### 4. 次の点を確認します。

- オンラインコンテンツを視聴する際は、インターネットへの接続 が必要です。Wi-Fiサービスを利用できるか確認してください。
- ビデオ機器のCEC電源連動機能を有効にして、電源を入れ直します。
- 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。必要に応じて、コンピューターのディスプレイ解像度を変更します。(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。)
- 本機のすべての設定を初期化します。
- ▶ 関連項目
- 「システム メニュー」 p.69

### 映像がゆがむ

投写画面がゆがむときは、次の対処方法を確認してください。



## 映像に関するトラブル

- [プロジェクター] メニューで [起動時の自動台形補正] と [移動 2 時の自動台形補正〕が「オン」に設定されていることを確認しま す。
  - 「プロジェクター」>「画像補正」>「詳細」>「記動時の白 動台形補正]
  - 「プロジェクター」>「画像補正」>「詳細」>「移動時の自 動台形補正]
- [プロジェクター] メニューで [自動台形補正] を選択して、映像 のゆがみを補正します。
  - 「プロジェクター」>「画像補正」>「自動台形補正]
- 【1】 スクリーンに投写しているときは、〔自動スクリーンフィット〕で 映像の形状と位置をスクリーンに合わせて自動補正します。
  - 「プロジェクター〕> 「画像補正〕> 「自動スクリーンフィッ ト]
- 5 [プロジェクター] メニューの [手動台形補正] で、映像のゆがみ を補正します。
  - 「プロジェクター」>「画像補正」>「手動台形補正]

(III) 映像のピントや縦横のゆがみを補正できないときは、本機の電源を 切り、コンセントを差し直してから、再度電源を入れてください。 電源を入れたときに警告画面が表示されたら、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。

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクター メニュー」 p.66

## 映像がぼやける

投写映像がぼやけるときは、次の対処方法を確認してください。

- リモコンの(ご)ボタンを長押しして、[自動フォーカス] で映像のピ ントを調整します。
- ▶ 手動で調整するときは、リモコンの ジボタンを押して、ピント調 整画面で調整します。
- **こ**次の点を確認します。
  - 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。
- 4. 本機のレンズを掃除します。
  - 寒い場所から暖かい場所に持ち込んだときは、レンズの表面 が結露して映像がぼやけることがあります。お使いになる1 時間くらい前に本機を設置するようにします。
- 5 [ディスプレイと音] メニューで [シャープネス] を調整して、投 写映像の画質を上げます。
  - 「ディスプレイと音]> 「画像]> 「カスタム]> 「シャープ ネス]



6 コンピューターから映像を投写しているときは、解像度を下げる か、本機の解像度に合わせて解像度を変更します。

# 映像に関するトラブル



映像のピントや縦横のゆがみを補正できないときは、本機の電源を 切り、コンセントを差し直してから、再度電源を入れてください。 電源を入れたときに警告画面が表示されたら、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。

#### ▶ 関連項目

• 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

## 映像の一部が表示されない

映像が部分的にしか表示されないときは、次の対処方法を確認してくだ さい。

 [プロジェクター] メニューの [位置調整] で、映像の位置を調整 します。

 ● [プロジェクター] > [画像補正] > [ズーム・移動] > [位 置調整]

- 2 [画面] メニューで、入力ソースに合わせて適切なアスペクト比を 選択します。(入力ソースがHDMIのときのみ)
  - [ディスプレイと音] > [画面]
- 3 正しい設置モードを選択していることを確認します。[プロジェクションモード]メニューから選択できます。
  - 「プロジェクター]> [詳細設定]> [プロジェクションモー
     ド]
- 4 コンピューターのディスプレイ設定でデュアルディスプレイが無効になっているか、本機の対応解像度に合った設定がされ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。)

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターメニュー」 p.66
- 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

## 映像にノイズが入る、乱れる

投写映像に電子的な干渉(ノイズ)や妨害が入るときは、次の対処方法 を確認してください。

- 本機とビデオ機器を接続しているケーブルの状態を確認します。
   ケーブルが以下の状態であることを確認してください。
  - 干渉を受けないように、電源コードから離れている
  - ケーブルの両端が確実に接続されている
  - 延長ケーブルを使用していない
- 2 映像のゆがみを補正したときは、[ディスプレイと音] メニューで [シャープネス] を低い値に設定して、投写映像の画質を向上させ ます。

 ● 「ディスプレイと音]> 「画像]> 「カスタム]> 「シャープ ネス」

- 3 延長ケーブルを使用して電源に接続しているときは、延長ケーブル を使わずに投写して、映像にノイズが入らないか確認します。
- ユンピューターのディスプレイ解像度やリフレッシュレートが本 機の対応解像度、リフレッシュレートと合っているか確認します。

#### ▶ 関連項目

• 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

## 映像の明るさや色合いが違う

投写映像が暗すぎるとき、明るすぎるとき、また色合いが正しく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 [画像] メニューのカラーモードで、映像と投写環境に合うカラー モードを選択します。
  - [ディスプレイと音] > [画像]
- 2 お使いのビデオ機器の設定を確認します。
- 3 [画像] メニューで、[カスタム] や [色温度] を入力ソースに合わせて調整します。
  - [ディスプレイと音] > [画像]
- ④ 必要なケーブルが本機とビデオ機器に確実に接続されていることを確認します。ケーブルが長いときは、短いケーブルで接続します。
- 5 投写距離の推奨範囲内に設置します。

#### ▶ 関連項目

• 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

### 映像が上下反転して表示される

正しい設置モードを選択します。

● [プロジェクター] > [詳細設定] > [プロジェクションモード]

#### ▶ 関連項目

• 「プロジェクターメニュー」 p.66

### 自動調整で映像を補正できない

以下の場合に映像のピントや縦横のゆがみを自動的に補正できないとき は、次の対処方法を確認してください。

- 本機の電源をオンにしたとき
- 本機を動かしたり、傾けたりしたとき
- [自動フォーカス]を実行したとき
- [自動台形補正]を実行したとき
- 本機の状態を確認します。
  - 本機のカメラやセンサーの前に障害物があるときは、取り除いて ください。
  - 本機のカメラやセンサーにホコリや汚れが付着しているときは、 清掃してください。
  - 自動調整中に、本機を動かさないでください。
- 2 本機の設置環境を確認します。
  - 自動調整機能で映像のピントやゆがみを補正できる条件は、以下のとおりです。
    - ・ 投写映像のサイズ(対角線の長さ)が30~100インチのとき
    - 投写距離が約0.7~2.2 mのとき
    - 投写面に対する本機の設置角度が上下左右20°以内のとき
  - 本機と投写面の間に障害物があるときは取り除いてください。
  - 明るい部屋で本機を使用しているときは、できるだけ暗くしてく ださい。補正中に部屋の明るさを変えないでください。
  - できるだけ無地で平らな投写面に映像を投写してください。模様や凸凹のある投写面に投写しないでください。



映像のピントや縦横のゆがみを補正できないときは、本機の電源を 切り、コンセントを差し直してから、再度電源を入れてください。 電源を入れたときに警告画面が表示されたら、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。

### ▶ 関連項目

• 「映像のゆがみとピントを自動的に補正する」 p.40

# 音声に関するトラブル

音声に関するトラブルの対処方法を確認してください。

#### ▶ 関連項目

- 「音声に関するトラブル」 p.87
- 「Bluetoothスピーカーモードでのトラブル」 p.87

### 音声に関するトラブル

- 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 リモコンの (1) 上下ボタンを押して音量を調整します。
- 2 本機とビデオ機器のケーブルが正しく接続されているか確認します。
- 3 ビデオ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。
- 4 HDMIケーブルで、HDMI ARC対応のオーディオ機器に接続して音声を出力するときは、以下の設定を確認します。

  - お使いのHDMIケーブルが、HDMI ARCに対応しているか確認します。

HDMI ARC非対応のオーディオ機器に音声を出力するときは、
 〔入力〕メニューで [HDMI制御〕を [オフ] に設定します。

 ● 〔入力〕 > 〔入力〕 > 〔HDMI制御〕

- 5 HDMI ARC対応のオーディオ機器に音声が出力されないときは、[デ ジタル出力]の設定を [自動] から [PCM] に変えてみてくださ い。
  - [ディスプレイと音] > [オーディオ出力] > [デジタル出力]

#### ▶ 関連項目

- 「入力 メニュー」 p.65
- 「ディスプレイと音 メニュー」 p.68

## Bluetoothスピーカーモードでのトラブル

Bluetoothオーディオ機器を本機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。

- 【プロジェクター】メニューで [Bluetoothスピーカーモード]を選択して、リモコンの【決定】ボタンを押します。
  - Bluetooth機器に表示される接続可能機器の一覧から [EPSON Projector] を選択します。

- 3 Bluetooth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。
- 4 他のBluetooth機器が接続されていないことを確認します。 複数のBluetooth機器を同時に接続することはできません。

# 音声に関するトラブル

5 Bluetooth機器が本機のBluetooth仕様に適合しているか確認しま す。

## 6 次の点を確認します。

- Bluetoothオーディオ機器と本機の間に障害物がないかを確認し、 電波状況がよくなるようにそれらの位置を変更します。
- Bluetoothオーディオ機器が離れすぎていないか確認します。
- 電子レンジ、2.4GHz帯の周波数を使用するコードレス電話や無線 機器などの近くで本機を使用しないでください。電波干渉が発 生することがあります。

#### ▶ 関連項目

- 「プロジェクターをBluetoothスピーカーとして使用する」 p.55
- 「Bluetooth仕様」 p.55

# リモコン操作に関するトラブル

本機がリモコン操作に反応しないときや、反応が悪いときは、次の対処 方法を確認してください。



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。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。

- 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、電池を交換します。
- 2 リモコンのボタンが押し込まれた状態になっていないか確認します。その状態ではリモコンが操作できないことがあります。ボタンを元の状態に戻してください。
- 3 ペアリング画面が表示される場合は、リモコンの●ボタンと◆ボタンを同時に約3秒押して、再ペアリングしてください。
- ④ [リモコンとアクセサリ] メニューでペアリング画面を表示して、 再ペアリングしてください。
- 5 リモコン信号が届く距離、角度からリモコンを操作します。
- **7** リモコンが故障している可能性があります。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。

#### ▶ 関連項目

• 「リモコンを操作する」 p.27

- 「リモコンに電池を取り付ける」 p.27
- 「インジケーターの見方」 p.79

# HDMI CECに関するトラブル

HDMICECで接続機器を操作できないときは、次の対処方法を確認してく ださい。



■ お使いのケーブルがHDMI CEC規格に準拠しているか確認します。

- を
  接続機器がHDMI CEC規格に準拠しているか確認します。詳しくは 接続機器の取扱説明書をご覧ください。
- 3 [入力] メニューで [HDMI制御] を [オン] にします。
- 4 必要なケーブルが本機とビデオ機器に確実に接続されていること を確認します。
- **5** 接続機器の電源がスタンバイ状態になっているか確認します。詳 しくは接続機器の取扱説明書をご覧ください。
- **6** 新しく機器を接続したり、接続を変更した後に操作できないとき は、接続機器のCEC機能を設定し直して、再起動します。

#### ▶ 関連項目

- 「入力メニュー」 p.65
- 「インジケーターの見方」 p.79

# Wi-Fiネットワークに関するトラブル

Wi-Fiネットワーク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 お使いのWi-Fiルーターやモデムが正しく動作していることを確認 します。再起動すると問題が解決することがあります。
- 2 Wi-Fiルーターと本機の間に障害物がないかを確認し、電波状況がよくなるようにそれらの位置を変更します。
- 3 [ネットワークとインターネット] メニューの [Wi-Fi] で、ネット ワークの設定を確認できます。
- **4** 本機を初期化したときは、初期設定でネットワークを設定しなおす 必要があります。
- ▶ 関連項目
- 「プロジェクターを初期化する」 p.62

# コンテンツの視聴に関するトラブル

オンラインコンテンツの視聴に関するトラブルは、以下のサイトを参照 してください。

https://support.google.com/googletv/



内部ストレージの空き容量が不足すると、システムアップデートに 失敗することがあります。不要なアプリやキャッシュを削除し、ス トレージの空き容量を増やしてから、再度アップデートをお試しく ださい。



お使いの製品の仕様や使用上の注意事項については、以下の項目をご確認ください。

#### ▶ 関連項目

- 「オプション・消耗品一覧」 p.94
- 「スクリーンサイズと投写距離」 p.95
- 「対応解像度」 p.97
- 「本機仕様」 p.98
- 「外形寸法図」 p.100
- 「安全規格対応シンボルマークと説明」 p.102
- 「レーザー製品を安全にお使いいただくために」 p.104
- 「用語解説」 p.107
- 「一般のご注意」 p.108

# オプション・消耗品一覧

下記のオプション・消耗品を用意しています。用途に合わせてお買い求 めください。 これらのオプション品は2024年7月現在のものです。

予告なく変更することがありますので、ご了承ください。

#### ▶ 関連項目

• 「設置用金具」 p.94

## 設置用金具

セーフティーワイヤーセット ELPWR01

落下防止のため、本機と本機の設置場所をつなぐときに使います。

天吊り設置には特別な技術が必要です。

#### ▶ 関連項目

**AND** 

• 「プロジェクターを三脚やプロジェクター台に取り付ける」 p.21

# スクリーンサイズと投写距離

この表に従って、スクリーンからプロジェクターまでの距離を、投写映 像の大きさに応じて決めます。





● 投写距離(cm)

2 本機からスクリーン下端までの長さ(cm)
 3 本機からスクリーン上端までの長さ(cm)
 4 レンズの中心

16:9スクリーンサイズ		0	2	3
		最短(ワイド)	最短(ワイド)	最短(ワイド)
30型	66 × 37	64	0	37
40型	89 × 50	87	0	50
50型	111 × 62	110	0	62
60型	133 × 75	132	0	75
70型	155 × 87	155	0	87
80型	177 × 100	178	0	100
90型	199 × 112	201	0	112
100型	221 × 125	224	0	125
120型	266 × 149	269	0	149
150型	332 × 187	337	0	187

16:10スクリーンサイズ		0	2	3
		最短(ワイド)	最短(ワイド)	最短(ワイド)
30型	65 × 40	70	0	40
40型	86 × 54	94	0	54
50型	108 × 67	119	0	67
60型	129 × 81	144	0	81
70型	151 × 94	168	0	94
80型	172 × 108	193	0	108
90型	194 × 121	217	0	121
100型	215 × 135	242	0	135
120型	258 × 162	291	0	162
130型	280 × 175	316	0	175

# スクリーンサイズと投写距離

16:10スクリーンサイズ		0	2	3
		最短(ワイド)	最短(ワイド)	最短(ワイド)
140型	302 × 188	341	0	188
4:3スクリ	ーンサイズ	0	2	3
		最短(ワイド)	最短(ワイド)	最短(ワイド)
30型	61 × 46	79	0	46
40型	81 × 61	107	0	61
50型	102 × 76	135	0	76
60型	122 × 91	163	0	91
70型	142 × 107	191	0	107
80型	163 × 122	219	0	122
90型	183 × 137	247	0	137
100型	203 × 152	275	0	152
120型	244 × 183	330	0	183

# 対応解像度

映像信号ごとのリフレッシュレートと解像度についての詳細は 『Supplemental A/V Support Specification』をご覧ください。

#### EF-21

商品名	EF-21W/EF-21R/EF-21G	
外形サイズ	幅197×高さ110.5×奥行き191 mm(突起部を含ま ず)	
液晶パネルサイズ	0.62型	
表示方式	3LCD	
有効画素数	Full HD(横1,920×縦1,080ドット) × 3	
スクリーン解像度	2,073,600ピクセル(1,920×1,080)	
フォーカス調整	オート	
ズーム調整	1.0~1.82(デジタル)	
光源	レーザーダイオード	
光源出力	最大24.5 W	
波長	449 - 461nm	
レーザークラス (内部の レーザー光源)	クラス4	
光源寿命 *	最大約20,000時間	
音声最大出力	5 W × 2	
スピーカー	2個(ステレオ)	
電源	100 - 240 V AC±10%, 50/60 Hz 1.1 - 0.5 A	
動作時消費電力 (100-120Vエリア)	光源の明るさが100%のとき:109 W 光源の明るさが50%のとき:80 W	
動作時消費電力 (220-240Vエリア)	光源の明るさが100%のとき:106 W 光源の明るさが50%のとき:78 W	
待機時消費電力	通信オン:2.0 W 通信オフ:0.5 W	

動作高度	標高 0~3000 m
動作温度範囲 **	標高0~2,286 m:+5~+35℃(湿度20~80%、結露し ないこと) 標高2,287~3,000 m:+5~+30℃(湿度20~80%、結 露しないこと)
保存温度範囲	-10~+60℃(湿度10~90%、結露しないこと)
質量	約2.3 kg

\*光源の明るさが半減するまでの目安時間です。(大気中に含まれる粒子 物質が0.04~0.2mg/m3の環境下での使用を想定しています。使用条件や 使用環境によって目安時間は変動します。)

\*\* 使用する環境の温度が高くなったときは、光源の明るさを自動的に落とします。

定格ラベルは本機の底面に貼り付けられています。

#### EF-22

商品名	EF-22B/EF-22N
外形サイズ	幅236×高さ191×奥行き191 mm(突起部を含まず)
液晶パネルサイズ	0.62型
表示方式	3LCD
有効画素数	Full HD(横1,920×縦1,080ドット)×3
スクリーン解像度	2,073,600ピクセル(1,920×1,080)
フォーカス調整	オート
ズーム調整	1.0~1.82(デジタル)
光源	レーザーダイオード
光源出力	最大24.5 W
波長	449 - 461nm

レーザークラス (内部の レーザー光源)	クラス4
光源寿命 *	最大約20,000時間
音声最大出力	5 W × 2
スピーカー	2個(ステレオ、パッシブラジエーター)
電源	24V DC 4.2A
動作時消費電力 (100-120Vエリア)	光源の明るさが100%のとき:105 W 光源の明るさが50%のとき:75 W
動作時消費電力 (220-240Vエリア)	光源の明るさが100%のとき:103 W 光源の明るさが50%のとき:73 W
待機時消費電力	通信オン:2.0 W 通信オフ:0.5 W
動作高度	標高 0~3000 m
動作温度範囲 **	標高0~2,286 m:+5~+35℃(湿度20~80%、結露し ないこと)
	標高2,287~3,000 m:+5~+30℃(湿度20~80%、結 露しないこと)
保存温度範囲	-10~+60℃(湿度10~90%、結露しないこと)
質量	約3.0 kg

\*光源の明るさが半減するまでの目安時間です。(大気中に含まれる粒子 物質が0.04~0.2mg/m3の環境下での使用を想定しています。使用条件や 使用環境によって目安時間は変動します。)

\*\* 使用する環境の温度が高くなったときは、光源の明るさを自動的に落とします。

定格ラベルは本機の底面に貼り付けられています。

#### ▶ 関連項目

• 「ACアダプター (EF-22)」 p.99

• 「接続端子」 p.99

## ACアダプター(EF-22)

メーカー	EPSON	
型番	AD10370LF	
入力	100-240V AC±10% 50/60Hz 1.75A	
出力	24.0V DC 5.0A 120.0W	

## 接続端子

Audio Out端子	1系統	ステレオミニピンジャック
HDMI (ARC)端子	1系統	НДМІ
USB-A端子	1系統	USBコネクター(Aタイプ)
Service端子	1系統	USBコネクター(Mini-B)



USB端子はUSB対応機器すべての動作を保証するものではありません。

# 外形寸法図

EF-21



● レンズの中心

❷ レンズの中心から三脚固定部までの寸法



単位: mm

# 外形寸法図



- レンズの中心
- ❷ レンズの中心から三脚固定部までの寸法

 $\bigcirc$ 



 $\bigcirc$ 

90°上に向けて天井に投写するとき





# 安全規格対応シンボルマークと説明

製品上にシンボルマークが表示されている場合は、それぞれ以下の意味 を持っています。

No.	シンボルマー ク	対応規格	説明
0		IEC60417 No. 5007	電源ON 電源への接続を示す。
2	0	IEC60417 No. 5008	電源OFF 電源からの切り離しを示す。
3	С С	IEC60417 No. 5009	スタンバイ 機器・装置の一部だけを通電状態に し、機器・装置を待機状態にするた めのスイッチまたはその位置を示 す。
4		ISO7000 No. 0434B, IEC3864-B3.1	注意 製品取扱時の全般的な注意を示す。
5		IEC60417 No. 5041	注意(高温) 高温の可能性があり、不注意に触れ ない方がよい箇所であることを示 す。
6		IEC60417 No. 6042 ISO3864-B3.6	注意(感電危険) 感電(電撃)の危険性がある機器・ 装置であることを示す。
0		IEC60417 No. 5957	屋内専用 屋内使用専用を目的とする電気機 器・装置であることを表す。

No.	シンボルマー ク	対応規格	説明
8	∙€◆	IEC60417 No. 5926	直流電源コネクタ極性 直流電源を接続してもよい機器の プラスおよびマイナス電極の接続 を示す。
9	$\ominus \oplus \oplus$	—	No. 8と同じ
0		IEC60417 No. 5001B	電池(一般) 電池を電源とする機器・装置に使用 する。電池装着部分のカバーまた は接続端子を示す。
0	<b>(</b> +	IEC60417 No. 5002	電池の向き 電池ケース本体および電池ケース 内での向きを示す。
(2)	(+ -	_	No. 11と同じ
(3)		IEC60417 No. 5019	保護接地 障害発生時の電撃(感電)保護用外 部導体への接続端子または保護接 地極の端子であることを示す。
14		IEC60417 No. 5017	アース No. 13の使用が明示的に要請されな い場合の接地(アース)端子である ことを示す。
(5	$\sim$	IEC60417 No. 5032	交流 交流専用の機器・装置であり、交流 に対応する端子であることを示す。

# 安全規格対応シンボルマークと説明

No.	シンボルマー ク	対応規格	説明
16		IEC60417	直流
		No. 5031	直流専用の機器・装置であり、直流 に対応する端子であることを示す。
0		IEC60417	クラスⅡ機器
		No. 5172	JIS C 9335-1/JIS C 8105-1でクラス    機器と規定した安全性要求事項に 適合する機器・装置であることを示 す。
B		ISO 3864	一般的な禁止
	$\bigcirc$		特定しない一般的な禁止通告を示 す。
19		ISO 3864	接触禁止
			機器の特定の場所に触れることに よって傷害が起こる可能性がある 場合の禁止通告を示す。
20	<b>∮-X</b> →⋛ <b>©</b>	_	プロジェクター動作中の投写レン ズ覗きこみ禁止を示す。
2	₽≣×	—	プロジェクターの上に物を置いて はならないことを示す。
22	Λ	ISO3864	注意(レーザー放射)
		IEC60825-1	製品上に注意が必要なレベルのレ ーザー放射部があることを示す。
23		ISO 3864	分解禁止
			機器を分解することで感電などの 傷害が起こる可能性がある場合の 禁止通告を示す。

No.	シンボルマー ク	対応規格	説明
2	Ü	IEC60417 No. 5266	待機、一部待機 機器・装置の一部が準備状態である ことを示す。
25		ISO3864 IEC60417 No. 5057	注意(可動部品) 保護規定上、可動部品から離れなけ ればならないことを示す。
26		IEC60417 No. 6056	注意(可動ファンのブレード) 保護規定上、可動部品から離れなけ ればならないことを示す。
2	ME	IEC60417 No. 6043	注意(鋭利な角) 保護規定上、鋭利な角には触れては いけないことを指示する。
28		—	プロジェクター動作中の投写レン ズ覗きこみ禁止。
29		ISO7010 No. W027 ISO 3864	警告、光放射(UV、可視光、IRな ど) 光放射の近くにいるときは、目や肌 に負傷を与えないように注意して ください。
30	$\bigotimes$	IEC60417 No. 5109	居住区域使用禁止 居住区域での使用に適さない電気 機器・装置であることを示す。

## レーザー製品を安全にお使いいただくために

本機はJIS C 6802:2014、およびIEC60825-1に適合したクラス1レーザー製 品です。

以下の注意事項を必ず守ってご使用ください。

## ⚠ 警告

- 本機のケースを開けないでください。内部に高出力レーザー製品が組み 込まれています。
- 本機の光源を直接見ないでください。強い光が視力障害などの原因となります。
- 投写中は、光源から放射される光をのぞかないでください。(RG2 IEC/EN 62471-5:2015に準拠)

### ⚠ 注意

本機を廃棄する場合は分解しないでください。国や地域の廃棄ルールに従って廃棄してください。

本機の光源はレーザーを使用しています。レーザーには以下のような特性があります。

- 使用環境によって、光源の輝度が低下します。温度が高くなるほど、輝度の低下が大きくなります。
- 使用時間の経過にともない、光源の輝度が低下します。使用時間 と輝度低下の関係は明るさ設定で変更できます。

#### ▶ 関連項目

• 「レーザー警告ラベル」 p.104



本機には以下のレーザー警告ラベルが貼られています。



外部

内部

EF-21

# レーザー製品を安全にお使いいただくために



▲ WARNING / 警告 く→→↓ RG2

EF-22

# レーザー製品を安全にお使いいただくために

## ⚠ 警告

- 投写中は本機のレンズをのぞき込まないでください。目に損傷を与える おそれがあります。特にお子様やペットの行動にご注意ください。
- 本機から離れた場所でリモコンを使って電源を入れるときは、レンズをの ぞいている人がいないことを確認してください。
- 小さなお子様には操作させないでください。操作する可能性がある場合は、必ず保護者が同伴してください。
- 投写中はレンズをのぞきこまないでください。また、ルーペや望遠鏡などの光学機器を用いてレンズをのぞかないでください。視覚障害の原因になることがあります。
- 本機に異常が発生したときは、すぐに電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いて、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。そのまま使用を続けると、感電や火災の原因だけでなく、視力障害の原因にもなります。

# 用語解説

### 本書で使用している用語で、本文中に説明がないものや難しいものを簡 単に説明します。詳細は市販の書籍などでご確認ください。

アスペクト比	画面の横と縦の比率をいいます。
	横:縦の比率が16:9の、HDTVなどの画面をワイド画面といいます。
	SDTVや、一般的なコンピューターのディスプレイのアスペ クト比は4:3です。
コントラスト	色の明暗の差を強くしたり弱くしたりすることにより、文 字や絵がはっきり見えたり、ソフトに見えたりすることで す。この調整をコントラストの調整といいます。
Full HD	画面サイズの規格で、横1,920ドット×縦1,080ドットのもの を呼びます。
HDCP	High-bandwidth Digital Content Protectionの略です。 DVIやHDMI端子を経由して送受信するデジタル信号を暗号 化し、不正なコピーを防止する著作権保護技術です。 本機のHDMI端子はHDCPに対応しているため、HDCP技術で 保護されたデジタル映像を投写できます。 ただし、HDCPの規格変更等が行われたときは、変更後の規 格で保護されたデジタル映像を投写できなくなる場合があ ります。
HDMI™	High Definition Multimedia Interfaceの略で、デジタル家電や コンピューター向けの規格です。HD映像とマルチチャン ネルオーディオ信号をデジタル伝送できます。 デジタル信号を圧縮せず高品質のまま転送できます。デジ タル信号の暗号化機能もあります。
HDTV	<ul> <li>High-Definition Televisionの略で、次の条件を満たす高精細なシステムに適用されます。</li> <li>・ 垂直解像度720p、1080i以上(pはプログレッシブ走査、iはインターレース走査)</li> <li>・ 画面のアスペクト比は16:9</li> </ul>

ペアリング	Bluetooth機器で接続するとき、相互に通信できるよう、あ らかじめ機器を登録することです。
リフレッシュレ ート	ディスプレイの発光体は、その明るさと色をごく短時間保 持します。
	そのため発光体をリフレッシュするために1秒間に何度も 画像を走査しなければなりません。
	その速度をリフレッシュレートと呼び、ヘルツ(Hz)で表 します。
SDTV	Standard Definition Televisionの略で、HDTVの条件を満たさない標準テレビ放送のことです。

## 一般のご注意

本機をお使いの際の注意事項については、以下の項目をご確認ください。

#### ▶ 関連項目

- 「使用限定について」 p.108
- •「本機を日本国外へ持ち出す場合の注意」 p.108
- 「瞬低(瞬時電圧低下)基準について」 p.108
- 「JIS C 61000-3-2適合品」 p.108
- 「商標について」 p.108
- 「ご注意」 p.109
- 「著作権について」 p.109

### 使用限定について

本製品を航空機・列車・船舶・自動車などの運行に直接関わる装置・防 災防犯装置・各種安全装置など機能・精度などにおいて高い信頼性・安 全性が必要とされる用途に使用される場合は、これらのシステム全体の 信頼性および安全維持のためにフェールセーフ設計や冗長設計の措置を 講じるなど、システム全体の安全設計にご配慮いただいた上で当社製品 をご使用いただくようお願いいたします。本製品は、航空宇宙機器、幹 線通信機器、原子力制御機器、医療機器など、極めて高い信頼性・安全 性が必要とされる用途への使用を意図しておりませんので、これらの用 途には本製品の適合性をお客様において十分ご確認のうえ、ご判断くだ さい。

### 本機を日本国外へ持ち出す場合の注意

 日本国内向けの本製品を海外で利用した場合は、保証の対象外となり ます。国内で販売する本製品は、日本国内使用を意図した安全規格基準のみ対応しているため、日本国以外でのご使用は違法となる場合が あります。また、国や地域によっては電波使用制限があるため、ネットワーク機能を海外で使った場合、罰せられることがあります。  電源コードは日本国内向けの電源仕様に基づき同梱されています。本 機を日本国以外でお使いになるときは、事前に使用する国の電源電圧 や、コンセントの形状を確認し、その国の規格に適合した電源コード を現地にてお求めください。

## 瞬低(瞬時電圧低下)基準について

本装置は、落雷などによる電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じるこ とがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置 などを使用されることをお薦めします。

### JIS C 61000-3-2適合品

本装置は、高調波電流規格「JISC 61000-3-2」に適合しています。

### 商標について

Mac、OS X、macOSは、Apple Inc.の商標です。

Microsoft、Windows、Windows ロゴは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における商標または登録商標です。

Google TV は、本デバイスのソフトウェア機能の名称であり、Google LLC の商標です。Google、YouTube、Google Cast は Google LLC の商標です。

Netflixは、Netflix, Inc.の登録商標です。 NETFLIX

ドルビーラボラトリーズの実施権に基づき製造されています。Dolby、ド ルビー及びダブルD記号は Dolby Laboratories Licensing Corporation の登 録商標です。

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface という語、HDMI のトレ ードドレスおよびHDMI のロゴは、HDMI Licensing Administrator, Inc.の商 標または登録商標です。**H口**の
## 一般のご注意

Wi-Fi<sup>®</sup>はWi-Fi Alliance<sup>®</sup>の商標です。

Bluetooth<sup>®</sup>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。

Adobe、Adobe ReaderはAdobe Systems Incorporated(アドビシステムズ 社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。 なお、各社の商標および製品商標に対しては特に注記のない場合でも、 これを十分尊重いたします。

## 著作権について

本書の内容は予告なく変更することがあります。

© 2024 Seiko Epson Corporation

2025.1 414532002JA

## ご注意

(1) 本書の内容の一部、または全部を無断で転載することは固くお断りいたします。

(2)本書の内容については、将来予告なしに変更することがあります。
(3)本書の内容については万全を期して作成いたしましたが、万一ご不審な点や誤り、お気付きの点がございましたら、ご連絡くださいますようお願いいたします。

(4)運用した結果の影響につきましては、(3)項にかかわらず責任を負いか ねますのでご了承ください。

(5)本製品がお客様により不適当に使用されたり、本書の内容に従わずに 取り扱われたり、またはエプソンおよびエプソン指定の者(「お問い合わ せ先」参照)以外の第三者により、修理、変更されたこと等に起因して生 じた損害等につきましては、責任を負いかねますのでご了承ください。

(6) エプソン純正品、およびエプソン品質認定品以外のオプション品また は消耗品、交換部品を装着してトラブルが発生した場合には、責任を負 いかねますのでご了承ください。

(7) 本書中のイラストや画面図は実際と異なる場合があります。