

**EPSON**

# **ELPKM01**

ワイヤレスカラオケマイク

取扱説明書

---

## 安全にお使いいただくために

安全にお使いいただくために .....	3
絵表示の説明 .....	3
禁止行為を表す絵表示 .....	3
指示を表す絵表示 .....	3
一般情報に関する表示 .....	3
警告 .....	4
注意 .....	4
使用・保管上のお願い .....	5

## 製品情報

製品情報 .....	6
同梱品 .....	6
各部の名称と働き .....	7
マイク .....	7
レシーバー .....	8
仕様 .....	8
マイク .....	8
マイクの周波数地域別対応表 .....	9
レシーバー .....	9

## 準備する

電池をセットする .....	10
----------------	----

## 使用する

電源のオン/オフ .....	11
電源をオンにする .....	11
電源をオフにする .....	11
プロジェクターと接続する .....	12
マイクの周波数（チャンネル）を変更する .....	17
音量を調整する .....	18

## 便利な機能

便利な機能 .....	19
アプリと連携する .....	19
カラオケモード .....	19
設定方法 .....	19

カラオケメニューの項目 .....	20
-------------------	----

## お手入れ

電池を交換する .....	21
電池残量の確認 .....	21
電池の交換方法 .....	21
マイクの清掃 .....	23

## 困ったときは

困ったときは .....	24
--------------	----

## 付録

一般的な注意 .....	25
商標について .....	25
お問い合わせ先 .....	25
EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA .....	25
NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS .....	26
SOUTH AMERICA .....	27
ASIA & OCEANIA .....	27
注意 .....	27
著作権について .....	28

## 安全にお使いいただくために

ご使用の際は、必ず添付のマニュアル類をよくお読みのうえ、正しくお使いください。マニュアル類は、不明な点をいつでも解決できるように、すぐに取り出してみられる場所に保管してください。

### 絵表示の説明

 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。

### 禁止行為を表す絵表示

 禁止	 分解禁止	 水場での使用禁止	 不安定設置禁止
---	---	---	--

### 指示を表す絵表示

 指示
---

### 一般情報に関する表示

#### 注意

本機の故障や損傷の原因になるおそれがある内容を記載しています。

	関連する情報や知っておくと便利な情報を記載しています。
	関連事項やより詳しい説明を記載しているページを示しています。
[メニュー名]	環境設定メニューの項目を示しています。 例：[画質] - [カラーモード]
【表記名】	リモコンまたは操作パネルのボタンを示しています。 例：【Menu】ボタン

## 警告

 警告	
<p>本機を、窓を閉め切った自動車の中や、直射日光が当たる場所、エアコン・ヒーターの吹き出し口など、異常に温度が高くなる場所に放置しないでください。</p> <p>熱による変形や、本機内部の部品に悪影響を与え、火災の原因となることがあります。</p>	 禁止
<p>屋外や風呂・シャワー室など、水や雨のかかる恐れのある場所、湿度の高い場所で使用しないでください。</p> <p>火災・感電の原因となることがあります。</p>	 水場での使用 禁止
<p>湿気やホコリの多い場所・調理台、台所や加湿器のそばなど、油煙・湯気が当たるような場所に置かないでください。</p> <p>火災・感電の原因となることがあります。</p>	 禁止
<p>本機の分解・改造は、絶対にしないでください。</p> <p>火災・感電・事故の原因となります。</p>	 分解禁止
<p>次のような異常のときはすぐに電源を切り、電池を本機から取り出し、お買い上げの販売店、またはエプソンサービスコールセンターにご相談ください。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 煙が出ている、変な臭い、変な音がする</li> <li>• 本機の内部に水や異物が入った</li> <li>• 本機を落としたり、破損した</li> </ul> <p>そのまま使用を続けると、火災・感電の原因となります。</p> <p>お客様による修理は危険ですから絶対にしないでください。</p>	 指示

## 注意

 注意	
<p>ぐらついた台の上・傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。</p> <p>落として、けがをする恐れがあります。</p>	 不安定設置 禁止
<p>お手入れの際は濡れた布やアルコール、ベンジン、シンナーなどの溶剤を使用しないでください。</p> <p>感電・故障の原因となることがあります。</p>	 指示
<p>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・製品が腐食する原因となることがあります。</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 種類の違う電池・新しい電池と古い電池を混ぜて使用しない</li> <li>• マニュアル指定の電池以外は使用しない</li> <li>• 電池から液がもれた場合は、もれた液を布などで拭き取り、新しい電池と交換する。もれた液が手などに付着した場合は、すぐに水で洗い流す</li> <li>• 交換時期がきたら、電池をすぐに取り出す</li> <li>• 長期間使用しないときは、電池を取り出す</li> <li>• 電池は加熱したり、火や水の中に投げ込まない</li> <li>• 極性(+、-)を正しく入れる</li> </ul>	 指示



注意

廃棄するときは、地域の回収ルールに従ってください。



指示

小さなお子様の手の届くところには、本機から取り出した電池を放置しないでください。  
小さなお子様は電池を飲み込んだり、ノドに詰まらせることがあります。万一、飲み込んだ場合は、直ちに医師にご相談ください。



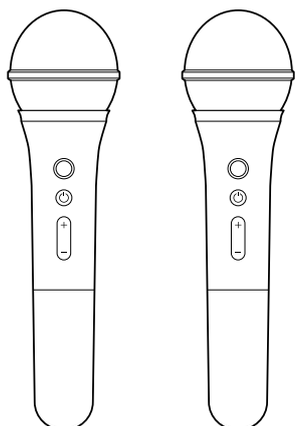
禁止

## 使用・保管上のお願い

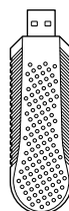
- 温度が高すぎる場所や、低すぎる場所では使用・保管しないでください。また、急激な温度変化も避けてください。  
正しく動作しない場合があります。
- 高圧電線や磁気を発生するものの近くでは使用しないでください。  
正しく動作しない場合があります。
- 保管の際には電池を本機から取り出しておいてください。  
長期間電池を入れたままにしておくと、液もれなどを起こす原因になります。

# 製品情報

## 同梱品



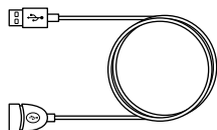
マイクA/B (2本)



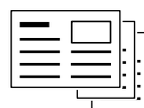
レシーバー



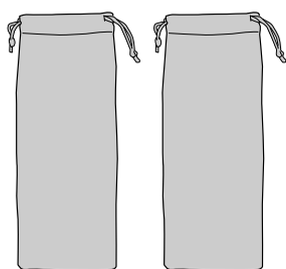
電池 (4本)



USBケーブル



書類

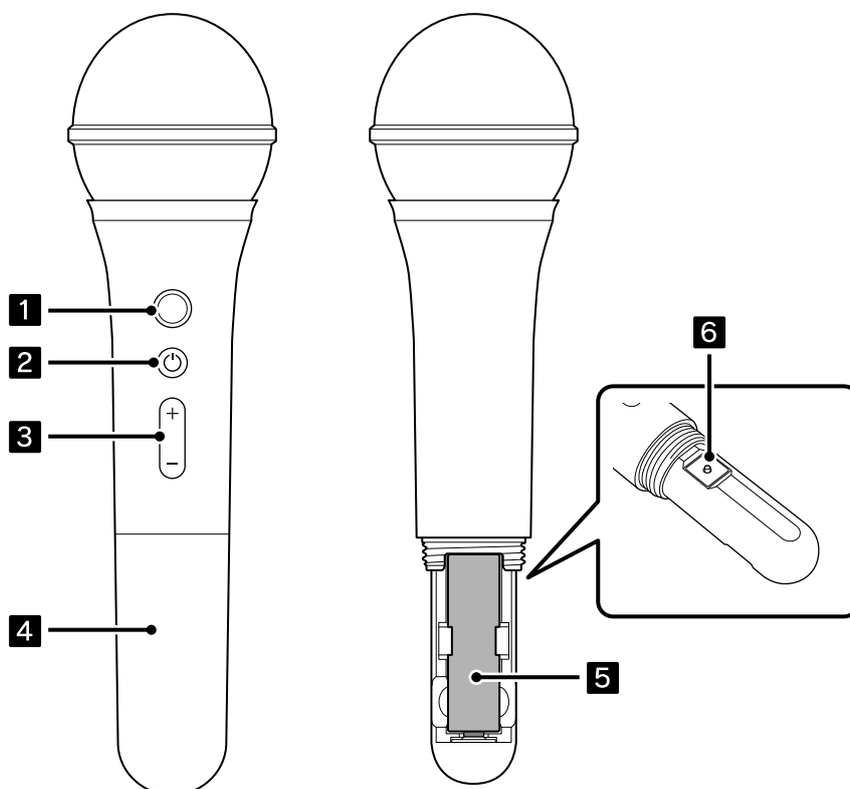


収納袋 (2個)

## 各部の名称と働き

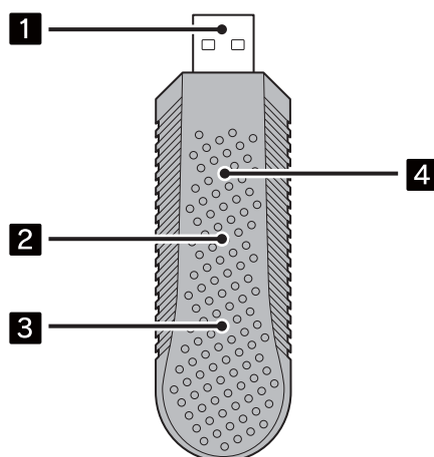
## ■ マイク

マイクはELPKM01A、ELPKM01Bの2本で構成されており、それぞれ対応する周波数が異なります。



No.	名称	機能など
<b>1</b>	インジケータ	電源のオン/オフ、電池残量によって以下の通り状態が変わります。☛ p.21 電源オフ：消灯 電源オン：点灯（白） 電源オン（電池残量少）：点滅（オレンジ）
<b>2</b>	電源ボタン	電源がオフのときに押すと電源がオンになります。 電源がオンのときに長押しすると電源がオフになります。 ☛ p.11
<b>3</b>	音量調整ボタン	マイクの音量を調整します。 【+】を押すと音量が増加し、【-】を押すと減少します。 ☛ p.18
<b>4</b>	電池カバー	電池収納部を覆うカバーです。
<b>5</b>	電池収納部	電池をここにセットします。単3形乾電池2本をセットします。
<b>6</b>	チャンネル変更ボタン	ボタンを押してマイクの周波数（チャンネル）を変更します。

## ■ レシーバー



No.	名称	機能など
<b>1</b>	USBコネクター	プロジェクターのUSB端子に接続します。 周辺の端子にケーブルが接続されている場合や、USB端子の近くに壁などがあって直接接続するスペースがない場合は、同梱のUSBケーブルを使用して接続します。
<b>2</b>	通信状態インジケータ1 (青)	マイクとの通信状態を示します。マイクと通信すると青色に点灯します。
<b>3</b>	通信状態インジケータ2 (青)	
<b>4</b>	動作インジケータ (赤)	レシーバーの動作状態を示します。プロジェクターに接続すると赤色に点滅します。

## 仕様

### ■ マイク

項目	仕様
サイズ	φ57 mm x 215.8 mm
質量	168 g
電源	単3形マンガン電池またはアルカリ電池 2個
使用可能時間	15時間以上
動作温度範囲	10℃～45℃ (湿度0%～90%、結露しないこと)
保存温度範囲	-20℃～60℃ (湿度0%～90%、結露しないこと)

## ■ マイクの周波数地域別対応表

ELPKM01AとELPKM01Bでは、対応する周波数が異なります。

お使いの地域に対応する周波数は以下の通りです。

チャンネル	アルゼンチン、韓国		台湾		アメリカ、ヨーロッパ、日本、他	
	ELPKM01 A (MHz)	ELPKM01 B (MHz)	ELPKM01 A (MHz)	ELPKM01 B (MHz)	ELPKM01 A (MHz)	ELPKM01 B (MHz)
1	927	927.5	528	528.5	600.25	600.75
2	926	926.5	526	526.5	594.25	594.75
3	925	925.5	524	524.5	588.25	588.75
4	-	-	522	522.5	582.25	582.75
5	-	-	520	520.5	576.25	576.75
6	-	-	518	518.5	570.25	570.75
7	-	-	516	516.5	564.25	564.75
8	-	-	514	514.5	558.25	558.75
9	-	-	512	512.5	552.25	552.75
10	-	-	510	510.5	546.25	546.75
11	-	-	-	-	540.25	540.75
12	-	-	-	-	534.25	534.75

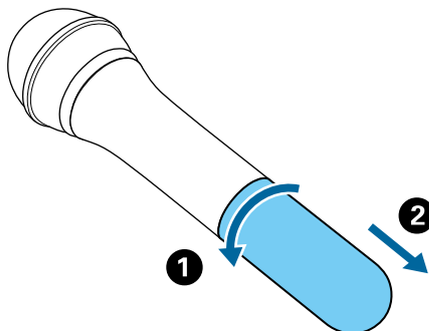
## ■ レシーバー

項目	仕様
サイズ	89.2 mm x 27 mm x 13 mm
質量	15 g
電源	プロジェクターのUSB端子 (5V/900mA)

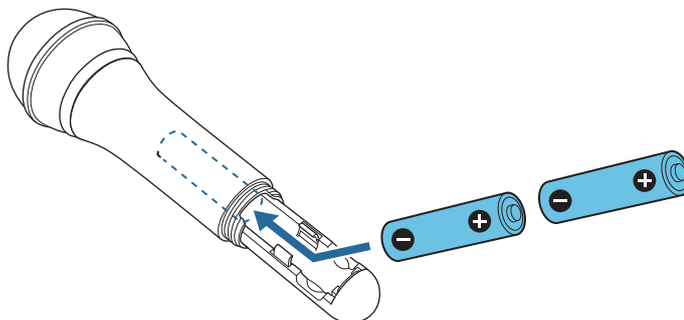
## 電池をセットする

電池を2本セットします。使用できる電池は市販の単3形乾電池（アルカリまたはマンガン）です。

1 電池カバーを下図の矢印方向に回してゆるめ、引いて外します。



2 電池収納部に電池を2本セットします。

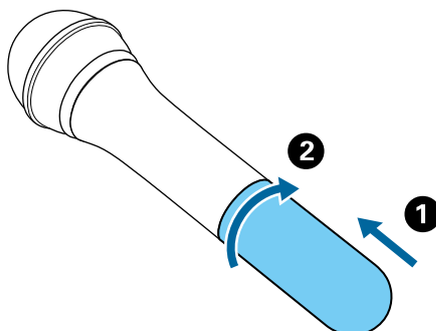


### ⚠ 注意

電池収納部内の表示を確認し、(+) (-) 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。

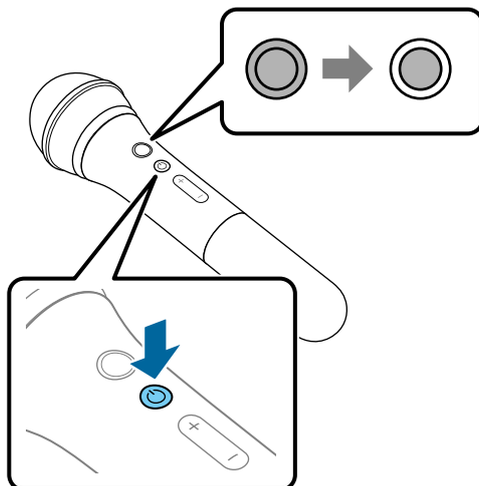
3 電池カバーをセットして、下図の矢印方向に回して締めます。



## 電源のオン/オフ

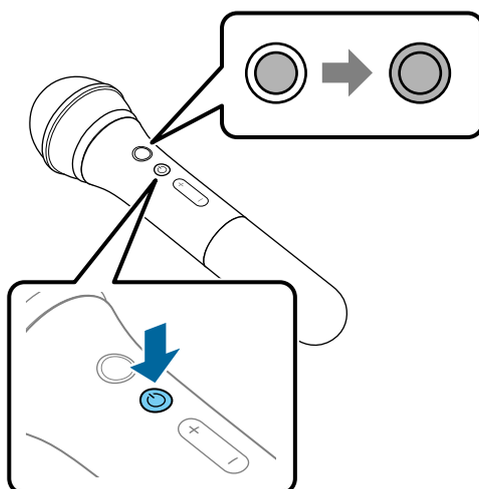
### 電源をオンにする

電源オフの状態では、電源ボタンを押すと電源がオンになります。  
このとき、インジケータは白色に点灯します。



### 電源をオフにする

電源オンの状態で、電源ボタンを2秒以上長押しすると電源がオフになります。  
このとき、インジケータは消灯します。

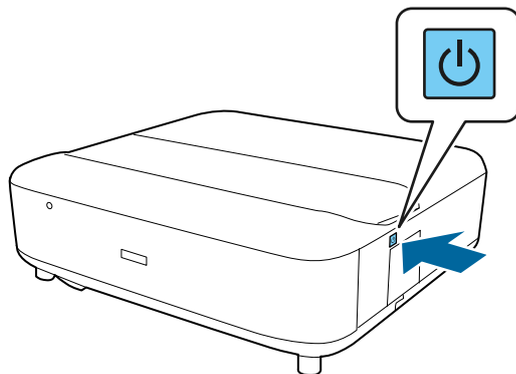


電源オンの状態で5分間音声入力がないと、自動で電源がオフになります。

## □ プロジェクターと接続する

マイクとプロジェクターを接続して、マイクの音声をプロジェクターに出力します。接続するとプロジェクターのカラオケモードが有効になり、YouTubeなどのコンテンツを再生してカラオケを楽しむことができます。接続にはレシーバーを使用します。

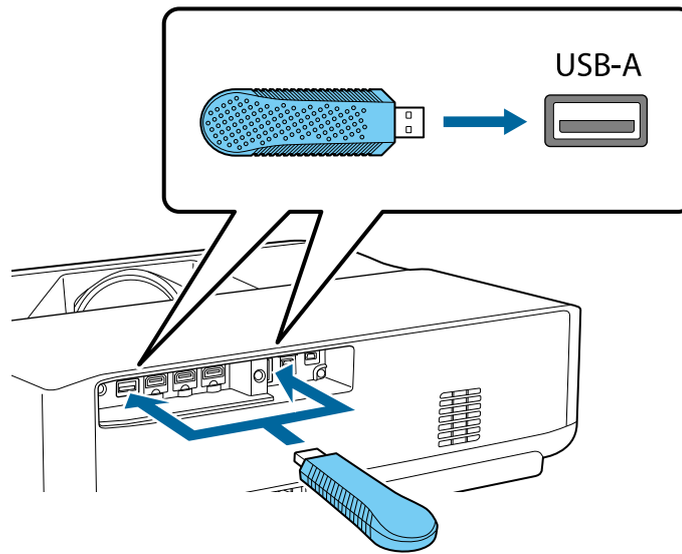
### 1 プロジェクターの電源をオンにします。



 お使いのプロジェクターによっては、電源ボタンやポートの位置が異なります。詳しくは、プロジェクターの取扱説明書をご覧ください。

2

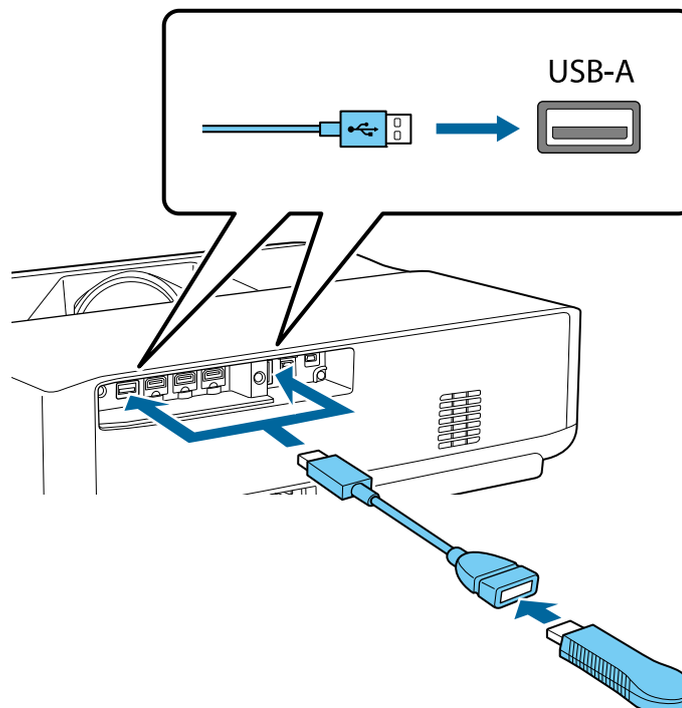
レシーバーをプロジェクターのUSB-A端子に接続します。



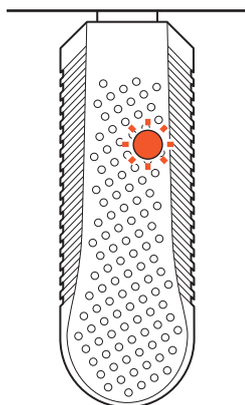
USB-A端子の周辺の端子にケーブルが接続されている場合や、USB-A端子の近くに壁などがあって直接接続するスペースがない場合は、同梱のUSBケーブルを使用します。

**注意**

プロジェクターの排気口の位置によっては、USB-A端子に接続したレシーバーが、排気口から出た熱で高温になる場合があります。そのような場合は、USBケーブルを使用し、レシーバーを排気口から離して使用してください。



レシーバーの動作インジケータ（赤）が点滅します。



プロジェクターとレシーバーが接続されると、以下の画面が表示されます。



3

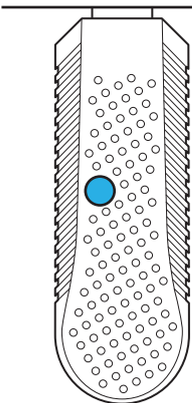
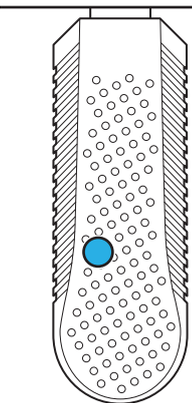
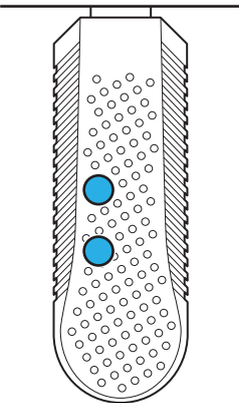
画面の指示に従って、マイクの電源をオンにします。  p.11

マイクとプロジェクターが接続すると、レシーバーの通信状態インジケータ（青）が点灯し、プロジェクターのカラオケモードが有効になります。

使用するマイクの本数によって、以下の通り点灯状態が異なります。



レシーバーのインジケータが青点灯しない場合は、レシーバーに接続できていません。  
レシーバーと接続できない場合はマイクのチャンネルを変更してください。  p.17

本数	インジケータの表示	
1		
使用するマイクによって点灯位置が異なります。		
2		

**注意**

本製品を複数のセットで所有している場合

- プロジェクターに接続して使用しているマイクの近くで、別セットのマイクの電源をオンにしないでください。

使用中のマイクからの音声が出力されなくなる場合があります。

4

プロジェクターで、YouTubeアプリを開くか、再生するデバイスを接続したHDMI端子からの映像に切り替えます。

- 5 プロジェクターの投写画面にMicManager画面が表示されたら、[OK] を選択します。



- 6 再生したいコンテンツを、YouTubeまたはプロジェクターのHDMI端子に接続したデバイスから選択します。

- 7 プロジェクターの [カラオケ] メニューを選択し、ポップアップが表示されたら、[許可] を選択します。



- [カラオケ] メニューは、YouTubeまたはHDMIソースを選択しているときのみ設定できます。
- [許可しない] を選択すると、カラオケモードの設定ができません。設定を行いたい場合は、戻るボタン、またはホームボタンを押した後で、再度、[カラオケ] メニューを選択してください。
- [許可しない (今後表示しない)] を選択すると、[カラオケ] メニューの設定ができません。この後、再度 [カラオケ] メニューを開いても、設定が表示されません。設定を行いたい場合は、[設定] > [アプリ] > [アプリの権限] > [その他の権限] \* > [付近のデバイス] > [システムアプリの表示] > [TvBasicSettings] を有効にして、再度、[カラオケ] メニューを選択してください。

\* このメニューは、お使いの環境によっては表示されない場合があります。

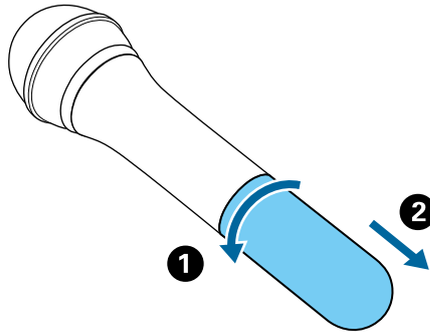
- 8 プロジェクターの [カラオケ] メニューで、以下の項目を設定します。  p.19

- USBマイクの音量
- USBマイクのサウンド効果
- ボーカルの音量 (機種によっては設定できません)

## マイクの周波数（チャンネル）を変更する

本製品はUHF帯の電波を使用しています。周囲で同じ周波数の機器やテレビ放送が使用されている場合、音切れやノイズが発生することがあります。その場合は、下記の手順でチャンネルを変更することにより、安定した音声でご使用いただくことができます。

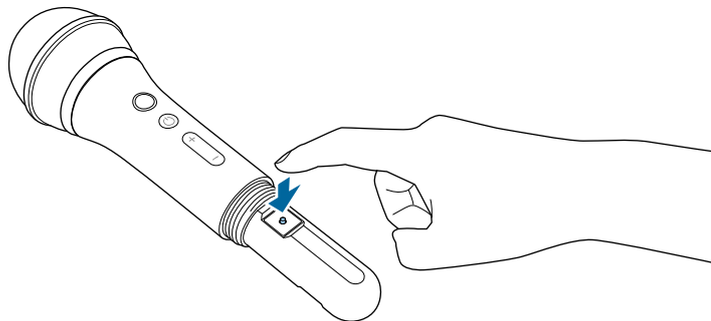
1 電池カバーを下図の矢印方向に回してゆるめ、引いて外します。



2 チャンネル変更ボタンを押して、マイクの周波数を変更します。▶ p.9

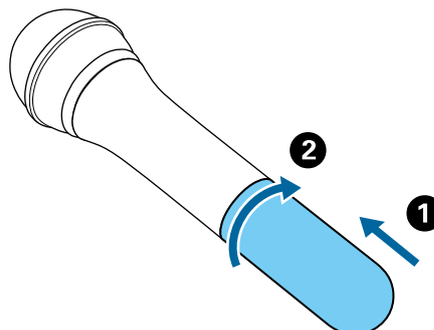
ボタンを押すごとに、周波数が変更されます。現在の周波数は、音声で案内されます。

レシーバーが青点灯してプロジェクターと接続されるまで、チャンネル変更ボタンを繰り返し押し続けてください。



- 音声案内は、YouTubeまたはHDMIソースを選択しているときのみ再生されます。
- 音声案内はプロジェクターから再生されます。音声案内の音量が小さい場合は、プロジェクターの音量を調整してください。

3 電池カバーをセットして、下図の矢印方向に回して締めます。



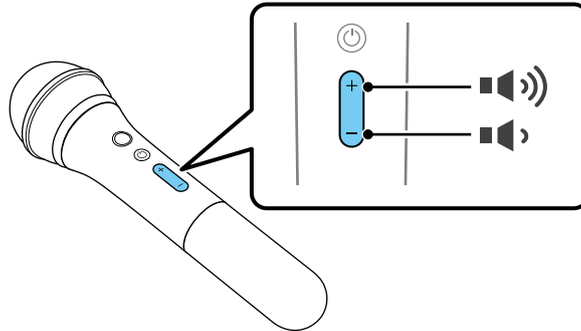
## 音量を調整する

マイクの音量調整ボタンを使って、音量を調整できます。

【+】ボタン：音量が1段階上がります。

【-】ボタン：音量が1段階下がります。

10段階まで調整できます。



### 注意

マイクまたはプロジェクターの音量を上げすぎると、音割れやハウリングを起こすことがあります。そのようなときは、以下を試してください。

音割れ：

- マイクまたはプロジェクターの音量を下げる。

ハウリング：

- マイクをプロジェクターと反対の方向に向ける。
- マイクとプロジェクターの距離を広げる。
- マイクまたはプロジェクターの音量を下げる。

## □ 便利な機能

### アプリと連携する

無料のスマホアプリ「Epson Projection Studio」を使用してプロジェクターと連携すると、イベントムービーを作成して家族や友人と大画面で楽しんだり、リモコン機能を使ってスマホから操作したりするなど、使い方の幅がさらに広がります。

アプリをインストールするには、以下のQRコードをお手持ちのスマートデバイスで読み取ってください。



### カラオケモード

マイクをプロジェクターに接続すると、プロジェクターのカラオケモードが自動的に有効になり、カラオケモードに関する設定ができるようになります。

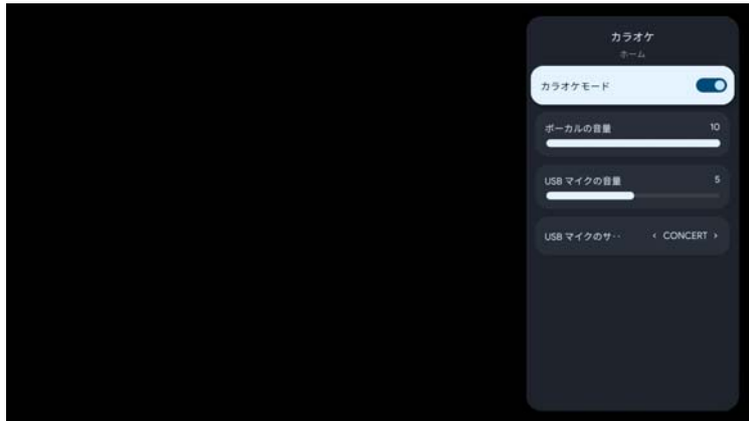
#### ■ 設定方法

以下の手順でカラオケモードの設定をします。

操作手順は機種によって異なる場合があります。

- 1 マイクとプロジェクターを接続します。 ➡ [p.12](#)
- 2 リモコンの ⊛ 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 [設定] 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] - [カラオケ]  
[カラオケ] メニューの項目が表示されます。
- 5 各項目の設定をします。 ➡ [p.20](#)

## ■ 【カラオケ】メニューの項目



### カラオケモード

マイクとプロジェクターを接続すると自動的に有効になります。プロジェクターで再生するコンテンツの音声と一緒に、マイクの音声も出力されます。YouTubeアプリを開いている間、または再生するデバイスが接続されているHDMI端子が選択されている間、マイクの音声が出力されます。



- プロジェクターに外部スピーカーを接続した場合は使用できません。
- 設定ができない場合は、[TvBasicSettings] が無効になっている可能性があります。[設定] > [アプリ] > [アプリの権限] > [その他の権限] \* > [付近のデバイス] > [システムアプリの表示] > [TvBasicSettings] を有効にして、再度、[カラオケ] メニューを選択してください。

\* このメニューは、お使いの環境によっては表示されない場合があります。

### USBマイクの音量

マイクの音量を調整します。0～10の段階で調整できます。初期値は5です。

### USBマイクのサウンド効果

音声をシーンに合わせた効果音に変換します。シーンは以下の種類があります。

- コンサート
- スタジオ
- バー
- オペラ
- アウトドア
- 標準

### ボーカルの音量

コンテンツの人の声（ボーカルなど）の音量を調整します。0～10の段階で調整できます。初期値は10です。

機種によっては、この機能を使用できない場合があります。

## 電池を交換する

電池残量が少なくなってきたら、電池を交換します。

### 電池残量の確認

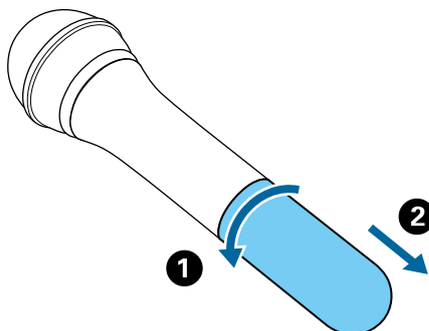
マイクの電源をオンにしたときのインジケータの表示で、電池残量を確認します。色によって、以下の通り異なります。

インジケータの表示	電池残量
白	電池残量十分にあり
オレンジ	電池残量少
点灯しない	電池残量なし

### 電池の交換方法

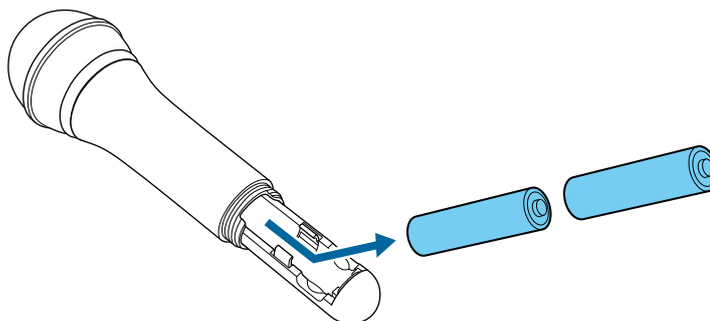
以下の手順で電池を交換します。

- 1 電池カバーを下図の矢印方向に回してゆるめ、引いて外します。



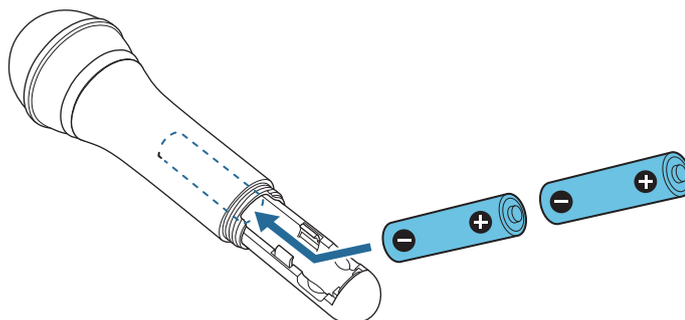
チャンネル変更ボタンを押さないようにご注意ください。

- 2 電池収納部から電池を2本取り出します。



3

電池収納部に新しい電池を2本セットします。



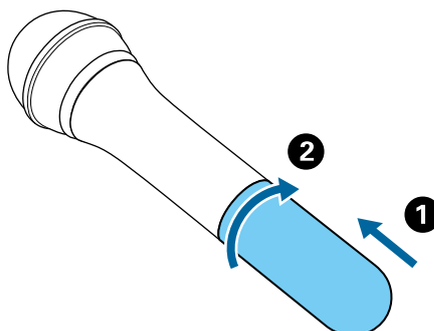
**!** 注意

電池収納部内の表示を確認し、(+) (-) 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。

4

電池カバーをセットして、下図の矢印方向に回して締めます。



## マイクの清掃

マイクの電源をオフにし、乾いた布か水に浸した柔らかい布を固く絞ってマイクを拭きます。  
汚れがひどいときは、中性洗剤や石鹼水に浸した柔らかい布を固く絞って汚れを拭き取り、乾いた布で拭いてください。

### 注意

- 水拭きする場合は必ず布を固く絞ってから拭き、マイク内部に水が入らないようにしてください。
- シンナー、ベンジン、アルコールなどの溶液、薬品を使用しないでください。

## 困ったときは

症状	主な対処方法
電源が入らない	電池を交換します。  <a href="#">p.21</a>
プロジェクターと接続できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイクの電源をオフにし、レシーバーをプロジェクターから外して再度接続し、マイクの電源をオンにします。  <a href="#">p.12</a></li> <li>周波数（チャンネル）を変更します。  <a href="#">p.17</a></li> </ul>
マイクからの音声が出力されない	<ul style="list-style-type: none"> <li>マイクの音量ボタンの【+】 ボタンを押します。</li> <li>プロジェクターの音量を上げます。</li> <li>プロジェクターでYouTubeアプリを開く、またはデバイスが接続されているHDMI端子の映像に切り替えます。</li> <li>カラオケモードが有効になっているか確認します。</li> <li>レシーバーがプロジェクターに接続されているか確認します。</li> <li>周波数（チャンネル）を変更します。  <a href="#">p.17</a></li> </ul>
カラオケメニューが表示されない。	[設定] > [アプリ] > [アプリの権限] > [その他の権限] * > [付近のデバイス] > [システムアプリの表示] > [TvBasicSettings] を有効にして、再度、[カラオケ]メニューを選択してください。
レシーバーとつながらない。音が途切れる。	周波数（チャンネル）を変更します。  <a href="#">p.17</a>

\* このメニューは、お使いの環境によっては表示されない場合があります。

## 一般的な注意

### 商標について

HDMI、HDMI High-Definition Multimedia Interface、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。



YouTubelはGoogle LLCの商標です。

QRコードは株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

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。

### お問い合わせ先

ご使用中に万一不具合があったときは、下記の連絡先にお問い合わせください。

最新の連絡先はWeb Home Pageを参照してください。それらの記載が無い場合はメインの [www.epson.com](http://www.epson.com) をご覧ください。

## ■ EUROPE, MIDDLE EAST, TURKEY, AFRICA, AND CENTRAL & WEST ASIA

<b>ALBANIA :</b> ITD Sh.p.k <a href="https://www.itd-al.com">https://www.itd-al.com</a>	<b>ESTONIA :</b> Epson Service Center Estonia <a href="http://www.epson.ee">http://www.epson.ee</a>	<b>LATVIA :</b> Epson Service Center Latvia <a href="http://www.epson.lv">http://www.epson.lv</a>
<b>AUSTRIA :</b> Epson Deutschland GmbH <a href="http://www.epson.at">http://www.epson.at</a>	<b>FINLAND :</b> Epson Finland <a href="http://www.epson.fi">http://www.epson.fi</a>	<b>LITHUANIA :</b> Epson Service Center Lithuania <a href="http://www.epson.lt">http://www.epson.lt</a>
<b>BELGIUM :</b> Epson Europe B.V. Branch office Belgium <a href="https://www.epson.be">https://www.epson.be</a>	<b>FRANCE &amp; DOM-TOM TERRITORY :</b> Epson France S.A. <a href="https://www.epson.fr">https://www.epson.fr</a>	<b>LUXEMBURG :</b> Epson Europe B.V. Branch office Belgium <a href="https://www.epson.be">https://www.epson.be</a>
<b>BOSNIA AND HERZEGOVINA :</b> NET d.o.o. Computer Engineering <a href="https://netcomp.rs">https://netcomp.rs</a>	<b>GERMANY :</b> Epson Deutschland GmbH <a href="https://www.epson.de">https://www.epson.de</a>	<b>NORTH MACEDONIA :</b> Digit Computer Engineering <a href="http://digit.net.mk">http://digit.net.mk</a>
<b>BULGARIA :</b> Epson Service Center Bulgaria <a href="http://www.kolbis.com">http://www.kolbis.com</a>	<b>GREECE :</b> Info Quest Technologies S.A. <a href="https://www.infoquest.gr">https://www.infoquest.gr</a>	<b>NETHERLANDS :</b> Epson Europe B.V. Benelux sales office <a href="https://www.epson.nl">https://www.epson.nl</a>

<b>CROATIA :</b> MR servis d.o.o. <a href="http://www.mrservis.hr">http://www.mrservis.hr</a>	<b>HUNGARY :</b> Epson Europe B.V. Branch Office Hungary <a href="https://www.epson.hu">https://www.epson.hu</a>	<b>NORWAY :</b> Epson Norway <a href="https://www.epson.no">https://www.epson.no</a>
<b>CYPRUS :</b> A.T. Multitech Corporation Ltd. <a href="http://www.multitech.com.cy">http://www.multitech.com.cy</a>	<b>IRELAND :</b> Epson (UK) Ltd. <a href="https://www.epson.ie">https://www.epson.ie</a>	<b>POLAND :</b> Epson Europe B.V. Branch Office Poland <a href="https://www.epson.pl">https://www.epson.pl</a>
<b>CZECH REPUBLIC :</b> Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic <a href="https://www.epson.cz">https://www.epson.cz</a>	<b>PORTUGAL :</b> Epson Iberica S.A.U. Branch Office Portugal <a href="https://www.epson.pt">https://www.epson.pt</a>	<b>DENMARK :</b> Epson Denmark <a href="https://www.epson.dk">https://www.epson.dk</a>
<b>ITALY :</b> Epson Italia s.p.a. <a href="https://www.epson.it">https://www.epson.it</a>	<b>ROMANIA :</b> Epson Europe B.V. Branch Office Romania <a href="https://www.epson.ro">https://www.epson.ro</a>	<b>RUSSIA :</b> Epson CIS <a href="https://epson.ru">https://epson.ru</a>
<b>SLOVENIA :</b> Birotehna d.o.o. <a href="http://www.birotehna.si">http://www.birotehna.si</a>	<b>UK :</b> Epson (UK) Ltd. <a href="https://www.epson.co.uk">https://www.epson.co.uk</a>	<b>SERBIA :</b> Nepo System d.o.o. <a href="https://neposystem.rs">https://neposystem.rs</a> AIGO Business System d.o.o. Beograd <a href="https://aigo.rs">https://aigo.rs</a>
<b>SPAIN :</b> Epson Ibérica S.A.U. <a href="https://www.epson.es">https://www.epson.es</a>	<b>SLOVAKIA :</b> Epson Europe B.V. Branch Office Czech Republic <a href="https://www.epson.sk">https://www.epson.sk</a>	<b>SWEDEN :</b> Epson Sweden <a href="https://www.epson.se">https://www.epson.se</a>
<b>SWITZERLAND :</b> Epson Deutschland GmbH Branch office Switzerland <a href="https://www.epson.ch">https://www.epson.ch</a>	<b>Epson Middle East FZCO</b> <a href="https://www.epson.com/eme">https://www.epson.com/eme</a>	

## ■ NORTH, CENTRAL AMERICA & CARIBBEAN ISLANDS

<b>CANADA :</b> Epson Canada, Ltd. <a href="https://epson.ca">https://epson.ca</a>	<b>MEXICO :</b> Epson Mexico, S.A. de C.V. <a href="https://epson.com.mx">https://epson.com.mx</a>	<b>U. S. A.:</b> Epson America, Inc. <a href="https://epson.com/usa">https://epson.com/usa</a>
<b>COSTA RICA :</b> Epson Costa Rica, S.A. <a href="https://epson.co.cr">https://epson.co.cr</a>	<b>ECUADOR :</b> Epson Ecuador <a href="https://epson.com.ec">https://epson.com.ec</a>	

## ■ SOUTH AMERICA

<b>ARGENTINA :</b> Epson Argentina S.R.L. <a href="https://epson.com.ar">https://epson.com.ar</a>	<b>CHILE :</b> Epson Chile S.A. <a href="https://epson.cl">https://epson.cl</a>	<b>PERU :</b> Epson Peru S.A. <a href="https://epson.com.pe">https://epson.com.pe</a>
<b>BRAZIL :</b> Epson do Brasil <a href="https://epson.com.br">https://epson.com.br</a>	<b>COLOMBIA :</b> Epson Colombia Ltd. <a href="https://epson.com.co">https://epson.com.co</a>	<b>VENEZUELA :</b> Epson Venezuela S.A. <a href="https://epson.com.ve">https://epson.com.ve</a>

## ■ ASIA & OCEANIA

<b>AUSTRALIA :</b> Epson Australia Pty. Ltd. <a href="https://www.epson.com.au">https://www.epson.com.au</a>	<b>INDONESIA :</b> PT. Epson Indonesia <a href="https://www.epson.co.id">https://www.epson.co.id</a>	<b>PHILIPPINES :</b> Epson Philippines Co. <a href="https://www.epson.com.ph">https://www.epson.com.ph</a>
<b>CHINA :</b> Epson (China) Co., Ltd. <a href="https://www.epson.com.cn">https://www.epson.com.cn</a>	<b>KOREA :</b> Epson Korea Co., Ltd. <a href="http://www.epson.co.kr">http://www.epson.co.kr</a>	<b>SINGAPORE :</b> Epson Singapore Pte. Ltd. <a href="https://www.epson.com.sg">https://www.epson.com.sg</a>
<b>HONG KONG :</b> Epson Hong Kong Ltd. <a href="https://www.epson.com.hk">https://www.epson.com.hk</a>	<b>MALAYSIA :</b> Epson Malaysia Sdn. Bhd. <a href="https://www.epson.com.my">https://www.epson.com.my</a>	<b>TAIWAN :</b> Epson Taiwan Technology & Trading Ltd. <a href="https://www.epson.com.tw">https://www.epson.com.tw</a>
<b>INDIA :</b> Epson India Pvt., Ltd. <a href="https://www.epson.co.in">https://www.epson.co.in</a>	<b>NEW ZEALAND :</b> Epson New Zealand <a href="https://www.epson.co.nz">https://www.epson.co.nz</a>	<b>THAILAND :</b> Epson (Thailand) Co.,Ltd. <a href="https://www.epson.co.th">https://www.epson.co.th</a>
<b>JAPAN :</b> Seiko Epson Co. <a href="https://www.epson.jp">https://www.epson.jp</a>	<b>VIETNAM :</b> Epson Vietnam Company Limited <a href="https://www.epson.com.vn">https://www.epson.com.vn</a>	

### 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、お気づ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。

## 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。

© 2025 Seiko Epson Corporation

2026.01 414669801JA