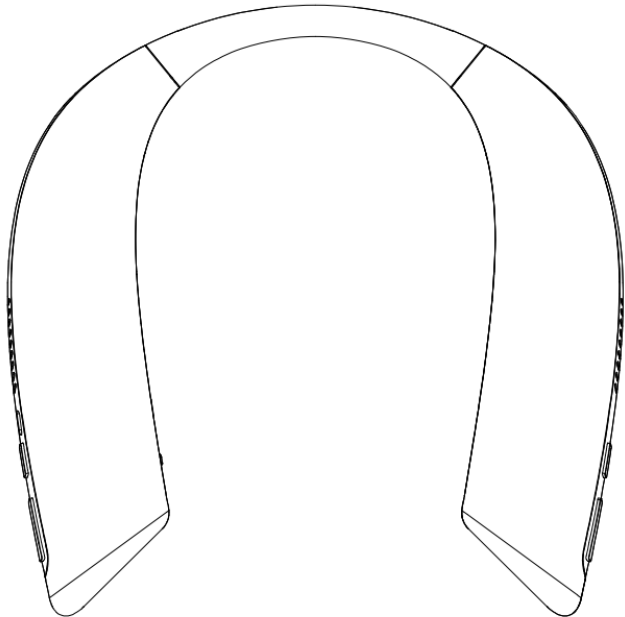


# 取扱説明書

## ネックスピーカー 遊音

品番-JI32



この度は、Earaku製品をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。

- ・取扱説明書をよくお読みの上、正しく安全にお使いください。
- ・ご使用前に『安全上の注意』を必ずお読みください。
- ・保証書は「お買い上げ日・販売店名」などの記入内容をご確認いただき、取扱説明書とともに大切に保管してください。

# Earaku

## 持込修理

### ネックスピーカー 遊音保証書

本書は、お買い上げの日から下記期間中に故障が発生した場合、本書裏面に記載されている内容に基づき、無料で修理を行うことをお約束するものです。ご記入いただいた個人情報の利用目的は、本書裏面に記載されています。お客様の個人情報に関するお問い合わせは、お買い上げの販売店（ネットショップを含む）にご連絡ください。

品 番	Earaku-J132		
保 証 期 間	お買い上げ日から <b>本体 1年間</b>		
お 買 い 上 げ 日	年 月 日		
お 客 様	ご住所		
	お名前		
	電 話	( ) -	様
販 売 店	住所・販売店名		
	電 話	( ) -	

# 目次

「安全上のご注意」を必ずお読みください。  
(P1~P4ページ)

1.付属品	P1
2.お手入れ	P1
3.安全上のご注意	P1~P4
4.廃棄するときのお願い	P4
5.使用上のお願い	P4~P5
6.内蔵無線機器の使用上のお願い	P5
7.保証とアフターサービス	P6
8.各部の名称	P7
9.本機操作ボタン紹介	P8
10.ペアリングリセット	P9
11.本機とパソコンを接続する場合	P9~11
12.本機とNintendo Switchを接続するときは	P11~P14
13.本機とPlayStation®4/PlayStation®5シリーズを接続するときは	P14~P17
14.本機とXBOXを接続するときは	P17~P20
15.本機とスマホ/タブレットを接続する場合	P20
16.商品仕様	P21
17.故障かな！？	P21~P24
18.サポート窓口	P24

# 1.付属品

パッケージ内容をご確認ください。

- ネックスピーカー本体
- Rena送信機Pro
- 本体充電用 USB-Cケーブル
- Rena送信機給電用USB-Cケーブル
- 3.5mm AUX音声ケーブル
- 光デジタルケーブル
- 日本語取扱説明書

・包装材料などは商品を取り出したあと、適切に処理してください。



# 2.お手入れ

・乾いた柔らかい布で拭いてください。

-汚れがひどいときは、水に浸した布をよく絞ってから汚れを拭き取り、その後乾いた布で拭いてください。

ベンジン、シンナー、アルコール、台所用洗剤などの溶剤または化学雑巾は、外装ケースが変質したり変色する恐れがありますので使用しないでください。

# 3.安全上のご注意

(必ずお守りください)

人への危害、財産の損傷を防止するため、必ずお守りいただくことを説明しています。

■誤った使い方をした場合に生じる危害や損害の程度を以下のように区分しています。

	<b>危険</b> 「死亡や重傷を負う恐れが大きい内容」です。
	<b>警告</b> 「死亡や重傷を負う恐れがある内容」です。
	<b>注意</b> 「軽傷を負うことや、財産の損害が発生する恐れがある内容」です。

■お守りいただく内容を次の図記号で説明しています。

してはいけない内容です

実行しなければならない内容です

# ⚠ 危険

- 本機は、付属のUSBケーブルを使用し、指定の方法で充電してください  
指定外の方法で充電すると、電池の液漏れや発熱、破裂の原因となります。
- 水のかかる恐れのある場所では、本機およびUSBケーブルを使用しないでください
- 台所や洗濯場などで使用すると、感電の原因となります。本機は充電式電池を内蔵しています
  - 火中投入、加熱、高温での充電・使用・放置はしないでください。
  - 電子レンジで加熱しないでください。
  - 分解や改造をしないでください（製品廃棄時を除く）。これらは発熱・発火・破裂の原因となります。

# ⚠ 警告

異常や故障時には直ちに使用を中止してください

異常が発生した場合は、USBケーブルを抜いてください。

以下の症状に該当する場合も使用を中止してください

- 煙が出たり、異常な臭いや音がする
- 音声出ない
- 内部に水や異物が入った
- USB端子が異常に熱い
- 本機や送信機に変形や破損がある  
そのまま使用すると、火災や感電の原因となります。
- 異常がある場合は、USBケーブルを抜き、販売店または購入先にご相談ください。

内部に金属物を入れたり、水などの液体をかけたり濡らしたりしない

- これにより、ショートや発熱が発生し、火災や故障の原因となります。
  - 油煙や湯気、水しぶきが当たる場所、湿気やほこりが多い場所では使用しないでください。
  - 機器のそばに水などの液体の入った容器や金属物を置かないでください。
  - 特にお子様には十分ご注意ください。

乳幼児の手の届く場所に置かないでください

誤ってケーブルを首に巻き付け、窒息する恐れがあります。

本機を使用する際は、音量を上げすぎないようにしてください

耳を刺激するような音量で長時間続けて聴くと、聴力が大きく損なわれる原因になります。

雷が鳴った場合、本機や送信機の使用（充電を含む）を中止し、USBケーブルを抜いてください

●感電の原因となる恐れがあります。

# ⚠️ 警告

🚫 **自動ドアや火災報知機などの自動制御機器の近くで本機や送信機を使用しないでください**  
本機や送信機からの電波が自動制御機器に影響を及ぼし、誤作動による事故の原因となることがあります。

🚫 **航空機内では使用しないでください**  
本機や送信機からの電波が運航の安全に支障をきたす恐れがあります。

🚫 **病院内や医療用電気機器の近くでは使用しないでください**  
本機や送信機からの電波が医療用電気機器に影響を与え、誤作動による事故の原因となることがあります。

❗ **心臓ペースメーカーを装着している方は、本機や送信機を装着部から15cm以上離してください**  
本機や送信機からの電波がペースメーカーの作動に影響を与える場合があります。

# ⚠️ 注意

❗ **本機を装着する前に、必ず音量を下げてください**  
音量を上げすぎた状態で装着すると、突然大きな音が出て耳を傷める原因となることがあります。  
● 音量は少しずつ上げてご使用ください。

❗ **肌に直接触れる部分に異常を感じた場合は、使用を中止してください**  
そのまま使用を続けると、炎症やかぶれの原因となることがあります。

❗ **異常に高温になる場所に本機を置かないでください。**  
機器表面や部品が劣化し、火災の原因となる恐れがあります。  
● 夏場の締め切った自動車内や、直射日光の当たる場所、ストーブの近くには注意してください。

🚫 **本機や送信機、USBケーブルの上に重いものを載せたり、乗ったりしないでください**  
落下や重量により外装ケースや内部部品が破損し、火災や故障の原因となることがあります。

🚫 **人が通行する場所に設置しないでください**  
USBケーブルが足に引っかかり、接続機器や本機が落下して怪我をする恐れがあります。

### USBケーブルを接続した状態で移動しない

接続した状態で移動すると、USBケーブルが傷付き、火災の原因になることがあります。  
また、引っかかってけがの原因になることがあります。

### USBケーブルやコネクターを破損するようなことはしない

傷つける、加工する、熱器具に近づける、無理に曲げる、ねじる、引っ張る、巻き付ける、重い物を載せる、束ねるなど、これらの行為によってケーブルが損傷し、その状態で使用するとショートによる火災や故障の原因となる場合があります。

## 注意

 本機の磁気の影響により、キャッシュカードや定期券、時計などが正しく機能しなくなる恐れがあります。  
また、心臓ベースメーカーなどの医療機器を使用している場合、機器の作動に影響を及ぼす可能性がありますので、本機を医療機器に近づけないでください。

### 使用中に気分が悪くなった場合は使用を中止する

本機の使用中に振動により気分が悪くなった場合は、ただちに使用を中止してください。

## 充電する際のご注意

### 本機またはUSBケーブルなどの部品が濡れた状態では、USBプラグを挿入しないでください

濡れた状態でUSBプラグを挿入すると、本体やUSBケーブルに付着した液体（水道水、海水、清涼飲料水など）や異物が原因でショートが発生し、異常加熱や故障を引き起こす可能性があります。

## 4. 廃棄するときのお願い

本機に内蔵している充電式電池はリサイクル可能な貴重な資源です。本機を廃棄するときは、一般ごみ(不燃ごみ)と一緒に廃棄せずに、お住まいの市区町村の条例に従ってください。

## 5. 使用上のお願い

### ■ 使用・保管場所について

- 本機は屋内(室内など)で使用してください。
- 直射日光が当たる場所や暖房器具の近くなど、温度が非常に高くなる場所で使用したり、保管したりしないでください。
- ほこりの多い場所で使用したり、保管したりしないでください。
- 振動が多い場所で使用したり、保管したりしないでください。
- 浴室など温気の多い場所で使用したり、保管したりしないでください。

## ■取り扱いについて

- 落としたり、ぶつけたりなど、強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。
- プラグの先端が汚れると、音が途切れたり、雑音が発生する場合があります。  
その場合は、プラグやプラグアダプターの先端を柔らかい乾いた布で拭いてください。

# 6.内蔵無線機器の使用上のお願い

## ■使用周波帯

本機は2.4GHz帯の周波数帯を使用します。

他の無線機器も同じ周波数帯を使用している可能性があります。他の無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項をご注意してご使用ください。

## 使用上の注意

この機器の使用周波数帯域では、電子レンジなどの産業・科学・医療機器のほか、工場の製造ラインなどで使用される移動体識別用の構内無線局(免許を要する無線局)及び特定小電力無線局(免許を要しない無線局)、ならびにアマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1、この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局及び特定小電力無線局、ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2、万が一、この機器から移動体識別用の構内無線局、特定小電力無線局あるいはアマチュア無線局に対して、有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するか、または電波の使用を停止してください。

## ■機器認定

- 本機は、電波法に基づく工事設計認証を受けた無線装置を搭載していますので、無線局の免許は不要です。ただし、以下の行為を行うことは、電波法で禁止されています。
  - ・分解/改造する
  - ・定格銘板を消す

## ■使用制限

- 日本国内でのみ使用できます。
- ワイヤレス通信時に発生したデータ及び情報漏れについて、当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

## ■使用可能距離

- 見通し距離10m以内で使用してください。
- 間に障害物や近くに干渉機器がある場合や人が間に入った場合、周囲の環境、建物の構造によって使用可能距離は短くなります。上記の距離を保証するものではありませんので、ご了承ください。

## ■他機器からの影響

- 磁場・静電気・電波障害が発生するところで使用しないでください。

●次の機器の付近などで使用すると、通信が途切れたり、速度が遅くなることがあります。

- ・電子レンジ
- ・デジタルコードレス電話
- ・電波が反射しやすい金属物などの近く
- ・その他2.4GHz帯の電波を使用する機器の近く(ワイヤレスオーディオ機器、ゲーム機など)

●放送局などが近くにあり周囲の電波が強すぎると、正常に動作しないことがあります。

## 7.保証とアフターサービス (よくお読みください)

### 使い方・お手入れ・修理などは

■まず、お買い上げの販売店(ネットショップ含む)へご相談ください。

お買い上げの際に記入されると便利です。

#### 販売店名

電話 ( ) -

お買い上げ日 年 月 日

### 修理依頼されるときは

『故障かな！？』P21-24ページでのご確認のあと、直らないときは、お買い上げ日と下記の内容をご連絡ください。

製品名	ネックスピーカー 遊音
品番	Earaku-J132
故障の状況	できるだけ具体的に

■保証期間中は、保証書の規定に従って、お買い上げの販売店がサポートいたします。製品と保証書と一緒にご持参ください。

**補償期間：お買い上げ日から本体1年間**

■保証期間終了後は、お客様のご要望によりサポートさせて頂きます。

## サポート窓口

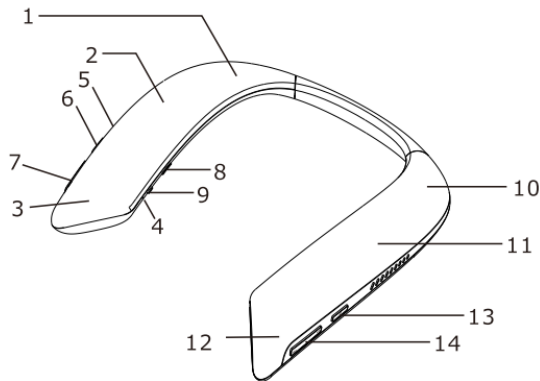
製品の仕様や利用方法についてのご質問、または意見等ございましたら、右の公式LINE QRコード内のお問い合わせ画面より対応させていただきます。お問い合わせフォームに詳細をご記入ください。万が一製品に初期不良がある場合は、迅速に返金または交換などの対応をさせていただきます。



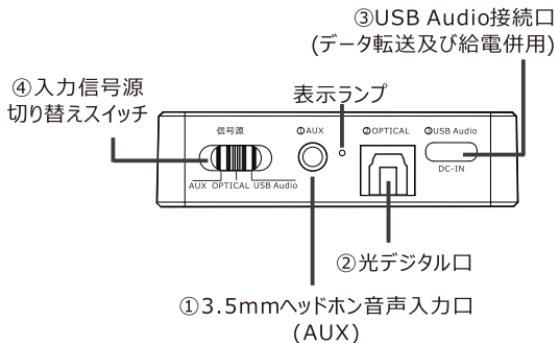
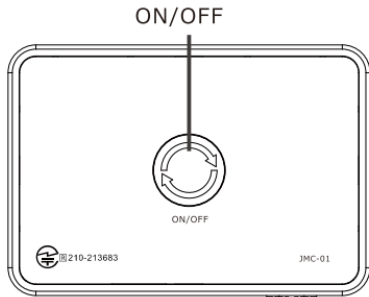
# 8.各部の名称

## 本機(ネックスピーカー)

1. 高音(R)スピーカー
2. フルレンジ(R)スピーカー
3. 指示ランプ(R)
4. マイク(R)
5. 充電端子
6. ⏴/▶電源ボタン/一時停止・再生ボタン
7. +音量調整ボタン
8. ✘マイクミュートボタン
9. BTモード/Renaモード切替ボタン
10. 高音(L)スピーカー
11. フルレンジ(L)スピーカー
12. 指示ランプ(L)
13. ▶サウンドモード切替ボタン
14. ▷曲目切替ボタン



## Rena TV BOX Pro(送信機)



※Rena送信機 ProはUSB Type-C給電タイプです。

※ご利用のデバイス(パソコン、ゲーム機など)の端子にはデータ転送機能がある場合、付属のUSBケーブル1本のみ使ってください。

※AUX音声ケーブルまたは光デジタルケーブルで接続する場合、必ず付属のUSBケーブルをRena 送信機 Proに差し込んで給電してください。

詳細の接続方法は【各デバイスとの接続方法】ご覧ください。

# 9.本機操作ボタン紹介

	電源ボタン/ 一時停止・ 再生ボタン	<b>電源ボタン</b> ：長押しで電源のON・OFFを切り替えます。 <b>一時停止・再生ボタン</b> ：再生中に短押しすると一時停止し、 再度短押しで再生を再開します。 <b>ハンズフリー機能</b> ：通話中に短押しで応答、もう一度短押しで通話を 終了します。 <b>Renaモードの場合</b> ：スイッチのON・OFF機能のみ対応します。
	音量を上げる	『+』ボタンを短押しで音量を上げ、長押しで最大音量まで速やかに上 げます。
	音量を下げる	『-』ボタンを短押しで音量を下げ、長押しで最小音量まで速やかに下 げます。
	マイクミュート	<b>Bluetooth通話中</b> ：短押しでマイクをミュートにし、もう一度短押し で解除します。 <b>Renaモードの場合</b> ：同じ機能が使用可能です。
	前の曲	<b>BTモードの場合のみ</b> ： 音楽再生時、このボタンを押すと、前の曲に戻ります。
	次の曲	<b>BTモードの場合のみ</b> ： 音楽再生時、このボタンを押すと、次の曲にスキップします。
	BTモード/ Renaモード切替 ボタン	<b>Renaモード（2.4GHzワイヤレス）</b> ：指示ランプが紫色に点滅して接続待ち状態になります。デバイスと接続されると紫色に点灯します。
		<b>BTモード（Bluetooth）</b> ：指示ランプが青色に点滅して接続待ち状態になります。デバイスと接続されると青色に点灯します。
	サウンドモード 切替ボタン	<b>6種類のサウンドモード</b> （音楽/映画/Voice/ステレオ/FPS/RPG） を切り替え可能です。短押しするたびにモードが順次切り替わ ります。Renaモードの場合も同様の機能が使用可能です。

#### ※電源OFF時：

充電中：指示ランプが緑色に点灯し、フル充電になると消灯します。

低電量時：指示ランプが緑色に点滅します。

#### ※電源ON時：

Renaモード未接続：白色と緑色が交互に点滅します。接続後に充電すると、指示ランプが白色に点灯します。

BTモード未接続：青緑色と緑色が交互に点滅します。接続後に充電すると、指示ランプが青緑色に点灯します。

<b>RPG</b>	RPG（ロールプレイングゲーム）に適したモードです。
<b>FPS</b>	FPS（ファーストパーソンシューティングゲーム）に適したモードです。
<b>Voice</b>	ボイスを強調します。人の声が聞き取りやすいモードです。
<b>映画</b>	映画ならではの立体感や迫力のある音を楽しめます。
<b>音楽</b>	楽器や歌を広がりのある音で楽しめます。
<b>ステレオ</b>	ステレオで出力します。

### Renaモードでは、高い通信速度や安定性を求める

Renaモードを切換えることで、接続された機器からの映像やゲーム体験に徹した音場効果を楽しむことができます。

<b>BTモード (Bluetooth)</b>	通常の音楽鑑賞や番組視聴を楽しむ場合
<b>Renaモード (2.4Ghzワイヤレス)</b>	ゲームをプレイする場合に、最高レベルの通信スピードを求める場合

## 10.ペアリングリセット

電源ボタンを連続5回タッチし、提示音「Bi～」が鳴るとペアリング履歴がすべて消去されます。

## 各デバイスとの接続方法

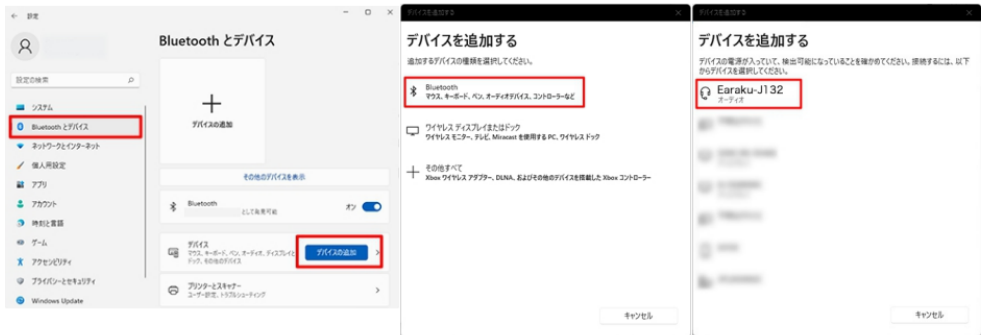
### 11.本機とパソコンを接続する場合

#### 方法一：パソコン（ノートパソコンなど）にBluetooth機能がある場合

Step1 本機の電源ボタンを長押しして、電源オンにしてください。

Step2 「BTモード/Renaモード切替ボタン」 BT (□) Rena をBTモードに押し、指示ランプがブルーに点滅し、ペアリング待ちの状態になります。「Bluetoothモード」という音声ガイダンスでお知らせします。

Step3 パソコンのBluetoothをオンにして、スピーカー「Earaku-J132」を検索してペアリングしてください。  
※ペアリング済みの場合、「Bluetooth接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。



## 方法二：パソコン（デスクトップパソコンなど）にBluetooth機能がない場合

### パターン1：付属のUSB給電ケーブル（データ転送用機能あり）のみ使用する場合

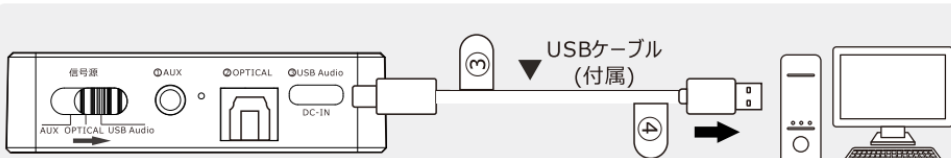
Step1 付属のUSBケーブルの一端④をパソコンのUSBコネクタに接続し、もう一端③をRena送信機 ProのUSB Audio/DC-IN端子に差し込んでください。

Step2 Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをUSB Audio側に設定してください。

Step3 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」という音声を確認してください。指示ランプが紫色に点滅し、ペアリング待ちの状態になります。

Step4 Rena送信機 Proの裏側にある電源ボタンを長押しして送信機をオンにしてください。ペアリング済みの場合、本機の指示ランプが紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。また、送信機の指示ランプも点灯します。

※ノートパソコンなどBluetooth機能があるデバイスも2.4GHz低遅延を実現したい場合、「方法二」の手順通り Renaモードを使用できます。

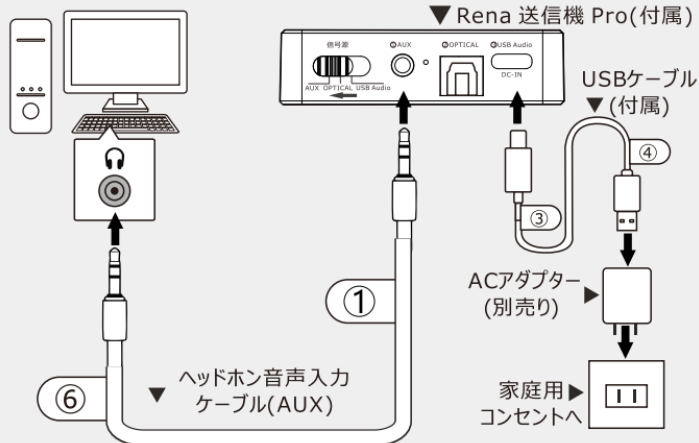


Rena 送信機 Pro(付属) ▲

## パターン2：付属のUSB給電ケーブル+付属のAUX音声ケーブル

- Step1 付属のUSB給電ケーブルの一端④を別売りのACアダプタとコンセントに接続し、もう一端③を Rena送信機 ProのUSB Audio/DC-IN端子に差し込んでください。
- Step2 付属の3.5mmAUX音声ケーブルの一端⑥をパソコンのAUX端子に挿入し、一端①はRena 送信機 Proの①AUX端子に差し込んでください。
- Step3 Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。
- Step4 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」という音声を確認してください。指示ランプが紫色に点滅し、ペアリング待ちの状態になります。
- Step5 Rena送信機 Proの裏側にある電源ボタンを長押しして送信機をオンにしてください。ペアリング済みの場合、本機の指示ランプが紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。また、送信機の指示ランプも点灯します。

Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。



## 12.本機とNintendo Switchを接続するときは

### 方法一：Nintendo Switch 携帯モードでBluetoothペアリングを使用する場合

- Step1 本機の電源ボタンを長押しして、電源をオンにしてください。
- Step2 「BTモード/Renaモード切替ボタン」 BT [□] Rena をBTモードに押し、指示ランプがブルーに点滅し、ペアリング待ちの状態になります。「Bluetoothモード」という音声ガイダンスでお知らせします。

**Step3** Switch本体のHOMEメニューから「設定」→「Bluetooth®オーディオ」→「登録する」を選択します。  
「Earaku-J132」が表示されたら選択してください。

※ペアリング済みの場合、「Bluetooth接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。

※ご注意：Bluetooth初回接続ではない場合、登録（ペアリング）済みのBluetoothを「登録を解除」してから再度登録してください。



## 方法二：Nintendo Switch TVモードでRena送信機を使用する場合

### パターン1：付属のUSB給電ケーブル（データ転送用機能あり）のみ使用する場合

**Step1** Switch本体からJoy-Conを取り外します。本体をドックに差し込み、HDMIケーブルでSwitchドックとテレビを接続してください。

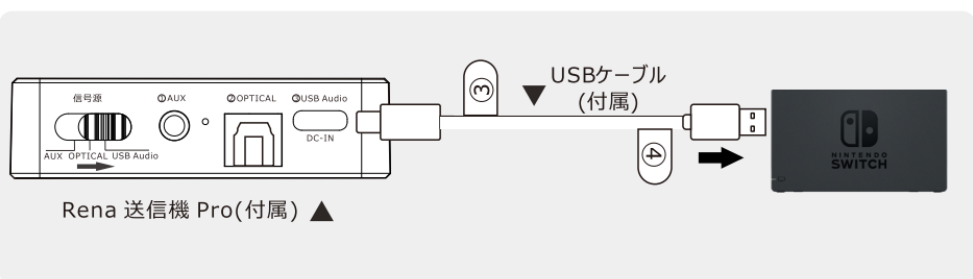


**Step2** 付属のUSBケーブルの一端④をSwitchドックのUSBコネクタに接続し、もう一端③をRena送信機ProのUSB Audio/DC-IN端子に差し込んでください。

**Step3** Rena送信機 ProのスライドスイッチをUSB Audio側に設定してください。

**Step4** 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」という音声を確認してください。指示ランプが紫色に点滅し、ペアリング待ちの状態になります。

**Step5** Rena送信機 Proの裏側にある電源ボタンを長押しして送信機をオンにしてください。ペアリング済みの場合、本機の指示ランプが紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。また、送信機の指示ランプも点灯します。



## パターン2：付属のUSB給電ケーブル+付属のAUX音声ケーブル

Step1 Switch本体から左右のJoy-Conを取り外します。本体がドックの中央にくるようにして、上からゆっくりとドックに差し込みます。HDMIケーブルでSwitchドックとテレビにつなぎます。



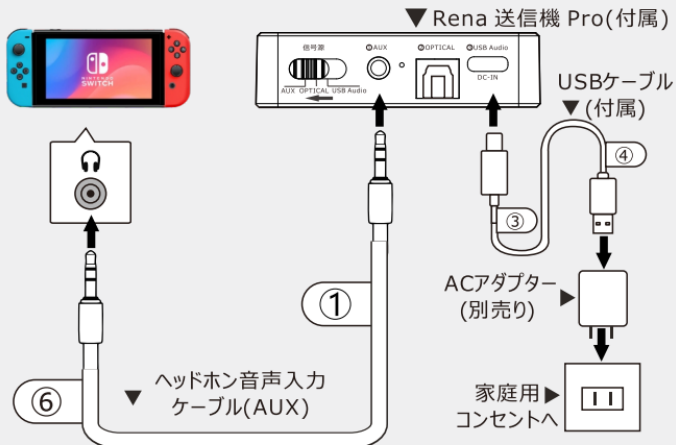
Step2 USB給電ケーブルの一端を別売りのACアダプタに接続し、もう一端をRena送信機 ProのUSB Audio /DC-IN端子に差し込んでください。付属の3.5mm AUX音声ケーブルの一端⑥をSwitch本体のAUX端子に挿入し、もう一端①をRena送信機 ProのAUX端子に差し込んでください。

Step3 Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。

Step4 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」という音声を確認してください。指示ランプが紫色に点滅し、ペアリング待ちの状態になります。

Step5 Rena 送信機 Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。

Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。



## パターン3：別売りのUSB C-Cケーブル（データ転送用機能あり）のみ使用する場合

Step1 USB C-Cケーブルの両端を Switch本体とRena送信機 Proのコネクタに差し込んでください。

※ご注意：USB C-Cケーブル（データ転送機能あり）は別途ご購入ください。

Step2 Rena 送信機 Pro上のスライドスイッチをUSB Audio側に設定してください。

**Step3** 本機をRenaモードに押し、「ワイヤレスモード」の音声を聞こえ、指示ランプが紫色に点滅し、ペアリング待ちの状態になります。

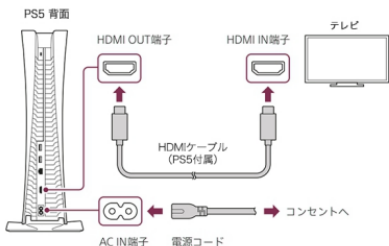
**Step4** Rena送信機Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。



## 13. 本機とPlayStation®4/PlayStation®5シリーズを接続するときは

### 方法一、Rena送信機をテレビ/モニター（画面ディスプレイ用）に接続してご利用の場合

**Step1** テレビとPS4/PS5をHDMIケーブルで接続します。

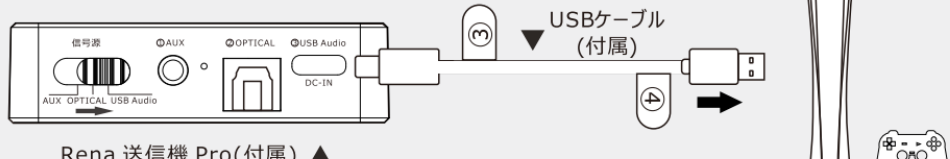


**Step2** 付属のUSBケーブルの一端（④）をPS4/PS5のUSBコネクタに接続し、もう一端（③）をRena送信機ProのUSB Audio/DC-IN端子に差し込んでください。

**Step3** Rena送信機Pro上のスライドスイッチをUSB Audio側に設定してください。

**Step4** 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」の音声ガイダンスが流れ、指示ランプが紫色に点滅してペアリング待ちの状態になります。

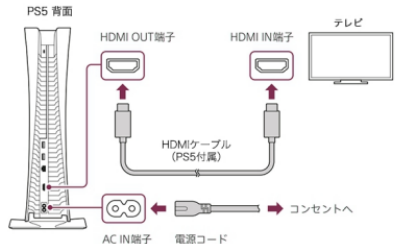
**Step5** Rena送信機Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。



## 方法二、Rena送信機をテレビ/モニター（出力用）に接続してご利用の場合

### パターン1.付属のUSB給電ケーブル+光デジタルケーブル

Step1 テレビとPS4/PS5の接続にはHDMIケーブルで接続します。



Step2 付属の光デジタルケーブルの一端⑤はテレビの光デジタル出力口に接続してください。一端②をRena送信機 Proの②光デジタル接続口に挿入してください。

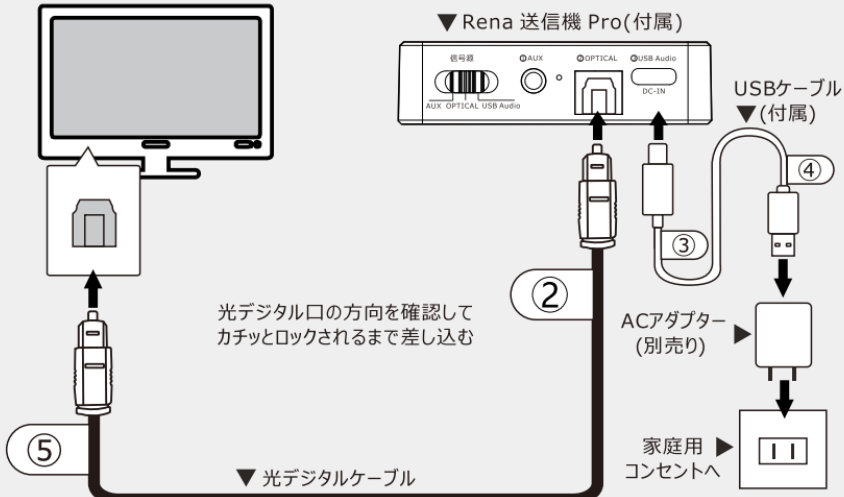
Step3 付属のUSB給電ケーブルの一端③をRena送信機 Proの③DC-IN口に接続して、一端④は別売りのACアダプタに差し込んでください。

Step4 Rena送信機 Pro上のスライドスイッチを真ん中のOPTICALに設定してください。

Step5 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」の音声ガイダンスが流れ、指示ランプが紫色に点滅してペアリング待ちの状態になります。

Step6 Rena送信機 Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。

Rena送信機 Pro上のスライドスイッチを真ん中のOPTICALに設定してください。

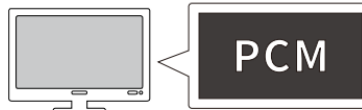


## 光デジタルケーブルご利用上の注意事項：

光デジタルケーブル端子先の透明保護カバーを取り外してご利用ください。

光デジタル口の方向を確認してカチッとロックされるまで差し込んでください。

『光デジタル音声出力モード』をご利用の方、テレビのデジタル音声出力をPCMに設定するかご確認ください。



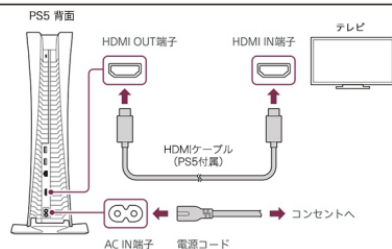
PCMの設定方法について詳しくはテレビの取扱説明書をご覧ください、テレビのデジタル音声出力がPCM以外に設定されると、映画やスポーツ中継番組などで、正しく音が出力されないことがあります。

主な設定方法は以下をご覧ください（機種、メーカーにより異なる場合があります）

テレビのメーカー	設定方法
ソニー	テレビのリモコンで設定を開き、『設定』→『画面と音声』→『音声出力』→『デジタル(光)音声出力』を『PCM』に設定します。
シャープパナソニック 東芝、日立、三菱	テレビのリモコンで設定(メニュー)を開き、『デジタル(光)音声出力』を『PCM』に設定します。

## パターン2：付属のUSB給電ケーブル+AUX音声ケーブルを使用する場合

Step1 テレビとPS4/PS5をHDMIケーブルで接続します。



Step2 付属のAUX音声ケーブルの一端（⑥）をテレビの音声出力端子に差し込み、もう一端（①）をRena送信機 ProのAUX端子（①）に差し込んでください。

※ご注意：ヘッドホン音声出力端子が、テレビの背面や側面などにあるかをご確認ください、テレビの取り説明書もご覧ください。

Step3 付属のUSB給電ケーブルの一端③をRena送信機 Proの③DC-IN口に接続して、一端④は別売りのACアダプタに差し込んでください。

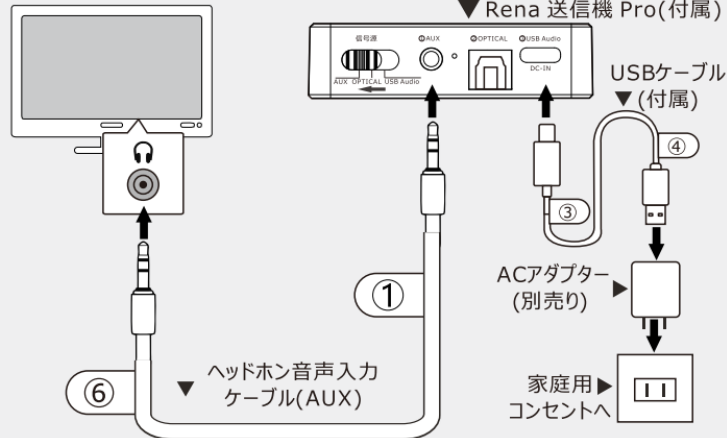
※ご注意：Rena送信機 ProをテレビのUSBポートに接続すると雑音が発生する可能性があります。ACアダプタの使用を推奨します。

Step4 Rena送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください

Step5 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」の音声ガイダンスが流れ、指示ランプが紫色に点滅してペアリング待ちの状態になります。

Step6 Rena送信機Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。

### Rena送信機Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。

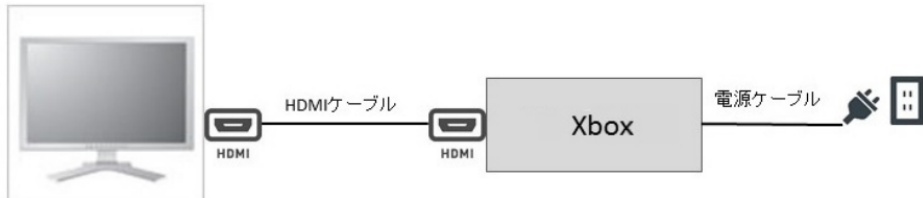


## 14.本機とXBOXを接続するときは

### 方法一：Rena送信機をテレビに接続して利用する場合

#### パターン1：付属のUSB給電ケーブル+光デジタルケーブルを使用する場合

Step1 テレビとXBOXをHDMIケーブルで接続します。



Step2 付属の光デジタルケーブルの一端⑤はテレビの光デジタル出力口に接続してください。一端②をRena送信機Proの②光デジタル接続口に挿入してください。

Step3 付属のUSB給電ケーブルの一端③をRena送信機Proの③DC-IN口に接続して、一端④は別売りのACアダプタに差し込んでください。

Step4 Rena送信機 Pro上のスライドスイッチを真ん中のOPTICALに設定してください。

Step5 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」の音声ガイダンスが流れ、指示ランプが紫色に点滅してペアリング待ちの状態になります。

Step6 Rena送信機 Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。

### Rena送信機 Pro上のスライドスイッチを真ん中のOPTICALに設定してください。

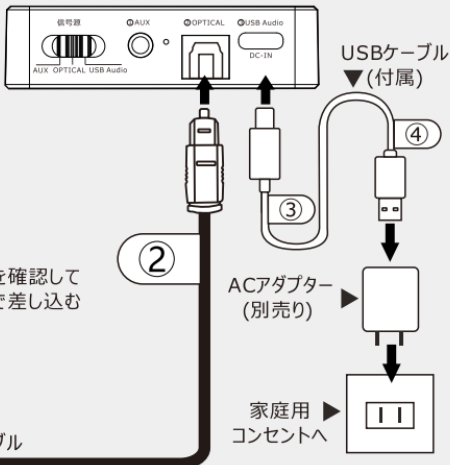


光デジタル口の方向を確認して  
カチッとロックされるまで差し込む

(5)

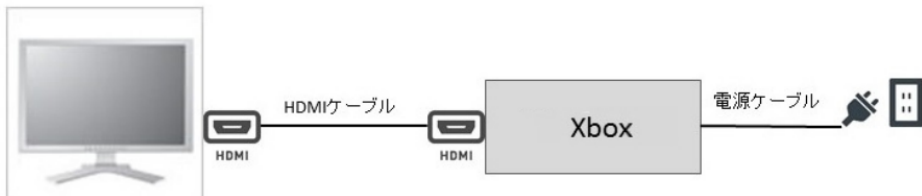
▼光デジタルケーブル

#### ▼Rena送信機 Pro(付属)



### パターン2：付属のUSB給電ケーブル+AUX音声ケーブルを使用する場合

Step1 テレビとXBOXの接続にはHDMIケーブルで接続します。



Step2 付属のAUX音声ケーブルの一端（⑥）をテレビの音声出力端子に差し込み、もう一端（①）をRena送信機 ProのAUX端子（①）に差し込んでください。

※ご注意：ヘッドホン音声出力端子がテレビの背面や側面にあるかどうかをご確認ください。詳細はテレビの取扱説明書をご参照ください。

**Step3** 付属のUSB給電ケーブルの一端（③）をRena送信機 ProのDC-IN端子に接続し、もう一端（④）を別売りのACアダプタに差し込んでください。

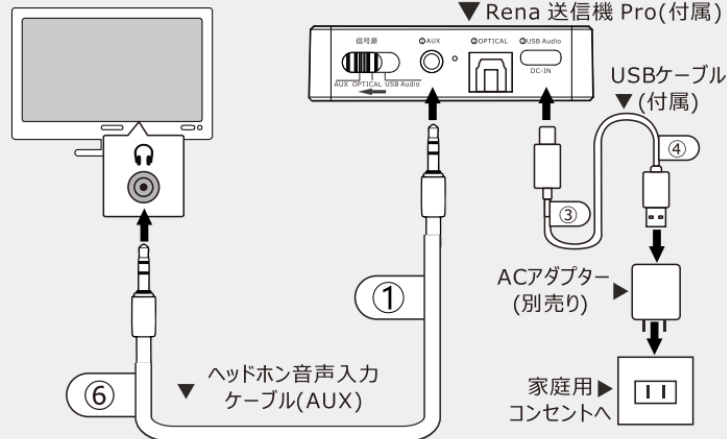
※ご注意：Rena送信機 ProをテレビのUSBポートに接続すると雑音が発生する可能性がございますので、ACアダプタを使用することをお勧めします。

**Step4** Rena送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。

**Step5** 本機をRenaモードに設定し、「ワイヤレスモード」の音声ガイダンスが流れ、指示ランプが紫色に点滅してペアリング待ちの状態になります。

**Step6** Rena送信機 Pro裏側の電源ボタンを長押し、送信機をスイッチオンにして、ペアリング済み場合、本機が紫色に点灯し、「接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。送信機の指示ランプも点灯します。

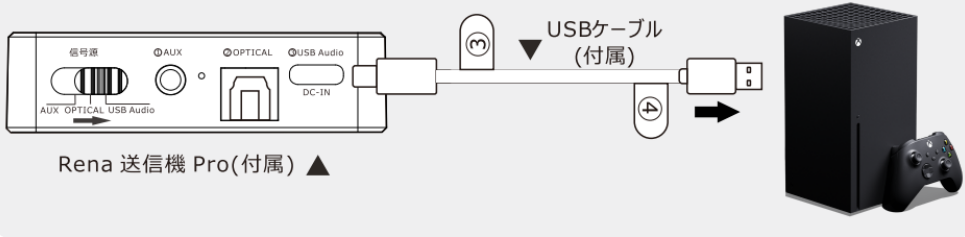
### Rena送信機 Pro上のスライドスイッチをAUX側に設定してください。



### 方法二：Rena送信機をXbox本体に接続して利用する場合

テレビとXBOXの接続にはHDMIケーブルで接続します。USB-AudioケーブルでRena送信機とXbox本体と接続してください。

※この方法をご利用になる前に、必ずお持ちのXbox本体にUSB-Audio機能（音声データ転送機能）があるかどうかをメーカー側にご確認ください。USB-Audio機能がない場合、Rena送信機をXbox本体に接続してご利用はできません。



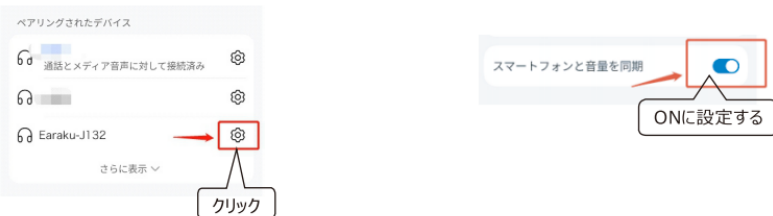
## 15.本機とスマホ/タブレットを接続する場合

Step1 本機の電源ボタンを長押しして、電源オンにしてください。

Step2 「BTモード/Renaモード切替ボタン」BT□Rena をBTモードに押し、指示ランプがブルーに点滅し、ペアリング待ちの状態になります。「Bluetoothモード」という音声ガイダンスでお知らせします。

Step3 スマホ/タブレットのBluetoothをオンにして、スピーカー「Earaku-J132」を検索してペアリングしてください。

※ペアリング済み場合、「Bluetooth接続しました」という音声ガイダンスでお知らせします。



※Androidシステムの場合、ペアリングされたデバイス「Earaku-J132」右側の設定アイコンをクリックして、「スマートフォンと音量を同期」をオンに設定します。

## 16.商品仕様

型番	Earaku-J132
Bluetoothバージョン	V5.3
通信距離	見通し通信距離約10m
技適番号	 國210-234284 (本機)  國210-213683 (Rena送信機)
使用周波数範囲	2.4 GHz帯
電源	USB Type-C DC 5V/1A
充電時間	約2時間
連続使用時間	約8時間(Vol 70%)
寸法	220mm×225mm×45mm(本機) 65mm×45mm×17mm(Rena送信機)
重量	約 250g (本機) 約26g (Rena送信機)
スピーカー部	フルレンジスピーカー 4Ω/3W, 高音スピーカー8Ω/1.5W
電池	リチウムイオン電池700mAh×2
最大出力	実用最大出力合計値 9W
使用環境	環境温度5°C~45°C
無操作自動OFF	15min(BTモードのみ)

## 17.故障かな！？

修理を依頼される前に、この表で症状をお確かめください。なお、これらの処置をしても直らない場合や、この表以外の症状は、お買い上げ先にご相談ください。

症状	原因および対応のしかた
音が出ない	<ul style="list-style-type: none"><li>●USBやAUX音声ケーブル接続時、端子やプラグが汚れていませんか、端子やプラグを柔らかい布で拭いてください。</li><li>●接続している機器でミュートまたは小さい音量になっていませんか。接続している機器で音量を調整してください。</li><li>●接続している機器の音声出力デバイスとして『Earaku-J132』が選択されているか確認してください。</li><li>●本機の電源が入っているか確認ください。</li><li>●BTモードを使用する時、15分間無操作の場合、電源が自動的にオフにします。再度電源オンにしてください。</li><li>●本機と送信機が無線接続されていますか、無線接続状態を確認してください。</li></ul>

症状	原因および対応のしかた
音が小さい	<ul style="list-style-type: none"> <li>接続している機器の音声出力デバイスとして『Earaku-J132』が選択されているか確認してください。USBケーブルを別の端子に差し直した場合やパソコンを再起動した場合に、パソコンの仕様によって設定が変わることがあります。その場合は再度パソコンのサウンド設定を『Earaku-J132』に選択してください。</li> <li>本機の音量だけでなく、接続している機器の音量も上げてください。</li> <li>本機をUSBケーブルで接続した状態で使用する場合、音量が小さくなります。本機からUSBケーブルを外して使用してください。</li> <li>コンテンツに問題がないか、本機以外の音楽再生機器で十分な音量で再生されるか確認してください。</li> <li>他のコンテンツを再生し、十分な音量で再生されるか確認してください。</li> <li>他の接続機器から再生し、十分な音量で再生されるか確認してください。</li> </ul>
音が途切れる 雑音が多い 音質が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>BTモードを使用する場合、Renaモードを切り替えて試してみてください。</li> <li>USBポートは正常ですか？他のUSBポートをお試しください。</li> <li>USBハブ経由で接続していませんか？他のUSBポートをお試しください。</li> <li>無線LAN機器や電子レンジなど、2.4GHz帯の電波を利用する機器と一緒に使用すると通信が途切れたりします。本機と接続を近づけ、他の干渉機器を遠ざけてください。</li> <li>使用していない無線LAN機器の電源を切ってください。または無線LAN機器の近くで使用しないでください。</li> <li>使用可能通信距離（約10m）を超えていませんか、本機と接続機器を近づけてください。</li> <li>本機と送信機の間を金属や壁などの障害物や人体で遮っていませんか。 --本機と送信機のアンテナ部を金属や手などで覆ったりしないでください。 --本機と送信機のアンテナ部をできるだけ近づけるようにしてください。</li> </ul>
本機の電源 が入らない	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機が充電されているか確認してください。</li> </ul>
送信機が作 動しない/送 信機の動作 ランプが点灯 ・点滅しない	<ul style="list-style-type: none"> <li>USBケーブルが各接続機器などのUSB端子にしっかりと接続されていますか。</li> <li>USBポートは正常ですか。お使いのパソコンに他のUSBポートがある場合は、USBポートをお試しください。</li> <li>上記の操作をしても、電源が入らない場合は、USBケーブルを抜いて、再度差し込んでください。</li> </ul>
本機と送信機 が無線接続で きない	<ul style="list-style-type: none"> <li>本機と送信機のペアリングをやり直してください。</li> <li>USBケーブルが劣化や破損していないか確認してください。</li> </ul>

症状	原因および対応のしかた
充電できない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● DC 5V出力電流が1500mA未満のACアダプターを使用するとき、正しく充電できない場合があります。DC 5V出力電流が1500mA以上供給可能なACアダプターを使用してください。</li> <li>● ACアダプターの機種によっては充電できない場合があります。</li> <li>● 同じACアダプターで複数の機器を充電している場合は、他の機器を外してください。</li> <li>● 付属の充電専用のUSBケーブルを使用していますか。市販のケーブルの仕様によっては充電できない場合があります。</li> <li>● 室温は5°C～45°C（許容周囲温度）で充電してください。許容周囲温度の範囲内でも、動作中または動作終了直後に電池の温度上昇が検知され、充電できない場合があります。その場合は、使用を中止して本機を冷ましてください。</li> </ul>
充電しても使用できる時間が極端に短い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 電池の寿命です、購入先にごお問い合わせください。</li> </ul>
本機の電源が勝手に切れる	<ul style="list-style-type: none"> <li>● BTモードを使用する時、15分間無操作の場合、電源が自動的にオフになります。再度電源オンにしてください。</li> <li>● 電池残量がなくなると自動的に電源が切れます。</li> <li>● 過大な入力信号があった場合、安全のために本機の機能が自動的に止り、電源が切れる場合があります。</li> <li>● ご使用の環境温度が高い場合、安全のために本機の機能が自動的に電源が切れる場合があります。</li> </ul>
サラウンド感がない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 接続している機器の音声出力デバイスとして『Earaku-J132』が選択されているか確認してください。</li> <li>● 接続機器や再生するコンテンツがサラウンド（マルチチャンネル）出力に対応しているか確認してください。</li> <li>● 接続機器のサラウンド設定を確認してください。</li> <li>● ゲーム内のサラウンド設定を確認してください。</li> </ul>
チャット相手に音声が伝わらない	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お使いのゲーム、チャット用アプリまたはミーティング用アプリなどの音声出力デバイスとして『Earaku-J132』が選択されているか確認してください。</li> <li>● 本機のマイクミュート設定になっていないか確認してください。</li> <li>● 接続機器のマイク音量を上げてください。</li> <li>● マイクテスト機能あるアプリでご自身のチャット音声が正しく聞こえるか確認してください。</li> </ul>
チャット音声の音質が悪い	<ul style="list-style-type: none"> <li>● お使いのチャット用アプリまたはミーティング用アプリのノイズ抑制機能をオフにして、再度お試しください。</li> </ul>

症状	原因および対応のしかた
チャット音声の音が小さい	●本機の音量だけでなく、各接続機器の音量も上げてください。
チャット音量モードで設定を変更したが、変更後のスピーカー出力音量が大きくならない	●本機には、音量が大きい時に制御機能が働いて出力を抑える機能があります。故障ではありません。音量を下げてから調整を行ってください。

## 18.サポート窓口

製品の仕様や利用方法についてのご質問、または意見等ございましたら、右の公式LINE QRコード内のお問い合わせ画面より対応させていただきます。お問い合わせフォームに詳細をご記入ください。万が一製品に初期不良がある場合は、迅速に返金または交換などの対応をさせていただきます。

