



リモコン

RH-08

取扱説明書

安全上／使用上のご注意

安全上のご注意

ここに示した注意事項は、製品を安全に正しくお使いいただき、お使いになる人や他の人々への危害や損害を未然に防止するためのものです。誤った取り扱いにより生じるおそれがある内容を「警告」「注意」の2つに区分しています。いずれも安全に関する重大な内容ですので、必ずお守りください。

絵表示の例

図の中に具体的な禁止内容が表記されることがあります。

表示	表示の意味
	誤った取り扱いをしたときに、死亡または重傷などを負う可能性が想定される内容です。
	誤った取り扱いをしたときに、人が傷害を負う可能性および物的損害が想定される内容です。
	安全には直接影響しませんが、本器の機能を正しく活用するためのアドバイスを記載しています。

■植込み型医療機器をご使用の方へ

⚠️警告

 本器は電波を発します。植込み型医療機器（植込み型心臓ペースメーカー、植込み型除細動器）を使用している方は、植込み部位に対して本器を密着させないでください。

植込み型医療機器に異常が生じるおそれがあります。

■電磁波を発する機器（本器）の使用制限について

⚠️注意

 本器を使用する前に、電子機器または電磁波を発する機器の使用制限がないかどうか確認する。
本器から発生する電波は、電子機器に影響を及ぼすおそれがあります。

航空機内では乗務員または航空会社の指示に従い、必要に応じて本器の電源を切る。

使用上のご注意

- 本器は2.4 GHz帯の周波数を使用します。この周波数帯では、さまざまな機器が使用されています。場合によっては他の機器の影響によって通信距離が短くなったり、通信が切断したりします。本器の使用に支障がある場合は、今お使いのBluetooth®機器、無線LAN機器のいずれかの使用を中止してください。
- 高温・多湿の場所、長時間直射日光の当たる場所での使用・保管は避けてください。
- 周辺の温度変化が激しいと内部結露によって誤動作する場合があります。
- 本体は精密な電子機器のため、衝撃や振動の加わる場所、または加わりやすい場所での使用・保管は避けてください。

＜免責事項＞

- 地震・雷・風水害および火災、第三者による行為その他の事故、お客様の故意または過失誤用、その他異常な条件での使用により生じた損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- リモコンの使用または使用不能から生じる記録内容の変化・消失、事業利益の損失、事業の中止などの付随的な損害に関して、弊社は一切責任を負いません。
- 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害については、弊社は一切責任を負いません。

＜お手入れについて＞

- リモコンについての汚れや水分は、乾いた布などで拭いてください。
- お手入れにアルコールやシンナーなどの有機溶剤を使用しないでください。ひび割れなど、変質のおそれがあります。

＜廃棄するときのお願い＞

- ご使用済みの電池は、セロハンテープで電極を包んで、住んでいる自治体の指示に従って捨ててください。
- リモコンの廃棄方法は、お住まいの自治体へお問い合わせください。

＜商標について＞

- 本書中の会社名、商品名は、一般的に各社の登録商標または商標です。
- Bluetooth 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、リオ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。



電波に関する注意事項

- 本器は電波法に基づく「2.4GHz 帯高度化小電力データ通信システム」の無線設備として、工事設計の認証を受けた部品を採用しています。
- 本器の使用周波数帯では、電子レンジなどの産業・科学・医療用機器のほか工場の製造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局（免許を要する無線局）およ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）が使用されています。
 - ① 本器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局およ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 万一、本器から移動体識別用の構内無線局に対して電波干渉（混信など）が発生した場合には、本器の電源を切り、弊社営業部にご連絡ください。
 - ③ その他、本器から移動体識別用の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など何かお困りのことが起きたときは、弊社営業部にご連絡ください。
- 本器を使用するときには無線局の免許は必要ありません。
- 本器は日本国内でのみ使用できます。
- 分解／改造などを行うと、法律で罰せられることがあります。
- 本器で補聴器が操作できないなどの症状が起こる場合は、電波の混信が原因である場合があります。このような場合にも弊社営業部にご連絡ください。

2.4XX1	帯域 [REDACTED]	2.4 GHz 帯	与干渉距離	10 m 以下
	変調方式	その他の方式 (GFSK 方式)	移動体識別装置の帯域の回避	全帯域／回避不可

もくじ

安全上／使用上のご注意	2
安全上のご注意	2
使用上のご注意	4
電波に関する注意事項	6
1 リモコンにできること	9
2 各部の名称	10
3 付属品	11
4 別売品	11
5 準備(電池の入れ方)	12
6 リモコンと補聴器の接続	14
7 音量の調節	16
8 メモリー(音質)	18

7

9 ミュート(消音)	20
10 テレビアダプター	22
11 通信距離	23
12 電池寿命	23
13 補聴器・リモコンの買い替え・修理	24
14 お手入れ	24
15 修理に出す前に	25
16 仕様	26

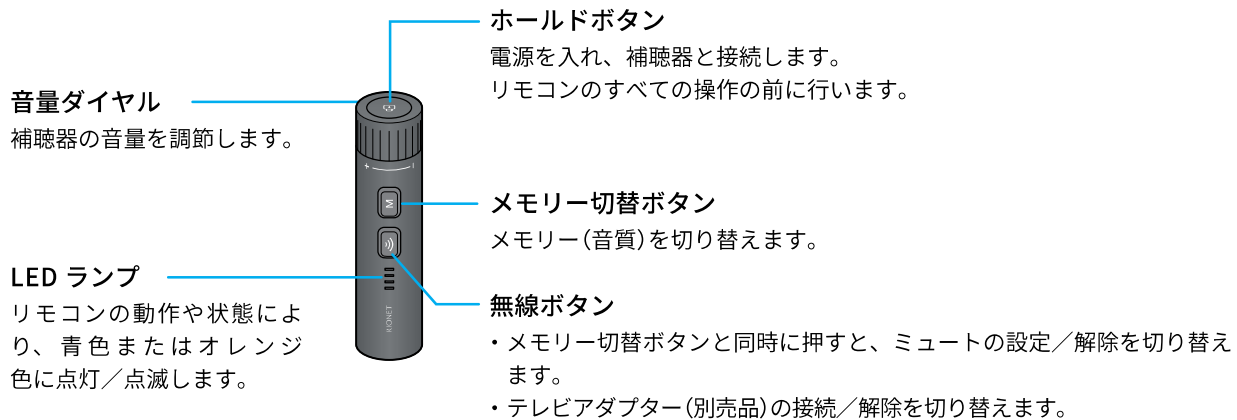
1 リモコンにできること

リオネット2シリーズの補聴器は本リモコンによって、以下のことができます。

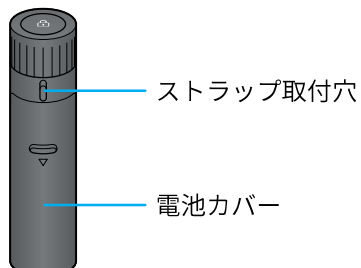
- 音量の調節
- メモリー(音質)の切り替え
- ミュートの設定／解除

2 各部の名称

正面



背面



3 付属品

リモコン RH-08 の付属品は以下のとおりです。

- 安全上のご注意

4 別売品

- テレビアダプター RH-07

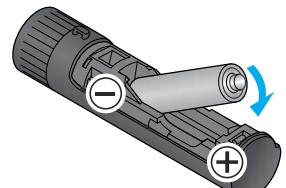
11

5 準備(電池の入れ方)

- 1 電池カバーを矢印の方向にスライドして取り外します。

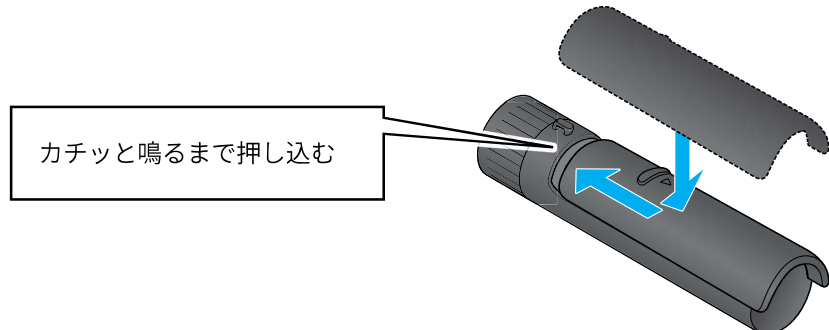


- 2 「+」と「-」の向きに注意して、単4形アルカリ乾電池を入れます。



3 電池カバーを元のよう取り付けます。

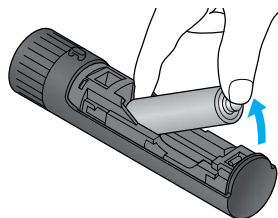
電池寿命は約 90 日です(使用状況や環境によって短くなる場合があります)。



目メモノート

電池を交換するときは

電池の端に指をかけて電池を取り外し、新しい電池と交換してください。



6 リモコンと補聴器の接続

1 補聴器を充電ケースから取り出して、耳へ装用します。

補聴器の取り扱いについては、お使いの補聴器の取扱説明書(Webに掲載)をご覧ください。

2 ホールドボタンを押して、補聴器と接続します。

ホールドボタンを押すと、LEDランプが順番に点滅し、
補聴器を探すサーチ状態になります。



3 補聴器に接続すると、LEDランプが点灯し、補聴器の操作ができるようになります(接続状態)。



■ ノート

- リモコンは体の正面で操作してください。リモコンと補聴器の通信距離は1mです。リモコンと補聴器の間に人体、家具、壁などの障害物があると、通信できる距離は短くなる場合があります。
- サーチ状態のままで接続完了しないときは、補聴器が動作していることを確認してから、リモコンを体の正面で持ってください。
- リモコンのサーチ状態が1分経過する、またはリモコンの操作が1分以上ない場合、リモコンの電源が切れます。リモコンの電源が切れるとLEDランプが消灯し、リモコンで補聴器の操作ができなくなります。
- リモコンをかばんやポケットの中に入れるときは、電源を切にしてください。ボタンや音量ダイヤルが誤動作して、補聴器の設定が変わることがあります。
- 両耳登録しているときに片方の補聴器だけ接続した場合は、LEDのランプがゆっくりと点滅します。
- リモコンと補聴器を接続可能な状態にするには、事前に販売店にある専用ソフトウェアでリモコンと補聴器を登録する必要があります。この登録は購入時に行われます。

7 音量の調節

補聴器の音量を調節します。

1 ホールドボタンを押して、補聴器と接続します。

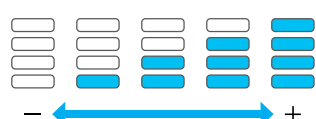
ホールドボタンを押すと、LEDランプが順番に点滅し、補聴器を探すサーチ状態になります。補聴器と接続すると、LEDランプが点灯し、補聴器の操作ができるようになります。

**■ ノート**

リモコンのサーチ状態が1分経過する、またはリモコンの操作が1分以上ない場合、リモコンの電源が切れます。リモコンの電源が切れるとLEDランプが消灯します。

2 音量ダイヤルを回して、音量を調節します。

音量ダイヤルを「+」側にすると補聴器の音量が大きくなり、LEDランプの点灯数が増えます。音量ダイヤルを「-」側にすると補聴器の音量が小さくなり、LEDランプの点灯数が減ります。



■ノート

- リモコンは体の正面で操作してください。リモコンと補聴器の通信距離は1mです。
リモコンと補聴器の間に人体、家具、壁などの障害物があると、通信できる距離は短くなる場合があります。
- 補聴器の電源を入れ直すと、電源を切る直前の音量、またはお買い求めのお店で設定された音量になります。
- 音量をさらに細かく設定したい場合は、お買い求めのお店にご相談ください。

8 メモリー(音質)

周囲の環境や場面に応じて、メモリー(音質)を切り替えます。

1 ホールドボタンを押して、補聴器と接続します。

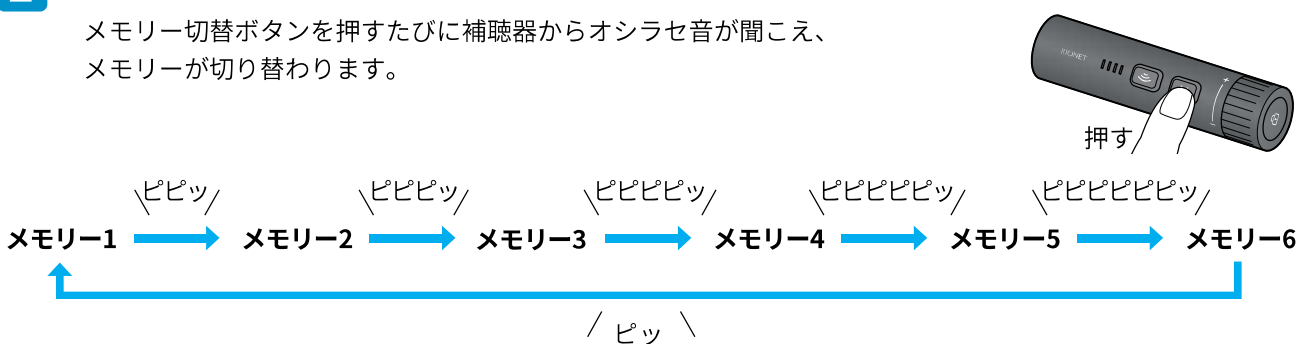
ホールドボタンを押すと、LEDランプが順番に点滅し、補聴器を探すサーチ状態になります。補聴器と接続すると、LEDランプが点灯し、補聴器の操作ができるようになります。

**■ノート**

リモコンのサーチ状態が1分経過する、またはリモコンの操作が1分以上ない場合、リモコンの電源が切れます。リモコンの電源が切れるとLEDランプが消灯します。

2 メモリー切替ボタンを短く押します。

メモリー切替ボタンを押すたびに補聴器からオシラセ音が聞こえ、メモリーが切り替わります。



■ ノート

- リモコンは体の正面で操作してください。リモコンと補聴器の通信距離は1mです。リモコンと補聴器の間に人体、家具、壁などの障害物があると、通信できる距離は短くなる場合があります。
- メモリーの種類や数の設定、またメモリー切替音（オシラセ音）の音量や音の種類は、お買い求めのお店で変更できます（鳴らない設定にもできます）。お買い求めのお店に相談し、設定をご確認の上、ご利用ください。
- 各メモリーはお客様の聞こえに合わせて調整されています。
- 補聴器の電源を入れ直すと、電源を切る直前のメモリー（音質）、またはお買い求めのお店で設定されたメモリー（音質）になります。

9 ミュート（消音）

補聴器の音を出したくないときには、ミュート（消音）に設定できます。

1 ホールドボタンを押して、補聴器と接続します。

ホールドボタンを押すと、LEDランプが順番に点滅し、補聴器を探すサーチ状態になります。補聴器と接続すると、LEDランプが点灯し、補聴器の操作ができるようになります。



■ ノート

リモコンのサーチ状態が1分経過する、またはリモコンの操作が1分以上ない場合、リモコンの電源が切れます。リモコンの電源が切れるとLEDランプが消灯します。

2 メモリー切替ボタンと無線ボタンを同時に押して、ミュートにします。

ミュート（消音）時は、LEDランプがゆっくり点滅（3秒おきに点灯）します。

メモリー切替ボタンと無線ボタンを同時に押すと、ミュートの設定／解除が切り替わります。

同時に押す

メモリー切替ボタン
無線ボタン



目 ノ ト

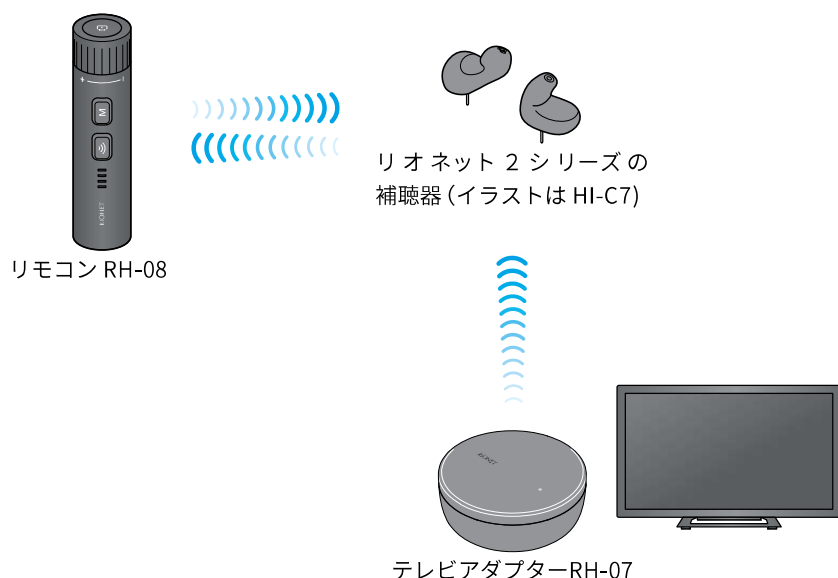
- ミュート（消音）のときでも、補聴器は電源が入っている状態です。
- リモコンの電源を切っても、ミュート（消音）は解除されません。
- 補聴器の電源を切ると、ミュート（消音）は解除されます。

21

10 テレビアダプター

テレビアダプターはリオネット2シリーズの別売品で、テレビ音声を補聴器に送信できます。テレビアダプターを使用すると周囲の雑音などの影響を受けにくくなるため、テレビ音声が聞き取りやすくなります。

ご利用いただくには、販売店で、お持ちのリモコンに対してテレビアダプターと補聴器を登録する必要があります。詳しくは、テレビアダプターの取扱説明書（Webに掲載）をご覧ください。



11 通信距離

通信距離：1 m

※弊社測定条件による

■ノート

リモコンから補聴器を操作できる距離は、使い方により大きく変化します。

たとえば、リモコンと補聴器の間に人体、家具、壁などの障害物があると通信できる距離は短くなる場合があります。

12 電池寿命

電池寿命(単4形アルカリ乾電池 LR03 使用時)：約90日(使用状況や環境によって短くなる場合があります)

- リモコンの電池の残量が低下したとき

電池の端に指をかけて電池を取り外し、新しい電池と交換してください。

23

13 補聴器・リモコンの買い替え・修理

補聴器とリモコンのどちらかを買い替え・修理した場合、再度ペアリングが必要です。

必ずお買い求めのお店にご相談ください。

14 お手入れ

乾いた布などで、汚れや水分を拭き取ってください。

15 修理に出す前に

症状	原因	解決方法
操作できない	電源が切れている	リモコンのホールドボタンを押して、補聴器と接続してください。
	スマートコントロール 2 (スマートフォン用調整アプリ)を使用している	リモコンとスマートコントロール 2は併用できません。 スマートコントロール 2との接続を解除してください。
	古い電池を使っている	新しい電池と交換してください。

上記の方法でも症状が改善されないときは、お買い求めのお店にご相談ください。

25

16 仕様

電源	単4形アルカリ乾電池 LR03：直流(DC) 1.5 V*
使用温度・湿度範囲	温度：0～45°C 湿度：30～85%（結露のないこと）
寸法・質量	95(長さ) × 22 mm(径：突起部を含まず) 24 g(電池を含まず)

* ニッケル水素充電池も使用できますが、アルカリ乾電池より電池寿命が短くなります。

製造販売元



<https://www.rion.co.jp/>

本社／営業部

〒185-8533 東京都国分寺市東元町 3-20-41

リオネット補聴器お客様センター

フリーダイヤル 0120-2933-76

受付時間：9:00～21:00

No. 67041