

# スマートコントロール2 HU-81G (Android® 用) HU-81A (iPhone® 用) 取扱説明書

- お使いになる前に、この取扱説明書を必ずお読みになり、正しくお使いください。
- 本書は必要なときにご利用ください。

## もくじ

1	スマートコントロール2について	5
2	この取扱説明書について	6
3	スマートコントロール2の起動	7
4	「メイン」画面	8
5	「設定」画面	9
6	メモリーの切り替え	10
7	ボリュームの調整	11
8	音質調整 (HI-C7DA・HI-C7DB のみ)	12
9	機能 (HI-C7DA・HI-C7DB のみ)の調整	13
9.1	機能の調整 1	13
9.2	機能の調整 2	14
10	ミュート	15
11	リセット	16
12	補聴器を探す	17

12.1 補聴器を探す (接続状態でない場合).....	18
12.2 補聴器を探す (接続状態の場合).....	19
12.3 音を鳴らす.....	20
<b>13 電池残量.....</b>	<b>21</b>
<b>14 接続について.....</b>	<b>22</b>
<b>15 インストール.....</b>	<b>23</b>
<b>16 ペ어링について.....</b>	<b>24</b>
<b>17 設定のしかたの違いについて.....</b>	<b>25</b>
<b>18 Android の場合の設定.....</b>	<b>26</b>
18.1 補聴器のペアリング (アプリ初回起動の場合).....	26
18.2 補聴器のペアリング (起動 2 回目以降の場合).....	30
18.3 補聴器の接続 (アプリ初回起動の場合).....	31
18.4 補聴器の接続 (アプリ初回起動以外の場合).....	33
<b>19 iPhone の場合の設定.....</b>	<b>35</b>
19.1 補聴器のペアリングと接続 (アプリ初回起動の場合).....	35

19.2 補聴器のペアリングと接続 (アプリ起動 2 回目以降の場合).....	39
<b>20 ペ어링の再設定.....</b>	<b>43</b>
20.1 ペ어링情報の削除と再設定の目的.....	43
20.2 スマートフォンのペアリング情報の削除方法.....	46
20.3 Android の例.....	47
20.4 iPhone の例.....	49
<b>21 エラーメッセージ.....</b>	<b>51</b>

# 1 スマートコントロール2について

- スマートコントロール2は、Android®とiPhone®のスマートフォン用アプリです。
- 補聴器のボリューム調整、メモリー切替操作をスマートフォンで行えます。
- また、補聴器のボリューム、メモリー、電池残量をスマートフォンの画面で確認できます。補聴器を紛失した際に探すのを助けてくれる機能もあります。
- 補聴器にはリモコンとスマートフォン合わせて複数台分のペアリングデータを保存することができますが、同時に接続して使用できるのはリモコンとスマートフォンいずれか1台のみとなります。

## 目ノート

対応端末・対応するAndroidとiPhoneのバージョンは、「スマートコントロール2」のダウンロードサイトでご確認ください(Google Play\*または、apple store\*から「アプリ」をクリックし、「スマートコントロール2」で検索します)。

\*スマートフォン向けのコンテンツ配信サービスです。

※機能、仕様などは予告なしに変更することがあります。

# 2 この取扱説明書について

- スマートフォンと補聴器とが、ペアリング済かつ接続済の前提で、スマートコントロール2の使い方を説明します。
- スマートフォンと補聴器とのペアリングや接続などの設定の方法は、22ページ以降で説明いたします。
- スマートコントロール2自体に、安全に関する注意はありません。
- スマートフォンについての安全に関する注意は、当該の機種取扱説明書をご覧ください。

## 3 スマートコントロール2の起動


「スマートコントロール2」アイコンをタップして「スマートコントロール2」を起動します。



7

## 4 「メイン」画面

下の図は、起動後に表示される「メイン」画面です。以下の操作ができます。

なお、「メイン」画面で  アイコンをタップすると「設定」画面を表示できます。


- メモリーの切り替え
- ボリュームの調整
- ミュート／ミュート解除
- 音質調整\*
- 機能\*

\* HI-C7DA・HI-C7DB のみ、表示（操作）  
することができます。お買い求めの  
お店にご相談ください。



タップすると「設定」  
画面へ移動

## 5 「設定」画面

「メイン」画面で  アイコンをタップすると「設定」画面を表示できます。以下の設定ができます。なお、「< 戻る」アイコンをタップすると「メイン」画面に戻ります。

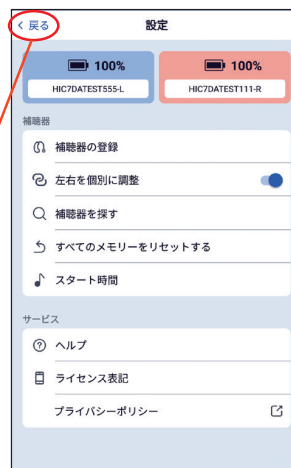
### ■ 補聴器

- 補聴器の登録
- 左右を個別に調整 (する / しない)
- 補聴器を探す
- すべてのメモリーをリセットする
- スタート時間

### ■ サービス

- ヘルプ
- ライセンス表記
- プライバシーポリシー

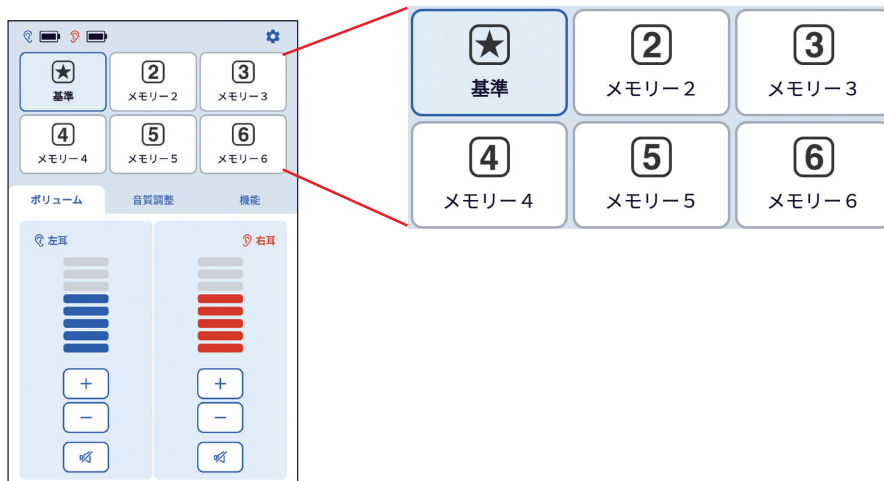
タップすると「メイン」画面へ移動



## 6 メモリーの切り替え

「メイン」画面で、「メモリー」アイコンをタップしてメモリーを選択します。

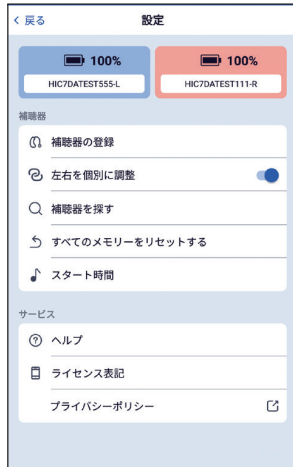
お買い求めのお店で補聴器を設定すると、最大で6種類のメモリーを切り替えることができます（機種により最大数が異なります）。



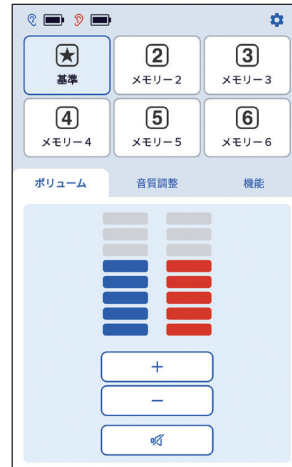
「メイン」画面

# 7 ボリュームの調整

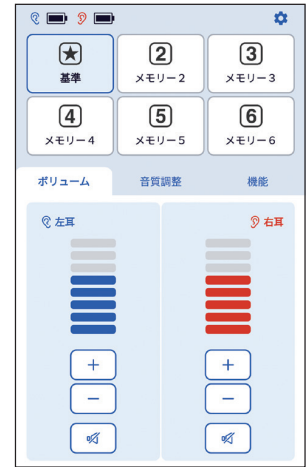
「メイン」画面の「ボリューム」タブで、「+」「-」をタップしてボリュームを調整します。  
 「設定」画面の「左右を個別に調整」で、個別に調整するか両耳同時に調整するかを選択できます。



「設定」画面



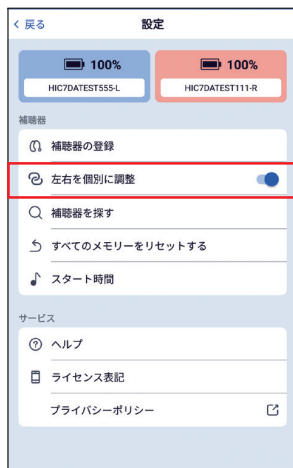
「ボリューム」画面  
左右を個別に調整しない場合



「ボリューム」画面  
左右を個別に調整する場合

# 8 音質調整 (HI-C7DA・HI-C7DB のみ)

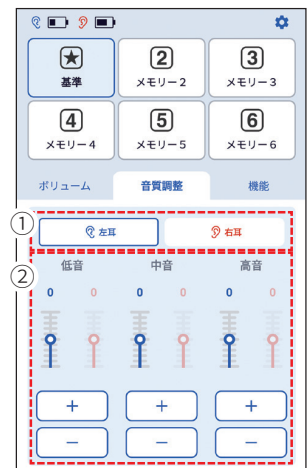
お買い求めのお店で補聴器を設定すると、低音、中音、高音に分けて音質調整をすることができます(②参照)。  
 「メイン」画面の「音質調整」タブ上で、「+」「-」をタップして、低音、中音、高音の音量を調整します。  
 「低音」は「1.4 kHz 以下」、「中音」は「1.4～4.4 kHz」、「高音」は「4.4 kHz 以上」の音になります。  
 「設定」画面の「左右を個別に調整」で、個別に調整するか両耳同時に調整するかを選択できます(①参照)。



「設定」画面



「音質調整」画面  
左右を個別に調整しない場合



「音質調整」画面  
左右を個別に調整する場合

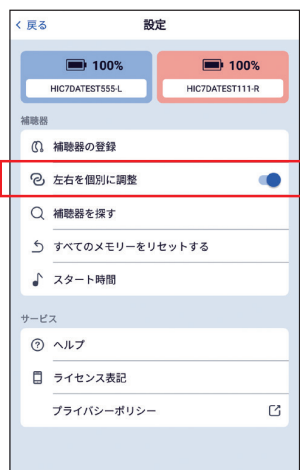
# 9 機能 (HI-C7DA・HI-C7DB のみ) の調整

## 9.1 機能の調整 1

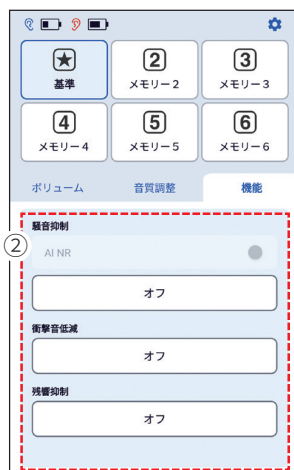
お買い求めのお店で設定すると、騒音抑制、衝撃音低減、残響抑制を調整することができます。

「メイン」画面の「機能」タブ上で、騒音抑制、衝撃音低減、残響抑制の下のボタン (②参照) をタップすると、その画面が表示されます (14 ページ参照)。

「設定」画面の「左右を個別に調整」で、個別に調整するか両耳同時に調整するかを選択できます (①参照)。

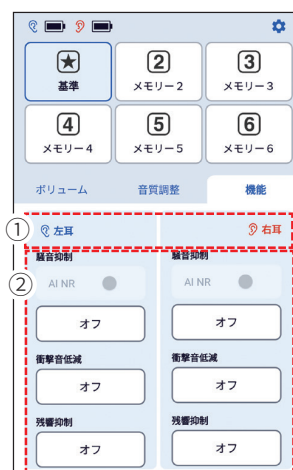


「設定」画面



「機能」画面

左右を個別に調整しない場合



「機能」画面

左右を個別に調整する場合

### 機能 (HI-C7DA・HI-C7DB のみ) の調整

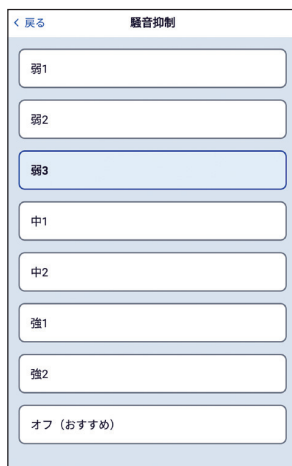
## 9.2 機能の調整 2

「騒音抑制」画面\*、「衝撃音低減」画面、「残響抑制」画面は、以下になります。

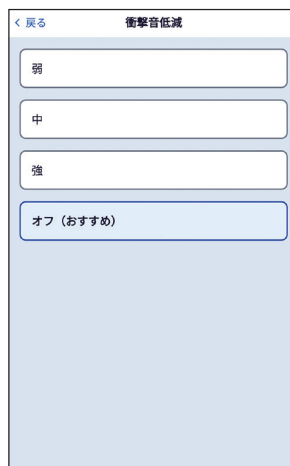
各画面で、必要な箇所をタップして、選択します。

画面の左上の「< 戻る」をタップして、「メイン」画面に戻ります。

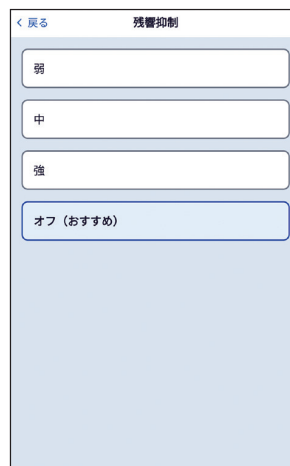
\* AINR は HI-C7DA・HI-C7DB のみ使用可能な機能です。AINR は、騒音抑制機能をオンにしているときだけ有効にすることができます。お買い求めのお店にご相談ください。



「騒音抑制」画面



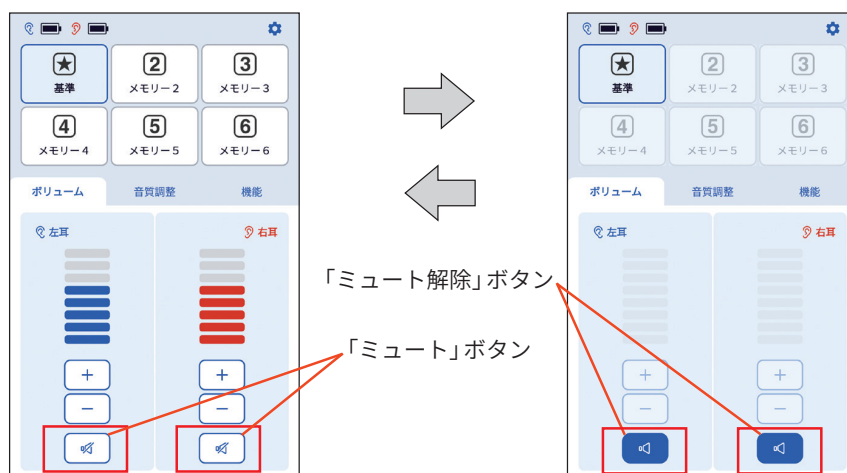
「衝撃音低減」画面



「残響抑制」画面

# 10 ミュート

メイン画面下部の「ミュート」ボタンをタップするとミュート（補聴器からの音が出ない状態）になります。ミュートを解除するためには、「ミュート解除」ボタンをタップします。ミュート解除後は、ミュートにする直前のメモリー、ボリュームになります。



## ノート

ミュートのときも補聴器は電池を消耗します。長時間ご使用にならない場合は、充電ケースに入れて電源を切ってください。

# 11 リセット

「設定」画面で、「すべてのメモリーをリセットする」をタップすると、「すべてのメモリーをリセットしますか」画面が表示され、「リセット」ボタンをタップすると、すべてのメモリーを元の設定に戻します。

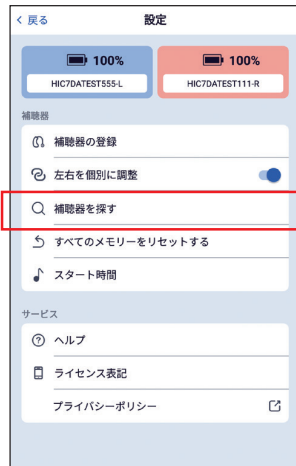




# 12 補聴器を探す

補聴器を紛失した場合、次の手順で補聴器のおおよその位置を知ることができます。はじめにマップ上で補聴器のおよその位置を確かめ、補聴器に近づくとさらに詳しく探すことができます。

「設定」画面で、「補聴器を探す」をタップし、「補聴器を探す」画面を表示します。



「設定」画面



「補聴器を探す」画面  
補聴器が接続状態でない場合



「補聴器を探す」画面  
補聴器が接続状態の場合

## 補聴器を探す

### 12.1 補聴器を探す (接続状態でない場合)

補聴器の電源が入っていない場合や、スマートフォンと補聴器の距離が離れていることなどによって補聴器とスマートフォンが接続状態でない場合は、補聴器の位置は「補聴器とスマートフォンの通信が最後に切断された場所」を表示します。



「補聴器を探す」画面  
補聴器が接続状態でない場合

## 12.2 補聴器を探す（接続状態の場合）

補聴器の電源が入っており、補聴器とスマートフォンが接続状態の場合「接続中」が表示されます。周囲を探してください。



「補聴器を探す」画面  
補聴器が接続状態の場合

地図データ © Google

## 12.3 音を鳴らす

補聴器から音を鳴らすことにより補聴器の位置を特定しやすくする機能です。

「補聴器を探す」画面で、「接続中」の「登録中の補聴器」を1つ選択し、「音を鳴らす」ボタンをタップすると、補聴器から「ピー」という「オシラセ音」が出ます。音を止める場合は「音を止める」ボタンをタップしてください。



「補聴器を探す」画面  
補聴器が接続状態の場合

地図データ © Google

# 13 電池残量

「設定」画面の上部に、補聴器の電池残量を表示します。  
電池残量が少なくなったら、充電ケースにセットして充電してください。



「設定」画面

# 14 接続について

- ペアリングが完了していると補聴器の電源を入れるだけで自動的に「スマートコントロール2」と接続します。ただし、スマートコントロール2がバックグラウンドで起動している必要があります。接続には十数秒かかる場合があります。
- 補聴器の電源が入っていても、スマートフォンと補聴器が離れすぎると接続が解除（切断）されます。切断される距離は電波環境など使用状況によって異なります。電子レンジの使用や、電車などの狭い空間に多数のBluetooth機器がある状況では、干渉によって接続が不安定になり切断されることがあります。
- 接続されたスマートフォンが補聴器の近くに無い場合など、スマートフォンと補聴器の接続が切断されても、補聴器の電源を入れた状態のまま再度スマートフォンに近づくと、接続が再開されます。切断中は「メイン」画面が「グレーアウト」になります。接続されると、「メイン」画面は「はっきりとした色」になります。

# 15 インストール

スマートコントロール 2 をスマートフォンにインストールします。

- Android の場合は、「Google Play」から、「スマートコントロール 2」を選択し、インストールしてください。
- iPhone の場合は、「App Store」から、「スマートコントロール 2」を選択し、インストールしてください。

対応端末・対応する Android、iOS のバージョンは、「スマートコントロール 2」のダウンロードサイトでご確認ください (Google Play または App Store から「リオネット」で検索します)。

- 機能、仕様などは予告なしに変更することがあります。
- Google Play、Android および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。
- App Store、Apple および Apple のロゴは、Apple Inc. の商標です。

23

# 16 ペアリングについて

## 目重要

### 販売店の販売員が、お客様のスマートフォンを預かる際の注意

販売店で、スマートフォンにスマートコントロール 2 をインストールする際など、お客様のスマートフォンを操作する場合には、お客様の合意のもと、十分に注意して、作業を行ってください。

## 目重要

一度ペアリングを行った機器 (リモコン、スマートフォン、補聴器) を再度他の機器とペアリングする際には、ペアリング情報を削除する必要があります (43 ページ参照)。

## 目ノート

- ペアリングを行う際には、スマートフォンと補聴器を近づけてください。
- ペアリングを行う際には、ペアリングを行わない機器 (リモコン、スマートフォン、補聴器) の電源をお切りください。

販売店の店頭では、試聴器や貸出用のリモコン等、すでにペアリングを行った機器が存在していますが、これらの機器のペアリング情報が削除されていない事も考えられます。その状態で再ペアリングを行ってしまうと、ペアリングができない可能性がありますので、販売店では、ペアリングを行わない機器の電源をお切りください。

# 17 設定のしかたの違いについて

Android、iPhone といった違いにより、ペアリングや接続の設定のしかたが異なります。以降の説明では、以下のように、Android、iPhone に分けて説明いたします。

なお、Android の場合は、機種によって表示や操作が異なります。そのため、ここでは、代表的な Android の場合について記載しています。

## ■ Android の場合の設定

- 補聴器のペアリング (アプリ初回起動の場合)
- 補聴器のペアリング (起動 2 回目以降の場合)
- 補聴器の接続 (アプリ初回起動の場合)
- 補聴器の接続 (アプリ初回起動以外の場合)

## ■ iPhone の場合の設定

- 補聴器のペアリングと接続 (アプリ初回起動の場合)
- 補聴器のペアリングと接続 (アプリ起動 2 回目以降の場合)

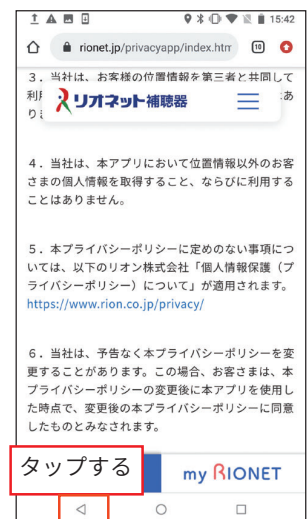
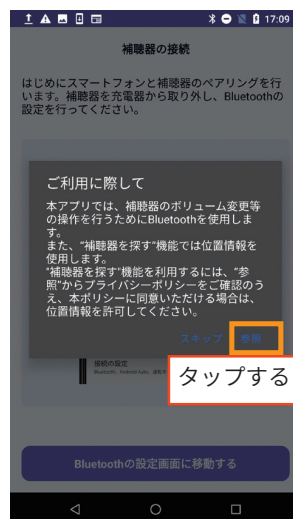
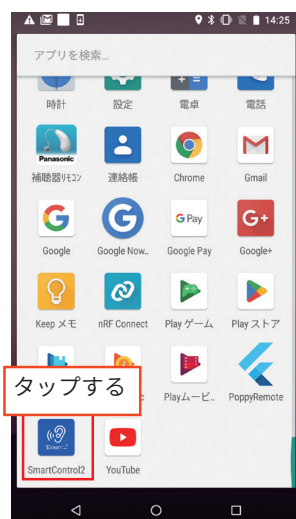
# 18 Android の場合の設定

## 18.1 補聴器のペアリング (アプリ初回起動の場合)

① ホーム画面からスマートコントロール2アイコンをタップします。

② 「参照」をタップします。

③ プライバシーポリシーを最後まで閲覧したら、スマートコントロール2に戻ります。

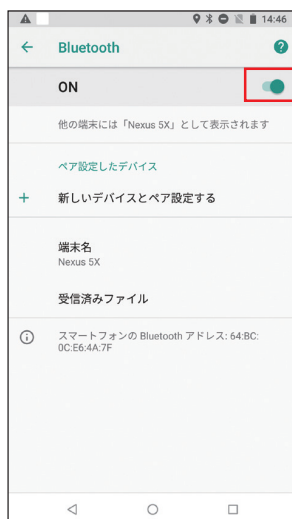


④ 「Bluetooth 設定画面に移動する」をタップします。

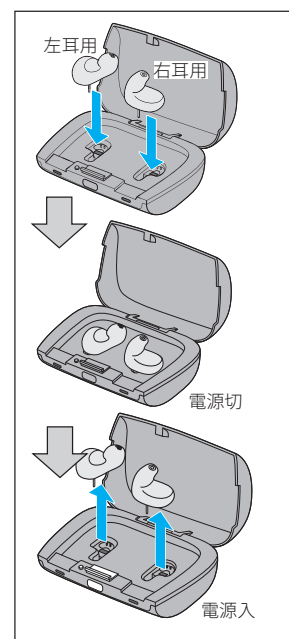


⑤ 「Bluetooth」が「ON」の状態になっていることを確認します\*。

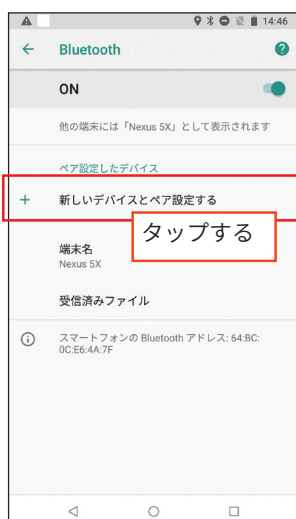
\*機種によってはこの画面で確認できない場合があります。その場合は次へ進んでください。



⑥ 下の図のように、補聴器の電源を切り、ふたたび電源を入れます。



⑦ 「新しいデバイスとペア設定する」をタップします。



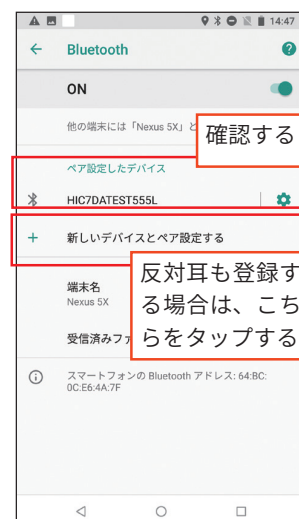
⑧ 登録する補聴器\*をタップします。

\*使用可能なデバイスに補聴器が出てこない場合には、以下をお試しください。

- 補聴器の電源を入れなおす（⑥を再度行う）
- ひとつ前の画面に戻ってやり直す（⑦に戻り再度行う）



⑨ 「ペアリング済みデバイス」に登録する補聴器が表示されていることを確認します。両耳で使用する場合は、反対耳の補聴器もペアリングします。



- ⑩ Bluetooth 設定を終了して、スマートコントロール 2 に戻ります。



### 重要

補聴器のデバイス名を確認し、登録してください。周囲に他の補聴器やデバイスがある場合、そのデバイス名も表示されます。補聴器のデバイス名は「型番＋製造番号」で表示されます。

## 18.2 補聴器のペアリング (起動 2 回目以降の場合)

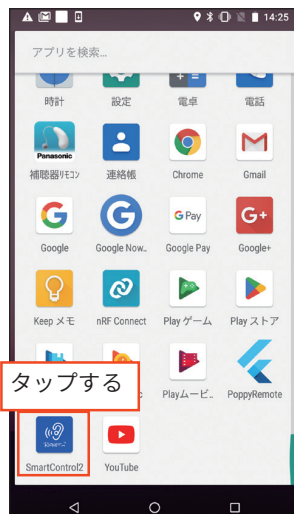
スマートコントロール 2 の起動が 2 回目以降になると、初回起動の場合の①～④の画面が表示されません。そのため次の手順で Bluetooth の設定画面を表示します。⑤以降は初回起動の場合と同じです。

- ① ホーム画面のステータスバーからクイック設定パネルを開きます。 ② Bluetooth アイコンをタップします。 ③ 「Bluetooth」が「ON」の状態になっていることを確認します。この後「初回起動の場合」の⑤以降を操作します。



## 18.3 補聴器の接続 (アプリ初回起動の場合)

- ① ホーム画面からスマートコントロール2アイコンをタップします。
- ② 「補聴器を接続する」をタップします。
- ③ 「許可」をタップします。

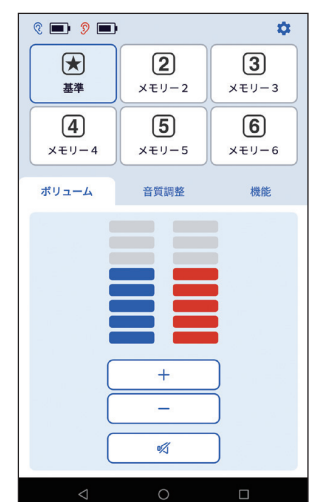


### 目ノート

Android のバージョンによっては、②と③の間に「Bluetooth の使用許可」に関するダイアログが表示されます。その場合は「許可」を選択して、次の画面に進みます。

### Android の場合の設定

- ④ 「登録中の補聴器」に表示されている補聴器を確認して、「登録する」をタップします。
- ⑤ 「次へ」を繰り返しタップして、説明を参照します。
- ⑥ 「メイン」画面が表示され、スマートコントロール2が使用できる状態になります。




### 目重要

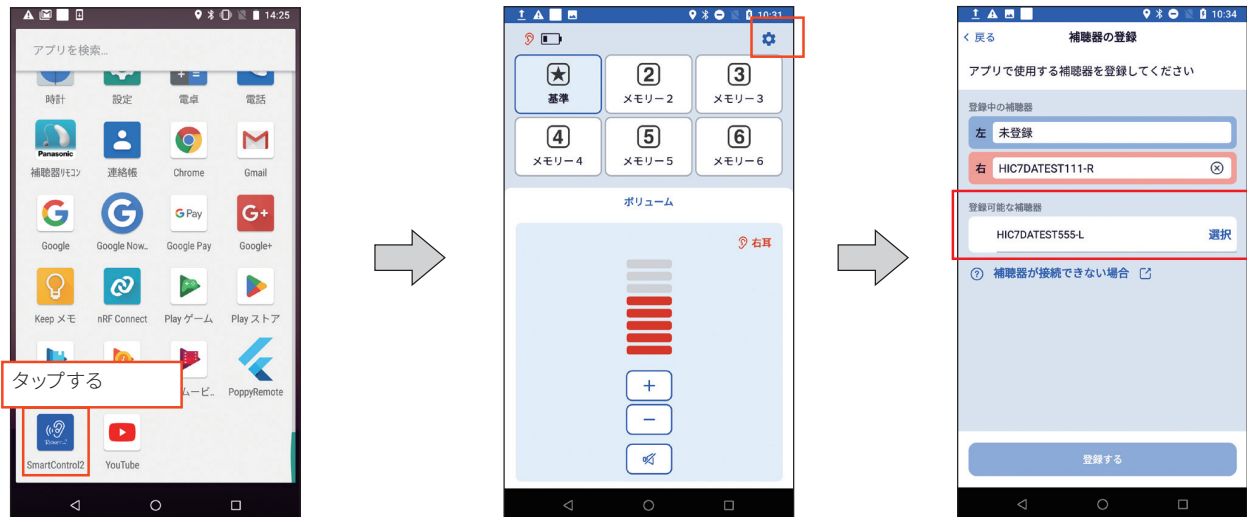
補聴器のデバイス名を確認し、登録してください。周囲に他の補聴器やデバイスがある場合、そのデバイス名も表示されます。補聴器のデバイス名は「型番+製造番号」で表示されます。



## 18.4 補聴器の接続 (アプリ初回起動以外の場合)

スマートコントロール2の起動が初回起動以外の場合は、それまでの使用状況によって表示される画面が違います。例えばすでに片耳の補聴器を登録して使用している状況で、反対耳の補聴器を登録する場合は次のようになります。

- ① ホーム画面からスマートコントロール2アイコンをタップします。
- ②  アイコンをタップします。
- ③ 「登録可能な補聴器」の補聴器をタップします。



33

## Android の場合の設定

- ④ 「登録中の補聴器」に表示されている補聴器を確認して、「登録する」をタップします。
- ⑤ 「< 戻る」をタップします。
- ⑥ 「メイン」画面が表示され、スマートコントロール2が使用できる状態になります。

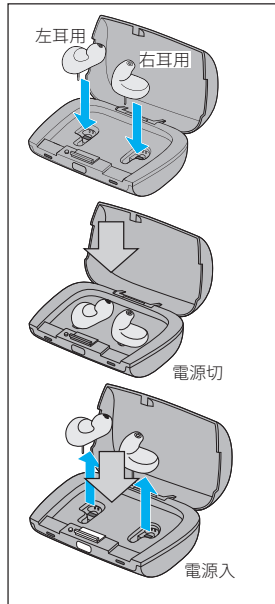


34

# 19 iPhone の場合の設定

## 19.1 補聴器のペアリングと接続 (アプリ初回起動の場合)

- ① 下の図のように、補聴器の電源を切り、ふたたび電源を入れます。



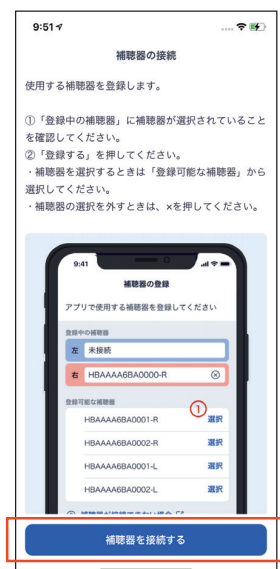
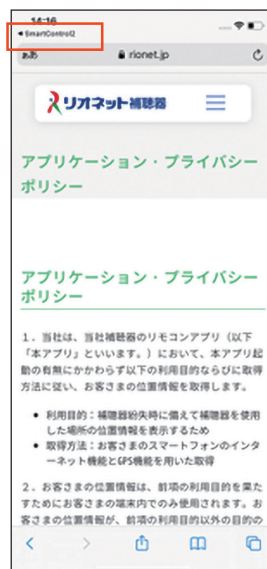
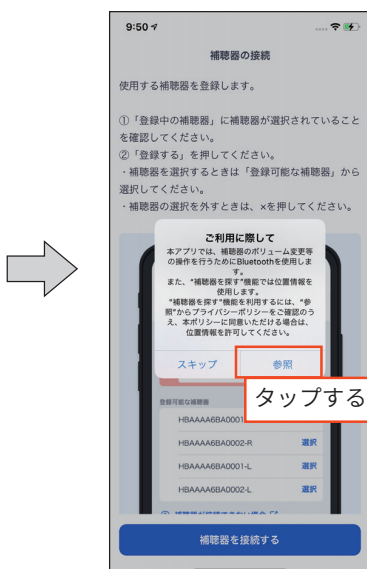
- ② ホーム画面のスマートコントロール2 アイコンをタップします。



35

### iPhone の場合の設定

- ③ 「参照」をタップします。
- ④ プライバシーポリシーを最後まで閲覧したら、「◀スマートコントロール2」をタップします。
- ⑤ 「補聴器を接続する」をタップします。



36

⑥ 「OK」をタップします。

⑦ 「Appの使用中は許可」をタップします。

⑧ 登録する補聴器\*をタップします。「登録可能な補聴器」が表示されるまで 10 秒程度時間がかかる場合があります。

\*使用可能なデバイスに補聴器が出てこない場合には、以下をお試しください。

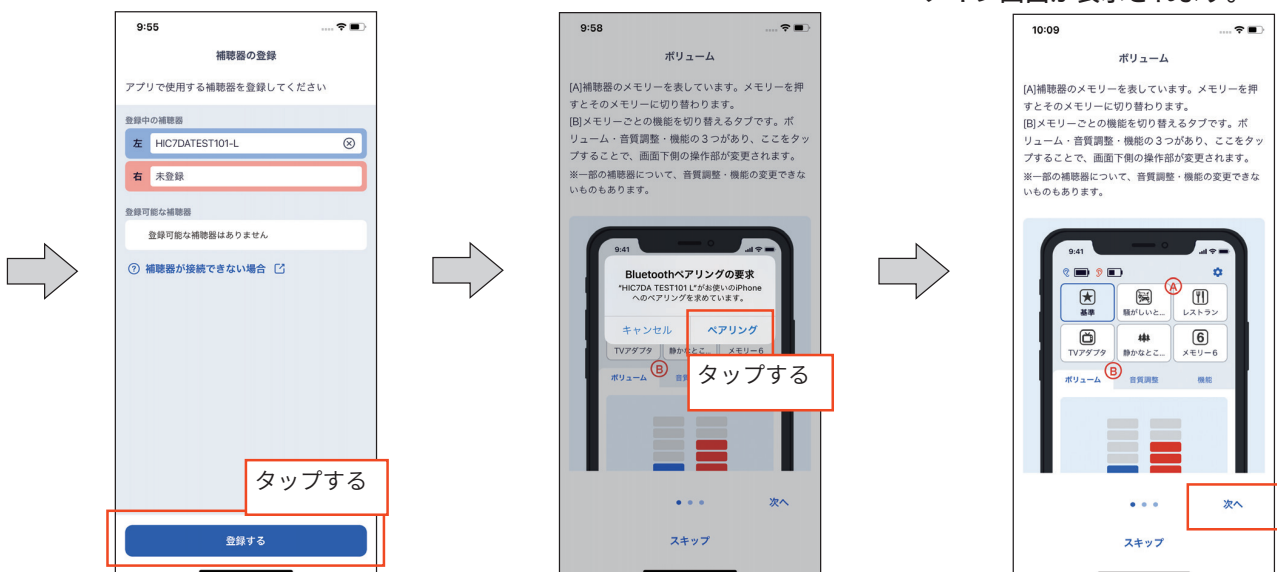
● 補聴器の電源を入れなおす (①を再度行う)



⑨ 「登録する」をタップします。

⑩ 「ペアリング」をタップします。

⑪ 「次へ」を繰り返しタップすると、メイン画面が表示されます。

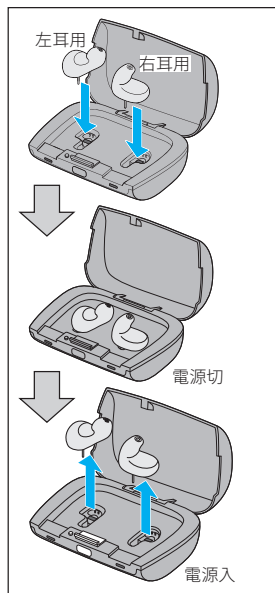


### 重要

補聴器のデバイス名を確認し、登録してください。周囲に他の補聴器やデバイスがある場合、そのデバイス名も表示されます。補聴器のデバイス名は「型番+製造番号」で表示されます。

## 19.2 補聴器のペアリングと接続 (アプリ起動 2 回目以降の場合)

① 下の図のように、補聴器の電源を切り、ふたたび電源を入れます。



② ホーム画面の「設定」アイコンをタップします。



39

### iPhone の場合の設定

③ 「Bluetooth」をタップして、Bluetooth 画面を開きます。



④ Bluetooth がオンになっていることを確認して、ホーム画面に戻ります。



⑤ ホーム画面のスマートコントロール 2 アイコンをタップします。



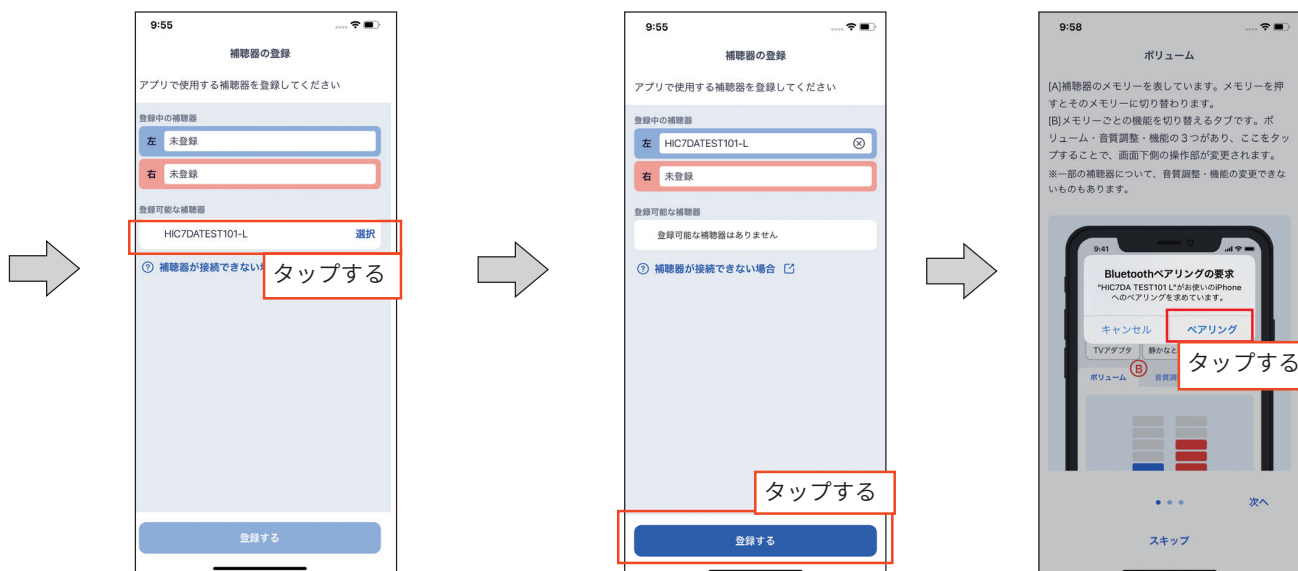
- ⑥ 登録する補聴器\*をタップします。「登録可能な補聴器」が表示されるまで 10 秒程度時間がかかる場合があります。

\*使用可能なデバイスに補聴器が出てこない場合には、以下をお試しください。

- 補聴器の電源を入れなおす (①を再度行う)

- ⑦ 「登録する」をタップします。

- ⑧ 「ペアリング」をタップします。



41

- ⑨ 「次へ」を繰り返しタップすると、メイン画面が表示されます。



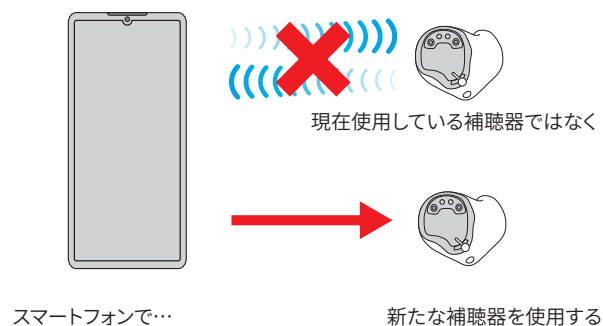
# 20 ペアリングの再設定

## 20.1 ペアリング情報の削除と再設定の目的

以下の場合に、スマートフォンのペアリング情報を削除し、ペアリングの再設定を行います。

● 使用している補聴器を変更する場合

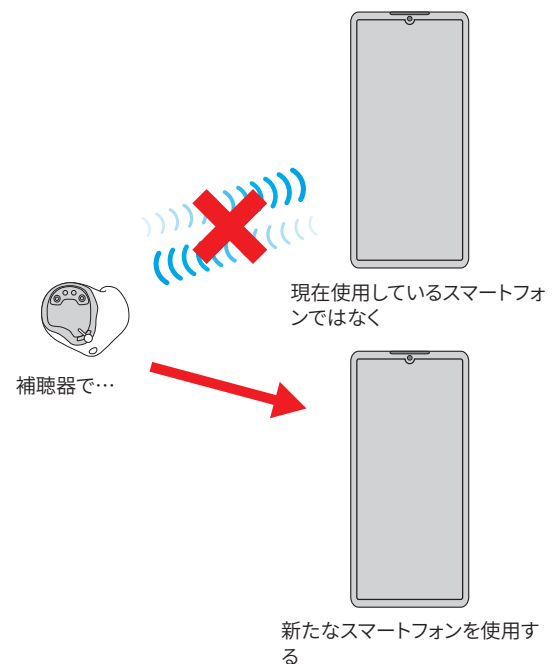
- ① すでにペアリングされているスマートフォンのペアリング情報を削除します。
- ② 新たに使用する補聴器とのペアリングを行います。



### ペアリングの再設定

● 使用しているスマートフォンを新たなスマートフォンに変更する場合

- ① すでにペアリングされているスマートフォンのペアリング情報を削除します。
- ② 新たに使用するスマートフォンとのペアリングを行います。



● 使用しているスマートフォンをリモコンに変更する場合

- ① すでにペアリングされているスマートフォンのペアリング情報を削除します。
- ② 新たに使用するリモコンとのペアリングを行います (リモコンの作業はお買い求めのお店で行います)。



## 20.2 スマートフォンのペアリング情報の削除方法

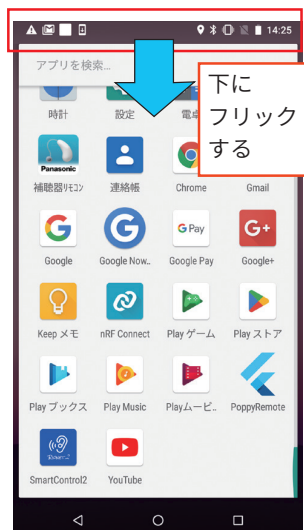
ペアリングの再設定を行う前に、スマートフォンの「設定」から、「Bluetooth 設定」を開き、補聴器のペアリング情報を削除します。

デバイス名は「型番 + 製造番号」で表示されます。詳しくはスマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

実際のスマートフォン画面での操作手順の例を、「Android の例」、「iPhone の例」として、これから示します。ただし、これは一例で、スマートフォンの機種によって画面は異なります。

## 20.3 Android の例

① ホーム画面のステータスバーからクイック設定パネルを開きます。



② Bluetooth アイコンを長押しします。



③ ペアリング情報を削除する補聴器の「⚙️」をタップします。



## ペアリングの再設定

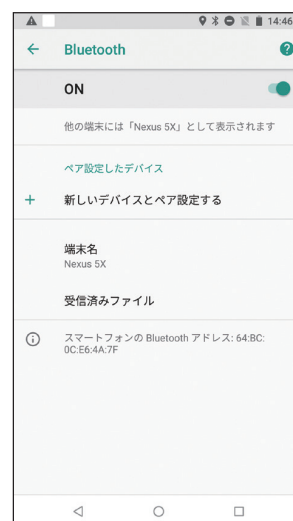
④ 「削除」をタップします。



⑤ 片方の補聴器のペアリング情報が削除されました。引き続き反対耳の補聴器のペアリング情報も削除します。



⑥ 両方の補聴器のペアリング情報が削除されていることを確認します。





## 20.4 iPhone の例

① ホーム画面の「設定」アイコンをタップします。



② 「Bluetooth」を「オン」にします。



③ ペアリングを削除する補聴器の「i」をタップします。

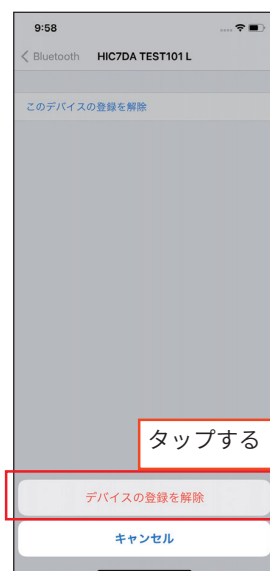


## ペアリングの再設定

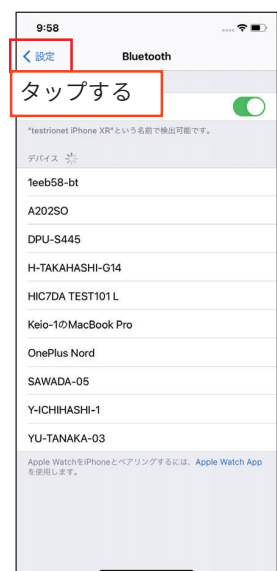
④ 「このデバイスの登録を削除」をタップします。



⑤ 「デバイスの登録を解除」をタップします。



⑥ 「<設定」をタップして終了します。



# 21 エラーメッセージ

「メイン」画面や「設定」画面にエラーメッセージが表示された際には、表示の内容をご確認ください。  
電話などでお問い合わせの際は、表示の内容と併せて以下の内容をお伝えください。

- スマートフォンの機種名、スマートフォンの OS (Android、iOS) と、そのバージョン (Android \* . \*、iOS \* )
- Android セキュリティパッチレベルの日付 (システム) と、Google Play 開発者サービスのバージョン



「設定」画面  
エラーメッセージ表示例

## 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。

## 製造販売元



## 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コールセンター

フリーダイヤル：0120-2933-76

受付時間：9:00～21:00