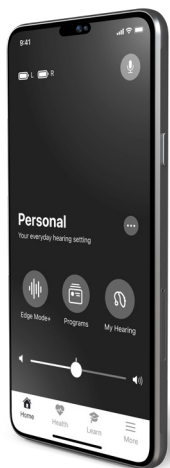


補聴器 アプリのユーザー マニュアル



補聴器を完全にコントロールして、より良く聞こえ、より良い生活を送れるようにしましょう。

目次

1. 始めましょう

Apple デバイスとのペアリング	8
Android スマートフォンとのペアリング	10
あなたのアプリについて	12

2. ホーム

ホーム概要	16
バッテリー / 接続状態	20
音量とミュート	22

3. Edge Mode+

Edge Mode+ を使用する場合	24
Edge Mode+ の使用方法	25
音質の調整	30

4. プログラム

プログラムとは何にか	34
プログラムを使用する場合	35
プログラムの変更	36
プログラムの追加	38
カスタムプログラムの作成	40
カスタムプログラムの編集	43
カスタムプログラムの削除	47

5. プログラムオプション

6. 手動調整

7. 補聴器の管理

補聴器の管理概要	58
マイクの音量	60

目次

耳鳴り	62
クロスバランス	65
音声 AI	67
8. 補聴器を探す	70
9. セルフチェック	
セルフチェックの使用	74
セルフチェックの結果	76
10. 補聴器の設定	
補聴器の設定の概要	80
私の補聴器について	82
ファームウェアのアップデート	83
タップコントロール	84
Apple 電話のオーディオストリーミング	87
Android 電話のオーディオ	
ストリーミング	90
アクセサリオーディオストリーミング	93
スマートアシスタントマイク	96
自動オン / オフ	98
通話の応答 / 終了 / 拒否	99
オフラインモード	100
11. 健康	
健康の概要	104
きこえのレポート	109
歩数	112
座りすぎ回避	116
運動	120

目次

歩き	124
ランニング	128
フィットネスバイク	132
エアロビクス	136
目標の変更	140
12. Hear Share	
介護者を招待	144
連絡先の表示 / 編集	151
13. 転倒アラート	
転倒アラートの概要	156
連絡先を招待	158
音質インジケーター	161
設定	163
履歴	167
14. 学習	170
15. 詳細	
概要詳細	176
アカウント	178
アプリ設定	179
概要とプライバシー	180
通知	182
16. TeleHear	
TeleHear の概要	186
TeleHear の設定	188
リモートセッションを開始	191

目次

ヘルプリクエストを送信	195
新しいサウンド設定を試す	200
17. リマインダー	
リマインダーの概要	206
リマインダーの作成	207
リマインダーの編集	210
リマインダーの完了	212
18. <u>スマートアシスタント</u>	216
19. <u>翻訳する</u>	220
20. <u>文字起こしする</u>	224
21. 追加のガイダンス	
安全情報	228
規制情報	229

始めましょう

- Apple デバイスとのペアリング
- Android スマートフォンとのペアリング
- あなたのアプリについて

Apple デバイスとの ペアリング

補聴器を **Apple デバイス** とペアリングします。これにより、このアプリを使って補聴器を制御し、最大限に活用することができます。

次の手順を実行します：（補聴器とデバイスの接続が失われた場合は、これらの手順を繰り返します。）

1. 補聴器をオフ/オンにしてペアリングモードを有効にします。**補聴器が充電式ではない場合：**

- 各補聴器に新しい電池が入っていることを確認してください。
- 各補聴器のバッテリーカバーを開きますこれによりそれらが**オフ**になります。
- 各補聴器のバッテリーカバーを閉じますこれによりそれらが**オン**になります。

または

補聴器が充電式の場合：

- 補聴器の充電器が接続されているか、バッテリーがフル充電されていることを確認してください。
- 各補聴器を充電器に置きます。これによりそれらが**オフ**になります。
- 各補聴器を充電器から取り外します。これによりそれらが**オン**になります。

Apple デバイスとの ペアリング

2. Apple デバイスで、**設定** に移動します。**アクセシビリティ > 聴覚デバイス** を選択します。Bluetooth[®] トグルが**オフ**になっている場合は、**オン** に切り替えます。
3. 補聴器が検出されると、**MFI 聴覚デバイス** の下に表示されます（例：「ジェーンの補聴器」）。これをタップして補聴器を Apple デバイスにペアリングします。
4. **2つのペアリング要求** が表示されます（左右補聴器ごとに1つ）。リクエストごとに「**ペア**」を選択します。（リクエストは数秒間隔で行われる場合があります。）

補聴器の名前が黒から**青**に変わると、ペアリングが完了します。

注意 – デバイスに接続できる補聴器は1組のみです。

Android スマートフォンとの ペアリング

補聴器を **Android スマートフォン**とペアリングします。これにより、このアプリを使って補聴器を制御し、最大限に活用することができます。

次の手順を実行します：（補聴器とデバイスの接続が失われた場合は、これらの手順を繰り返します。）

1. 補聴器が充電式ではない場合：

- 各補聴器に新しい電池が入っていることを確認してください。
- 各補聴器のバッテリーカバーを開きますこれによりそれらが**オフ**になります。
- 各補聴器のバッテリーカバーを閉じますこれによりそれらが**オン**になります。

または

補聴器が充電式の場合：

- 補聴器の充電器が接続されているか、バッテリーがフル充電されていることを確認してください。
- 各補聴器を充電器に置きます。これによりそれらが**オフ**になります。
- 各補聴器を充電器から取り外します。これによりそれらが**オン**になります。

Android スマートフォンとの ペアリング

2. Android スマートフォンで、**設定 > Bluetooth** に移動し、**Bluetooth** をオンにします。
3. 補聴器が検出されると、**ペアリングされたデバイス**の下に表示されます (例:「ジェーンの補聴器」)。
4. ペアリングする**各補聴器**の名前をタップします。

注意 – デバイスに接続できる補聴器は 1 組のみです。

あなたのアプリについて

高度な聴覚体験へようこそ

最先端の機能を備えた補聴器用モバイルアプリ。そして使いやすさを兼ね備えた。すべてを指先一つで。

補聴器装着者の協力を得て作成されたこのアプリを使うと、次のことが可能になります：

どこでもよりよく聞こえる

どこにいても、すぐに調整して聞き取りやすくできる。1回タップするだけで、最も厳しいリスニング環境でも、ノイズを低減しよりクリアな音声を得られる。さらに、お気に入りの場所に合わせてサウンド設定をカスタマイズできる。イコライザーとボリュームは？自分でそれらをコントロールします。したがって、補聴器を自分のニーズに合ったピッタリのものにできます。

スマートな機能とより良い暮らしをお楽しみください

聴覚補助に役立つ賢い機能で生活を楽にします。肘掛け椅子に座ったまま、聴覚専門家から補聴器の遠隔調整を受けてください。紛失した補聴器の場所を特定します。簡単なハウツー、ヒント、ビデオを利用して、補聴器に早く慣れてください。すべては、聴覚補助のどのレベルにいるかに合わせて調整されています。

あなたのアプリについて

健康状態を監視

健康を維持するために、毎日のきこえの状態と身体活動を監視します。きこえ、歩数、運動などの目標を設定してそれを達成します。あなたの活動レベルについて個人的かつ詳細な洞察を得ることができます。このアプリはあなたの転倒を検出し、あなたが選んだ人に通知することもできるので、活動中の安全を守ってくれます。

更には

より良いきこえを得ることがこれまでになく簡単になりました。そして最高の人生を送りましょう。

ホーム画面で補聴器の使用を強化する主な機能を見つけてください。

ホーム

- ホームの概要
- バッテリー/接続状態
- 音量とミュート

ホームの概要

1. **バッテリーインジケーター**左右補聴器のバッテリー残量レベルを表示します。



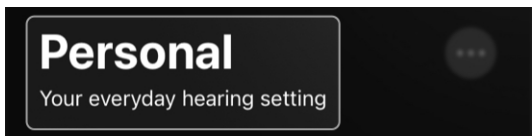
2. **スマートアシスタント**タップしてスマートアシスタントを起動します。音声で次のことを行います：プログラムの変更。リマインダーの設定。補聴器に関するトピックなどについて質問してください。



3. **プログラムの変更**。スワイプしてプログラムを切り替え。

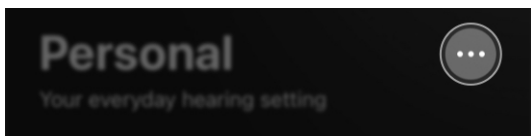


4. **使用中のプログラム**。プログラムを切り替え则表示および更新されます。

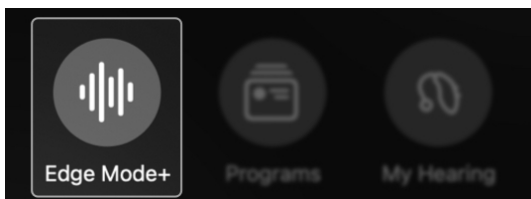


5. **プログラムオプション**タップすると、使用中のプログラム詳細が簡単に表示されます。サウンド調整などを行います。

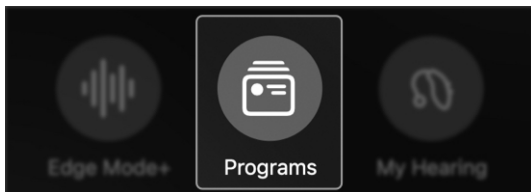
ホームの概要



6. **Edge Mode+**。タップすると、現在の環境に最適なサウンドが即座に得られます。*



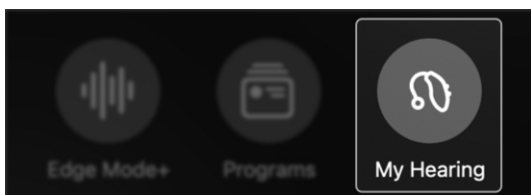
7. **プログラム**。タップしてプログラムを選択し（聴覚ケア専門家が設定した場合）、特定のリスニング環境でより良く聞こえるようにします。さらに、カフェや公園など、お気に入りの場所やよく行く場所のカスタムプログラムを作成することができます。



* 機能は補聴器のモデルによって異なる場合があります

ホームの概要

8. **マイヒヤリング**。タップすると、「補聴器を探す」や「セルフチェック」などのその他の補聴器機能が表示されます。または、特定の聴覚ニーズに合わせて聴覚ケア専門家が設定した聴覚機能を調整します。



9. **ミュート**。タップすると、補聴器から聞こえる音を消します。



10. **音量スライダー**。スライダーを動かして補聴器の音量を調整します。



11. **ホーム**。タップすると、プログラムや聴覚調整のためのホーム画面に瞬時に戻ります。



ホームの概要

12. **健康**。タップすると、聴覚と身体活動（歩数、運動など）の進捗状況と分析情報が表示されます。



13. **学習**。タップすると、補聴器に関する役立つハウツー、ヒント、ビデオが表示されます。



14. **詳細**。タップすると、アカウント、アプリ設定、TeleHear、翻訳、リマインダーなどに関する情報が表示されます。



バッテリー/接続状態

ホーム画面の上部にある**バッテリーアイコン**には、左右の補聴器の残量レベルと接続ステータスが表示されます。

バッテリー残量 / 使用量

バッテリーアイコンには、各補聴器バッテリーの残量を判断するのに役立つビジュアルが含まれています。

- **バッテリーアイコンの残量バー：**
バーが長いほど、補聴器のバッテリー残量が多くなります。



- **バッテリーアイコンの色：**赤色はバッテリー残量が少ないことを示します。**(次のステップ：**できるだけ早く補聴器を充電してください。)



バッテリー/接続状態

接続

バッテリーアイコンは、補聴器が電話に接続されているかどうかを判断するのにも役立ちます。

- バッテリーアイコンの横にある**感嘆符 (!)**：これは、補聴器が電話から切断されていることを示します。
(**次のステップ**：補聴器の電源を**オフ**にしてから、再度**オン**にしてみてください。)

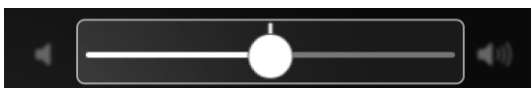


音量とミュート

ホーム画面にある**音量コントロール**を使うと、補聴器を通して聞こえてくる音量を調整することができます。

音量を調整するには：

スライダーを左右に動かします。(スライダーをダブルタップして**デフォルトの音量**に戻すこともできます。)



音量をミュートするには：

スライダーを左端まで移動します (アイコンが変わり、ミュートされていることを示します)。左側の**スピーカー アイコン**をタップして、ミュート / ミュート解除することもできます。

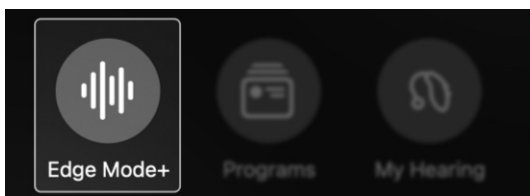


Edge Mode+

- Edge Mode+ を使用する場合
- Edge Mode+ の使用方法

Edge Mode+ を使用する場合

Edge Mode+ は、最も必要なときに即座にきこえのサポートを提供します。聞き取りが非常に困難になった場合は、Edge Mode+ を使用してください。または、現在の環境で**最高のきこえ**を得るために、**迅速かつ一時的なサポート**が必要な場合に使います。Edge Mode+ はバックグラウンドノイズを低減し、会話を明瞭にします。



Edge Mode+ を使用する場合の例：

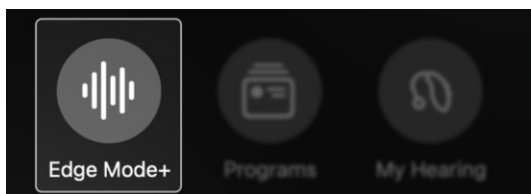
- レストランが突然混雑して騒がしくなったとき。
- 高速道路に進入する車に乗っているとき。
- 飛行機の離着陸時。
- テレビ視聴中に会話の明瞭さが必要な場合。

Edge Mode+ の使用方法

Edge Mode+ を使うと、困難な環境や予測不可能なリスニング環境でもすぐに良く聞こえるようになります。Edge Mode+ の手順は、補聴器モデルと対応テクノロジーによって異なる場合があります。具体的な情報については、聴覚専門家に問い合わせてください。

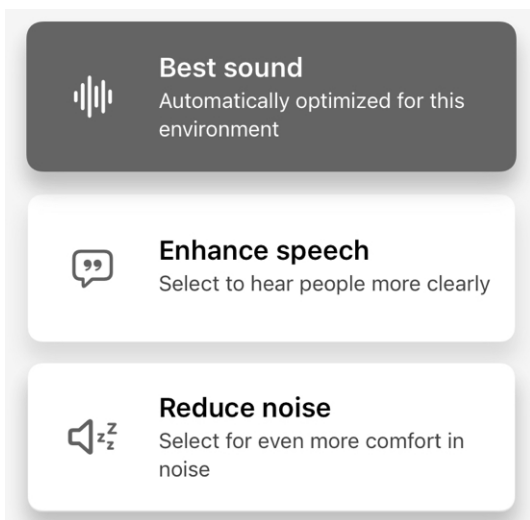
Edge Mode+ を使うには：

1. **ホーム画面で、Edge Mode+ ボタンをタップ**します。Edge Mode+ は現在のリスニング環境を瞬時にスキャンし、最適な音質設定を提供します。従って、よりよく聞こえるようになります。



2. **Edge Mode+ 画面が表示**されます。次の**いずれか**を実行します：
 - **何もしない**。Edge Mode+ の**最高音質**はすでに利用者のニーズに応じています。これ以上のアクションは必要ありません。**手順 3 に進みます**。
 - **会話を明瞭**をタップすると、会話がさらに明瞭になり、他の人の声の方がより明瞭に聞こえるようになります。**手順 3 に進みます**。
 - **ノイズを減らす**をタップすると、周囲のノイズが軽減され、さらに快適になります。**手順 3 に進みます**。

Edge Mode+ の使用方法



または、最後の手段として：

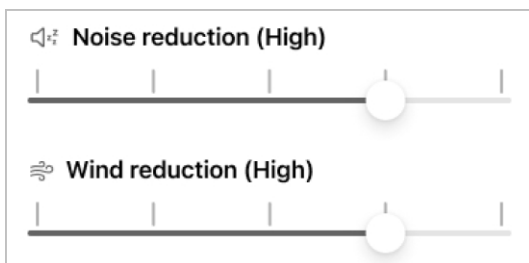
- 上記のいずれでもニーズが解決しない場合は、**音質を手動で調整する**をタップします。3つの調整オプションがある [音質調整] 画面が表示されます。

Adjust sound manually

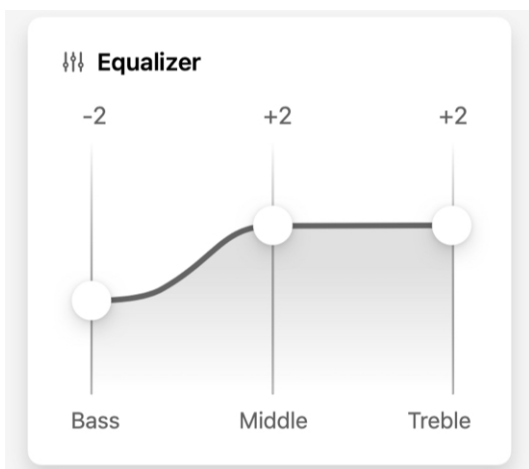
- **ノイズ減少 スライダー**を動かす：
右にするとノイズがさらに低減され、
左にするとノイズ低減が押さえられます。

Edge Mode+ の使用方法

- **風音減少 スライダー**を動かす：
右にすると風音がさらに低減され、
左にすると風音低減が押さえられます。



- **イコライザー** 低音、中音、高音の
スライダーを動かします。**アップ**ま
たは**ダウン**を使用して、周囲の高音
または低音をどの程度強調するかを
選択します。



Edge Mode+ の使用方法

3. **保存**をタップします。これにより、Edge Mode+ に維持されます。
「Edge Mode+」では、プログラムを変更するか使用を中止するまで、現在のプログラムがホーム画面に表示されます。



4. 変更を破棄して**ホーム画面**に戻るには、**キャンセル**をタップします。

調整

- 音質の調整

音質の調整

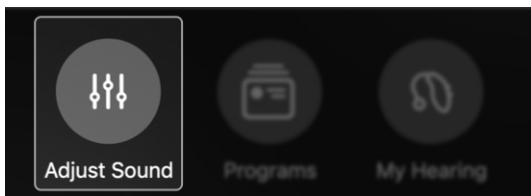
音質の調整では、補聴器の音の設定を手動で変更できます。これにより、困難なリスニング環境でもより良く聞こえるようになります。

音質の調整を使用するとき

- 会話中、音声をより明瞭に聞く必要がある場合、または複数の話者がいる場合
- レストランや集会など、周囲の騒音が大きい環境
- 風やその他の雑音がきこえを妨げるとき

音質の調整を使用するには：

1. ホーム画面で、音質調整ボタンをタップします。



2. 3つの調整オプションがある音質調整画面が表示されます。

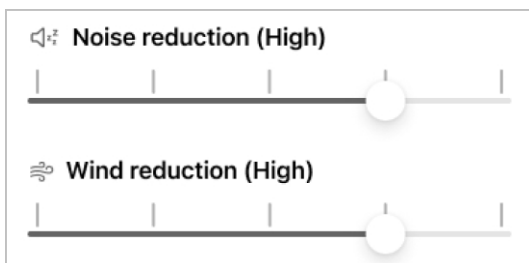
• ノイズ減少

スライダーを動かす：右にするとノイズがさらに低減され、左にするとノイズ低減が押さえられます。

音質の調整

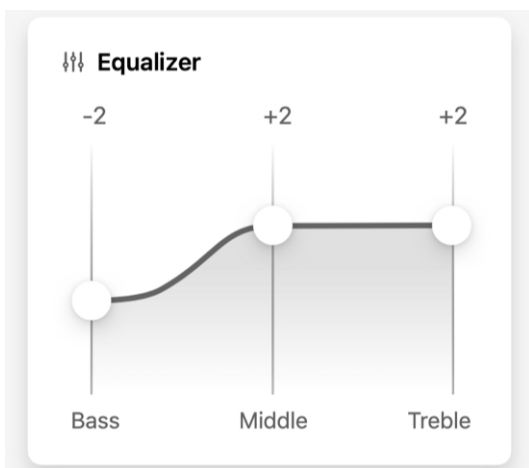
- 風音減少

スライダーを動かす：右にすると風音がさらに低減され、左にすると風音低減が押さえられます。



- イコライザー

低音、中音、高音のスライダーを動かします。アップまたはダウンを使用して、周囲の高音または低音をどの程度強調するかを選択します。



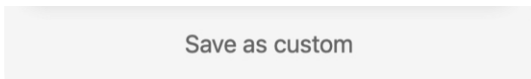
音質の調整

3. **[保存]**をタップします。これにより、別のプログラムに変更するか補聴器を再起動するまで、調整した音質設定が維持されます。



または

カスタムとして保存をタップします。これにより、新しい音質設定をプログラムとして保存し、後でアクセスして使用できるようになります。



4. 変更を破棄して**ホーム画面**に戻るには、**キャンセル**をタップします。



プログラム

- プログラムとは何にか
- プログラムを使用する場合
- プログラムの変更
- プログラムの追加
- カスタムプログラムの作成
- カスタムプログラムの編集
- カスタムプログラムの削除

プログラムとは何にか

プログラムは、プリセットの音質設定により、頻繁に使用する特定の環境でよりよく聞こえるようにする方法を提供します。

プログラムの例：

- 個人
- レストラン
- アウトドア
- カスタム

プログラムタイプ

プロフェッショナル

補聴器を入手したときに、補聴器専門家が標準のデフォルトプログラムを設定する場合があります。あなたの日常生活やライフスタイルについての話し合いに基づいて、これらのプログラムには「個人」（個人のきこえの好みに基づく）、「会議」、「レストラン」、「アウトドア」などが含まれる場合があります。

カスタム

よく行く特定の場所に合わせて独自のカスタムプログラムを作成することができます。場所には、お気に入りのコーヒーショップや近くの公園などを含めることができます。ニーズに合わせてプロフェッショナルプログラムを変更し、新しい名前でも保存するだけです。

プログラムを使用する場合

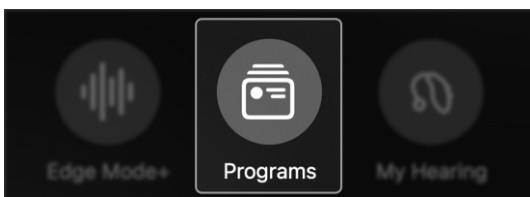
プログラムを使って、よく行く場所の音質設定をすばやく行います。職場のオフィスや近所の公園など。

どこにいても一時的な聴覚補助やその場で音質設定を調整するには、Edge Mode+または音質の調整を使用します。

プログラムセクションを使って、次のことを行います：

- 日常または特定の環境で聞き取りやすくするためのプログラムを選択します。例：個人、アウトドア
- よく行く場所のカスタムプログラムを作成します。例：お気に入りの公園、カフェ、ジム。
- カスタムプログラムを編集または削除します。

プログラムセクションにアクセスするには：
ホーム画面で、**プログラムボタン**をタップします。**プログラムメニュー**が表示され、各プログラムを示す**アイコン**が表示されます。

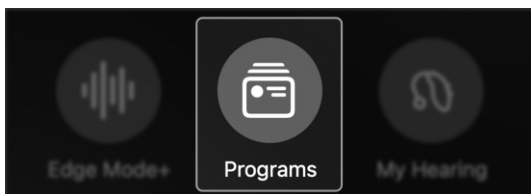


プログラムの変更

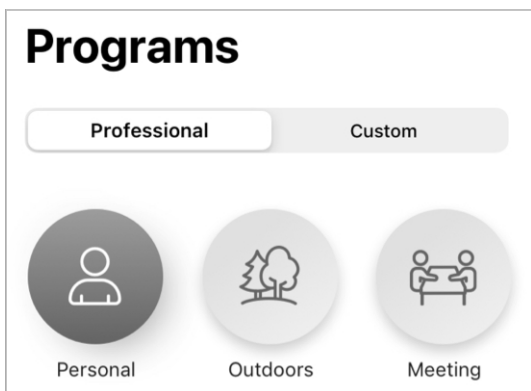
プログラムを選択または変更するには、次の手順に従ってください：

プログラム画面から：

1. ホーム画面で、**プログラムボタン**をタップします。



2. **プログラムメニュー**が表示されます。

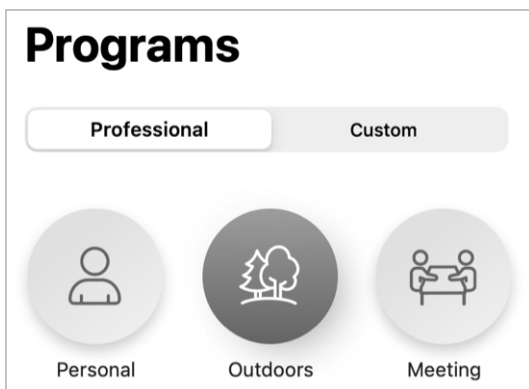


3. 画面上部のタブを使って、**プロフェッショナル**（聴覚専門家が設定）プログラムまたは**カスタム**（自分で設定）プログラムを選択します。



プログラムの変更

4. 目的の**プログラムのアイコン**をタップします。プログラムの特定の音質設定が補聴器で有効になります。次に、アプリは**ホーム画面**に戻ります。



ホーム画面から：

ホーム画面の空いているスペースをスワイプします。（**プログラム名**が通常表示されている場所でそれが変更されるので、どの**プログラム**を使用しているかが常にわかります。）



プログラムの追加

いくつかのプリロードされたプログラムをアプリに追加してカスタムプログラムとして使うことができます。これらには、特定の音質設定がすでに適用されています。そのため、すぐに使用でき、特定の環境でよりよく聞こえるようになります。

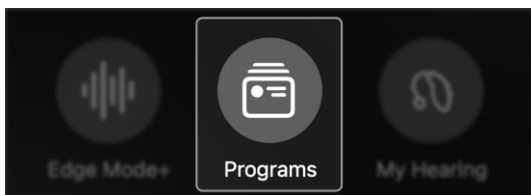
プリロードされたプログラムの例：

- 車
- 群衆
- 劇場

リマインダー：補聴器専門家は、これらのプログラムの一部をすでにあなたの補聴器に設定している場合があります。

プリロードされたプログラムを追加するには：

1. **ホーム画面で、プログラムボタンをタップ**します。

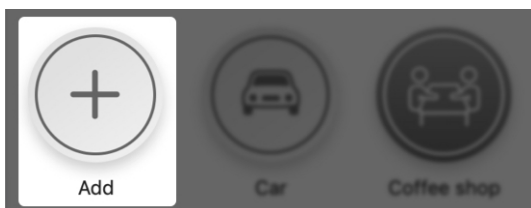


2. 画面上部の**カスタムタブ**をタップします。



プログラムの追加

3. 次の画面で、**追加ボタン**をタップします。

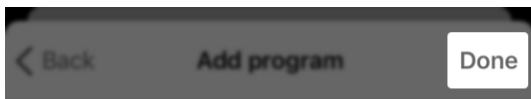


4. **プログラムの追加メニュー**から、**追加したいプログラム**をタップします。補聴器が新しいプログラムに変更され、横にチェックマークが入ります。



5. 次のことを選択します：

- **完了**をタップして、この新しいカスタムプログラムを保存します。これにより、プログラムが**カスタムプログラムメニュー**に追加されます。



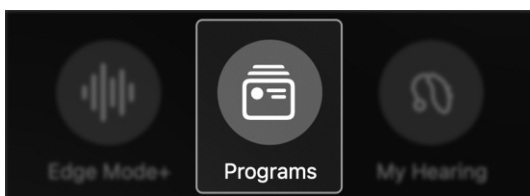
または

- 新しいカスタムプログラム名をタップして選択を解除し、別の新しいカスタムプログラムを試してください。

カスタムプログラムの作成

よく行く場所でよりよく聞こえるようにするための独自のカスタムプログラムを作成することができます。従って、特定の設定や環境にいるときはいつでも、最適な音質設定をすぐに使うことができます。

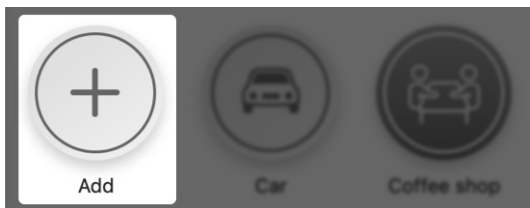
1. **ホーム画面で、プログラムボタンをタップ**します。



2. **プログラムスクリーンが表示**されます。**カスタムタブ**をタップします。



3. **追加（「+」）アイコンをタップ**します。**プログラムスクリーンの作成**が表示されます。

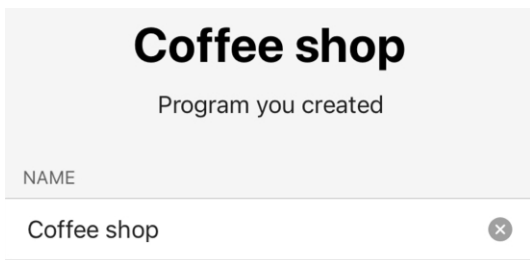


4. **プログラムスクリーンの追加**が表示されます。リストから**カスタム**をタップします。



カスタムプログラムの作成

5. プログラムスクリーンの作成が表示されます。名前フィールドに、新しいカスタムプログラムの名前を入力します。



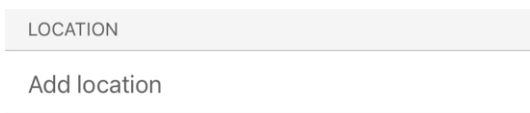
Coffee shop

Program you created

NAME

Coffee shop ×

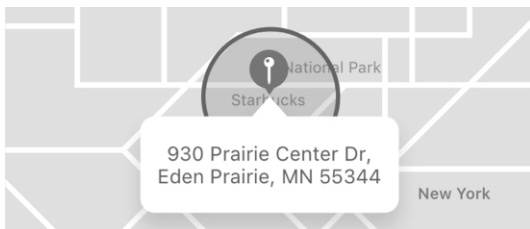
6. 場所フィールドで場所を追加をタップして、新しいカスタムプログラムの場所を追加します。



LOCATION

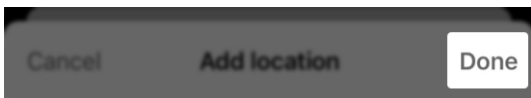
Add location

7. カスタムプログラムの場所を示す画鋏が付いた地図が表示され、その下に住所が表示されます。（これはあなたの現在地、または今いる場所です。）

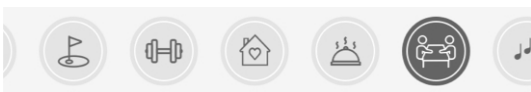


カスタムプログラムの作成

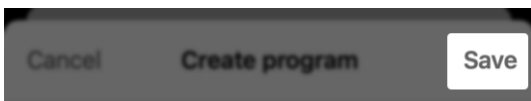
完了をタップして、この**場所とアドレス**を新しいカスタム プログラムに保存します。



8. 下部の**アイコン** リストから**カスタムプログラムを表すアイコン**をタップします。



9. **保存**をタップします。新しいカスタムプログラムが**カスタムタブ**に表示されます。いつでもご利用ください。



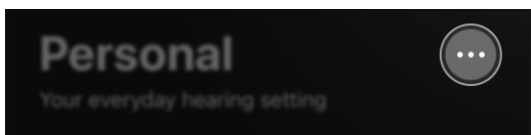
注意 – カスタム プログラムのサウンド設定を調整するには、このユーザー ガイドの**カスタム プログラムの編集**を参照してください。

カスタムプログラムの編集

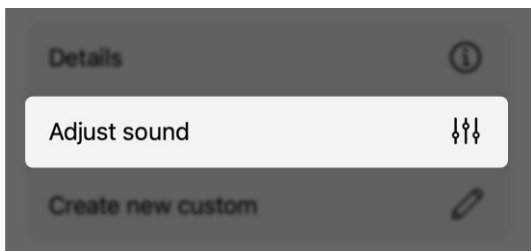
次の手順に従って、いつでもカスタムプログラムを編集することができます。

カスタムプログラムの音質設定を編集するには：

1. 編集したいカスタムプログラム内にあることを確認してください。
2. **ホーム画面で、プログラムオプションボタン**をタップします。

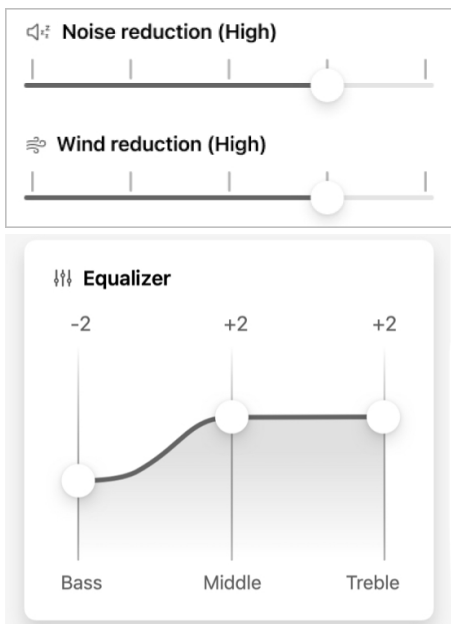


3. **プログラムオプションリスト**が表示されます。音質を調整をタップします。



カスタムプログラムの編集

- 必要に応じてノイズとイコライザーの設定を調整します。

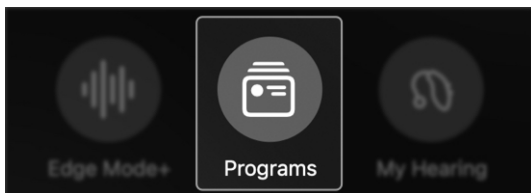


- 変更が完了したら、**保存**をタップします。



カスタムプログラムの詳細を編集するには:

- ホーム画面**で、**プログラムボタン**をタップします。



カスタムプログラムの編集

2. **プログラムの管理ボタン**をタップします。
プログラムの管理画面が表示されます。



Manage programs

3. 変更したい**カスタムプログラム**をタップします。

CUSTOM PROGRAMS



Coffee shop



Car



4. 詳細スクリーンが表示されます。
カスタムプログラムの記述子を編集するには、次の手順に従います。

- **名前フィールド**：このフィールドをタップして、新しいカスタムプログラム名を入力します。

NAME

Coffee shop



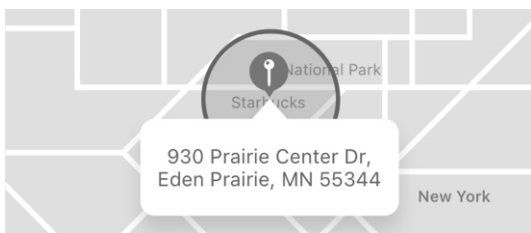
- **場所フィールド**：カスタムプログラムに場所をまだ追加していない場合は、**場所を追加**をタップします。または、場所を変更したい場合は、**場所を削除**をタップします。

LOCATION

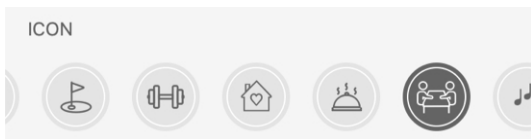
Add location

カスタムプログラムの編集

どちらの場合も、**カスタム プログラムの新しい場所**を示す画鋏が付いた**地図**が表示され、その下に**住所**が表示されます。(これはあなたの現在地、または今いる場所です。) **完了**をタップして、この**新しい場所とアドレス**を新しいカスタムプログラムに保存します。



- **場所フィールド**：下部の**アイコンリスト**から**新しいアイコン**をタップします。



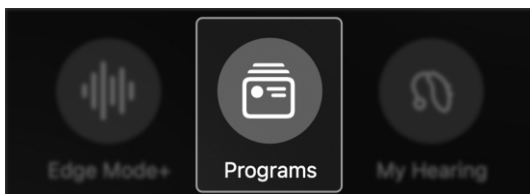
5. 変更が完了したら、**保存**をタップします。



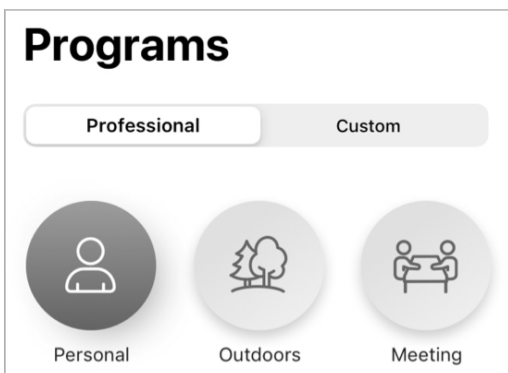
カスタムプログラムの削除

これらの手順を使って、いつでもカスタムプログラムを削除することができます。

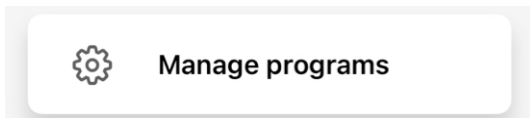
1. **ホーム画面で、プログラムボタンをタップ**します。



2. **プログラムスクリーンが表示**されます。



3. **プログラムの管理ボタンをタップ**します。

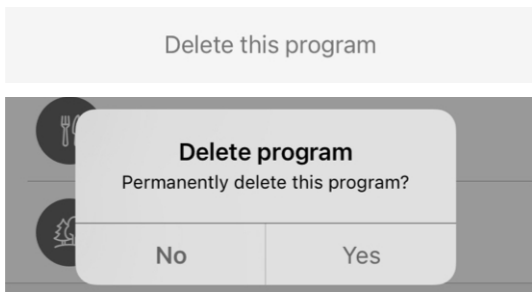


4. 削除したい**カスタムプログラム**をタップします。(または、削除したい**カスタムプログラム**を左にスワイプし、**削除**をタップします。)



カスタムプログラムの削除

5. **詳細スクリーン**が表示されます。画面下部の**このプログラムを削除**をタップします。プログラムを完全に削除するかどうかを尋ねる**ダイアログボックス**が表示されたら、**はい**をタップします。



6. **カスタムプログラム**は削除され、**カスタムタブ**から消えます。

プログラム オプション

プログラムオプション

プログラムオプションには、現在使っているプログラムに関するいくつかの選択肢が含まれています。

プログラム オプションには次のものが含まれる場合があります：

- **元に戻す**

Edge Mode+ をオフにして、加えた変更を破棄します。これは、Edge Mode+ を使用している場合にのみ表示されます。

- **詳細**

プログラムタイトルとアイコンを提供します。

- **音質の調整**

音質設定を手動で変更し、これらの設定を新しいカスタムプログラムとして保存することができます。

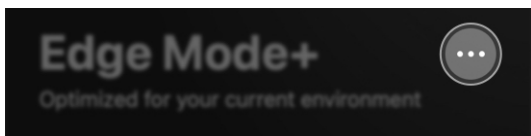
- **カスタムの作成**

新しい名前とアイコンを持つ新しいカスタムプログラムを作成できるようにします。

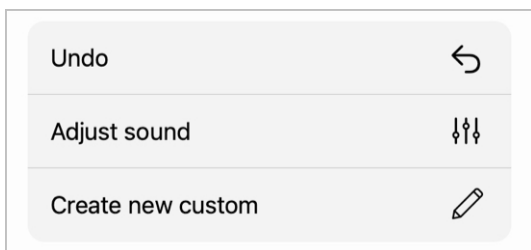
プログラムオプション

プログラムオプションを使用するには：

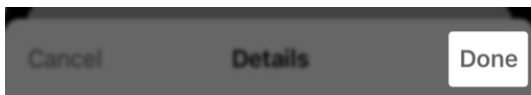
1. ホーム画面で、プログラム名の横にある3つの省略記号をタップします。プログラムオプションリストが表示されます。



2. 実行したいアップデートに関連する**オプション***をタップします。次のプロンプトに従います。



3. アップデートが完了したら、**完了**をタップします。



*オプションはプログラムによって異なる場合があります。

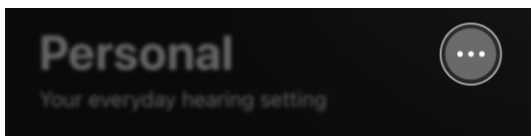
手動調整

手動調整

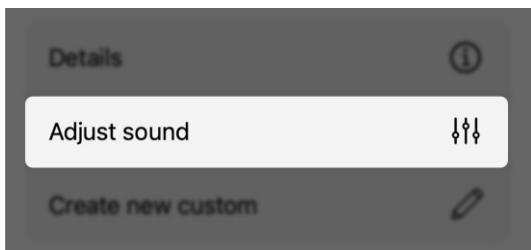
アプリを使うと、独自のきこえのニーズに合わせて手動で音を調整することができます。これらを現在の環境用に一時的に作成することを選択することができます。または、頻繁に訪れる場所の場合は、カスタムプログラムを作成して永続的なものにします。

音質設定を手動で調整するには、次の手順に従います：

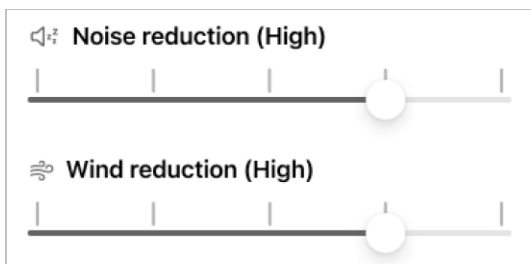
1. **ホーム画面**で、**プログラム名**の横にある**3つの省略記号**をタップします。これは**プログラムオプションメニュー**です。



2. **プログラムオプションメニューリスト**が表示されます。**音質の調整**を選択します。ノイズとイコライザーの設定を好みに合わせて調整します。



手動調整



- 現在のプログラムの調整を一時的なものにしたい場合は、**保存**をタップします。



または

カスタムとして保存をタップすると、調整内容が新しいカスタムプログラムとして永久に保存され、再度使用できるようになります。

Save as custom

補聴器の管理

- 補聴器の管理概要
- マイクの音量
- 耳鳴り
- クロスバランス
- 音声AI

補聴器の管理概要

補聴器の管理メニューには、補聴器の使用に関するさらに多くのオプションが用意されています。オプションは、補聴器のモデル、機能、補聴器専門家によるプログラム方法によって異なります。

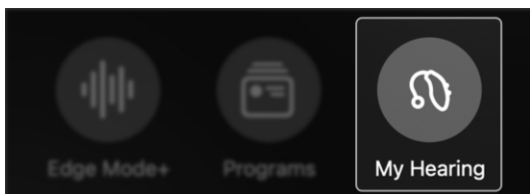
補聴器の管理メニュー：

- **マイクの音量。** 左右の音量スライダーを使って、補聴器のマイクから聞こえる音の大きさ / 小ささを調整することができます。
- **耳鳴り。** 心地よい音で耳鳴りを和らげましょう。音量や速度でカスタマイズします。
- **クロスバランス。** 一方の耳がもう一方の耳よりもよく聞こえる場合は、聴覚補助を受けてください。必要に応じて、スライダーを使ってオーディオバランスを調整します。
- **アクセサリ。** ワイヤレス補聴器アクセサリから補聴器に音声をストリーミングします。それぞれの音量を調整します。
- **音声 AI。** 人工知能により、音声により明瞭になり、背景のノイズが軽減されます。
- **セルフチェック。** 補聴器の性能をチェックしてください。メンテナンスが必要かどうかを確認してください。

補聴器の管理概要

- **補聴器を探す。** アプリを使って紛失した補聴器を見つけます。
- **補聴器の設定。** タップコントロール、オーディオストリーミングなどの追加設定を使って、補聴器の機能をさらに強化します。

補聴器の管理メニューにアクセスするには：
ホーム画面で、補聴器の管理ボタンを
タップします。補聴器の管理メニューが
現れ、すべての補聴器オプションが表示さ
れます。



マイクの音量

マイク音量で、補聴器から聞こえる音の大きさまたは小ささを制御できます。

マイク音量の調整

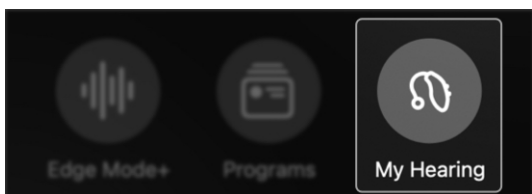
両耳の場合：

ホーム画面の下部にある**音量スライダー**を動かして、両耳の**マイク音量**を調整します。

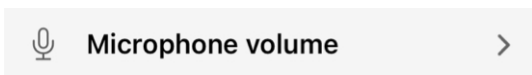


それぞれの耳の場合：

1. ホーム画面で、**補聴器の管理ボタン**をタップします。

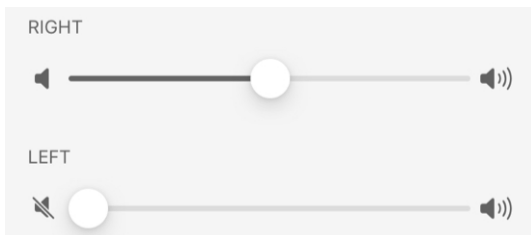


2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**マイクの音量**をタップします。

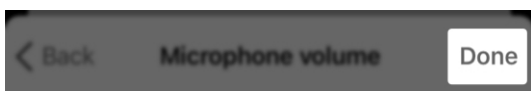


マイクの音量

3. **左右のスライダー**が表示されます。
これらを動かして、対応する各補聴器の**マイク音量**を調整します。



4. **完了**をタップして保存して終了します。

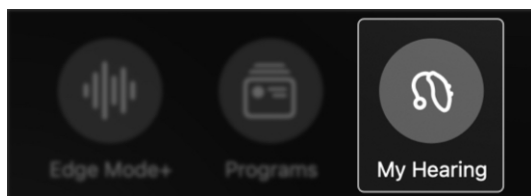


耳鳴り

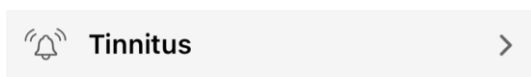
耳鳴りとは、耳の中で**呼び出し音**などの継続的な音が聞こえ、自分にしか聞こえない音です。アプリは、補聴器を通して心地よい音を再生するテクノロジーを使って耳鳴りを軽減するのに役立つ場合があります。これらは耳鳴りの「音」を隠すのに役立ちます。

耳鳴り画面を使用するには（該当する場合）：

1. **ホーム画面で、補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。耳鳴りをタップします。



3. 個人のニーズに合わせて、耳鳴り軽減サウンドの**音量**や**速さ**をカスタマイズします。



耳鳴り

心地よい音の音量を制御するには：

1. **ボリュームタブ**が開いていることを確認します。（このタブはデフォルトで開いているはずです。）



2. **右**（右の補聴器）と**左**（左の補聴器）の**スライダー**を動かして、心地よい音の**音量**を調整します。
 - **音量を下げる**には、スライダーを**左**に動かします。
 - **音量を上げる**には、スライダーを**右**に動かします。



耳鳴り

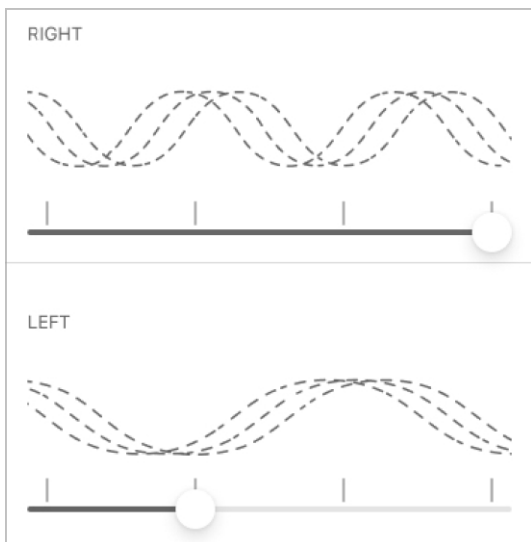
心地よい音の速さを制御するには：

1. **スピードタブ**をタップします。



2. **右**（右の補聴器）と**左**（左の補聴器）の**スライダー**を動かして、心地よい音の速さとバリエーションを調整します。

- **速さやバリエーションを少なくする**には、スライダーを**左**に動かします。
- **速さやバリエーションを大きくする**には、スライダーを**右**に動かします。

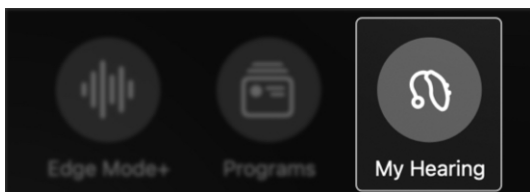


クロスバランス

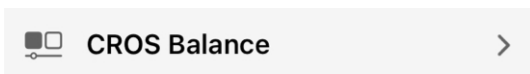
一方の耳がもう一方の耳よりも難聴である場合に、補聴器をより良く聞こえるようにするために、**CROS バランス**（対側音声伝達）を使用する場合があります。

CROS バランスを使って音声バランスを調整するには（該当する場合）：

1. ホーム画面で、**補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**CROS バランス**をタップします。

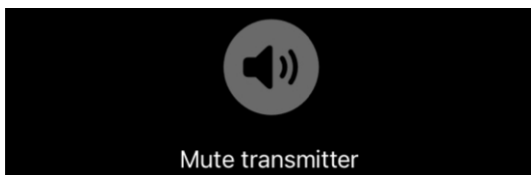


3. **CROS バランス画面**が表示されます。**スライダー**を動かして、聞こえの悪い耳（送信機）と聞こえの良い耳（受信機）の間の**音声バランス**を調整します。



クロスバランス

- 画面上部の**送信機をミュートボタン**をタップして、**送信機**をミュートすることもできます。

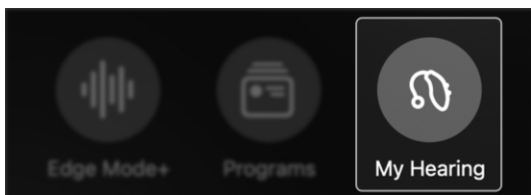


音声 AI

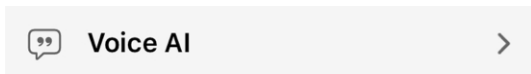
補聴器は、周囲の騒音を軽減しながら近くの音声をより明瞭にするため、音声 AI（人工知能）を使う場合があります。

音声 AI を使用するには（該当する場合）:

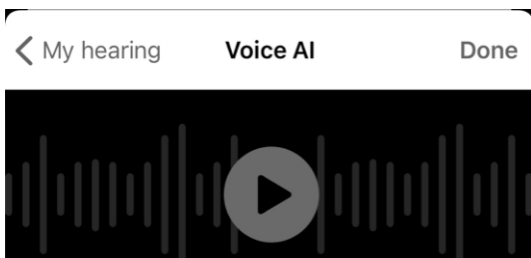
1. ホーム画面で、補聴器の管理ボタンをタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。音声 AI をタップします。



3. 携帯電話のマイクを自分が聞きたい人の方向に向けます。
4. 画面上部の再生ボタンをタップして音声を受信します。

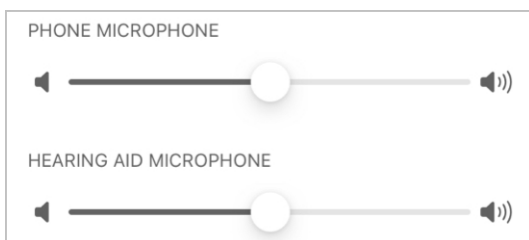


音声 AI

5. **標準タブ**を選択したままにするか、**拡張タブ**をタップして音声をさらに強化します。



6. 必要に応じて、**スライダー**を動かして電話または補聴器のマイクの音量を調整します。



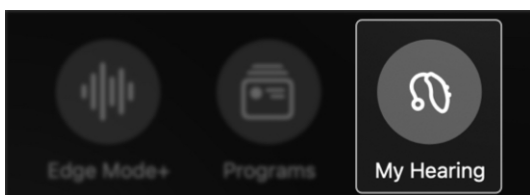
補聴器を探す

補聴器を探す

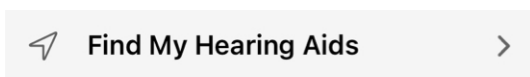
補聴器を探すを使用すると、補聴器が最後に確認された大まかな場所を追跡できます。補聴器の1つが紛失していることに気付いた場合に最適です。

補聴器を探すを使うには

1. ホーム画面で、補聴器の管理ボタンをタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。補聴器を探すをタップします。

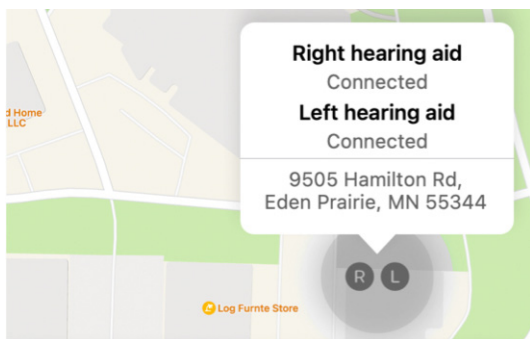


3. 以下の場所の大まかな位置を示すインジケータを含む地図が表示されます。
 - 補聴器が最後に電話または他のデバイスに接続された場所。

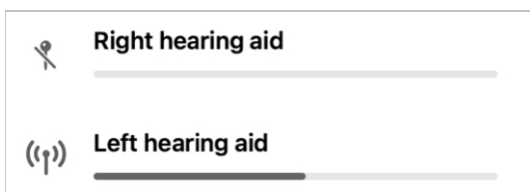
または

- 補聴器が現在電話または他のデバイスに接続されている場所。

補聴器を探す



4. アプリが**位置情報サービス**へのアクセスを許可されていることを確認してください。**設定 > プライバシー > 位置情報サービス**の順に移動します。必要に応じて、**位置情報サービス**をオンにします。
5. マップの下に、各補聴器の**信号バー**が表示されます。バーの長さは、補聴器があなたにどれだけ近いかを示しています。
 - バーが**長い**ほど、補聴器はあなたの**近い**所にあります。
 - バーが**短い**ほど、補聴器はあなた



注意 - 信号バーは、補聴器に電力が供給されており、デバイスに接続されている場合にのみ表示されます。

セルフチェック

- セルフチェックの使用
- セルフチェックの結果

セルフチェックの使用

セルフチェックを使って、補聴器の電子コンポーネントの診断テストを実行します。これにより、補聴器が正常に作動しているかどうか、またはメンテナンスが必要かどうかわかります。これには、自分で試せる手順も含まれています。

セルフチェックは毎月、または問題に気付いた時はそれよりも早く実行することをお勧めします。

電子部品には次のものが含まれます：

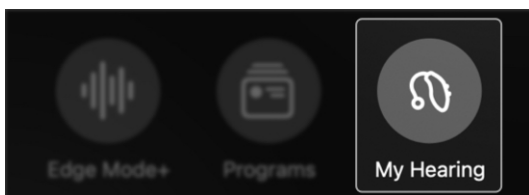
- マイク
- 受信機
- 回路

考えられる問題は次のとおりです：

電子部品の上または近くに耳垢やその他の破片が蓄積している。

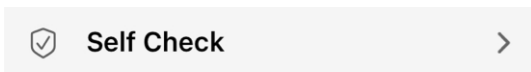
セルフチェックを実行するには：

1. **ホーム画面で、補聴器の管理ボタン**をタップします。



セルフチェックの使用

- 補聴器の管理メニューが表示されます。
セルフチェックをタップします。



- 補聴器を最初の / デフォルトのプログラムに入れます。
- 静かな場所を見つけて、補聴器を耳から外してください。
- 補聴器を平らな面に置きます。耳に入る面が上になるようにしてください。
- セルフチェックを実行をタップしてセルフチェックを開始します。



- セルフチェックが実行され、確認のための結果画面が表示されます。







Last check: 01/05/2023	Left	Right
Receiver Details	✓	✓
Microphone Details	✓	✓
Circuit Details	✓	✓

セルフチェックの結果

セルフチェックを実行すると、**結果画面**が表示されます。これは、右と左の補聴器の状態を詳しく示します。また注意が必要な潜在的な問題も示します。

結果キー：

- **緑** ✓ = 通常のパフォーマンス
- **黄色!** = 注意または掃除が必要
- **赤 X** = クリーニングまたは修理には聴覚ケア専門家が必要

Last check: 01/05/2023	Left	Right
Receiver Details		
Microphone Details		
Circuit Details		

セルフチェックの結果

1. 受信機、**マイク**、または**回路**の下の**詳細**をタップすると、結果に関する詳細情報が表示されます。さらに、クリーニングやメンテナンスについての説明も受けられます。



2. メンテナンス後にもう一度**チェック**をタップして、問題が解決されたことを確認します。

Check again

補聴器の設定

- 補聴器の設定の概要
- 補聴器について
- ファームウェアのアップデート
- タップコントロール
- Apple 電話のオーディオストリーミング
- Android 電話のオーディオストリーミング
- アクセサリオーディオストリーミング
- スマートアシスタントマイク
- 自動オン / オフ
- 通話の応答 / 終了 / 拒否
- オフラインモード

補聴器の設定の概要

補聴器の設定メニューには、補聴器を最大限に活用するための追加機能が用意されています。タップコントロール、オーディオストリーミング、自動オン/オフなどが含まれ、すべてカスタマイズ可能です。(メニュー内容は異なる場合があります。)

補聴器の設定メニュー：

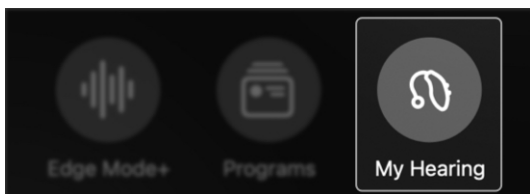
- **補聴器の設定について。**補聴器のモデル、シリアル番号、ファームウェアのアップデートに関する情報を入手します。
- **タップコントロール。**タップコントロール設定にアクセスして変更します。
- **オーディオストリーミング。**オーディオストリーミング設定にアクセスして変更します。
- **スマートアシスタントマイク。**スマートアシスタントマイク設定にアクセスして変更します。
- **自動オン/オフ。**トグルを動かして、15分経っても動きが検出されないと、補聴器をオンまたはオフにします。
- **通話の応答 / 終了 / 拒否。**トグルを動かして、補聴器のユーザーコントロールが電話に応答、終了、または拒否できるようにします。

補聴器の設定の概要

- **オフラインモード**。補聴器の Bluetooth 接続をオフにして、他のデバイスと通信できないようにします。

補聴器の設定を使用するには：

1. ホーム画面で、**補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**補聴器の管理**をタップします。



3. きこえのニーズに合わせて、**各機能の設定**を調整または有効化します。

補聴器について

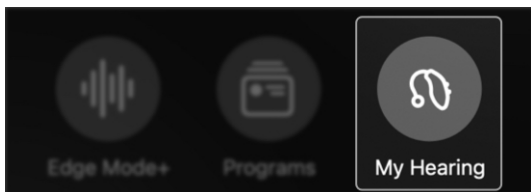
ご使用の補聴器についてを使って、補聴器に関する詳細情報をご覧ください。

これには補聴器の次の情報が含まれます：

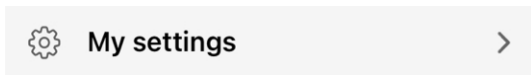
- 名前
- タイプ
- シリアルナンバー
- ファームウェアバージョン
- ファームウェアアップデートの可能性

ご使用の補聴器についてにアクセスするには：

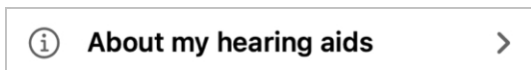
1. ホーム画面で、補聴器の管理ボタンをタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。補聴器の管理をタップします。



3. 補聴器の設定メニューが表示されます。ご使用の補聴器についてをタップします。



4. 補聴器の情報を表示します。

ファームウェアのアップデート

ファームウェアのアップデートとは、補聴器のオペレーティングシステムのアルゴリズムとプロセスに加えられる変更です。これらの変更は、きこえの体験を向上させるために設計されています。

補聴器のファームウェアのアップデートが利用可能になると、アプリのホーム画面に通知が表示されます。アップデートをインストールするためには、この通知をタップし、その後アプリ画面の指示に従います。このためには以下を行います：

- 補聴器を外す
- スマートフォンなどのデバイスの横に置く
- アプリを開いたままにし、アップデートが完了するまで待機する

注意 – 補聴器の管理 > 補聴器の設定 > 補聴器についてをタップして、未処理のファームウェアのアップデートにアクセスすることもできます。

Firmware update available*

Firmware version 8.3.0.13



タップコントロール

タップコントロールを使うと、補聴器の上または近くを指でダブルタップすることでアクションを実行することができます。

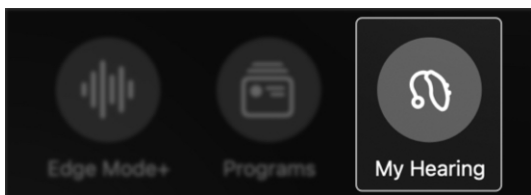
例：Edge Mode+ を有効にする。

スマートアシスタントを起動する。

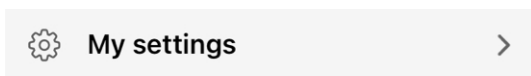
オーディオストリーミングを開始 / 停止する。オプションは異なる場合があります。

タップコントロールを有効にするには：

1. ホーム画面で、**補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**補聴器の管理**をタップします。



3. **補聴器の設定メニュー**が表示されます。**タップコントロール**を選択します。



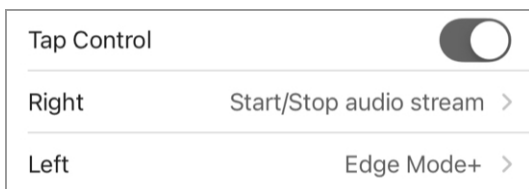
4. スイッチを**右**に動かして**タップコントロール**をオンにします。



タップコントロール

タップコントロールのアクションを設定するには：

各補聴器で有効にする**機能**をタップします。または、タップコントロールを**オフ**にしたい場合は、**トグル**を動かします。（タップコントロールはデフォルトで**オン**になっています。）



右側の補聴器のオプション：

- なし
- スマートアシスタント
- Edge Mode+
- オーディオストリーミングを開始 / 停止

左側の補聴器のオプション：

- なし
- スマートアシスタント
- Edge Mode+
- オーディオストリーミングを開始 / 停止

タップコントロール

タップ感度を設定するには：

タップコントロールを有効にするために補聴器にどれだけの力を加える必要があるかを選択できます。

Tap sensitivity	Default >
-----------------	-----------

注意 – メガネの着脱時に、軽いタップに敏感に反応してタップコントロールが作動する場合があります。

オプションを1つタップします：

- **感度小**（タップコントロールを有効にするには、より強めのタップが必要です）
- **デフォルト**（標準のタップコントロール感度）
- **感度大**（軽くタップするだけでタップコントロールが有効になります）

Less	
Default	✓
More	

Apple 電話のオーディオ ストリーミング

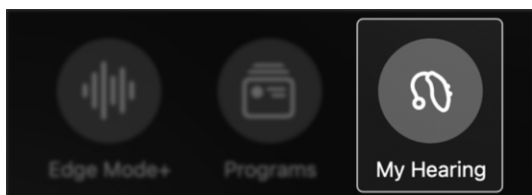
このアプリを使って、Apple フォーンから補聴器に音声をストリーミングします。さらに、音声の聞き方をカスタマイズします。

音声オプションには次のものが含まれます。

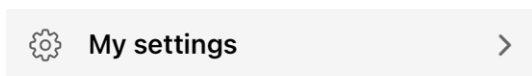
- ストリーミング時のマイク音量
- 通話音声
- その他のストリームメディア音声

ストリーミングオーディオをカスタマイズするには：

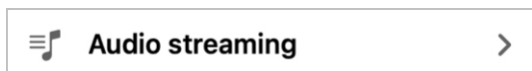
1. **ホーム画面で、補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**補聴器の管理**をタップします。



3. **補聴器の設定メニュー**が表示されます。**オーディオストリーミング**をタップします。



Apple 電話のオーディオ ストリーミング

4. 「電話からのストリーミング音声」で、調整したい**設定**をタップします。次に、3つの**カスタマイズ オプション**のうち1つをタップします。

STREAMED AUDIO FROM PHONE	
Mic volume during stream	Mute >
Phone call audio	Treble boost >
Media audio	Treble boost >

1. **ストリーミング中のマイクの音量。**
携帯電話のマイクの使用中に聞こえる背景音の量を調整します。
 - **変更なし**：補聴器マイクからの完全な音声を維持します。
 - **減少**：補聴器のマイクを半分下げます。
 - **ミュート**：補聴器のマイクをオフにします。ストリーミング音声のみ。

STREAMED AUDIO FROM PHONE	
Mic volume during stream	Mute >
Phone call audio	Treble boost >
Media audio	Treble boost >

2. **通話音声。**通話からのストリーミング音声を調整します。

Apple 電話のオーディオ ストリーミング

- **あなたのために**：ストリーミングされた音声は、特定の難聴に合わせて調整されます。
- **低音ブースト**：ストリーミング音声の低音が強調されます。
- **高音ブースト**：ストリーミング音声の高音が強調されます。
- **全体的なブースト**：ストリーミング音声の全域が強調されます。

For you	
Treble boost	✓
Bass boost	
Overall boost	

3. **メディアオーディオ**。メディア（音楽、ポッドキャスト、ビデオなど）からのストリーミング音声を調整します。
 - **あなたのために**：ストリーミングされた音声は、特定の難聴に合わせて調整されます。
 - **低音ブースト**：ストリーミング音声の低音が強調されます。
 - **高音ブースト**：ストリーミング音声の高音が強調されます。
 - **全体的なブースト**：ストリーミング音声の全域が強調されます。

For you	
Treble boost	✓
Bass boost	
Overall boost	

Android 電話のオーディオ ストリーミング

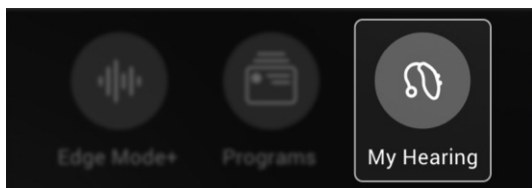
このアプリを使って、Android フォーンから補聴器に音声をストリーミングします。さらに、音声の聞き方をカスタマイズします。

音声オプションには次のものが含まれます。

- ストリーミング時のマイク音量
- ストリーミングされたメディアオーディオ。

ストリーミングオーディオをカスタマイズするには：

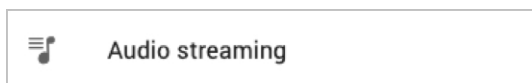
1. **ホーム画面で、補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**補聴器の管理**をタップします。

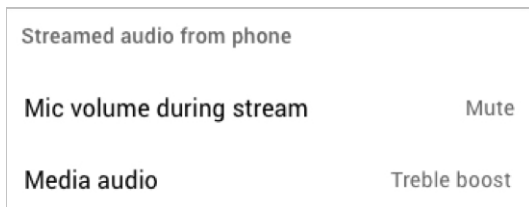


3. **補聴器の設定メニュー**が表示されます。**オーディオストリーミング**をタップします。



Android 電話のオーディオ ストリーミング

4. 「電話からのストリーミング音声」で、調整したい設定をタップします。次に、**カスタマイズオプション**を選択またはタップします。



1. **ストリーミング中のマイクの音量。**
携帯電話のマイクの使用中に聞こえる背景音の量を調整します。
- **変更なし**：補聴器マイクからの完全な音声を維持します。
 - **減少**：補聴器のマイクを半分下げます。
 - **ミュート**：補聴器のマイクをオフにします。ストリーミング音声のみ。



Android 電話のオーディオ ストリーミング

2. **メディアオーディオ。**メディア（音楽、ポッドキャスト、ビデオなど）からのストリーミング音声を調整します。
- **あなたのために：**ストリーミングされた音声は、特定の難聴に合わせて調整されます。
 - **低音ブースト：**ストリーミング音声の低音が強調されます。
 - **高音ブースト：**ストリーミング音声の高音が強調されます。
 - **全体的なブースト：**ストリーミング音声の全域が強調されます。

For you	<input type="radio"/>
Treble boost	<input checked="" type="radio"/>
Bass boost	<input type="radio"/>
Overall boost	<input type="radio"/>

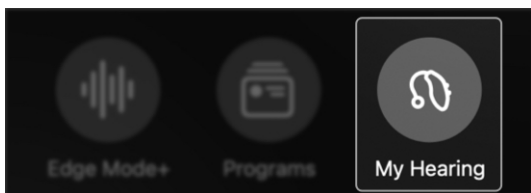
アクセサリオーディオ ストリーミング

このアプリを使って、アクセサリから補聴器に音声をストリーミングします。これらには、TVストリーマー、ミニリモートマイク、テーブルマイクが含まれる場合があります。

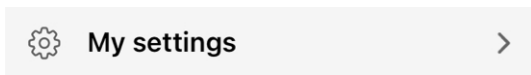
さらに、音声を聞きたい方法を正確にカスタマイズします。

ストリーミングオーディオをカスタマイズするには：

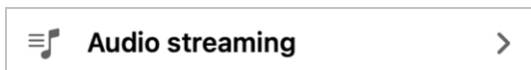
1. **ホーム画面で、補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。**補聴器の管理**をタップします。



3. **補聴器の設定メニュー**が表示されます。**オーディオストリーミング**をタップします。



アクセサリオーディオ ストリーミング

4. 「アクセサリからのストリーミング音声」で、調整したい設定をタップします。次に、カスタマイズオプションを選択またはタップします。

STREAMED AUDIO FROM ACCESSORIES	
Mic volume during stream	For you >
TV Streamer audio	Treble boost >
Remote Mic+ audio	Bass boost >

1. **ストリーミング中のマイクの音量。**
携帯電話のマイクの使用中に聞こえる背景音の量を調整します。
 - **変更なし**：補聴器マイクからの完全な音声を維持します。
 - **減少**：補聴器のマイクを半分下げます。
 - **ミュート**：補聴器のマイクをオフにします。ストリーミング音声のみ。

No Change	
Decrease	
Mute	✓

アクセサリオーディオ ストリーミング

2. アクセサリ (TV ストリーマー、ミニ リモートマイクまたは テーブルマイク)。アクセサリからのストリーミング音声を調整します。
 - **あなたのために**：ストリーミングされた音声は、特定の難聴に合わせて調整されます。
 - **低音ブースト**：ストリーミング音声の低音が強調されます。
 - **高音ブースト**：ストリーミング音声の高音が強調されます。
 - **全体的なブースト**：ストリーミング音声の全域が強調されます。

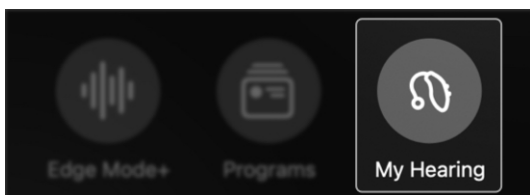
For you	
Treble boost	✓
Bass boost	
Overall boost	

スマートアシスタントマイク

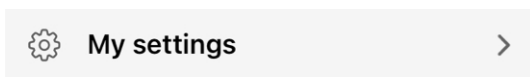
スマートアシスタントを使うと、補聴器のマイクや電話のマイクを使用して、スマートフォンやデバイスに質問やコマンドを送ることができます。プログラムを変更したり、リマインダーを設定したり、補聴器に関するトピックについて質問したりすることができます。

スマートアシスタントの使用時に音声を拾うマイクを選択するには：

1. ホーム画面で、補聴器の管理ボタンをタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。補聴器の管理をタップします。



3. 補聴器の設定メニューで、スマートアシスタントのマイクをタップします。スマートアシスタント画面が表示されます。



スマートアシスタントマイク

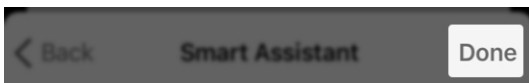
4. スマートアシスタントを使うときに、次をタップして音声を拾うマイクを選択します。
 - 補聴器のマイク

または

- 電話のマイク



5. **完了**をタップします。選択したマイクに向かって質問やコマンドを話し始めることができます。

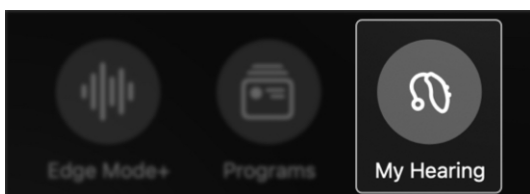


自動オン/オフ

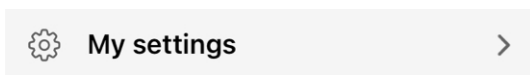
自動オン/オフにより、15分間動きが検出されないと補聴器が自動的にオフになります。

自動オン/オフを「オン」または「オフ」にするには：

1. ホーム画面で、補聴器の管理ボタンをタップします。



2. 補聴器の管理メニューが表示されます。補聴器の管理をタップします。



3. 補聴器の設定メニューで自動オン/オフを見つけます。トグルを右に動かして有効にします。または、トグルを左に動かしてオフにします。

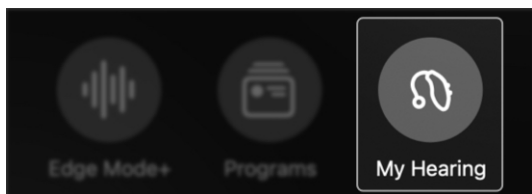


通話の応答/終了/拒否

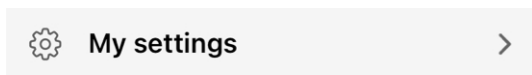
補聴器のユーザーコントロール機能である**通話の承諾 / 終了 / 拒否**を使って、携帯電話の通話に応答したり拒否したりできます。

この機能を「オン」または「オフ」にするには：

1. ホーム画面で、**補聴器の管理ボタン**をタップします。



2. **補聴器の管理メニュー**が表示されます。**補聴器の管理**をタップします。



3. **補聴器の設定メニュー**で**通話の承諾 / 終了 / 拒否**を見つけます。**トグル**を右に動かして有効にします。または、**トグル**を左に動かして**オフ**にします。



オフラインモード

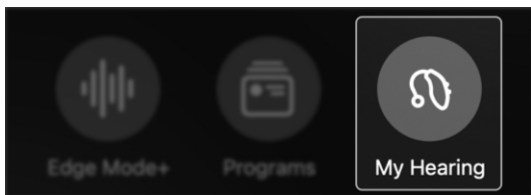
オフラインモードを使用すると、補聴器の Bluetooth 接続をオフにして、他のデバイスと通信できないようにします。

オフラインモードは通常、Bluetooth デバイスが許可されていないエリアにアクセスするために使用されます。

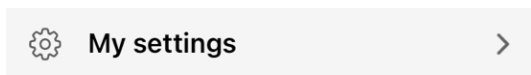
例：安全関係の施設。

オフラインモードを有効にするには：

1. **ホーム画面で、補聴器の管理を** タップします。



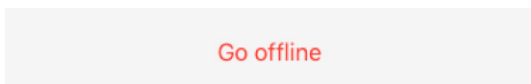
2. **補聴器の管理メニューで、補聴器の** 設定をタップします。



3. **補聴器の設定メニューで、** オフラインモードをタップします。

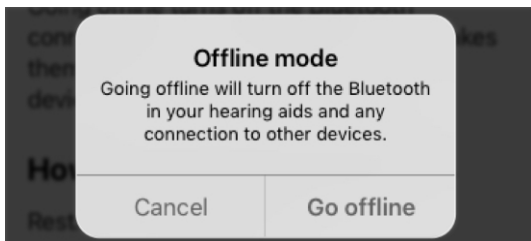


4. **オフラインモード画面の下部にある** オフラインにするをタップします。



オフラインモード

5. **ダイアログボックス**が表示され、オフラインにすると補聴器の Bluetooth と他のデバイスとの接続が**オフ**になることを確認します。**オフラインにする**をタップします。



補聴器はオフライン モードになりました。Bluetooth やその他のデバイスに接続されなくなりました。

Bluetooth と補聴器への接続を復元するには：

補聴器をリスタートします。

注意 – 各補聴器にユーザー コントロールがある場合は、**ボタン**を長押しして Bluetooth を**オン**に戻すことができます。

補聴器は、オフラインになる前に接続されていた Bluetooth およびその他のデバイスに再接続されます。

健康

- 健康の概要
- きこえのレポート
- 歩数
- 座りすぎ回避
- 運動
- 歩き
- ランニング
- フィットネスバイク
- エアロビクス
- 目標の変更

健康の概要

研究によると、きこえの向上は全体的な健康に貢献しており、それが**健康セクション**の目的です。これにより、自分の健康状態を監視することができます。さらに、健康を維持するためにきこえとフィットネスの目標を設定します。

ヘルス画面を見つける

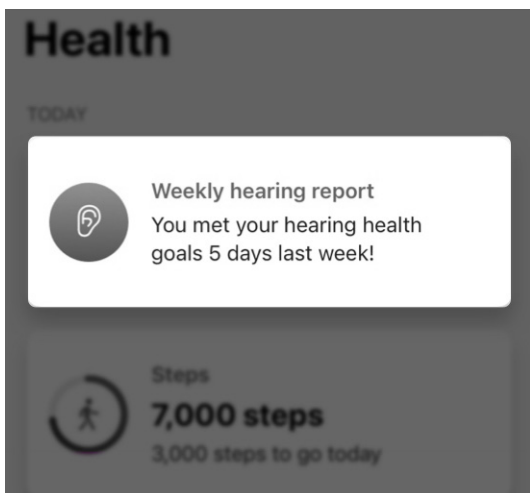
ホーム画面で、**ヘルスボタン**をタップします。



ヘルス画面の使用

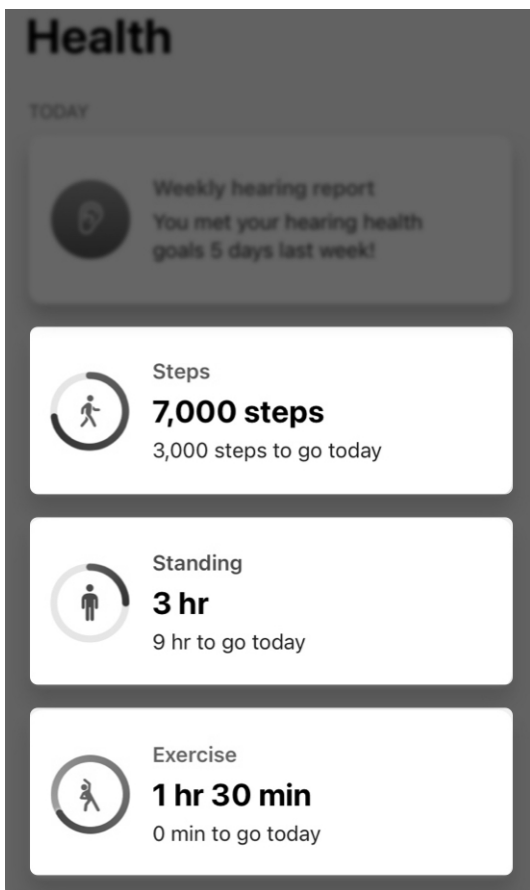
1. **きこえのレポートを読みます（毎週日曜日に更新）:**
 - 補聴器の使用とインタラクションの目標の進捗状況の**洞察**が一目でわかります。
 - **きこえのレポート**をタップすると、**日別または週ごとの補聴器使用状況**の詳細が表示されます。あるいは**目標**を変更してください。

健康の概要



2. **身体活動に関する毎日の最新情報が表示されます。**
 - その日のアクティビティの**最新情報**が一目でわかります。

健康の概要



注意 – メインの健康画面には、その日の上位3つの活動のみが表示されます。

- これらのカテゴリのいずれかをタップすると、モニターされている内容の詳細が表示されます。進捗状況や分析情報を表示することもできます。あるいは目標を変更してください。アクティビティのオプションは異なる場合があります。

健康の概要

- きこえ、健康、ウェルネスに関する洞察を表示します（「ブラウズ」の下）：
 - 活動**：このメニューで、表示したい活動をタップします。
 - きこえ**：きこえのレポートをタップして、補聴器の使用状況と相互作用を確認し、**目標**を変更します。
 - ウェルネス**：転倒を追跡して、転倒アラートやその他の支援が必要かどうかを判断します。（転倒アラートを設定するには、**ステップ 4 – 「追加のセットアップ」**に進んでください。）

Browse

 Activity >

 Hearing

 Wellness >

健康の概要

4. 健康目標をサポートする機能をセットアップします（「追加セットアップ」の下）:

- 転倒アラートを設定して、転倒した場合に近親者に通知します。
- 介護者を **Hear Share アプリ** に招待して、進捗状況を常に知らせてください。

Additional setup



Fall Alerts

Send text alerts to contacts if you fall.

Set up Fall Alerts



Share with caregivers

Give loved ones peace of mind with Hear Share.

Set up sharing

きこえのレポート

きこえのレポートは、きこえの健康状態のスナップショットを提供します。これには、補聴器の使用とインタラクションの目標に向けた進捗状況が含まれます。

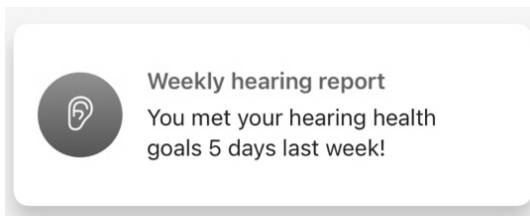
- **補聴器の使用状況**：補聴器を装着していた時間を追跡します。
- **インタラクション**：会話またはストリーミング音声に費やした時間を追跡します。
- **環境**：騒音レベルと補聴器の騒音管理機能に関する洞察を提供します。

きこえのレポートの使用：

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**週次のきこえのレポート**をタップします。



きこえのレポート

3. きこえの画面が表示されます：**週**または**日ボタン**をタップして、希望する期間の**きこえの活動**を表示します。次に（必要に応じて）、**あなたの名前**の下にある**日付ドロップダウンメニュー**から**特定の日または週**を選択します。



4. 各カテゴリ（**補聴器の使用、インタラクション、および環境**）について、以下を表示します。
 - 活動の進捗状況**詳細**。
 - きこえの健康状態と、目標に向かってどのように追跡しているかについての**洞察**。

きこえのレポート



Hearing aid usage

Down 12% this week

Train your brain by using hearing aids for at least 6 hours per day.



Interaction

Up 45% this week

An hour of conversation per day can improve cognitive health.



Environments

Extended periods in noise last week

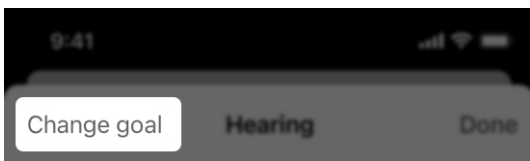
Sound levels were high last week and potentially harmful if exposed for extended periods of time.

Remember to wear hearing protection.

きこえの目標を変更するには：

きこえの画面で**目標の変更**をタップします。これにより、きこえの**目標画面**が表示され、ニーズに合わせて毎日の**補聴器の使用**と**インタラクション**の目標をカスタマイズできます。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



歩数

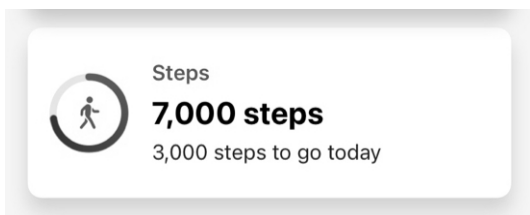
補聴器は、1日を通して歩数を測定します。**歩数画面**には、歩数の進行状況が表示されます。歩数は、ウォーキング、ランニング、その他の日常活動からカウントされます。

歩数画面の使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。

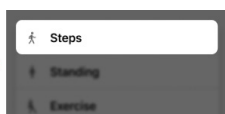


2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**歩数カード**（表示されている場合）をタップします。



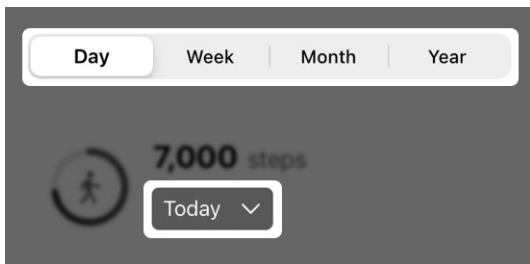
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**歩数**をタップします。



歩数

4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の**進捗状況**を表示します。次に（必要に応じて）、現在の歩数の下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



5. ビュー：
 - **合計歩数と平均歩数。**
 - 歩数の進行状況を**グラフィカルに表示**します。
 - 達成した**消費カロリーと距離および分 / 時間。**
 - 自分のステップについての**洞察。**
 - 歩数とその追跡方法に関する**一般的な情報。**

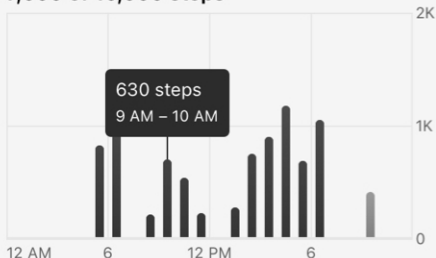
步数



7,000 steps

Today ▾

7,000 of 10,000 steps



223

cal

3.6

miles

50

min

Insight

Keep striving - you haven't yet met your daily step goal. Reminder: Regular physical activity is good for your brain health. Stick with it.

About steps

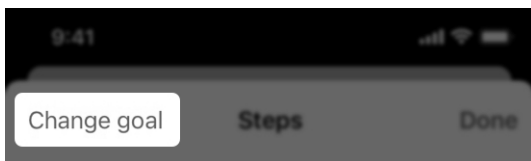
Your hearing aids measure the number of steps you take throughout the day. The steps counted include those from walking, running, and other daily activities. The default goal for steps is 10,000 per day. You can change this goal by hitting the "Change goal" button.

歩数

歩数の目標を変更するには：

歩数の画面で目標の変更をタップします。これにより、**歩数の目標画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



座りすぎ回避

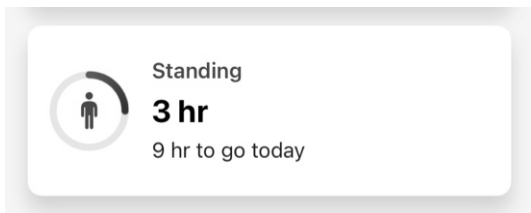
補聴器は、ユーザーが立ったり動いたりすることを検出できます。**スタンディング画面**には、座りすぎ回避の進行状況が表示されます。日中に少なくとも1分間立ったり動いたりした時間ごとに表示されるカウントがクレジットになります。

座りすぎ回避画面の使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスカード**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**座りすぎ回避カード**（表示されている場合）をタップします。



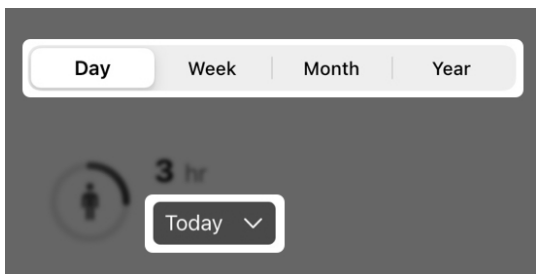
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**座りすぎ回避**をタップします。



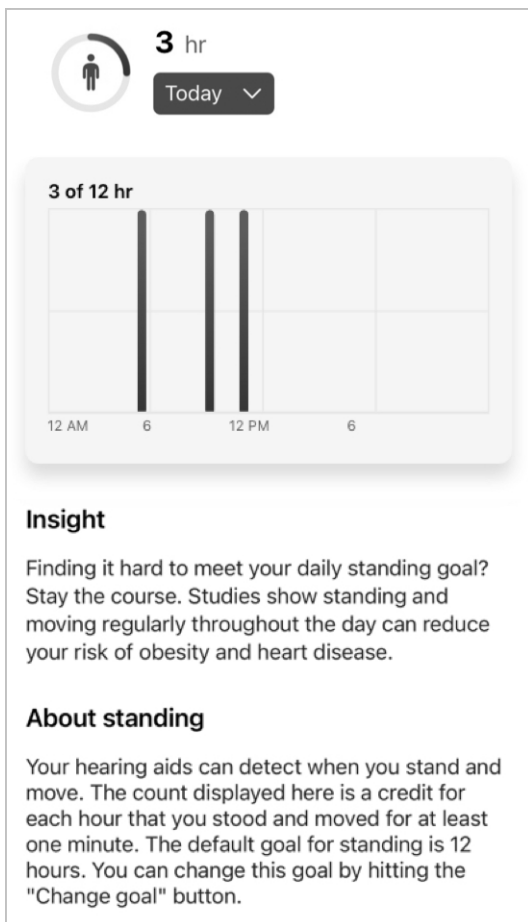
座りすぎ回避

4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の進捗状況を表示します。次に（必要に応じて）、現在の**座りすぎ回避カウント**の下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



5. ビュー：
 - 座りすぎ回避に**費やした合計時間と平均時間**。
 - 座りすぎ回避の進行状況を**グラフィカル**に表示します。
 - 座りすぎ回避についての**洞察**。
 - 座りすぎ回避とその追跡方法に関する**一般的な情報**。

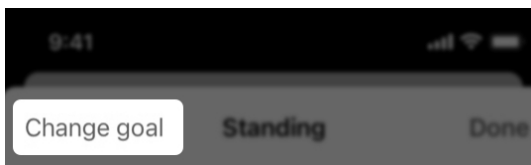
座りすぎ回避



座りすぎ回避

座りすぎ回避の目標を変更するには：
座りすぎ回避画面で目標の変更をタップします。これにより、座りすぎ回避の目標画面が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



運動

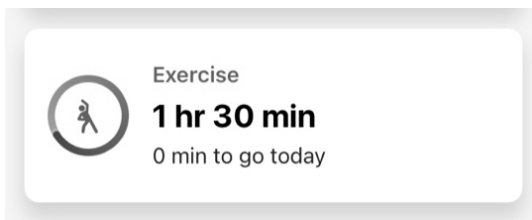
補聴器はあなたの身体活動を分類し、1日を通して運動に費やした時間を測定できます。**運動画面**には、身体的な運動の進行状況が表示されます。これには、早歩き、ランニング、屋内サイクリング、エアロビクスなど、すべてのアクティビティの追跡時間が含まれます。

運動画面の使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。運動カード（表示されている場合）をタップします。



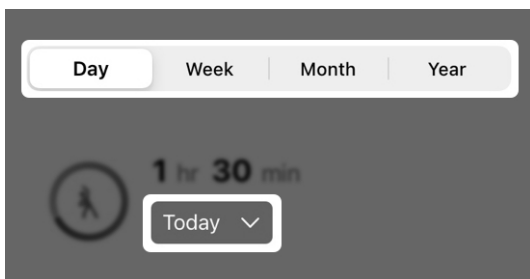
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**運動**をタップします。



運動

4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の運動進捗状況を表示します。次に（必要に応じて）、現在の**運動のカウント**の下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



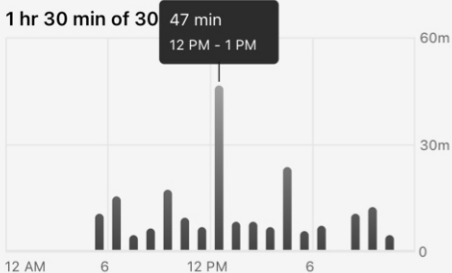
5. ビュー：
 - 運動に**費やした合計時間と平均時間**。
 - 運動の進行状況を**グラフィカル**に表示します。
 - 運動に費やした**消費カロリーと分または時間**。
 - 運動に関する**洞察**。
 - 運動とその追跡方法に関する**一般的な情報**。

運動



1 hr 30 min

Today ▾



521

cal

1.5

hr

Insight

You haven't yet met your daily exercise goal. Keep trying. Regular exercise during the day helps you sleep better at night.

About exercise

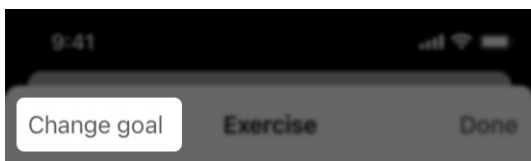
Your hearing aids can classify your physical activities and measure the amount of time you spend exercising throughout the day. The count displayed here represents that time, and includes all tracked activities such as brisk walking, running, biking, and aerobic movements made throughout the day. The default goal for exercise is 30 minutes. You can change this goal by hitting the "Change goal" button.

運動

運動の目標を変更するには：

運動の画面で目標の変更をタップします。これにより、**運動の目標画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



補聴器は、1日を通して歩数を測定する場合があります。**歩き画面**には、歩きの進行状況が表示されます。

注意 - この画面に表示される歩数は歩きに特有のもので、他の活動中に実行される手順は含まれません。(例：ランニング)

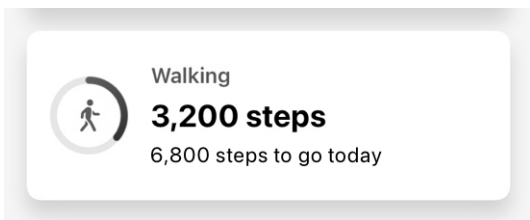
歩き

歩き画面の使用

1. ホーム画面で、ヘルスボタンをタップします。



2. ヘルススクリーンが表示されます。歩きカード（表示されている場合）をタップします。



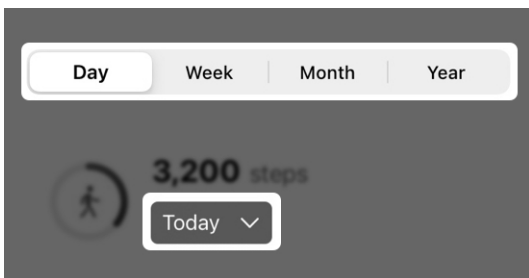
または

3. 「ブラウズ」で活動をタップします。表示される活動画面で、歩きをタップします。



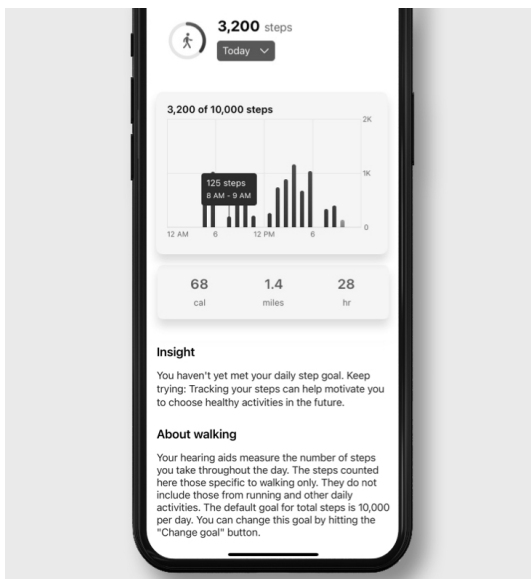
歩き

4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の歩きの進捗状況を表示します。次に（必要に応じて）、現在の歩きのカウントの下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



5. ビュー：
 - **合計歩数と平均歩数。**
 - 歩きの進行状況を**グラフィカルに表示**します。
 - 達成した**消費カロリーと距離および分 / 時間。**
 - あなたの歩きについての**洞察。**
 - 歩きとその追跡方法に関する**一般的な情報。**

歩き



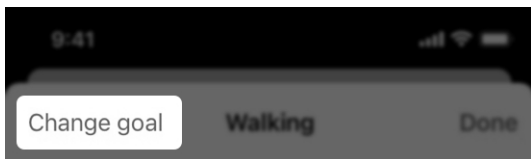
注意 – 歩きに費やした時間は、合計歩数の目標にカウントされます。この目標は、歩き、ランニング、その他の日常活動中の歩数を追跡します。

歩数の目標を変更するには：

歩きの画面で**目標の変更**をタップします。これにより、**歩数の目標画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

歩き

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



注記：活動追跡オプションは製品によって異なる場合があります。

ランニング

補聴器はあなたの身体活動を分類し、次の項目を測定します：

- ランニング中の歩数。
- ランニングに費やす時間。

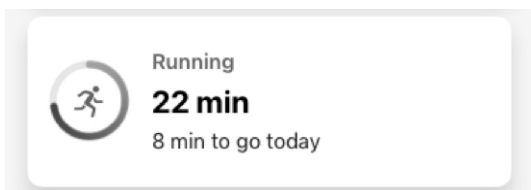
ランニング画面には、ランニングの進行状況が表示されます。

ランニング画面の使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**ランニングカード**（表示されている場合）をタップします。



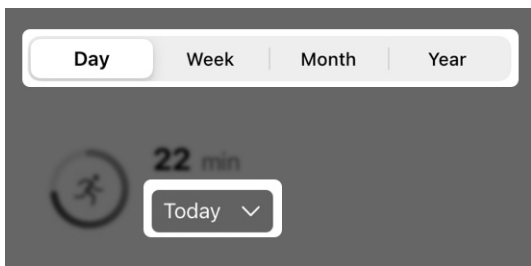
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**ランニング**をタップします。

ランニング



4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の**ランニングの進捗状況**を表示します。次に（必要に応じて）、現在のランニングカウントの下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



5. ビュー：
 - ランニングに費やした**合計時間と平均時間**。
 - ランニングの進行状況を**グラフィカル**に表示します。
 - 達成した**消費カロリーと距離および分 / 時間**。
 - ランニングについての**洞察**。
 - ランニングとその追跡方法に関する**一般的な情報**。

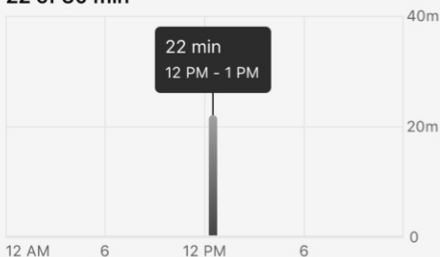
ランニング



22 min

Today ▾

22 of 30 min



155

cal

2.2

miles

3,800

steps

Insight

Finding it hard to meet your daily exercise goal? Get motivated by asking a friend or family member to join you.

About running

Your hearing aids classify your physical activities and can measure the amount of steps taken and time spent running. The count displayed here is distinct to running and does not count time from other activities such as biking and aerobics. Time spent running will count towards your total exercise goal. The default goal for total exercise is 30 minutes per day. You can change this goal by hitting the "Change goal" button.

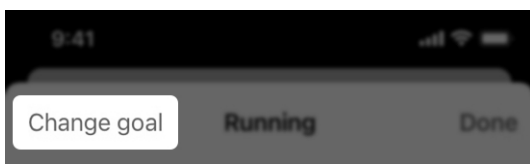
ランニング

注意 – 歩きに費やした時間は、合計の**運動目標**にカウントされます。この目標は、早歩き、ランニング、屋内サイクリング、エアロビクスに費やした時間を記録します。

運動の目標を変更するには：

ランニング画面で目標の変更をタップします。これにより、**運動の目標画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記： **目標の変更**ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



注記： 活動追跡オプションは製品によって異なる場合があります。

フィットネスバイク

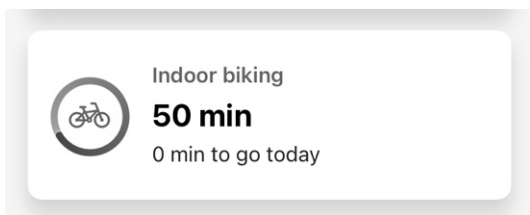
補聴器はあなたの身体活動を分類し、エアロバイクに乗っている時間を測定する場合があります。**フィットネスバイクの画面**には、エアロバイクの進捗状況が表示されます。

フィットネスバイクスクリーンの使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**フィットネスバイクカード**（表示されている場合）をタップします。



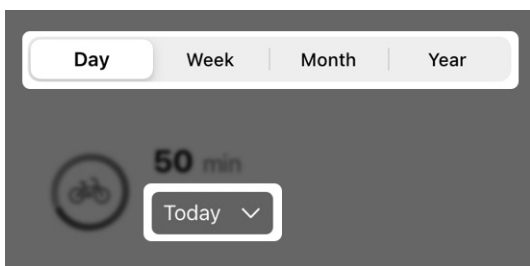
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**フィットネスバイク**をタップします。



フィットネスバイク

4. **日、週、月、または年のボタン**をタップして、希望する期間の目標統計を表示します。次に（必要に応じて）、現在のフィットネスバイクカウントの下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



5. ビュー：
 - フィットネスバイクに**費やした合計時間と平均時間**。
 - フィットネスバイクの進行状況を**グラフィカルに表示**します。
 - 達成した**消費カロリーおよび分/時間**。
 - フィットネスバイクに関する**洞察**。
 - フィットネスバイクとその追跡方法に関する**一般的な情報**。

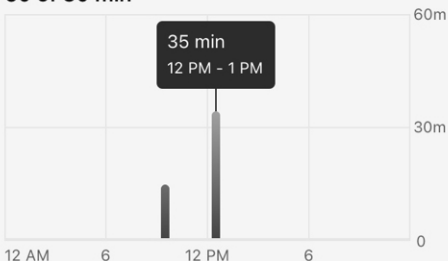
フィットネスバイク



50 min

Today ▾

50 of 30 min



300

cal

50

min

Insight

Finding it hard to meet your daily exercise goal? Get motivated by asking a friend or family member to join you.

About indoor biking

Your hearing aids can classify your physical activities and can measure the amount of time you spend riding a bike. The count displayed is distinct to indoor biking and does not count time from other activities such as walking, running, or aerobics. The default goal for total exercise is 30 minutes per day. Time spent indoor biking counts toward this goal. You can change this goal by hitting the "Change goal" button.

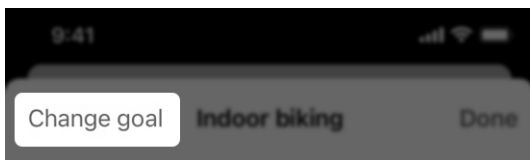
フィットネスバイク

注意 – フィットネスバイクに費やした時間は、合計の**運動目標**にカウントされます。この目標は、早歩き、ランニング、屋内サイクリング、エアロビクスに費やした時間を記録します。

運動の目標を変更するには：

フィットネスバイク画面で**目標の変更**をタップします。これにより、**運動画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記： **目標の変更**ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



注記： 活動追跡オプションは製品によって異なる場合があります。

エアロビクス

補聴器はあなたの身体活動を分類し、有酸素運動に費やした時間を測定する場合があります。エアロビクス画面には、有酸素運動の進捗状況が表示されます。

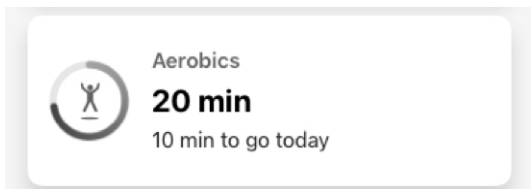
有酸素運動には、ジャンプやその他の垂直運動が含まれます。(例：ジャンピングジャック、ランジ、スクワット、つま先タッチ、ダンス、ヨガなど)。

エアロビクス画面の使用

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**エアロビクスカード** (表示されている場合) をタップします。



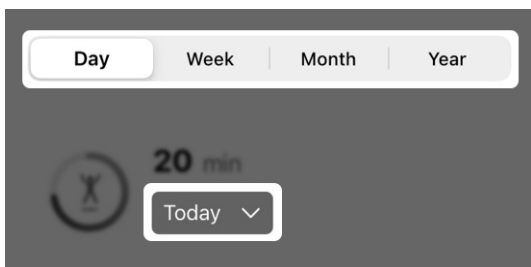
または

3. 「**ブラウズ**」で**活動**をタップします。表示される**活動画面**で、**エアロビクス**をタップします。



エアロビクス

日、週、月、または年のボタンをタップして、希望する期間の目標統計を表示します。次に（必要に応じて）、現在のエアロビクスカウントの下にある**ドロップダウンメニュー**から**特定の日付**を選択します。



4. ビュー：

- エアロビクスに**費やした合計時間と平均時間**。
- エアロビクスの進行状況を**グラフィカルに表示**します。
- 達成した**消費カロリーおよび分 / 時間**。
- エアロビクスについての**洞察**。
- エアロビクスとその追跡方法に関する**一般的な情報**。

エアロビクス



20 min

Today ▾

20 of 30 min



66

cal

20

min

Insight

Finding it hard to meet your daily exercise goal? Get motivated by asking a friend or family member to join you.

About aerobics

Your hearing aids can classify your physical activities and can measure the amount of time you spend performing a aerobic-type activity. The count displayed here is distinct to aerobics and does not count time from other activities such as running and indoor biking. Activities that constitute aerobics include jumping jacks, lunges, squats, toe touches, and some yoga and dancing. The default goal for total exercise is 30 minutes per day. Aerobic exercise counts toward this goal. You can change this goal by hitting the "Change goal" button.

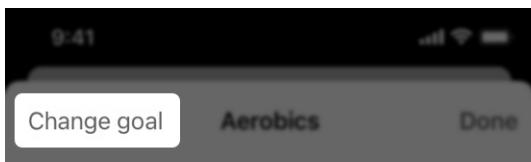
エアロビクス

注意 – 有酸素運動に費やした時間は、運動の**合計目標**にカウントされます。この目標は、早歩き、ランニング、屋内サイクリング、エアロビクスに費やした時間を記録します。

エアロビクスの目標を変更するには：

エアロビクス画面で目標の変更をタップします。これにより、**運動画面**が表示され、自分のニーズに合わせて目標をカスタマイズできます。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



注記：活動追跡オプションは製品によって異なる場合があります。

目標の変更

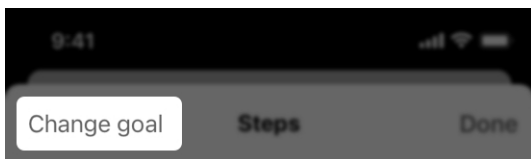
きこえのニーズに合わせて、いつでも**健康目標**を変更できます。これには、次のための目標が含まれます：

- きこえ（使用状況とインタラクション）
- 歩数
- 座りすぎ回避
- 運動

目標を変更するには：

1. いずれかの活動画面で、**目標の変更**をタップします。

注記：目標の変更ボタンの位置は携帯電話によって異なる場合があります。



目標の変更

- 次の画面で、**3つの毎日の目標の選択肢から1つ**を選択します。

SELECT DAILY STEPS GOAL

5,000 steps ✓

7,000 steps

10,000 steps

または

カスタム目標の設定フィールドに独自の目標を入力します。

SET CUSTOM GOAL

| Custom goal

Hear Share

- 介護者を招待
- 連絡先の表示/編集

介護者を招待

きこえ、活動、安全に関する情報を介護者、家族、親しい友人と共有することで、自立を維持してください。介護者を招待して、コンパニオンの **Hear Share** アプリをダウンロードしてもらいます。

介護者を **Hear Share** に招待するには：

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。

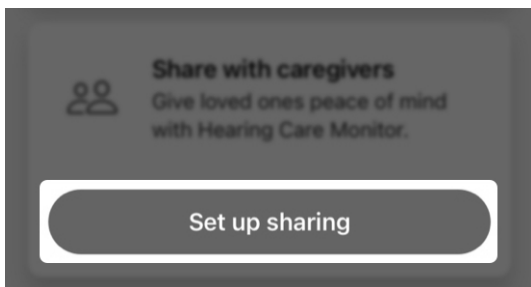


2. **ヘルススクリーン**が表示されます。右上隅にある **Hear Share アイコン**をタップします。



または

追加のセットアップで、**共有のセットアップボタン**をタップします。



介護者を招待

ヒアシェア画面が表示されます。

注意 – すでに介護者を Hear Share に追加していて、さらに別の介護者を追加する場合、このアプリは代わりに **介護者画面** に移動します（下記の**別の介護者の追加**を参照）。

3. **ようこそ画面**で **Hear Share** について学びます。介護者を招待するには、**介護者を招待**をタップします。

Invite caregivers

4. 表示されたフィールドに、聴覚シェアに招待したい人の**名前**と**メールアドレス**を入力します。

First name



Email

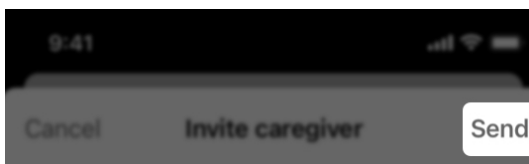
注意 – Hear Share があなたの**連絡先**にアクセスできるかどうかを尋ねる**許可ボックス**が表示される場合があります。これにより、アプリが携帯電話のあなたの**連絡先リスト**にアクセスして、**名前**と**メールフィールド**に入力できるようになります。許可しない場合は、自分で**介護者の詳細**を**フィールド**に入力する必要があります。

介護者を招待

5. この人と共有したい**健康データ**を選択してください：
- **活動データ**（歩数、運動、座りすぎ回避）
 - **きこえデータ**（補聴器の使用とインタラクションに関する）
 - **健康データ**（転倒時、転倒アラートをオンにしている場合）

CHOOSE WHAT TO SHARE	
Activity data Includes steps, exercise and standing data	<input type="checkbox"/>
Hearing data Includes hearing aid use and interaction data	<input type="checkbox"/>
Wellness data Includes fall data	<input type="checkbox"/>

6. **送信**をタップします。あなたの招待状が送信されたことを示す**確認**が届きます。連絡先には、**Hear Share アプリ**をダウンロードするための**手順**と、接続を確認するために入力する**コード**がメールで送信されます。



介護者を招待

別の介護者を追加する

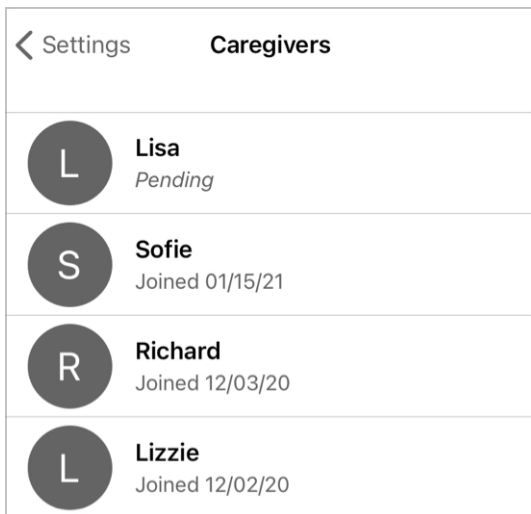
1. ホーム画面で、ヘルスボタンをタップします。



2. ヘルススクリーンが表示されます。右上隅にある Hear Share アイコンをタップします。

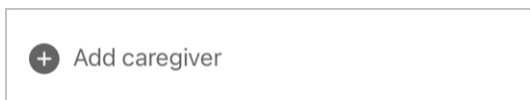


3. 介護者画面が表示され、現在の介護者の連絡先が表示されます。



介護者を招待

4. **介護者を追加**（「+」アイコン）をタップします。**介護者を招待画面**が表示されます。



5. 表示されたフィールドに、Hear Share に招待したい人の**名前とメールアドレス**を入力します。

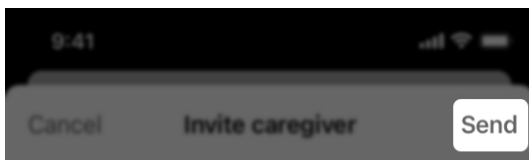
A form with a light gray border. It consists of three stacked input fields. The top field is labeled "First name" and has a dark gray circle with a white plus sign (+) on the right side. The middle field is empty. The bottom field is labeled "Email".

6. この人と共有したい**健康データ**を選択してください：
 - **活動データ**（歩数、運動、座りすぎ回避）
 - **きこえデータ**（補聴器の使用とインタラクションに関する）
 - **健康データ**（転倒時、転倒アラートをオンにしている場合）

介護者を招待

CHOOSE WHAT TO SHARE	
Activity data Includes steps, exercise and standing data	<input type="checkbox"/>
Hearing data Includes hearing aid use and interaction data	<input type="checkbox"/>
Wellness data Includes fall data	<input type="checkbox"/>

7. **送信**をタップします。あなたの招待状が送信されたことを示す**確認**が届きます。連絡先には、**Hear Share アプリ**をダウンロードするための手順と、接続を確認するために入力するコードがメールで送信されます。



あなたの連絡先が Hear Share の招待を受け入れたかどうかを確認するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細ボタン**をタップします。



介護者を招待

2. **アプリ設定 > Hear Share 設定**を選択し、連絡先が**リストに表示**されているか、または**保留中**であるかを確認します。



あなたの連絡先が招待を受け入れると、彼らはあなたのきこえの進歩を確認し始めます。

連絡先の表示/編集

このアプリを使って、現在の Hear Share の連絡先（介護者）を表示し、必要に応じて詳細を編集します。

現在の Hear Share の連絡先を表示するには：

1. ホーム画面で、**詳細ボタン**をタップします。

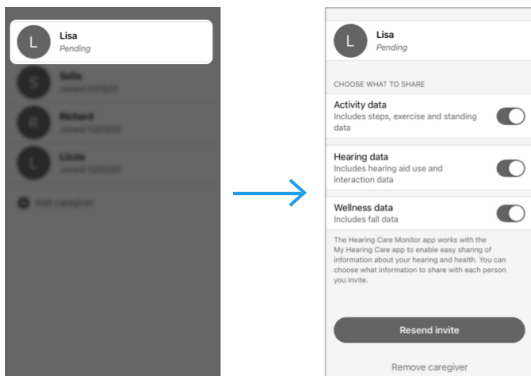


2. **アプリ設定 > Hear Share 設定**を選択します。**既存の連絡先**と「**保留中**」の連絡先が表示されます。



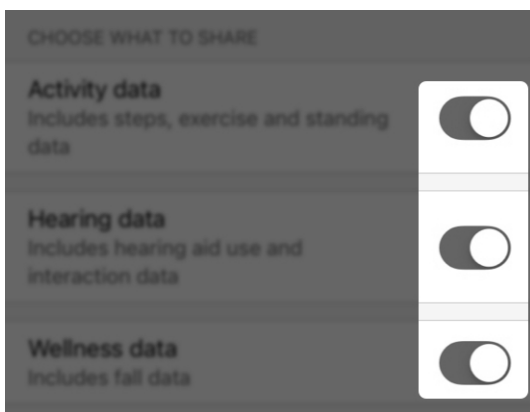
Hear Share の連絡先を編集するには：

1. **Hear Share 設定画面の Hear Share 連絡先リスト**から：編集したい現在の連絡先または保留中の連絡先をタップします。

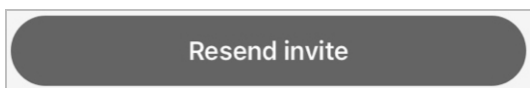


連絡先の表示/編集

- 連絡先画面で、トグルを左または右に動かして、連絡先と共有する（または共有しない）ものを選択します。
 - 活動データ（歩数、運動、座りすぎ回避情報で）
 - きこえデータ（補聴器の使用とインタラクション情報に関する）
 - 健康データ（転倒時、転倒アラートをオンにしている場合）



- 連絡先が「保留中」であり、招待を再送信する必要がある場合は、招待を再送信ボタンをタップします。

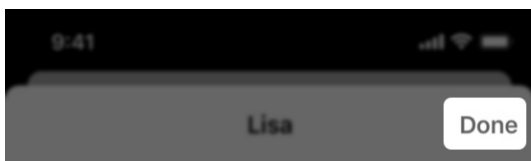


連絡先の表示/編集

4. この介護者を削除したい場合は、**介護者を削除**をタップします。

Remove caregiver

5. 編集が完了したら、画面の右上隅にある**完了**をタップします。



転倒アラート

- 転倒アラートの概要
- 連絡先を招待
- 音質インジケータ
- 設定
- 履歴

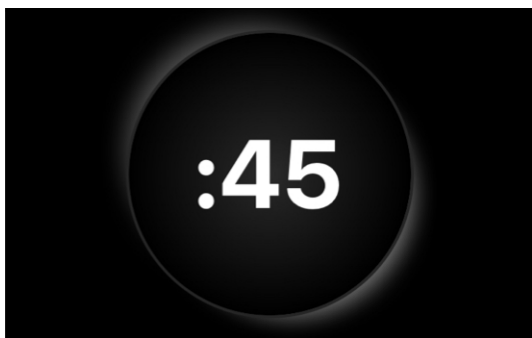
転倒アラートの概要

転倒アラートは、友人、家族、その他の人に通知することで、あなたが転倒したときに安全を確保します。これらはあなたの転倒アラートの連絡先です。

転倒アラートの仕組み

補聴器はあなたの転倒を検知します。これが起こると、補聴器を通じてメッセージで警告されます。

次に：



短いカウントダウンの後、このアプリは転倒アラートの連絡先にアラートテキストメッセージを送信します。これには、あなたの転倒の詳細と所在地の地図が含まれています。

Fall detected

It looks like you fell. Your Fall Alert contacts will be alerted at the end of this countdown. Press Send Fall Alert to send immediately.

転倒アラートの概要

注意 - 助けは必要ありませんか？
アラートテキストメッセージは送信前にキャンセルできます。以下の**転倒アラートのキャンセル**を参照してください。

Send Fall Alert

Cancel, I'm okay

また、**アラート送信インジケータ音**が聞こえ、アラートが送信されたことを示す**確認メッセージ**が届きます。

転倒アラートの連絡先には、このアプリからあなたの転倒を通知するアラートテキストメッセージが届きます。彼らが受信すると、補聴器から「**アラート受信**」**インジケータ音**が聞こえます。

転倒アラートの解除

補聴器の**いずれかのボタン**を押して、連絡先への**アラートテキストメッセージ**をキャンセルします。または、カウントダウンが終了する前に**タイマー画面**で**キャンセル**、**大丈夫です**をタップします。キャンセルされると、補聴器から「**アラート受信**」**インジケータ音**が聞こえます。

Cancel, I'm okay

連絡先を招待

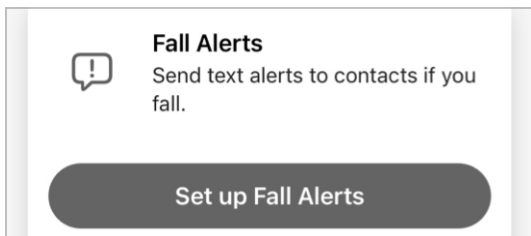
あなたが転倒した場合にアラートテキストメッセージで通知を受ける連絡先を指定して、転倒アラートを設定します。

転倒アラートを設定するには：

1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。**追加設定 > 転倒アラート**をタップします。



3. 最初の2つの**ようこそ画面**で転倒アラートについて学びます。
4. **3番目の画面**で、**連絡先の詳細**を入力します。

First name +

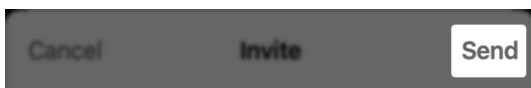
Last name

連絡先を招待

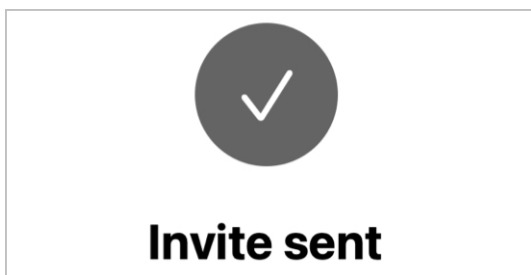
注意 – 転倒アラートがあなたの**連絡先**にアクセスできるかどうかを尋ねる**許可ボックス**が表示される場合があります。

これにより、アプリが携帯電話のあなたの連絡先リストにアクセスして、**名前**と**電話番号**フィールドに入力できるようになります。許可しない場合は、自分で連絡先の詳細をフィールドに入力する必要があります。

5. **送信**をタップして、転倒アラートの連絡先として招待します。



6. **招待送信画面**で、招待メッセージが連絡先にテキストメッセージで送信されたことを確認します。(別の転倒アラート連絡先を追加することもできます。)



連絡先を招待

あなたの連絡先に招待テキストメッセージが届くはずですが、これにより、このアプリからの招待とあなたが転倒した場合に通知を受け入れるように求められます。返答があるまで、その連絡先は**転倒アラート設定画面**で「**保留中**」と表示されます。**転倒アラート**もシステムが**非アクティブ**ですと表示します。

音質インジケータ

補聴器があなたの転倒を検出し、転倒アラートがトリガーされると、補聴器からインジケータ音が再生されます。これらは、アラートテキストメッセージのステータスを通知します。

転倒アラートインジケータの種類

- **アラートの送信**

補聴器が転倒を検出すると（または手動で転倒アラートをトリガーすると）、短いカウントダウンの後、アラートテキストメッセージがあなたの転倒アラートの連絡先に送信されます。「アラート送信」インジケータ音が補聴器で再生されます。

- **アラート受信**

転倒アラートの連絡先がアラートテキストメッセージを開くと、「アラート受信」インジケータ音が再生されます。

- **アラートがキャンセル**

アラートテキストメッセージをキャンセルされると、「アラートがキャンセル」インジケータ音が再生されます。

- **アラートの失敗**

アラートテキストメッセージが正常に送信されなかった場合、「アラートの失敗」インジケータ音が再生されます。

音質インジケータ

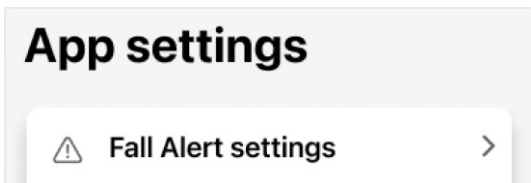
転倒アラートインジケータ音を音を試し聞きすることは、その音に慣れ、転倒した場合に備えるために大事なことです。

転倒アラートインジケータ音を試し聞きするには：

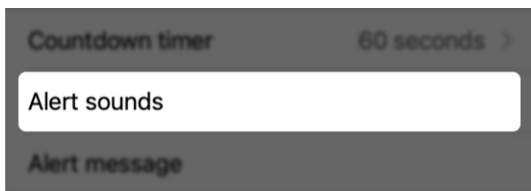
1. **ホーム画面**で、**詳細ボタン**をタップします。



2. **アプリ設定** > **転倒アラート設定**を選択します。



3. **アラート音**をタップします。**アラート音画面**が表示されます：各インジケータ音のサンプルをスワイプし、**インジケータ音の再生ボタン**をタップして、補聴器でそれぞれを聞きます。



設定

転倒アラート設定メニューには、次のオプションがあります。

- 連絡先を表示 / 追加 / 編集
- 転倒した場合に補聴器から鳴るインジケータ音をリマインドします。

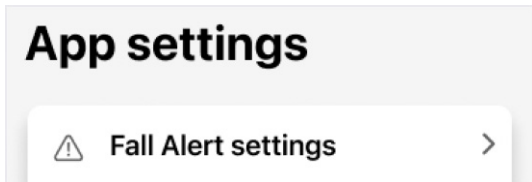
感度設定やカウントダウンタイマーの長さなど、その他のオプションをカスタマイズします。

転倒アラート設定を使用するには：

1. ホーム画面で、**詳細ボタン**をタップします。



2. **アプリ設定 > 転倒アラート設定**を選択します。

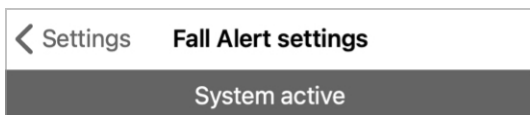


転倒アラート設定メニュー画面には次の設定が表示されます。

システムがアクティブ / 非アクティブ画面の上部にあるこの通知を見つけます。アラートテキストメッセージを受信するように転倒アラート連絡先が設定されている場合は、システムは**アクティブ**になり、

設定

転倒アラート連絡先が設定されていない場合は非アクティブになります。(自動警報トグルを使っていつでも転倒アラートをオン/オフにできます。)



感度

これにより、突然の動きと実際の転倒に対して補聴器がどの程度反応するかを調整できます。あなたの日常の活動に基づいて、補聴器の感度を増減させます。(デフォルト設定が推奨されます。)



手動アラート

これを「オン」にすると、補聴器のコントロールを使用して、転倒アラート連絡先にアラートテキストメッセージを送信できるようになります。(これを行うには、トグルを右に動かします。) 手動アラートは聴覚専門家によって設定されます。



設定

カウントダウン タイマー

これを使用して、転倒が検出されてからアラートテキストメッセージが送信されるまでの時間を設定します。

Countdown timer

60 seconds >

アラート音

これらにより、転倒アラートインジケータの音に慣れることができます。各インジケータ音のサンプルをスワイプし、再生ボタンをタップして、補聴器でそれぞれを聞きます。

Alert sounds

アラートメッセージ

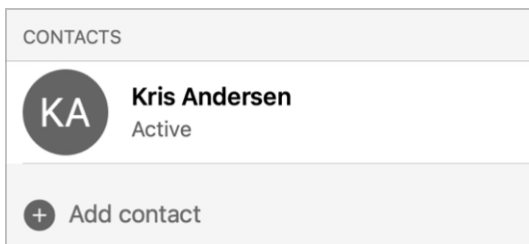
転倒アラートがその連絡先にアラートテキストメッセージを送信するとき、そのメッセージにはあなたの名前と場所へのリンクが含まれます。表示されたフィールドで自分の名前の読み方を編集します。

Alert message

設定

連絡先

これには、転倒アラートの連絡先がリストされます。連絡先名をタップして連絡先の詳細を表示または編集したり、連絡先を削除したりすることができます。連絡先を追加するには、連絡先を追加（「+」アイコン）をタップし、転倒アラート設定セクションの指示に従います。



履歴

転倒（ウェルネス）画面には、補聴器が検出した転倒の詳細履歴が表示されます。

これに含まれるのは：

- 転倒アラートの連絡先にアラートテキストメッセージが送信された場所で検出された転倒。
- 検出された転倒で、アラートテキストメッセージが送信される前にアラートがキャンセルされたもの

転倒（ウェルネス）画面を使用するには：

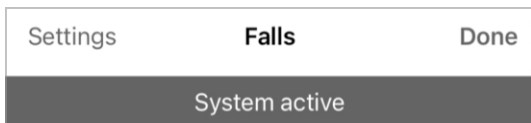
1. **ホーム画面**で、**ヘルスボタン**をタップします。



2. **ヘルススクリーン**が表示されます。
ブラウズで**ウェルネス**をタップします。

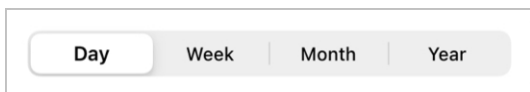


3. **転倒スクリーン**が表示されます。画面の上部には、転倒警報システムが**アクティブ**か**非アクティブ**かが示されています。

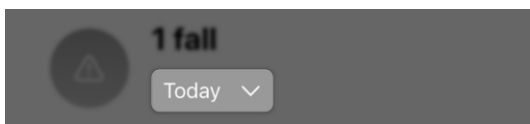


履歴

4. **日、週、月、または年**をタップして、表示したい転倒詳細の期間を指定します。

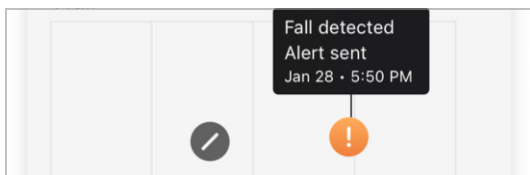


5. **日付ドロップダウン**を使って、**特定の日、週、月、または年**を選択します。



6. **履歴の下**のキーを使って、**検出**または**キャンセル**されたケースを特定します。

- **オレンジ色のアイコン** = 転倒が検出され、アラートテキストメッセージが送信されます
- **緑色のアイコン** = 転倒が検出されますが、アラートテキストメッセージは送信されません



7. **インサイト情報**を読んで、転倒について詳しく学び、転倒を防ぐための役立つヒントを入手してください。
8. **転倒アラート機能**の詳細については、**転倒について**をお読みください。

學習

学習

学習セクションは、新しい補聴器に適応し、主要な機能を探査するのに役立つように設計されています。この便利でユーザーフレンドリーなコンテンツは、必要に応じて利用でき、次のものが含まれます：

- 補聴器に適応するためのヒント
- ケアとメンテナンスのヘルプ
- アプリガイダンス
- さらに詳細

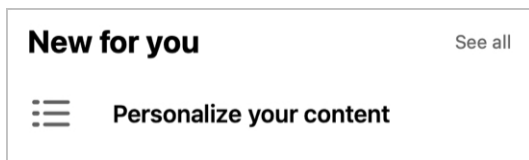
このコンテンツは、「ハウツー」レッスン、ビデオ、記事などの形式で検索できます。

学習の使用

1. ホーム画面で、**学習ボタン**をタップします。



2. 学習を初めて使用する場合は、**[新着情報]**ヘッダーの下にある**コンテンツ**を**カスタマイズ**をタップします。



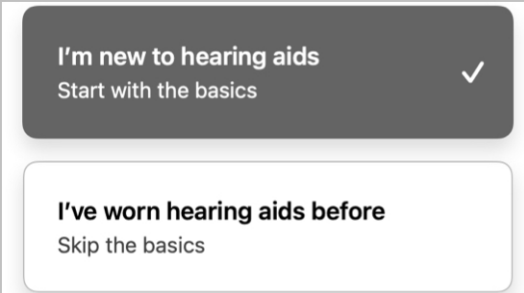
学習

3. 次の画面では、2つのボタンのうち1つをタップして、補聴器にどの程度あなたが精通しているかを示すように求められます。

- **補聴器を初めて使用する場合：
基本から始める**

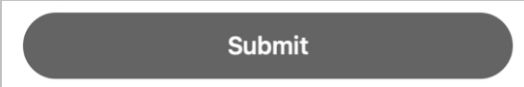
または

- **私は以前に補聴器を使用したことがあります。基本を飛ばします**



The screenshot shows a selection screen with two options. The top option is "I'm new to hearing aids" with the subtext "Start with the basics" and a checkmark icon. The bottom option is "I've worn hearing aids before" with the subtext "Skip the basics".

補聴器の使用経験を最もよく表すボタンをタップし、送信をタップします。



A dark gray rounded rectangular button with the text "Submit" in white.

学習

4. 最初のオプション（補聴器の初心者） を選択した場合：

- 次の画面では、毎週パーソナライズされたトピックを使って補聴器について理解し、自信を築くのに役立つ基本的で簡単なレッスン、記事、ビデオが表示されます。

Great! Let's start with the basics

Get to know your new hearing aids and build confidence with personalized topics each week.

または

2番目のオプション（以前に補聴器を着用していた場合）を選択した場合：

- 次の画面では、スキルや知識を高めるのに役立つ簡単なレッスン、記事、ビデオが表示されます。


Build your skills and knowledge

Get the most out of your hearing aids with brief lessons and tips just for you.


学習

5. 学習を使用するたびに、**学習画面に2つのセクション**が表示されます。
- 「**新着情報**」：あなたの特定の補聴器使用歴に基づいたコンテンツ。これらは、補聴器とこのアプリを使用し続けると変更 / 更新されます。


New for you See all



What to expect from new hearing aids



Getting to know your app Home screen



Tips for adjusting to hearing aids

- **人気のトピック**：すべてのユーザーに共通で、再度参照できるコンテンツ。

Popular topics

Get started >

Using your hearing aids >

学習

6. **検索バー**を使用して、**選択したトピック**を見つけます。フィールドにいくつかの単語を入力すると、このアプリはシステム全体で**一致するトピック**を検索します。



Q Search

詳細

- 詳細の概要
- アカウント
- アプリ設定
- 概要とプライバシー
- 通知

詳細の概要

その他メニューを使うと、アプリとアカウントの詳細、同意および追加のアプリ機能にアクセスすることができます。これらには次のものが含まれます：

- アカウント情報（名前、メール、パスワードを編集するオプションを含む）
- アプリ設定
- 法的免責事項
- ヘルプセンター
- TeleHear
- リマインダー
- 通知
- 翻訳する
- 文字起こしする

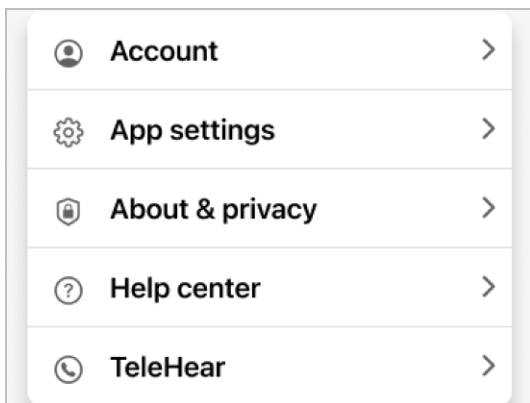
その他のメニューを使用するには：

1. ホーム画面で、詳細ボタンをタップします。



詳細の概要

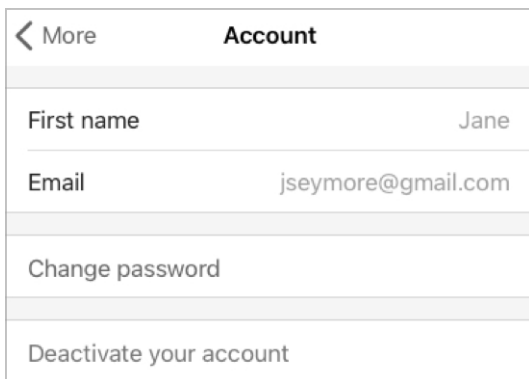
2. 表示される**その他メニュー画面**から、表示 / 使用したい**設定または機能**をタップします。



アカウント

アカウント画面には、アプリアカウントの詳細が保存されます。これらの詳細はいつでも変更でき、次のものが含まれます。

- 名前
- メールアドレス
- パスワード
- アカウントの無効化
- アプリからのログアウト



アカウント画面を使用するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細ボタン**をタップします。



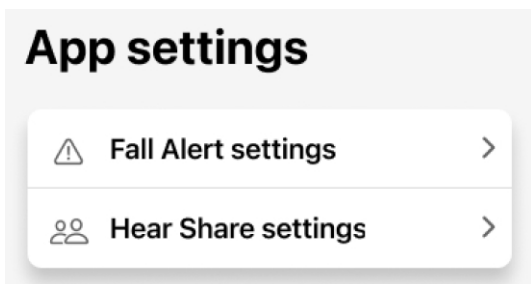
2. 表示される**その他メニュー**から**アカウント**をタップして、情報を表示または変更します。



アプリ設定

アプリ設定画面では、きこえの体験に役立つ特別な機能設定を管理できます。これらには次のものが含まれます：

- 転倒アラート設定
- Hear Share 設定



アプリ設定を使用するには：

1. ホーム画面で、詳細ボタンをタップします。



2. 表示される**その他メニュー**から：
アプリ設定をタップし、操作したい**機能設定**をタップします。

概要とプライバシー

概要とプライバシー画面では、このアプリに関する情報、ユーザー ガイドライン、および契約を表示できます。これらには次のものが含まれます：

- 概要
- プライバシーポリシー
- EULA（エンドユーザーライセンス契約）
- 合意

About & privacy

 About

 Privacy Policy

 EULA

 Consents

概要では、アプリの目的とアプリの製造元である Starkey Laboratories, Inc. についての情報が得られます。

概要とプライバシー

プライバシーポリシー

これは、このアプリに入力する個人情報またはデータに関するプライバシーの権利について説明します。このポリシーはプライバシーとその保護に関する法律に準拠しています。

EULA (エンドユーザーライセンス契約)

これは、アプリの使用方法に関するメーカーとの契約です。

同意

これにより、特定の種類のデータを共有するための権限を確認および編集することができます。たとえば、アプリを使って聴覚ケア専門家や介護者などの第三者とやり取りする場合は、特定の同意が必要です。

通知

通知は、リマインダー、他の人からの連絡、その他のタイムリーな情報を警告するためにアプリから送信されるメッセージです。

例：

- 補聴器の更新
- 受け入れられた招待状（例：転倒アラート、Hear Share）

通知にアクセスするには：

1. **ホーム画面**で、**詳細**をタップします。



2. **その他メニュー画面**で、右上の**ベルのアイコン**をタップします。未読の通知は、隣接する数字を含む赤い点で示されます。この数値は、未読の通知が何件あるかを示します。



通知

3. **通知画面**が表示されます。未読の通知はドットで示されます。**通知をすべて**読むには、**通知**をタップします。

- **How to care for your hearing aids**

Learn how to keep your new hearing aids working their best.

Today

- 通知を削除するには、**通知**を右から左にスワイプし、表示される赤い**ゴミ箱ボタン**をタップします。

is 5-minute exercise today

ice this simple exercise to avoid
ing fatigue.

ago



4. 終了したら、**完了**をタップします。

Notifications

Done

TeleHear

- TeleHear の概要
- TeleHear の設定
- TeleHear リモートセッションを開始
- ヘルプ リクエストの送信
- 新しい音質設定を試す

TeleHear の概要

TeleHear を使用すると、聴覚ケア専門家と仮想予約を取ることができます。TeleHear を使用すると、補聴器専門家が遠隔から補聴器を調整できるようになります。TeleHear の双方向ライブビデオチャットを使ってこれを行うことができます。

TeleHear の仕組み

聴覚ケア専門家は、このアプリのワンタイムアクセスコードをあなたに提供します。このコードを入力すると、あなたは彼らと接続され、彼らは補聴器の性能を確認したり、補聴器プログラムをリモートで調整したりできるようになります。

Please enter the 6 character code provided by your hearing professional.

U P 4 K 8 0

注意 – TeleHear接続はいつでも削除できます。

TeleHear の概要

TeleHear を使用するには：

1. ホーム画面で、詳細をタップします。



2. 表示されるその他のメニュー画面で、TeleHear をタップします。



アクセスコードを受け取り、聴覚ケア専門家との接続を確立したら、TeleHear セッションに参加することができます。

TeleHear の設定

TeleHear を設定するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細ボタン**をタップします。



2. 表示される**その他のメニュー画面**で、**TeleHear** をタップします。



3. **専門家を追加**をタップします。



(**転倒アラート**が「アクティブ」ではない、またはアプリで使用されている場合は、**ステップ 5**に進みます。)

4. **転倒アラートが無効ウィンドウ**が表示され、TeleHear セッション中に**転倒アラートとその他のアプリの機能**が一時的に無効になることが通知されます。**OK** をタップします。
5. 次の画面では、聴覚専門家から提供された**6桁のコード**を入力するよう求められます。コードをお持ちの場合は、**コードを持っている**ボタンをタップします。そうでない場合は、補聴器専門家に連絡してコードを取得し、この画面に戻ってください。

TeleHear の設定

I have a code

Don't have a code? Please contact your hearing professional.

6. 6桁のコードを入力します。

Please enter the 6 character code provided by your hearing professional.

U P 4 K 8 0

7. 2つの選択肢のうち1つをタップします。

- **同意ボタン**をタップすると、補聴器の専門家が**補聴器**を調整し、**きこえのデータ (使用状況とインタラクション)**にアクセスできるようになります。

または

- 専門家が調整のためにのみ**補聴器**にアクセスできるようにする場合は、**リモート調整**をタップします。

Accept

Remote adjust only

TeleHear の設定

注意 – データ共有設定はいつでも変更できます。

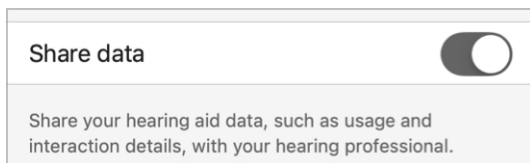
8. 聴覚ケア専門家の画面が表示され、聴覚ケア専門家の連絡先情報が表示されます。

この画面を使って、**データ共有設定**を変更します。これには、**きこえのデータ**を聴覚ケア専門家と共有するかどうかの選択が含まれます。

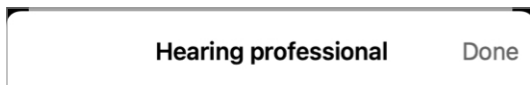
- **トグルを「オン」(右)** に動かして、**きこえのデータ**を共有します。

または

- **トグルを「オフ」(左)** に動かして、**きこえのデータ**を共有しません。



9. **完了** (右上) をタップして続行します。

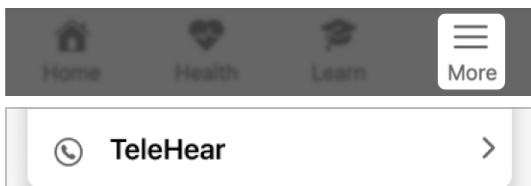


リモートセッションを開始

TeleHear をセットアップしたら、聴覚専門家との TeleHear セッションを開始する準備が整います。

TeleHear セッションを開始するには：

1. 聴覚ケア専門家と協力して、リモート接続のアポをスケジュールします。
2. アポの時間が来たら：
 - 補聴器が電話に接続されていることを確認してください。
 - **ホーム画面**で、**詳細**をタップします。表示される**その他のメニュー画面**で、**TeleHear** をタップします。



- **TeleHear** 画面で、セッションを希望する**聴覚ケア専門家のボタン**をタップします。次に、**セッションの開始** ボタンをタップします。

Your hearing professional

 **Starkey Center for Excellence**

リモートセッションを開始

 Start session

(転倒アラートが「アクティブ」ではない、またはアプリで使用されている場合は、**ステップ 4**に進みます。)

3. **転倒アラートが無効ウィンドウ**が表示され、TeleHear セッション中に転倒アラートと**その他のアプリの機能**が一時的に無効になることが通知されます。**OK** をタップします。
4. セッションが開始されると、セッション中にアプリがカメラにアクセスできるかどうかを尋ねる**ダイアログボックス**が表示されます。
 - 補聴器専門家に診断してもらったり、**セッション中に画像**を共有してもらいたい場合は、**OK** をタップします。

または

- 補聴器専門家に診断して欲しくない、または画像を共有されたくない場合は、「**許可しない**」をタップします。TeleHear はデバイスのマイクのみにアクセスします。

リモートセッションを開始

アプリにカメラへのアクセスを許可した場合、セッションは前面カメラが「オン」の状態を開始されます。聴覚ケア専門家がセッションに参加するまで、自分自身が画面に表示されるだけです。彼らは画面に表示され、あなたも挿入図に表示されます。

5. このセッションを、補聴器を調整する補聴器専門家とコミュニケーションを取る機会として利用してください。

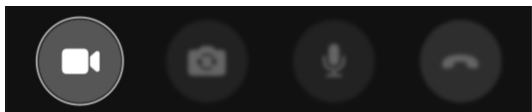
下部メニュー機能の使用：

画面の下から上にスワイプすると、リモートプログラミングセッション中に使用できる

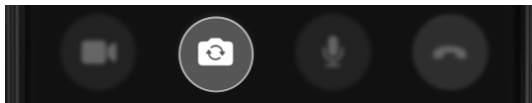
コントロールメニューが表示されます。

オプションには含まれるものは：

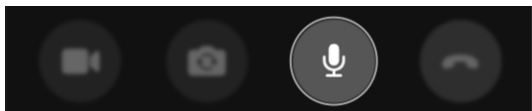
- ビデオのオフ / オン



- 携帯電話の前面カメラと背面カメラの切り替え

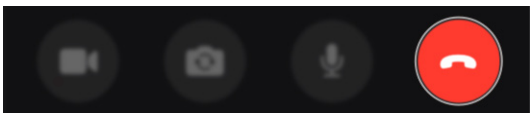


- マイクのミュート / ミュート解除

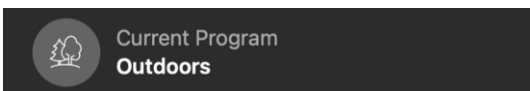


リモートセッションを開始

- いつでもセッションを終了できる機能



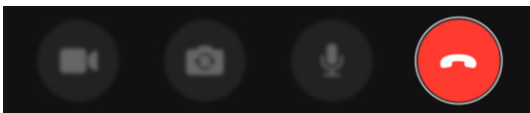
- 現在使用中のプログラムの表示



- 補聴器のバッテリー残量



6. セッションが完了したら、**セッションの終了 (赤い電話アイコン)** ボタンをタップします。



7. セッションを終了してもよいかどうかを尋ねる**ダイアログボックス**が表示されます。**はい**をタップします。

ヘルプリクエストの送信

補聴器に音声の問題がある場合は、TeleHear 経由でヘルプリクエストを送信することで、補聴器専門家から遠隔サポートを受けることができます。

注記：ヘルプリクエストを開始する前に、TeleHear がアプリに設定されていることを確認してください。（**TeleHear の概要セクション**を参照してください。）

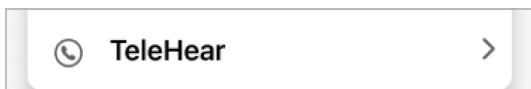
注意 – ヘルプリクエストを送信する前に、セルフチェックを実行して補聴器が正常に動作していることを確認することをお勧めします。

ヘルプリクエストを送信するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細**をタップします。




2. 表示される**その他メニュー**から**TeleHear**をタップします。



3. **TeleHear 画面**の下部の**ヘルプリクエスト**の下にある**新しいヘルプリクエスト**をタップします。

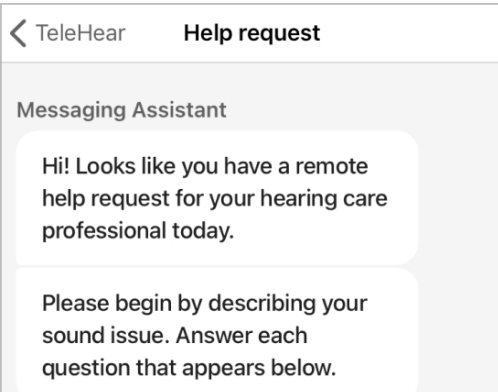
Help request

Before you request help, it is recommended that you run Self Check first to confirm your hearing aids are in working order.

 [New help request](#)

ヘルプリクエストの送信

- ヘルプリクエスト画面が表示されます。
メッセージングアシスタントからの紹介
メッセージを読み、**始める**をタップします。



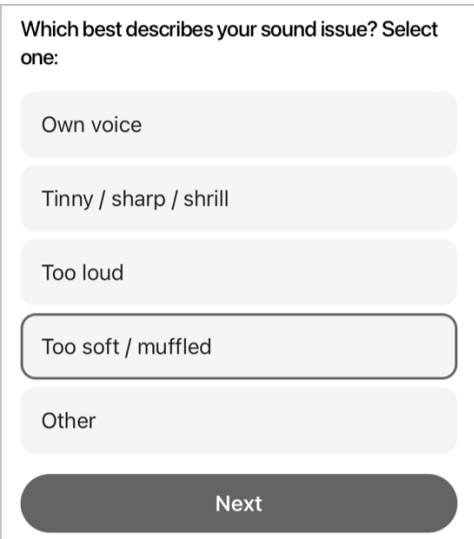
← TeleHear Help request

Messaging Assistant

Hi! Looks like you have a remote help request for your hearing care professional today.

Please begin by describing your sound issue. Answer each question that appears below.

- 最初の質問**が表示されます。**あなたの音質の問題を最もよく表しているものはどれですか？**回答を1つ選択し、**次へ**をタップします。



Which best describes your sound issue? Select one:

Own voice

Tinny / sharp / shrill

Too loud

Too soft / muffled

Other

Next

ヘルプリクエストの送信

6. **2番目の質問***が表示されます。**あなたの音質の問題を最もよく表しているものはどれですか？**該当するものをすべて選択し、**次へ**をタップします。

Which also describes your sound issue? To help your hearing care professional find the best solution, select all that apply:

- Music
- Voices in background noise
- Voices - female / children
- Voices - male
- Other

Next

7. **3番目の質問**が表示されます。**音質の問題に関して調整が必要なプログラムはどれですか？**該当するものをすべて選択し、**次へ**をタップします。(すべてのプログラムを表示するには、下にスクロールします。)

※選択内容により質問内容が異なる場合がございます。

ヘルプリクエストの送信

Which program needs adjusting for the sound issue? Select all that apply:

Personal

Outdoor

Meeting

Car

Next

8. **4番目の質問**が表示されます。**音質の問題に関して調整が必要な補聴器はどれですか？**回答を1つ選択し、**次へ**をタップします。

Which hearing aid needs adjusting for the sound issue?

Left

Right

Both

Next

ヘルプリクエストの送信

9. **メッセージングアシスタント**は、音の問題について聴覚専門家に知っておいてほしい詳細があるかどうかを尋ねます。

Messaging Assistant

Thank you for describing your sound issue.

If there are any other details you'd like your hearing care professional to know, please send in a message below.

If not, complete this help request.

- **はい**の場合は、画面下部の**フィールド**に**メッセージ**を入力します。次に**送信**をタップします。

Write a message...



- **いいえ**の場合は、**ヘルプリクエスト**を完了するボタンをタップします。

Complete help request

TeleHear のヘルプリクエストが完了しました。聴覚ケア専門家がすぐに対応します。

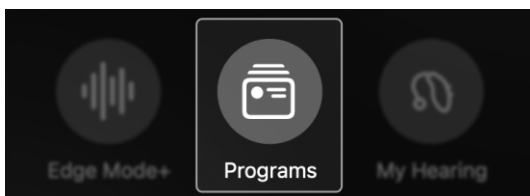
新しい音質設定を試す

TeleHear ヘルプリクエストの後、補聴器専門家が補聴器の設定を変更し、それを試すよう通知します。

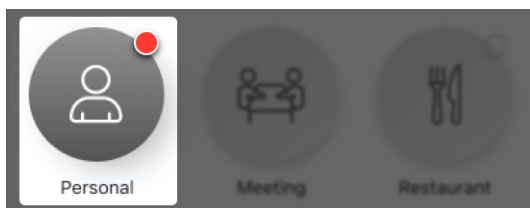
古い音質設定と比較した後、保存するか、拒否するか、さらに変更をリクエストするかを選択することができます。これが完了し、問題が解決されると、ヘルプリクエストは完了です。

新しい音質設定を試す：

1. **ホーム画面**で、**プログラム**をタップします。

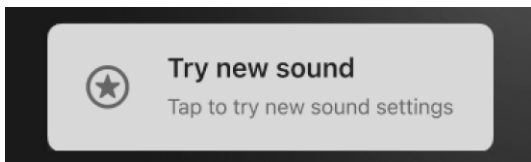


2. **プログラムメニュー**が表示されます。聴覚専門家によって**変更されたプログラム**をタップします。これは、プログラムアイコン上の**赤い点**で示されます。

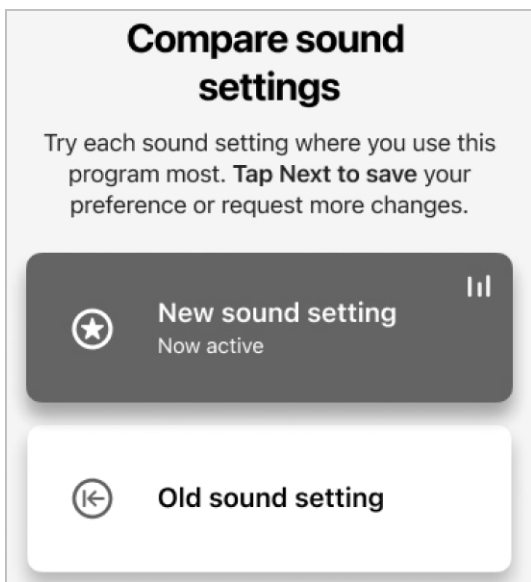


新しい音質設定を試す

3. ホーム画面に移動すると、新しいサウンドを試すボタンが表示されます。これをタップします。



4. 音質比較設定画面が表示されます。該当する各ボタンをタップして、新しい音質設定を古い（現在の）音質設定と比較して聞いてください。



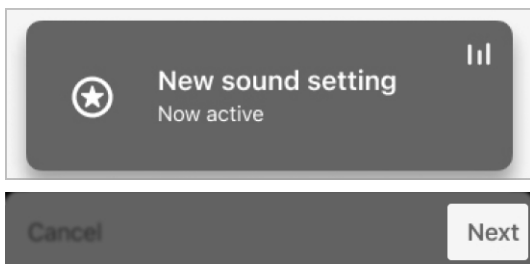
新しい音質設定を試す

選択肢は2つあります。

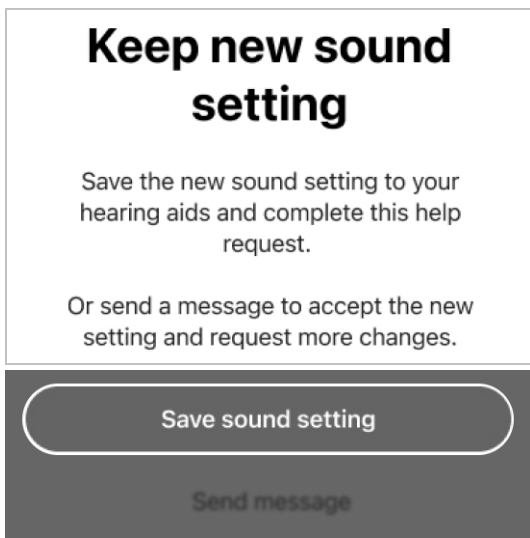
- **新しい音質設定**を維持します。
- **現在の音質設定**を維持します。

新しい音質設定を維持するには：

1. **新しい音質設定ボタン**をタップし、**次へ**をタップします。

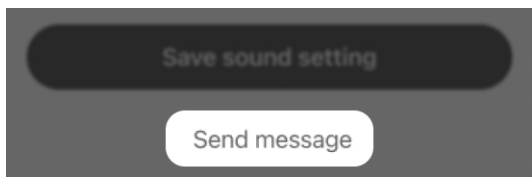


2. **新しい音質を保持する設定画面**が表示されます。**音質設定を保存**をタップします。



新しい音質設定を試す

注記：追加の変更をリクエストするメッセージを送信したい場合は、**メッセージを送信**をタップします。これにより、TeleHearヘルプリクエスト画面に戻り、リクエストを入力して送信できます。



3. アプリは補聴器に変更を加えていることを通知し、ヘルプリクエストを完了します。これで、**新しい音質設定（プログラム）**の使用を開始できるようになります。

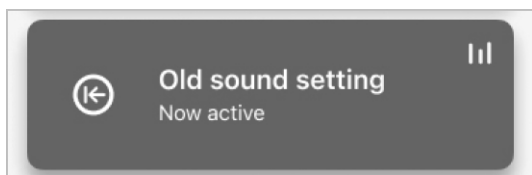
Making program changes to your hearing aids

This could take up to 5 seconds.

または

現在の音質設定を維持するには：

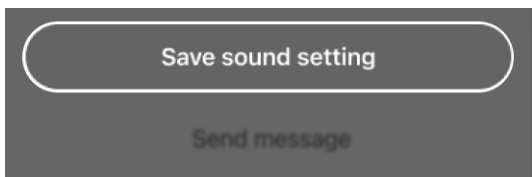
1. **現在の音質設定ボタン**をタップし、**次へ**をタップします。



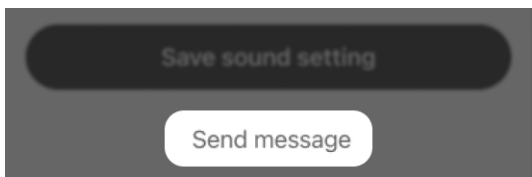
新しい音質設定を試す



2. **現在の音質を保持する設定画面**が表示されます。**音質設定を保存**をタップします。



注記：追加の変更をリクエストするメッセージを送信したい場合は、**メッセージを送信**をタップします。これにより、TeleHearヘルプリクエスト画面に戻り、リクエストを入力して送信できます。



3. アプリは補聴器に変更を加えていることを通知し、ヘルプリクエストを完了します。これで、**現在の音質設定（プログラム）**を続けて使用できるようになります。

Making program changes to your hearing aids

This could take up to 5 seconds.

リマインダー

- リマインダーの概要
- リマインダーの作成
- リマインダーの編集
- リマインダーの完了

リマインダーの概要

補聴器を通じてストリーミングするリマインダーを設定します。これにより、重要なタスクや予定などを追跡するのに役立ち、すべてを覚えておく必要がなくなります。

リマインダーの設定：

- 薬を飲む / 処方箋を補充する
- 補聴器を清掃する
- アポを取る
- 運動やその他

リマインダーの作成

新しいリマインダーを設定するには：

1. ホーム画面で、**詳細ボタン**をタップします。

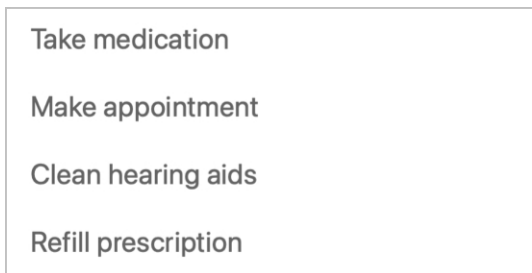


2. **その他のメニュー画面**が表示されます。**リマインダー**をタップします。



注記：リマインダーセクションを初めて使用する場合は、**ようこそ画面**が表示されます。これを読んでリマインダーの詳細を確認し、**ステップ 3**に進みます。

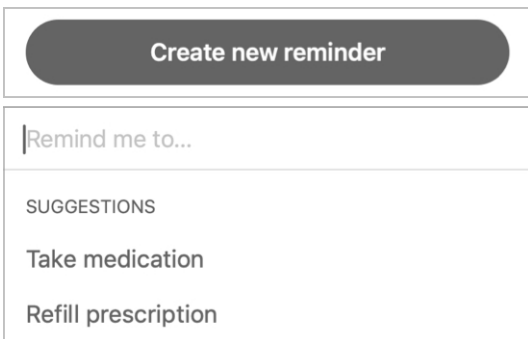
3. **リマインダー画面**が表示されます：
 - リストから**サンプルのリマインダー**を選択します。これが新しいリマインダーの**タイトル**となり、次の画面に自動入力されます。



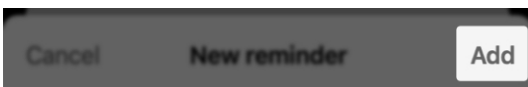
リマインダーの作成

または

- **新しいリマインダーを作成ボタン**をタップして、独自のリマインダーをカスタマイズします。次の画面で、上部の**空白スペース**にリマインダーの**タイトル**を入力します。（ここで**サンプル リマインダー**を選択するオプションも引き続きあります。）






4. 画面上部の**追加**をタップします。



5. 次の画面で、リマインダーの**タイミングオプション**を選択し、それぞれのプロンプトに従います。オプションには含まれるものは：
 - **日付**（月、日、年）
 - **時間**
 - **リピート**（リマインダーが表示される**頻度**）

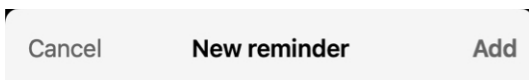
リマインダーの作成

 Date	Today
 Time	9:41 AM
 Repeat	Never

- 音声リマインダーを「オン」(右) または「オフ」(左) に切り替えます。これにより、リマインダーを補聴器に口頭でストリーミングするかどうかを選択できます。



- 画面上部の**追加**をタップしてリマインダーを保存します。



リマインダーの編集

既存のリマインダーを変更するには：

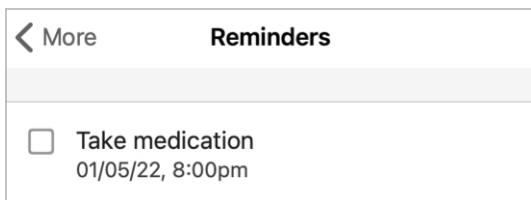
1. ホーム画面で、**詳細ボタン**をタップします。



2. 表示される**その他**画面で、**リマインダー**をタップします。







3. **すべてのリマインダーのリスト**が表示されます。**編集したいリマインダー**をタップします。



4. **詳細画面**で、**編集したいオプション**を入力またはタップします。必要に応じて、音声リマインダーのトグルを「**オン**」(右) または 「**オフ**」(左) に動かすこともできます。

リマインダーの編集

Take medication	
Notes	
 Date	Today
 Time	5:00 AM
 Repeat	Daily
End repeat	January 20, 2022
 Audible reminder	<input type="checkbox"/>

5. 編集が終了したら、**完了**をタップして更新したリマインダーを保存します

Cancel	Details	Done
--------	---------	------

リマインダーの完了

リマインダータスクの終了後にリマインダーに「完了」のマークを付けるには：

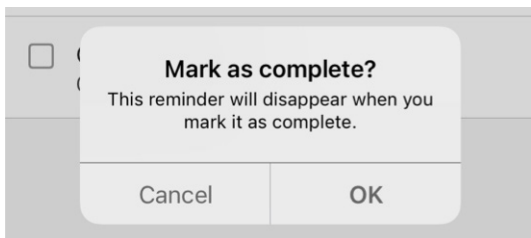
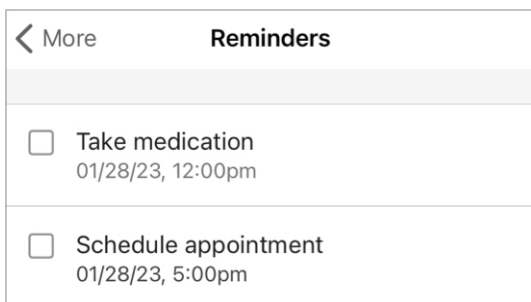
1. ホーム画面で、**詳細ボタン**をタップします。



2. **その他**画面が表示されるので、**リマインダー**をタップします。

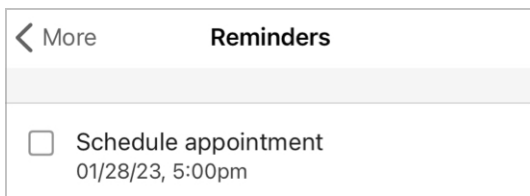


3. **リマインダーのリスト**から、赤で強調表示されているリマインダーの横にある**チェックボックス**を選択します。これは、リマインダーが配信されたものの、**完了**としてマークされていないことを意味します。



リマインダーの完了

4. **チェックボックス**を選択してタスクを完了としてマークすると、強調表示されたリマインダーがリマインダーリストから消えます。



スマート アシスタント

スマートアシスタント

スマートアシスタントでは、音声を使用してハンズフリーのサポートを受けることができます。質問したりコマンドを言ったりして、補聴器の設定を制御したり、リマインダーを設定したりすることができます。

スマートアシスタントは次のことに役立ちます：

- 補聴器やアクセサリの**トラブルシューティング**を行う
- **音量、プログラム、リマインダーなどを変更**する
- **携帯電話を探す**（「携帯電話を探して」または「携帯電話を紛失した」などの言葉を発声すると、スマートアシスタントが携帯電話の着信音を再生して場所を示し、携帯電話を見つけるのに役立ちます。携帯電話がロックされているかサイレント設定になっている場合でもです。）

スマートアシスタントを使用するには：

1. **ホーム画面で、画面右上隅のスマートアシスタント（マイク）アイコンをタップ**します。



スマートアシスタント

または

タップコントロールでスマートアシスタントを設定している場合は、**補聴器をダブルタップ**します。スマートアシスタントが聞いているときは、補聴器から**トーン**が聞こえます。

2. **音声**を使用して**質問**したり、**コマンド**を言います。発話は具体的である必要はありません。例：「音量を上げる。」

スマートアシスタントは**コマンド**を実行したり、このアプリのヘルプファイルやインターネット / クラウド ベースのサービスから質問に対する**答え**を検索したりします。

応答は次のように表示される場合があります。

- 画面上のヘルプファイル情報（このアプリから）
- 補聴器を介した口頭での反応

翻訳する

翻訳する

翻訳を利用すると、異なる言語を話す人と簡単にコミュニケーションをとることができます。翻訳されたメッセージを送信し、翻訳された応答が補聴器にストリーミングされます。

翻訳の仕組み

このアプリ上で自分の言語と相手の言語を選択します。次に、携帯電話に向かって話します。このアプリはあなたの発話を翻訳し、相手の電話に言語のテキストとして表示します。

相手は自分の言語であなたのメッセージを見て、自分の声を使ってあなたの電話に返信します。次に、このアプリは彼らの音声を翻訳し、あなたの言語で補聴器にストリーミングします。

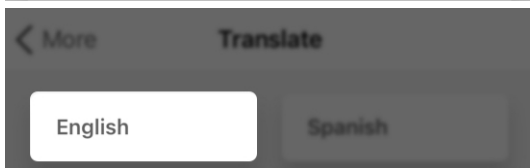
翻訳を使用するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細**をタップします。

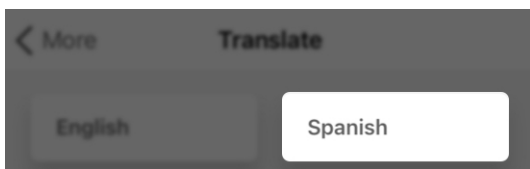


2. 表示される**その他のメニュー画面**で、**翻訳**をタップします。左側の**言語セレクトター**は、デフォルトで携帯電話の言語に設定されています。これはあなたが現在話している言語です。

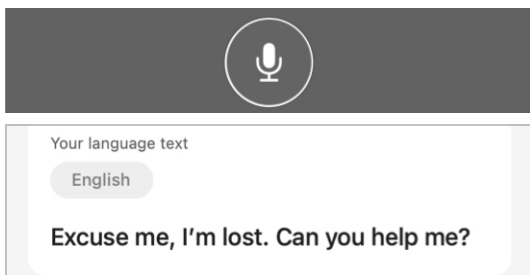
翻訳する



3. 右側の言語セレクターを使って、翻訳する言語を選択します。

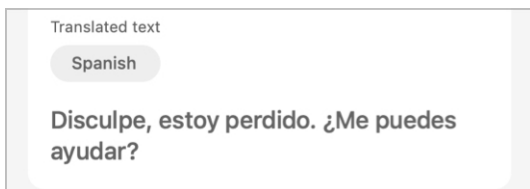


4. マイクアイコンをタップし、携帯電話のマイクに向かって話し始めます。アプリはあなたの言語を認識し、それを最初のボックス「あなたの言語テキスト」に表示します。

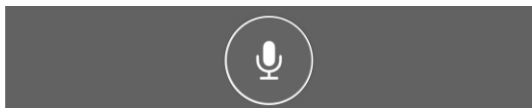


翻訳する

5. あなたの言語のテキストはすぐに翻訳され、2番目のボックス「翻訳されたテキスト」に表示されます。



6. 翻訳されたテキストを他の言語を話す人に見せることができます。彼らがあなただの携帯電話に話しかけて応答すると、アプリは彼らの音声を表示します。また、補聴器を通じてあなたの言語で翻訳されたストリーミングテキストを聞くことができます。
7. 翻訳を停止するには、**マイクアイコン**をもう一度タップします。



文字起こしする

文字起こしする

文字起こしを使うと、話された言葉を携帯電話上でテキストとして表示できます。これを会話やボイスメモの文字起こしに使用します。

文字起こしの仕組み

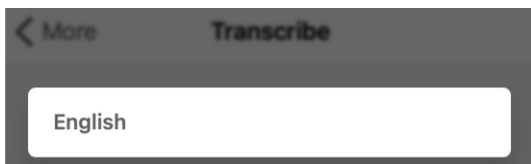
あなたまたは他の人が携帯電話に向かって話すと、アプリはその音声をテキストとして画面に表示します。文字起こしされたテキストを保存、メッセージ、コピー、メールで送信することもできます。

文字起こしを使用するには：

1. **ホーム画面**で、**詳細**をタップします。



2. 表示される**その他のメニュー画面**で、**文字起こし**をタップします。**言語セレクター**は、デフォルトで携帯電話の言語に設定されています。これはあなたが現在話している言語です。



文字起こしする

3. **マイクのアイコン**をタップします。

- 電話のマイクに向かって話します。

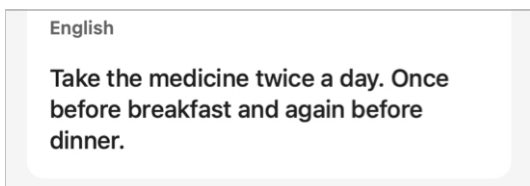
または

- または、話している人の近くに電話を置きます。

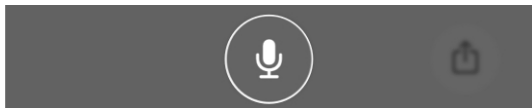


文字起こしは発話を即座に「聞き取り」します。文字起こしは音声を「聞く」と、それを携帯電話にテキストとして表示し、読み上げます。

4. テキストは表示され続け、音声がかプチャされると画面がスクロールします。

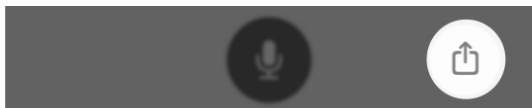


5. 文字起こしを停止するには、**マイクアイコン**をもう一度タップします。



文字起こしする

6. 文字起こしを保存または共有するには（テキストメッセージまたはメールで）、画面右下の四角い「共有」アイコンをタップします。共有メニューが表示され、保存、共有、コピーのオプションが表示されます。



追加のガイダンス

- 安全情報
- 規制情報

安全情報

当社は規制により、次の警告を提供することが義務付けられています。

⚠ 警告：安全に正しく使用するために、フィッティングソフトウェアについてよく理解しておくことをお勧めします。詳細なフィッティングガイドやオンラインコースなどの追加リソースは、プロサイトで利用できます。

耳鳴り刺激を設定するときは特に注意し、刺激レベルが患者にとって快適なレベルを超えないようにしてください。

最大音圧能力が 132 dB SPL を超える電動機器を取り付ける場合は、患者の聴覚に損傷を与える危険があるため、予防措置を講じてください。

ファームウェアのアップデートなどの特定の手順では、指示に従って患者の耳から補聴器を取り外してください。

Starkey デバイスに関連して発生した重大な事故は、地元の Starkey 代理店および拠点を置く加盟国の管轄当局に報告する必要があります。重大事故とは、ユーザーの死亡または重大な健康状態の悪化につながる可能性のある、装置の誤動作、特性および/または性能の劣化、または装置の操作マニュアル/ラベルの不備として定義されます。または、それが再発する場合があります。


使用目的

補聴器モバイル アプリケーションは、Starkey 2.4 GHz ワイヤレス補聴器の音量、メモリ選択、ミュート/ミュート解除、メディアストリーミングの開始/停止、および耳鳴りマスキング機能をユーザーがリモートで制御できるようにすることを目的としたソフトウェア医療機器です。また、これらの補聴器に携帯電話インターフェイスも提供し、ユーザーが iOS または Android デバイスをオーディオストリーミングデバイスとして使用できるようにします。

使用上の注意

補聴器モバイル アプリケーションは、Starkey 2.4 GHz ワイヤレス補聴器を使用しており、iOS または Android デバイスをリモコン、携帯電話インターフェイス、またはメディアストリーマーとして使用したい患者向けのオプションプログラムです。

規制情報

 **Starkey Laboratories, Inc.**
6700 Washington Ave. South
Eden Prairie, MN 55344 USA

EC **REP**

Starkey Laboratories (Germany) GmbH
Weg beim Jäger 218-222
22335 Hamburg
Germany



電子機器からの廃棄物は地域の規制に従って
処理する必要があります





















ユーザーマニュアルを参照してください



医療機器

規制情報

シンボル	シンボルの意味	適用規格	シンボル番号
	製造者	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.1
	欧州共同体における正式な代表者	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.2
	製造日	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.3
	カタログ番号	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.6
	シリアルナンバー	BS EN ISO 15223-1:2021	5.1.7
	医療機器	BS EN ISO 15223-1:2021	5.7.7
	乾燥した状態に保つ	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.4
	温度制限	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.7
	湿度制限	BS EN ISO 15223-1:2021	5.3.8
	注意	BS EN ISO 15223-1:2021	5.4.4
	一般的な警告サイン	IEC 60601-1、 参照番号表 D.2、 安全標識 2	ISO 7010- W001
	取扱説明書 / 冊子を参照してください	IEC 60601-1、 参照番号表 D.2、 安全標識 10	ISO 7010- M002
	別々に収集する	指令 2012/19/EU (WEEE)	附属書 IX
	クラス II 機器	IEC 60417 参照番号 表 D.1	シンボル 9 (IEC 60417- 5172)
	規制順守マーク (RCM)	AS/NZS 4417.1:2012	N/A
	技適マーク	日本の電波法	N/A
	直流	IEC 60601-1 参照番号 表 D.1	IEC 60417- 5031
	リサイクルシンボル	欧州議会および理事 会指令 94/62/EC	附属書 I ~ VII



このユーザー ガイドの電子版にアクセスするには、次のサイトにアクセスしてください
<https://i.strky.co/my-userguide/en>。

ユーザーデータの保護方法については、次のサイトをご覧ください
www.starkey.com/privacy-and-terms。

Android および Google Play は Google LLC の商標です。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、Starkey によるかかるマークの使用はライセンスに基づいています。

Made for Apple バッジの使用は、アクセサリがバッジで識別される Apple 製品に接続するように特別に設計されており、Apple の性能基準を満たすことが開発者によって認定されていることを意味します。Apple は、このデバイスの動作、または安全性および規制基準への準拠について責任を負いません。Apple、Apple ロゴ、および App Store は、米国および他の国で登録された Apple Inc. の商標です。iOS は米国およびその他の国における Cisco の商標または登録商標でライセンスに基づいて使用されています。

TeleHear、Hear Share、および Edge Mode は Starkey Laboratories, Inc. の商標です。すべての商号および商標は、それぞれの所有者の資産です。