

**お使いになる前に**

**MOMENTアプリは、MOMENT mRIC R D、RIC 312 D、BTE 13 D用です。**その他のMOMENT補聴器は、TONELINKアプリをお使いください。  
MOMENTアプリを起動した際、補聴器のファームウェア更新を要求される場合があります。MOMENTアプリの表示内容にしたがって、補聴器のファームウェアを更新してください。

## <MOMENTアプリ メイン画面>

**ステータスボタン：**  
タップすると補聴器との通信状態が表示されます。

- 補聴器と接続済み
- 補聴器と通信できていない



**優先コントロール：**  
(音量調節)  
スライダーを左右に動かし音量調節します。

- 🔊 音量上げる
- 🔊 音量下げる

**ミュート(消音)ボタン：**  
タップすると補聴器のマイクがオフになります。

**ホームボタン：**  
マイサウンド画面やメニュー画面からホーム画面に戻るときにタップします。

### マイサウンド / サウンドセンス ラーン：

周囲の環境を分析、最適な音を提案します。  
※自分で好みの音を作るサウンドセンス ラーンはマイサウンドの中にあります。



マイサウンド



サウンドセンス ラーン

**ヘルプボタン**

**編集ボタン：**  
プログラムの写真の変更やお気に入りプログラムの名前の変更や削除を行います。

**リセットボタン：**  
(設定変更時のみ表示)

**名前を付けて保存ボタン：**  
(設定変更時のみ表示)

**音質調整ボタン：**  
低・中・高帯域ごとのバランス調整や左右個別の音量設定(両耳装用の場合)を行います。

**プログラム切り替え：**  
左右にスクロールし、切り替えたいプログラムをタップします。

**メニューボタン：**  
アプリのバージョン確認や「補聴器を探す」機能を使用する場合にタップします。



## <マイサウンド・サウンドセンス ラーン>



### マイサウンド :

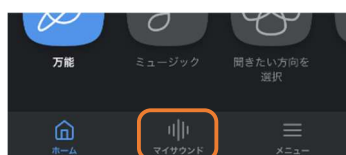
現在の環境を分析、その分析結果からAIが多くのお客様が近い環境で選んだ設定を提案する機能です。2種類の音を聞き比べ、現在の環境に適した方を選択します。名前を付けて保存しておけば、後でその設定を呼び出すこともできます。

### SoundSense Learn (サウンドセンス ラーン) :

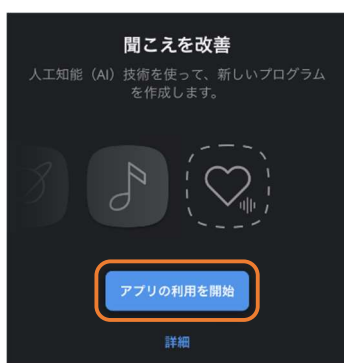
MOMENTアプリが提示する2つの音をお客様が聞き比べ、選択していくことで、よりお客様好みの音に近づける機能です。マイサウンドの提案する音に満足できなかったり、ご自身でより好みの音に近づけたい場合に使用します。サウンドセンス ラーンの操作については、3ページをご覧ください。

### 使い方

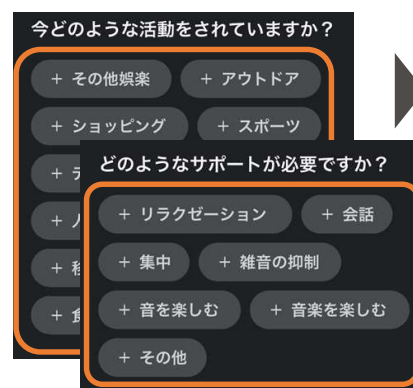
1. 「マイサウンド」をタップします。



2. 「アプリの利用を開始」をタップします。



3. お客様のいらっしゃる環境や目的に近いものをタップします。



4. マイサウンドが提案する音を聞き比べます。聞き比べせず、サウンドセンスラーンへ進むこともできます。



マイサウンドの提案するお勧め1・お勧め2をそれぞれタップして聞き比べます。好みの音を保存しておく場合は、「名前を付けて保存」をタップし、5.へ進みます。

保存しない場合や中断したい場合は左上のXボタンをタップし、マイサウンドを終了します。

サウンドセンス ラーンを試す場合は、SoundSense Learnをタップし、3ページへ進みます。

5. 保存する音設定に名前を付け、「次へ」をタップします。



6. 音設定のイメージに近いアイコンをタップし、「作成」をタップします。



登録した音のプログラムがホーム画面に追加されます。



以上でマイサウンドの設定は完了です。

## <SoundSense Learn (サウンドセンス ラーン) >

MOMENTアプリ上で、お客様が2つの音を聞き比べ選択していくことで、よりお客様好みの音に近づけることができます。

1. マイサウンド画面で、SoundSense Learnをタップします。



2. 音の種類Aを聞き、続いてBをタップして聞き比べます。



3. スライダーを使って評価します。



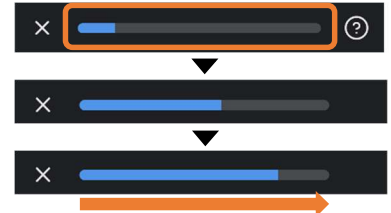
4. 「次へ」をタップします。



5. 音の種類AとBの聞き比べを繰り返して、好みの音に近づけます。



進捗状況を示す棒グラフが右に進むほど好みの音に近づきます。



音の聞き比べは途中で終了できますが、精度を高めるため、100%になるまで繰り返すことをお勧めします。

6. 進捗が100%になると聞き比べは終了です。「名前を付けて保存」をタップして、結果を保存します。



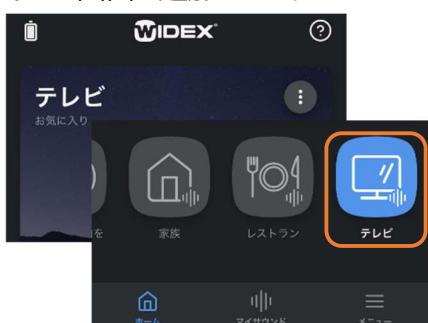
7. 保存する音設定に名前を付け、「次へ」をタップします。



8. 音設定のイメージに近いアイコンをタップし、「作成」をタップします。



登録した音のプログラムがホーム画面に追加されます。



以上で、サウンドセンス ラーンの設定は完了です。

Q. 途中で聞き比べをやめるには？  
進捗が100%になる前に聞き比べを止める場合は、「保存して終了」をタップします。



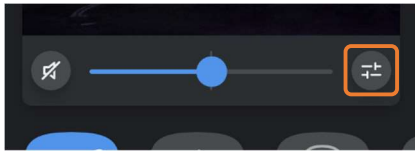
聞き比べを終えた状態が反映されます。保存したくない場合は「キャンセル」をタップします。

自分専用の音設定を保存しますか？  
ここまでカスタマイズしてきた自分専用の音設定を保存しますか？  
後でカスタマイズを続けることはできません。

キャンセル 保存して終了

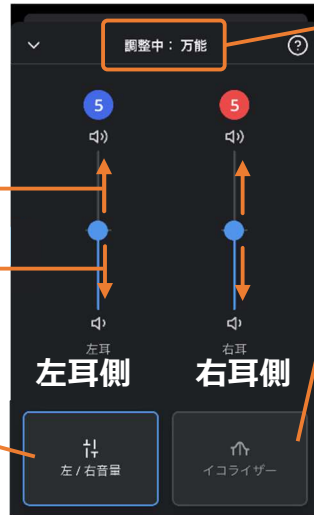
## 音質調整ボタン

低・中・高帯域ごとのバランス調整や左右個別の音量設定（両耳装用の場合）を行います。



設定する項目をタップします。  
※左 / 右 音量は両耳装用の場合です。

音量を上げる  
音量を下げる



ベースになるプログラム

## イコライザー

（低・中・高帯域ごとのバランス調整）



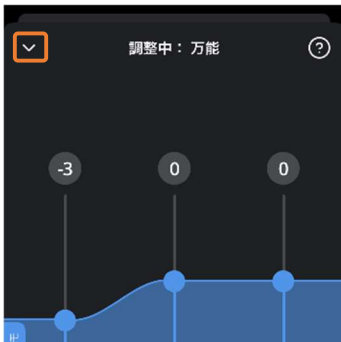
上げる  
下げる


よく使われる設定を用意しています。  
またDEX使用中はイコライザー調整が可能です。

## <お気に入りプログラムの作成>

音量調整やイコライザーを動かし好みの音質にした設定を「お気に入りプログラム」として登録し、後から使用することができます。

1. 音量調整やイコライザーなどで好みの音質に調整します。
2. 「名前を付けて保存」をタップします。
3. 登録する設定に名前を付け、アイコンを選択し、「作成」をタップします。

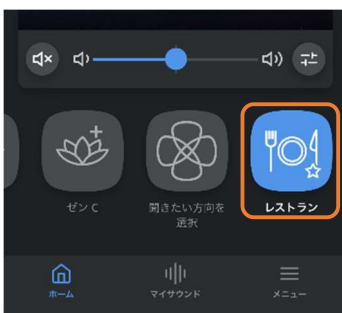



変更後「」をタップしてトップ画面に戻ります。



## <お気に入りプログラムの変更>

変更したいお気に入りプログラムを選択します。



 をタップするとメニューが表示されます。

プログラム名やアイコンの変更

メイン画面に表示される画像を変更

スマートフォンの位置情報を保持し、その場所に移動したら、自動的に該当するプログラムに切り替わります。

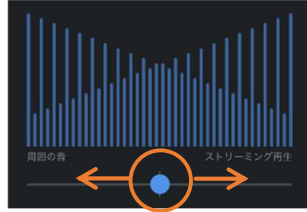
選択したプログラムの削除

## <ストリーミング中の音質調整>

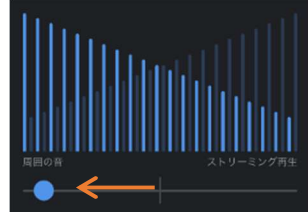


→ **左 / 右 音量調整** (※両耳装用の場合)  
**イコライザー** (低・中・高域ごとのバランス調整)  
 4ページの「音質調整ボタン」をご覧ください。

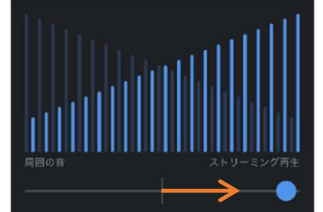
→ **サウンドミキサー** (ストリーミング音と周囲の音のバランス調整)  
 マイク入力音と他の音(ストリーミング音やテレコイルからの入力など)のバランスを調整するミキサー。



スライダーを左右に動かし優先する音を選びます。



周囲の音(補聴器のマイク入力)をよく聞きたい場合は左へ。



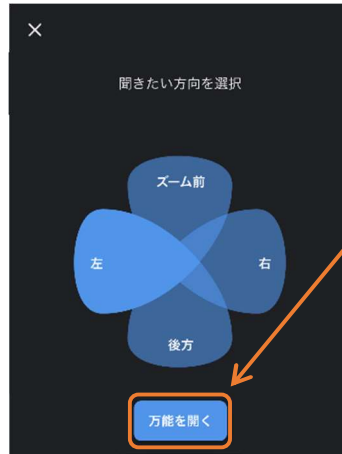
電話や音楽などのストリーミング音をよく聞きたい場合は右へ。

音楽聴取に適した設定

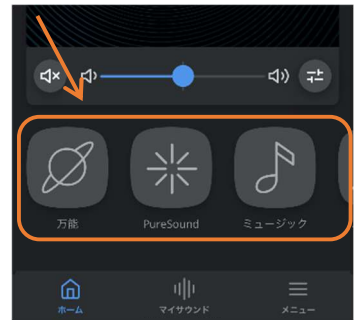
音声聴取に適した設定

## <聞きたい方向を選択>

一時的に前後左右のいずれか特定の方向※からの音を中心に聞きたい場合に使用します。



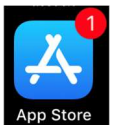
聞きたい方向を解除する場合は、「聞きたい方向を選択」アイコンをタップし「万能を開く」をタップするか、メイン画面で他プログラムをタップします。



※ 片耳装用の場合は、装用耳側と前後のみ

## <MOMENTアプリ・補聴器のファームウェアの更新>

MOMENTアプリの操作性向上や品質改善のため、予告なくアプリを更新することがあります。アプリの更新については、AppストアやPlayストアからの通知があります(お使いのスマートフォンの設定によっては通知なく更新される場合もあります)。アプリの更新にはデータ通信量が多くなるため、Wi-Fi環境での更新をお勧めします。



MOMENTアプリの更新後、MOMENTを接続した際に補聴器のファームウェアの更新を要求されることがあります。「更新」をタップして、補聴器のファームウェア更新を行ってください。**ファームウェア更新作業に15分以上かかる場合がありますが、更新が終わるまで補聴器とスマートフォンは近くに置き、しばらくお待ちください。**なお、ファームウェアの更新が完了するまでMOMENTアプリはお使いいただけません。また補聴器のファームウェア更新は店頭でも行えます。



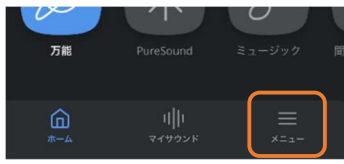
補聴器の再起動が終わればファームウェア更新は完了です。

※大幅な仕様変更があった場合ファームウェア更新後Bluetoothのリセットまたは再ペアリングを要求されることがあります。その場合はBluetoothのリセットまたは再ペアリングを行ってください。

## <補聴器を探す>

補聴器とMOMENTアプリが通信したスマートフォンの位置情報やBluetooth信号の強さを表示します。

メニュー > 自分の補聴器を探すを順にタップします。

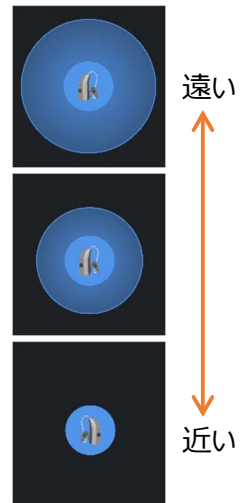
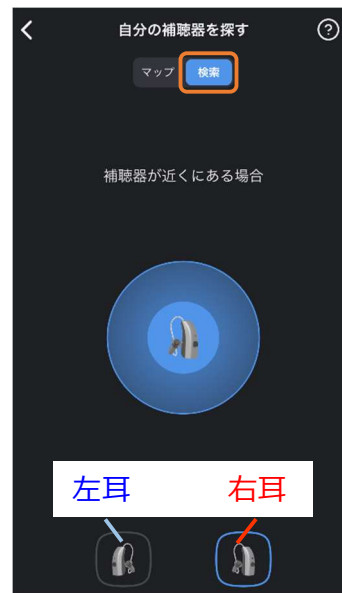


**マップ**：アプリが接続できていた場所を地図上に表示します。



※GPSの誤差もあるため、水色の円が目安になります。

**検索**：補聴器からのBluetooth信号をスマートフォンが捉え、現在地からの距離を円で表示します。Bluetooth通信距離は最大10mです。



※補聴器とスマートフォンの距離が近くなると円も小さくなります。

万一の補聴器紛失に備えて

- MOMENTアプリにスマートフォンの位置情報の使用を許可する設定にしてください。位置情報の設定は、「MOMENTアプリの使用中」や「常に許可」を選択します。位置情報を許可しないとアプリがスマートフォンの位置情報を取得できません。
- MOMENTアプリは最前面またはバックグラウンドで動いている状態にしておきます。MOMENTアプリを終了すると位置情報が更新されず、紛失した補聴器を探すのがより難しくなります。なお、MOMENTアプリを終了すると最後にMOMENTアプリを補聴器と接続した位置情報が表示されます。

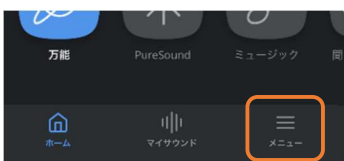


## <補聴器のBluetoothのオフ>

スマートフォンとカーナビゲーションシステムでBluetoothのペアリングをしている場合など、一時的に補聴器とスマートフォンのBluetooth通信を切断したい場合があります。このような場合は、MOMENTアプリから補聴器側のBluetoothをオフにします。



1. メニューをタップします。



2. 補聴器のBluetoothをタップします。



3. Bluetoothをオフにするをタップします。



再度補聴器とスマートフォンを接続する際は補聴器を再起動（電源のオフ→オン）をします。