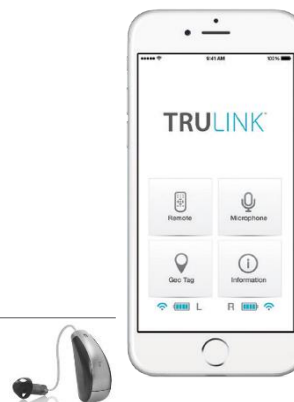



TruLink Hearing Control アプリ操作ガイド (バージョン 3.0)



ペアリング接続設定

TruLink アプリを使用する為に、最初に補聴器と iOS デバイスをペアリングさせます。

重要： 次のステップを行う前に、お手持ちの iOS デバイスで Bluetooth が使用できるかどうか確認して下さい。

1. お手持ちの iOS デバイスで、メニュー画面の「設定」アイコン  をタップして下さい。
2. 次の順に進んで下さい。一般 > アクセシビリティ > **補聴器**
3. iOS デバイスが補聴器を探している間、お手持ちの補聴器の電池ドアを開閉して下さい。（この操作が補聴器を「ペアリングモード」にします）
- 4a. 5～7 秒経過しても、デバイスリストに補聴器が表示されない場合、左上部のアクセシビリティをタップして**アクセシビリティ**に戻り、再度、**補聴器**を選択して下さい。
- 4b. iOS デバイスが補聴器を検出すると、あなたの名前（例：星鍵太郎 HA/s）が表示されます。
5. **補聴器名** をタップして補聴器を iOS デバイ스에接続して下さい。
6. 2つのペアリング要求（各補聴器に1つ）が表示されます。それぞれの要求でペアを選択します。
7. ペアリングが完了します。



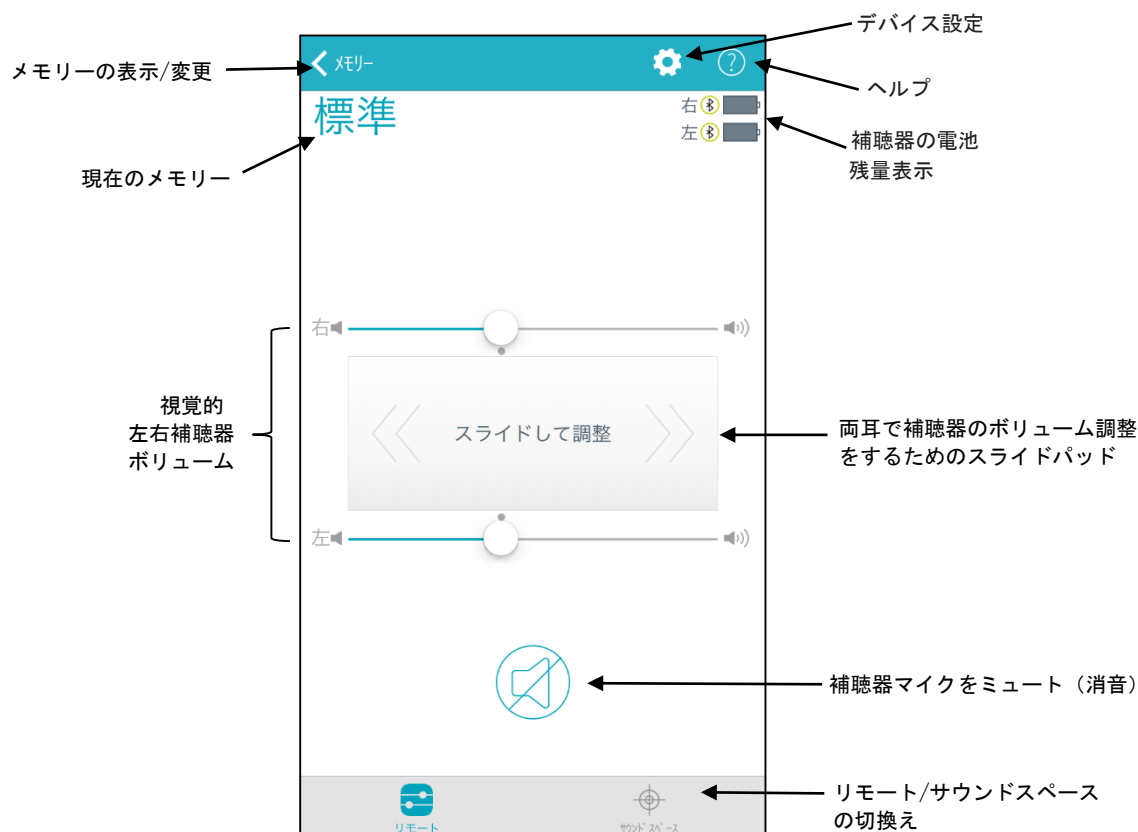
概要

TruLink アプリは Made for iPhone 補聴器に高度なリモコン機能を提供します。

- iOS デバイスからストリーミングされたオーディオ信号や補聴器マイクへの入力信号のボリュームを調節することができます。
- 補聴器販売店や耳鼻科医の指導の下で設定されたメモリの切り替えが行えます。
- お客様ご自身の固有の聴取環境下で、メモリを作成したり変更したりできます。
- 特定の位置で、自動的に切り替わるように、ジオタグをメモリに結び付ける事が出来ます。

TruLink アプリは、各画面の機能を説明するヘルプ機能があります。

ヘルプを使用する際のヒントを見るには、ヘルプアイコン  をタップして下さい。



TruLink アプリは iOS 通知センターでウィジェットが使用できます。TruLink ウィジェットは補聴器のボリューム調整、ミュートが素早く操作でき、TruLink アプリも起動できます。他のアプリを使用している場合、画面上部をプルダウンすることで、いつでもウィジェットにアクセスできます。TruLink ウィジェットを使用するには、この機能を有効にして下さい。有効にするには、画面上部をプルダウンして「通知センター」を開きます。「今日」の表示の下側にある「編集」ボタンを選択します。ここですべてのウィジェットの有効・無効が設定できます。

現在のメモリー

リモート画面では、各補聴器の電池レベルを示すアイコンと、iOS デバイスとの接続状態を示すアイコンが表示されます。

補聴器のマイクから入ってくる音の音量調節

左右それぞれのボリュームスライダーをスライドしたり、左右ボリュームスライダーの間にある「スライドして調整」をスライドさせたりして、補聴器のボリュームを調節します。「スライドして調整」を2回タップすると、基準のボリューム位置に戻ります。



ミュート（消音）

補聴器のマイクをミュート（消音）にする場合、ミュートボタンをタップします。ミュートを解除して、元のボリューム位置に戻す場合、再度ミュートボタンをタップします。

メモリー

現在選択しているメモリーは画面左上に表示されています。メモリーを変更するためには、**メモリー**を選択し、メモリーシェードで切り換えを行います。メモリーを切替える場合は、使用したいメモリー名を選択します。選択されたメモリーは補聴器に転送され、メモリーシェードは閉じます。補聴器の新しいメモリー名が現在のメモリーとして表示されます。



メモリーハブ

メモリー機能にアクセスするには、メモリーシェードにてメモリー名の右側にある ⓘ を選択します。メモリーハブ内では、メモリー名の変更、メモリー位置の追加、自動切換えメモリー、サウンドスペース、メモリーの削除のオプションが使用できます。

メモリー名

作成された TruLink (カスタム)メモリー名を編集できます。




メモリー位置

メモリー位置は、ジオタグで割り当てた位置情報を管理しています。



ジオタグ

ジオタグはマップ上の特定の場所に入ったときに、TruLink アプリはその場所に割り当てたメモリーに切換えることができます。

メモリー位置を選択すると、マップ表示が起動して、あなたの現在位置がマップの中心に青い点で表示されます。右下の**ジオタグ**アイコンを選択または、青い丸を指で押し続けると、ジオタグが設定され、物理的にその位置に「入ったり」「出たり」すると、自動的にメモリーが変更されます。ジオタグを削除する場合は、を選択して下さい。



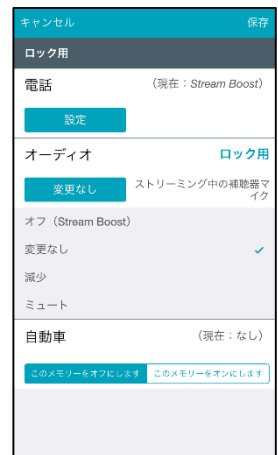
自動切換メモリー

自動切換えメモリーは、電話や音楽ストリーミング、自動車での移動時に、予め設定しておいたメモリーに自動で切換えることができます。詳細表示すると、現在使用されているメモリーが画面上部に表示されます。それぞれのセクションで選択されているメモリーはセクションラベルに表示されます。例：電話 - (現在：Stream Boost)

現在のメモリーを通話中や音楽がストリーミングされたときに自動で切換えたい場合は、**設定**ボタンを選択し、次に補聴器のマイクから入ってくる音の大きさを選択します。選択肢：オフ(Stream Boost)、変更なし、減少、ミュート。

車で走行中に現在のメモリーに切換えたい場合は、「**このメモリーをオンにします**」を選択します。

キャンセルを選択すると、すべての変更は無効となり、メモリーハブ画面に戻ります。**保存**を選択すると、変更された情報を維持して、メモリーハブ画面に戻ります。



サウンドスペース


サウンドスペース画面は iOS デバイスを補聴器のパーソナル調整ツールとして使用できます。販売店や耳鼻科医が補聴器のメモリーにプログラムした特性を特定の環境や状況でより良く使用できるように修正します。

メモリーの削除

カスタムメモリーを削除する場合、メモリーハブにて**メモリーの削除**を選択して下さい。

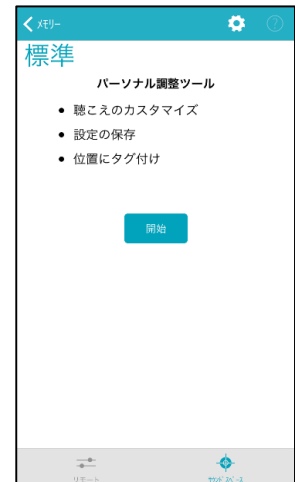
サウンドスペース画面

サウンドスペース画面では、iOS デバイスを補聴器調整ツールとして使用できます。販売店や耳鼻科医の下で調整された特性を、特定の環境や状況でより良く使用できるように修正できます。


開始 ボタンを選択して、サウンドスペースを開始します。画面上で水色の丸  を動かすと補聴器の設定が一時的に変更され、様々な音の設定を聞くことができます。

現在の聴取環境での好みの音を見つけたら、**保存**を選択します。表示に従って新しいメモリーとして保存して下さい。

メモリーに保存しないでサウンドスペースを終了するには、**キャンセル**を選択して下さい。



TRULINK アプリの設定

リモート画面上の歯車の形をした設定ボタン  を選択して、TruLink アプリのデバイス設定にアクセスします。デバイス設定は、説明書やヘルプなどの情報セクションと、リモートマイクや補聴器を探すなどの特徴セクションに分かれています。（注意:お使いの補聴器によっては使用できない機能もありますので、ご注意ください）

デバイス設定

情報

説明書

TruLink アプリの操作説明書です。説明書は、オンラインで必要に応じて更新されます。

ヘルプ

特定のトラブルシューティングのステップを示します。トラブルシューティングのヒントは、オンラインで必要に応じて常に更新されます。


概要

「アプリのバージョン」、「プライバシーポリシーと免責事項」、「著作権情報」に関する詳細情報を表示します。

特徴

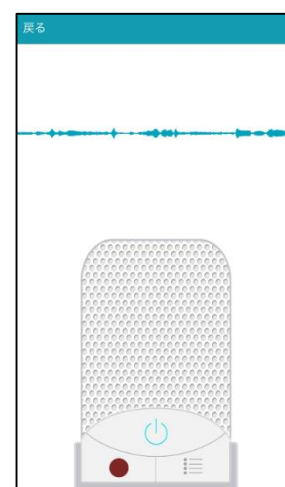
リモートマイク

リモートマイクは、iOS デバイスを外部マイクとして機能させ、音声入力信号の取り込み、録音、保存ができます。


リモートマイクのオン/オフは、リモートマイク画面で**電源** ボタン  を選択します。これは、iOS デバイスから補聴器への音声入力信号のストリーミングの開始/停止を有効にします。

iOS デバイスで音声入力信号のストリーミング中にリモートマイクを開始すると、音声入力信号のストリーミングは停止されます。


リモートマイクを開始すると、iOS デバイスのマイクから入力される音は青色の波形で表示されます。マイク入力を録音している時は、赤色の波形で表示されます。




録音

リモートマイクでは、iOS デバイスで取り込んだ音声入力信号の録音と保存が出来ます。録音は簡単に**録音ボタン**  を選択して実行でき、再度録音ボタンが選択されるまで、iOS デバイスは音声入力信号を録音します。再度録音ボタンを選択すると名前を付ける表示が現れます。



リスト アイコン  を選択して、保存された録音ファイルの選択と再生を行います。

リスト表示画面で、**Eメールアイコン**  を選択して録音ファイルをEメールに添付できます。録音ファイルを削除するには、ファイル名を右から左にスワイプし、表示された**削除**ボタンを選択します。



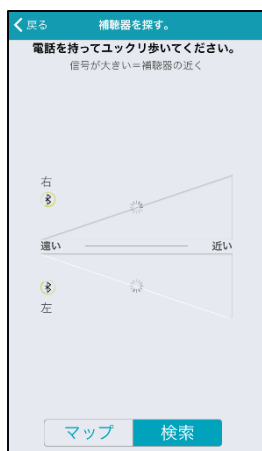
補聴器を探す

「補聴器を探す」は最後に TruLink アプリと補聴器のワイヤレス接続が途絶えた場所を地図上に表示します。

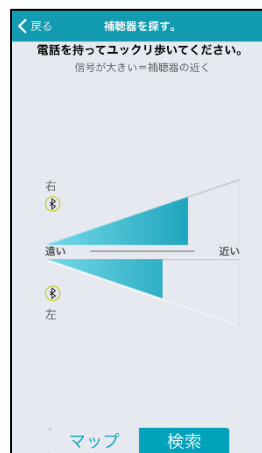
なくしてしまった補聴器を見つけるためには…

- 「補聴器を探す」を選択すると、最後に iOS デバイスと補聴器が接続されていた場所を地図上にアイコンで表示されます。
- 補聴器が iOS デバイスの近くにある場合は、検索ボタンを選択して信号モニターレベルの強さを手掛かりに補聴器を見つけることができます。

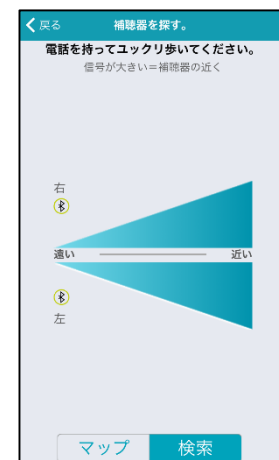
(注意:補聴器の電池残量が残っていることが前提です)



iOS デバイス補聴器検索画面
(未接続状態)



iOS デバイス補聴器検索画面
(補聴器から離れている状態)



iOS デバイス補聴器検索画面
(補聴器が近くにある状態)

アラート

iOS デバイスのアラートを補聴器で再生します。アラートは、新着 E メール、リマインダー、新着メッセージ、その他アラート通知を許可しているアプリから再生されます。アラートは iOS デバイスの **設定 > 通知** にて設定できます。

自動ストリーミング

自動ストリーミングは、音楽ストリーミングを検出したとき予め自動切換メモリーで設定しておいたメモリーに自動で切換わるようにします。

コンフォートブースト表示

このオプションをオンにすると、リモート画面上に「コンフォートブースト」ボタンが表示され、コンフォートブーストを簡単にオン/オフできるようになります。快適性ブーストは騒音環境下で最適な音質になるように騒音を強力に低減します。リモート画面で必要に応じてオン/オフの切り替えができます。

デモモードを保持

補聴器を接続しなくても、TruLink アプリを使用できます。「デモモードを保持」をオンにして、TruLink アプリを強制終了し、再度 TruLink アプリを開きます。TruLink アプリを強制終了するには、ホームボタンをダブルクリックし TruLink アプリを上からスワイプします。

アプリのリセット

TruLink アプリを初期設定にリセットするためのオプションです。この機能は、すべてのカスタムメモリーとジオタグを消去します。

iOS デバイス上での操作

お手持ちの iOS デバイスは TruLink アプリを使用しなくても補聴器設定を操作することができます。iOS デバイスのロックを解除する事なく、ボリューム調整を行うことができます。iOS デバイスのホームボタンを 3 回クリックするだけで、すぐにボリューム調整画面に遷移することができます。

