

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
- 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 デバイスに接続して下さい。
- 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。

く アクセシビリティ 補聴	붊
デバイス	
検索中	
Made for iPhone補聴器をペアリ 聴器のペアリングはBluetooth設行	ング登録します。その他の補 『で行います。



✓アクセシビリティ 補聴器	
デバイス	
✔ 星鍵太郎 H/As Starkey Halo 2 i2400	左右 〉
ホームボタンをトリプルクリックすれば ションを表示できます。	『、いつでも補聴器オプ

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ーの切換えが行えます。
- お客様ご自身の固有の聴取環境下で、メモリーを作成したり変更したりできます。
- 特定の位置で、自動的に切換わるように、ジオタグをメモリー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 ⑦ 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ても、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換えを行いま す。メモリーを切換える場合は、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 ① 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 ジ 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*。

< XEU-		\$	0
標準			
	パーソナル調整ツール		
•	聴こえのカスタマイズ		
•	設定の保存		
•	位置にタグ付け		
	開始		
		.	
	リモート ガ	x- 'x. 't	



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 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、ご注意下さい)

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トのステップを示します。トラブルシュートのヒン 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。

閉じる	
情報	
① 説明書	>
? ヘルプ	>
(概要	>
特徴	
┋ リモートマイク	>
Q 補聴器を探す。	>
	>
	
🛞 コンフォートブースト表示	\bigcirc
(and) デモモードを保持	\bigcirc
アプリのリセット	



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」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)



ランチミーティング	Û
医師との会話	Û
朝のミーティング	Û





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/オフの切換えが 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 アプリを上にスワイプします。

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事ができます。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。

