

GET CONNECTED



TruLink アプリを使用するには、まず補聴器と iOS デバイスをペアリングさせます。

重要:以下の手順を行う前に、iOS デバイスで Bluetooth が有効になっていることを確認 してください。

[設定]メニューで[Bluetooth]に移動し、[オン]に切り替えます。

- 1. お手持ちの iOS デバイスでメニュー画面の<u>「設定アイコン」</u> ())を タップしてください。
- 2. 次に<u>一般>アクセシビリティ>ヒアリングデバイス</u>の順に進んで下 さい。
- 3. iOS デバイスが補聴器を探している間に、お手持ちの補聴器の<u>電池</u> 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「ヒアリングデバイス」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(左右の各補聴器)が表示されます。それぞれの要求でペアを選択します。(片耳の場合は1つのペアリング要求)
- 7. ペアリングが完了します。



< ─般 アクセシビリティ 聴覚サポート ヒアリングデバイス LEDフラッシュ通知 オフ> モノラルオーディオ 雷話ノイズキャンセリング 耳に受話器を当てて通話しているときに周囲のノイズを軽減し

くアクセシビリティ ヒアリングデバイス

デバイス	
星鍵太郎 H/As Starkey Halo 2 i2400	左右
Made for iPhone補聴器をペアリング登録します。 聴器のペアリングはBluetooth設定で行います。	その他の補

くアクセシビリティ ヒアリン	ブデバイス
デバイス	
✔ <mark>星鍵太郎 H/As</mark> Starkey Halo 2 i2400	左右 >
ホームボタンをトリプルクリックすれば デバイスオプションを表示できます。	ζ、いつでもヒアリング

1

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。:

- 補聴器のマイクに入力された音のボリュームを調節することができます。
- 販売店などでパソコン調整されたメモリーの切換えが行えます。
- お客様それぞれの聴取環境下に合わせて、カスタムメモリーの作成や変更ができます。
- 特定のロケーションで自動的に音が切換るように、ジオタグをメモリーに連動させる事ができます。

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 「ボリューム調節」、「ミュート(消音)」が素早く操作でき、TruLink アプリの起動もできます。ホーム 画面を左にスワイプしていくと、ウィジェットにアクセスできます。TruLink アプリをウィジェットで使 用するために、ホーム画面を左にスワイプして「ウィジェット」を開き、画面を下にスクロールして 「編集」をタップし、TRULINKを追加します。ここでウィジェットの有効・無効が設定できます。

リモート画面

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、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。

< xey-		۞ 🌣
標準		右 ⑧ 🔜 左 ⑧ 🔜
右4	0	
	\checkmark	
<<	スライドして調整	\rightarrow
左◀		
	\sim	
	(\mathbf{z})	
_		\sim

2	Starkey	XEU-	完了
補	聴器のメモリー		
	標準		
	音楽		
	TruLink		
	Stream Boost		
TruLink メモリー			
	会社		
	喫茶店		
	公園		
	電話用		

TRULINK

を選択します。

メモリー位置
 位置が割り当てられていません。

選択されたメモリ-

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 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、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 メモリー名を変更できます。

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。

削除

TruLink メモリーを削除するには「メモリーの削除」をタップします。

ジオタグ

ジオタグの位置がマップ上の特定の場所に来ると、TruLink アプリがその場所に事前に割り当てられたメモリーに自動的に切換えます。

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」をタップするか、直接青い丸 こなどを長押しするとジオタグピンが設定され、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。ジオタグピンを削除する場合は ごを選択して下さい。





ビーコン

(日本国内未発売)

自動切換メモリー

自動切換えメモリーは、電話やオーディオのストリーミング、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。現在選択しているメモリー は、画面上部の黒色の部分に表示されています。3つのセクション(「電話」、「オーデ イオ」、「自動車」)で選択されているメモリーがセクションラベルの右上に(電話セク ションは「現在: Stream Boost」)表示されます。

通話時やオーディオストリーミング時に自動でメモリーを切換えたい場合は、「設定」 をタップし、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:変更なし、減少、ミュート

車などで走行中にこのメモリーに切換えたい場合は、「有効」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、変更された情報を保存して、メモリーハブ画面に戻ります。

カフェ	
電話	(現在:Stream Boost)
設定	
オーディオ	カフェ
変更なし	ストリーミング中の補聴器マ イク
(Stream Boost) IC	変更
変更なし	×
减少	
ミュート	
自動車	(現在:なし)
無効	有効

パーソナル画面

パーソナル画面では、特定の環境で補聴器を快適に使用するためにカスタマイズされたメモリー(**TruLink メモリー**)の作成/保存を行うことができます。パーソナル画面には「サウンドスペース」と「ノイズマネージャー」 の2つのツールがあります。サウンドスペースは TruLink メモリーの音質をカスタマイズしたいときに使用し、ノ イズマネージャーは騒がしい場所で雑音を抑えたいときに使用します。

サウンドスペース

サウンドスペースは、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。販売店などで補聴器のメモリーにプログラムした周波数特性を、実際の環境や 状況のその場で音質をカスタマイズ調整できます。

「サウンドスペース起動」 サウンドスペース起動 を選択して、カスタマイズを開始し

ます。画面上で水色の丸¹⁰⁰を指で動かすと、補聴器の音質がリアルタイムに変更していき、様々な音質を試すことができます。

好みの音が見つかったら、「完了」を選択します。確認画面に従って「**OK」**をタップして保存します。

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。

★ xe9-	🏩 🕐
会社	
● サウンドスペース	\odot
バ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 	
サウンドスペース起動	
💊 ノイズマネージャー	\odot
→ → → → → → → → → → → → → → → → → → →	∩, ™



ノイズマネージャー

ノイズマネージャーは雑音に対する調整ができ、言葉の明瞭性や快適性を 管理することができます。調整範囲レベルは補聴器のランクに依存しています。



TRT 画面

耳鳴治療音調整

耳鳴治療音(TRT)は、対応する補聴器で使用が可能です。ただし、治療音の設定は治療目的の医療行為のため 専門の耳鼻科医のみが行うことができます。リモート画面の右下に「TRT」の表示がない場合、お使いの補聴器 は耳鳴治療音機能をサポートしていないか、販売店や専門の耳鼻科医によって敢えて無効に設定されています。

ボリューム

左右それぞれのボリュームスライダーをスライドするか、真ん中にあるスライドパッドをスライドさせることで、耳鳴治療音のボリュームを片耳または両耳同時に調整できます。

スピード

聞こえてくる耳鳴治療音の抑揚の速さを調節することができます。速さはO(変調なし)、1(遅い)、2(中間)、3(早い)から選択できます。初期状態では、左右ともに同じ速さに設定されていますが、「左右表示」を選択することで、左右別々に異なる 波の速さに設定することもできます。



TruLink アプリの設定

リモート画面上の歯車の形をした<u>「設定」</u>アイコン をタップして、 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<u>「説明書」</u>や <u>「ヘルプ」</u>などの情報セクションと<u>「リモートマイク」</u>や<u>「補聴器を探す」</u>などの 機能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)

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手順を示します。トラブルシュートのヒントはオンラインで 必要に応じて更新されます。

概要

「アプリケーションのバージョン」、「Starkey Hearing Technologies について」、 「プライバシーポリシーと免責事項」、「著作権情報」に関する詳細を表示します。

ご意見

ご意見はアプリのレビューを投稿したり、アプリについてのご質問をカスタマーサービスにメールを送ることができます。

リモートマイク

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」 ボタンをタップして実行することができ、再度録音ボタンが選択されるまで、iOS デバイス本体に録音します。 この際、録音に名前を付ける表示が現れます。

「リスト」アイコン
をタップして、過去に保存された録音ファイルの選択と再生を行います。

	説明書	>
?	ヘルプ	>
i	概要	>
☆	ご意見	
機能		
ě	リモートマイク	>
Q	補聴器を探す	>
Ω	アラート	>
8	デフォルトのホームメモリー	>
\bigcirc	自動ストリーミング	
۲	コンフォートブースト表示	\bigcirc
(com)	デモモードを保持	\bigcirc

機能

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「マイク電源:入/切」ボタン ン をタップします。これは、iOS デバイスから補聴器への音声ストリーミングの オン・オフができます。

iOS デバイスでオーディオストリーミング中(音楽など)に、リモートマイクを開始 すると、オーディオストリーミングは停止されます。

リモートマイクを有効にすると、iOS デバイスのマイクから補聴器へ音声ストリー ミングをしている送信イメージが表示されます。

リスト表示画面で「**Eメール」**アイコンをタップして、録音ファイルをEメールに添付することができます。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。

戻る	リモートマイク	
	\sim	
	録音:停止 ○ マイク電源:入/切	
	$\bigcirc \bigcirc$	

録音に名前を付けます 録音に名前を入力してください。		
会議	۵	
キャンセル	ОК	

	会議	Û
▶ 医師との会話	Ċ	
	説明会	Ċ

補聴器を探す

<u>「補聴器を探す」</u>は、TruLink アプリと補聴器が最後にワイヤレス接続していた 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 レベルの強さ示したモニター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 (Halo2)

アラートは、新着Eメール、予定のリマインダー、新着メッセージなど Apple プッシュ通知サービス機能を有効にしたアプリの通知音(アラート)を再生します。アラートの再生は、TruLink アプリのデバイス設定>7-トにてアラートを有効にします。アラートを有効にしても、通知音が再生されない場合は iOS デバイスの設定>通 知>通知スタイルにて設定したいアプリを選択し、「通知センターに表示」を有効にする必要があります。

デフォルトのホームメモリー (iPhone6s 以降の iPhoneのみ)

デフォルトのホームメモリーを使用するには、Apple Watch が必要になります。Apple Watch 版 TruLink アプリの 画面を強く押す(フォースタッチ)と、**「デフォルトのホームメモリー」**にて設定したメモリーに切換ります。

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すると、予め<u>「自動切換メモリー」</u>で設定しておいた メモリーに自動で切換るようにします。

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/オフ選択できるようになります。コンフォートブーストは騒音環境下でも快適な音質になるように騒音を強力に低減します。リモート画面にて、手動でオン/オフの切換えができます。

デモモードを保持

補聴器を接続していない状態で、TruLink アプリの操作練習ができます。「**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。(=アプリキル)

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 TruLink メモリーと ジオタグ設定を消去します。

iOS デバイスでの操作

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出来ます。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もできます。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アクセスすることが出来ます。