



本ガイドでは、弊社マイフォナック アプリ(myPhonak)の概要とペアリング方法ついて説明しています。

# 1. マイフォナック アプリのダウンロード

マイフォナック アプリは、お使いのスマートフォンからマイフォナック アプリをダウンロードして、フォナック マーベル補聴器のリモコンとし てご利用していただくことが可能です。Bluetooth<sup>®</sup>が搭載されたスマートフォンとペアリングしてご使用ください。



# 2. スマートフォンの Bluetooth<sup>®</sup>設定

マイフォナックアプリで設定を行う前に、お使いのスマートフォンのBluetooth<sup>®</sup>設定画面で補聴器を検索&接続してください。

- ① Bluetooth<sup>®</sup>のペアリングモード方法
  - 充電タイプの場合(例:Audeo M-R)



Bluetooth®ペアリングをする場合、補聴器を チャージャーケースから取り外すと自動的に 電源オンになり、ペアリングモードになります。

#### 空気電池タイプの場合(例:Audeo M-312)



Bluetooth®ペアリングをする場合、補聴器の 電池ホルダーを開閉すると、ペアリングモード になります。

### 【Bluetooth®ペアリングの手順(iPhoneを使用した場合)】

- 1. スマートフォンの Bluetooth®設定画面を開きます。
- 2. オーデオ Mをペアリングモードにします(左図参照)。
- Bluetooth®をオンにして Bluetooth®機器を検出します。
  あらかじめ調整ソフトで設定した側(例:右-Phonak 補聴器)が
  検出画面に表示されたらタップして選択します。
- 4. 接続に成功すると「接続」または「接続済み」と表示されます。
- ※ お使いのスマートフォンによって Bluetooth®設定画面および表示が異なります

設	定	
	Apple ID, iCloud, iTunes Store	App S
≁	機内モード	$\bigcirc$
<b>?</b>	Wi-Fi	
*	Bluetooth	オフ >
((†»)	モバイルデータ通信	>

く 設定 Bluetoo	th
Bluetooth	
* * * * * という名前す	で検出可能です。
自分のデバイス	
右-Phonak 補聴器	接続済み
その他のデバイス うれて	
JP01MW5263	
Apple WatchをiPhoneとペアリングするには、Watch App 使用します。	
	▲ 認定 Bluetoon        Bluetooth        ・      *という名前で 自分のデバイス        右-Phonak 補糖器        その他のデバイス ()        JPO1MW5263        Apple WatchをPhoneとペアリン? 使用します。





4. リモコン詳細説明

詳細画面では、ユーザー本人が実際に補聴器から音を聞きながら自分好みの聞こえに音量調節することができます\*

### \* 補聴器販売店で行う補聴器の微調整とは異なります。

# メイン画面:

操作ガイド	リモコンの使い方を簡単な動画で説明しています。
ナビゲーション	マイフォナック アプリで使用できるメニューが一覧になっています。
現在のプログラム	現在補聴器が使用しているプログラム名です。
プログラムリスト	ご使用中の補聴器に設定されているプログラム一覧です。 🗸 をタップしてプログラムを選択できます。
現在の音量位置	現在ご使用中の補聴器の音量位置です。このスライダーを上下することで音量が変わります。
消音モード	ミュートになります。
左右の音量調節	左右別に音量調節を行う場合、ここをタップすると1本のスライダーが2本のスライダーに増えます。
設定	ユーザー自身で好みの聞こえに設定できる画面が開きます。

#### 詳細画面:

プリセット変更	予め用意された明瞭性(音の可聴性を重視)と快適性(音の自然性を重視)を選択できます。	
イコライザー	音の高さを3つの周波数(低域・中域・高域)に分けて調整することができます。	
<b>音量</b>	全体の音量調節です。	
音の調節(雑音抑制) ノイズリダクション	雑音抑制の強さを調節します。スライダーを右にすると雑音抑制機能が強まり、左にすると弱まります。騒 がしい環境で強めると雑音がより抑えられます。	
音の調節(集音方向) ことばの指向性	補聴器のマイクロホンが集音する範囲を調節します。スライダーを右にすると指向性がより強まり(前方にフォーカスした集音パターン)、左にすると指向性がより弱まります(全方向にフォーカスした集音パターン*)。 * プログラムによっては全方向にならないものもあります	
ダイナミクス	着の強弱を調節します。スライダーを右にすると小さい音の音量が上がり、左にすると大きな音の音量; がります。初期設定は真ん中に設定されています。	
更新	保存済みカスタムプログラムをさらに調節し、その設定内容で引き続き利用したい場合に使用します。	
保存	この設定内容を新たなカスタムプログラムとしてプログラム一覧に加えたい場合に使用します。	

### 5. マイフォナック アプリの設定

スマートフォンにマイフォナック アプリをインストールして初めて起動する際、①~③が表示されます。





6. 音量調節とプログラム変更

リモコンのメイン画面では、主に音量調節とプログラム変更を行うことができます。

充電タイプ





◆ をタップすると、左右別に音量調節
 できます。

プログラ	」変更	
ull docomo 穼	16:15	n 99% 🔳
U	9412	=
プログラ.	ム選択	×
オートセンス	DS 3.0	~
パブリックT	コイル + マイク	
全方向(360°);	からのことば	
カスタム プロ・	グラム	
レストラン		
音楽		
テレビ		
Ÿ	Ţ	<b>∸</b> +

メイン画面に表示されたプログラム横の、をタップすると、補聴器に登録 された全プログラムが表示されます。

7. 予め用意された3つの環境別プログラム

マイフォナック アプリでは、予め3つの環境別プログラムが用意されています。

- レストラン・・・「騒音下でのことば」ベース
- 音楽・・・「音楽」ベース
- テレビ・・・「静かな環境」ベース

レストラン
音楽
テレビ

#### テレビコネクターD、パートナーマイクからのバランス調節 8.

マーベル補聴器専用アクセサリー「テレビコネクターD」または「パートナーマイク」を使用する際、テレビ(表記名:テレビコネクター + マイク1) またはマイク(表記名:パートナーマイク + マイク1)からの音声と、補聴器からの音(表記名:テレビまたはマイク)のバランス調節をマイフォナ ック アプリで行うことが可能です。

予め補聴器をアクセサリーとペアリングしておきます。 (アクセサリーのペアリング方法は取扱説明書をご参照ください) アクセサリーの使用中に限り、アプリ画面上の設定 芸 を タップすると表示されます。

初期設定はいずれも中央に位置付けられています。

テレビ/マイクの方向にスライダーをスワイプしていくと、 テレビ/マイクからの音声が大きくなり、補聴器からの音が減衰します。

逆に、周囲の方向にスライダーをスワイプしていくと、 補聴器からの音が大きくなり、テレビ/マイクからの音声が減衰します。

補聴器を電源入切しない限り、設定したバランス調節の内容は保持されます。

9. ペアリングが切れてしまったら・・・

使用状況や使用機器の状態によっては、ペアリング状態が切れてしまうことがあります。

・通常、マイフォナック アプリを再開する場合、補聴器の電源がオンになっていれば画面上で自動再接続をし「接続しています」→「接続しまし た」の文言とともに、 🕑 マークがつきます (Bluetooth<sup>®</sup>はオンにしておきます)。

(i)

⊲

#### 「接続しました」に変わらない場合:

検出を繰り返し行っている場合、下記を実行します:

補聴器の電源入切 ア)充電タイプはチャージャーケースの抜き差し、 イ)空気電池タイプは電池ホルダーを開閉を行い、 「接続しました」に変わるか試します。

これで接続されない場合、Bluetooth®のペアリングが 切れてしまっている可能性があります。

### 【再ペアリングの手順】

1

- ① メイン画面右上の 三 マークをタップします。
- ② メニュー欄「自分の補聴器」をタップします。

₹

③「機器を削除する」をタップします。

オートセンス OS 3.0

OL ...

⊲

④「はい、削除します」をタップします。これで削除されました。

2

⑤ 本ガイド3ページの⑤~⑨に従い、再度ペアリングを行ってください。

R47##92 Ξ

🖾 htt

s. 22905avce 自分の補聴器

3

# 接続時/未接続時の通常動作

接続時

リモコン

オートセンス OS 3.0

# 未接続時 14:08 Ξ (i)リモコン ○ 左 増続しています

Ξ

(4) (5) Audéo M90-13T 補聴器の再起動 補助器の未兼をオフにし、用びオンドして用記載し、 Buetcoth ペアリングを有効にしてください。弊社で は新しい電池またはフル光電されたデバイスのご利用 を推測しています。 補聴器を削除しますか? ドの種類の対対者に用する政治いた表 円するには、特別なか グする影響があります。 キャンヤル



