

goodHearing



アプリ使い方説明書

※アプリバージョン 1.0.57（作成日 2021 年 8 月 23 日）に作成された説明書になります。アップデートなどにより、一部内容が変更されている場合があります。

株式会社NADI

〒457-0024 愛知県名古屋市南区赤坪町180

- 製品に関するお問い合わせ
TEL : 052-602-7772 mail: service@mimitakara.jp
- Mimitakara公式ホームページ www.mimitakara.jp



はじめに	1
アプリダウンロード.....	2
許可設定.....	3
新規登録.....	6
ログイン	7
メニュー画面.....	8
Bluetooth ペアリング.....	9
聴力検査.....	12
オーディオグラム.....	15
モード設定.....	17
音量レベル・周波数.....	18
その他	19
アプリ情報	20
お問い合わせ・オンラインサポート	21

はじめに

この説明書は、アプリ「goodHearing」の使い方について説明しています。
アプリを快適にご利用して頂くためにご一読ください。

※アプリバージョン1.0.57（作成日 2021年8月23日）に作成されたガイドになります。
アップデートなどにより、一部内容が変更されている場合があります。

アプリダウンロード

1.お使いの端末に対応しているストアからアプリをダウンロードしてください。

QRコードを読み取ってください。

IOS版



Android版



もしくは、IOSの方はApp storeから
Androidの方はGoogle Playから
“goodHearing”で検索してください。

IOSの方は入手もしくはダウンロード
マークをタップ
Androidの方はインストールをタップで
アプリがダウンロード出来ます。

2.ダウンロードが完了したらホーム画面よりgoodHearingのアプリアイコンをタッチして
アプリを起動します。



許可設定

1. アプリを立ち上げると、アプリ使用時の許可についてポップアップが出現します。
アプリご利用時に様々な機能を使用しますので、全て許可をしてください。

IOS版

・ Bluetooth の許可



・ 通知の許可



※通知を許可しない場合
認証時に認証番号の確認が
行えません。

■ 後から許可を行う場合

後からでも許可に切り替える事が可能です。設定から goodHearing のアプリを選択し以下の操作を行ってください。

【Bluetooth の許可】



【通知の許可】



・写真と動画



・音声の録音



・電話の発信



・メディアへのアクセス

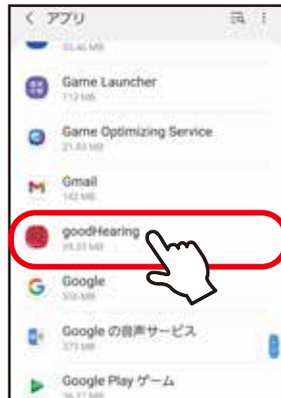


■ 後から許可を行う場合

① 設定からアプリをタッチ



② goodHearing をタッチ



③ 権限をタッチ



④ 許可したい権限をタッチ



⑤ 許可を選択。



2. 利用規約とプライバシーポリシー



利用規約とプライバシーポリシーの内容を確認してから同意をしてください。

チェックボックスにチェックを入れ同意するボタンをタッチします。

2. リマインダー



スマートフォンを操作するときに出る効果音・振動を聴力検査中に発生しないよう、設定を OFF に変更することを推奨しております。

IOS の場合

「設定」→「サウンドと触覚」の「キーボードのクリック」と「ロック時の音」をオフにすることで消すことができます。

Android の場合 ※機種によって表記が違う可能性があります。

「設定」→「システムサウンド / バイブ設定」の「ダイヤルキーパッド」「タッチ操作」をオフにすることで消すことができます。

設定を後ほど行う場合は、次へをタッチしてスキップ出来ます。

通知を今後表示させない場合は次回から表示しないにチェックを入れて次へをタッチしてください。

新規登録

The screenshot shows a mobile app interface for login. At the top, there is a red header with a back arrow and the text 'ログイン'. Below the header, the word 'ログイン' is centered. There are two input fields: one for a phone number with a dropdown menu showing 'TW +886' and a red button labeled '認証番号', and another for a verification code with a red button labeled '完了'. Below these fields, there is a link that says '会員登録はこちらから'. At the bottom, a blue button labeled '新規登録' is highlighted with a red rounded rectangle, and a hand icon is pointing at it.

1. Mimitakara 関連アプリをはじめてご利用になる方は
新規登録をタッチします。

The screenshot shows a mobile app interface for new registration. At the top, there is a red header with the text '新規登録'. Below the header, there are four input fields: one for a name with a red asterisk and the label '**お名前', one for a country code with a dropdown menu showing 'JP +81', one for a phone number with a red asterisk and the label '**電話番号', and one for an email address with the label 'E-mail'. At the bottom, there are two buttons: a blue button labeled '新規登録' and a red button labeled 'キャンセル'. The '新規登録' button is highlighted with a red rounded rectangle, and a hand icon is pointing at it.

2. 会員登録に必要なお客様の情報を入力します。

お名前…ご利用者様のお名前

国番号…日本の場合“(JP) +81”を選択

電話番号…現在使用しているスマートフォンの電話番号

E-mail…ご利用になっているメールアドレスを記入

※ E-mail は必須入力ではありません。

以上を入力したら登録をタッチします。

ログイン



1. 国番号…日本の JP+81 を選択

電話番号…会員登録した際に記入した電話番号を入力

2. 入力したら認証番号をタッチします。

※もし、エラーが出た場合は一度電話番号に入力の誤りがないかご確認をお願い致します。



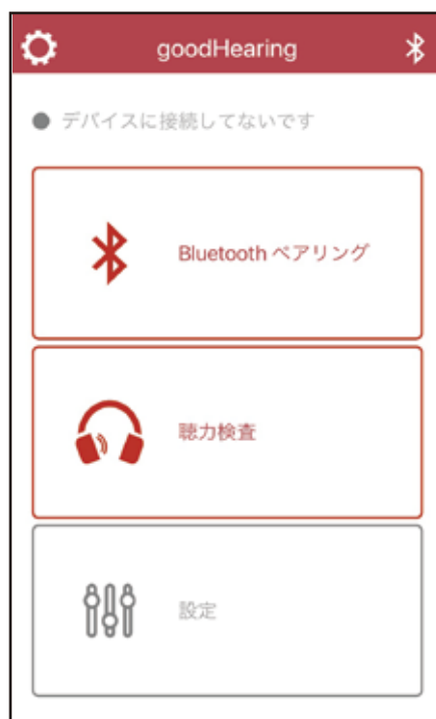
4. 6桁の番号が通知で届きます。

※この際に IOS の方で通知が届かない場合は通知設定を OFF にしている場合がございます。

ON に切り替える方法は3ページに記載しております。

5. 6桁の番号を入力します。

6. 完了をタッチします。



7. メニュー画面へ移動したらログイン完了です。

メニュー画面

■ アプリ情報・お問い合わせ

アプリ情報・・・19ページへ
お問い合わせ・・・20ページへ
オンラインサポート・・・20ページへ

メニュー画面

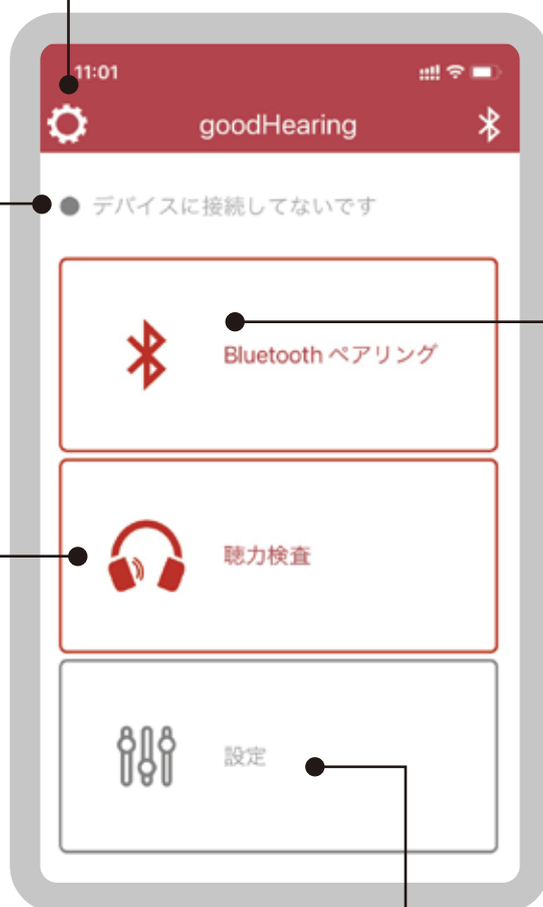
■ Bluetooth接続状況

現在、Bluetoothの接続がされているか確認できます。

■ 聴力検査

お手軽に聴力検査を行うことができます。また、現在設定しているオーディオグラムの調整や入力が可能です。

聴力検査・・・12ページへ
オーディオグラム・・・14ページへ



■ Bluetoothペアリング

Bluetoothを使用して製品との接続を行います。タップすると接続方法についての説明が確認できます。

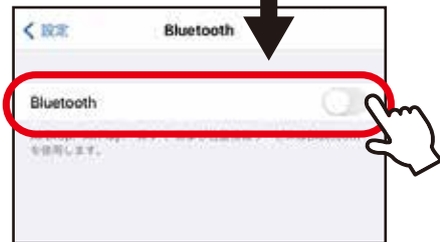
Bluetoothペアリング・・・9ページへ

■ 設定

モードの切り替え、音量、周波数、出力制限の設定が行えます。それぞれお好みに合わせて細かく設定することが可能です。

モード・・・16ページへ
音量レベル・・・17ページへ
周波数・・・17ページへ
出力制限・・・18ページへ

Bluetoothペアリング



【Bluetooth接続方法】

IOS版

1. 「設定」→「Bluetooth」を「ON」にします。

2. 製品の電源をONにします。

3. 製品の型番が接続候補に上がるのでその他のデバイスに表示されたらタッチします。

【商品型番一覧】

デジタル首かけ型集音器：goodHearing A1

デジタルポケット型集音器：goodHearing P1

3. 接続済みの表記、もしくは通知が届いたら完了です。

Android版

※機種によって表記が異なる場合があります。



1. 「設定」→「接続」→「Bluetooth」を「ON」にします。

2. 製品の電源をONにします。

3. 接続可能デバイスに製品の名前が表示されたらタッチします。

4. 「製品とペアリングしますか?」といったポップが表示されたら「ペアリング」をタッチします。

5. 接続が確認できれば完了です。



【アプリで確認】

1. アプリを起動させます。
2. Bluetooth 接続状況の表示が「デバイスに接続しました」の表示になっていれば接続完了です。

聴力検査



1. メニュー画面の「聴力検査」をタッチします。

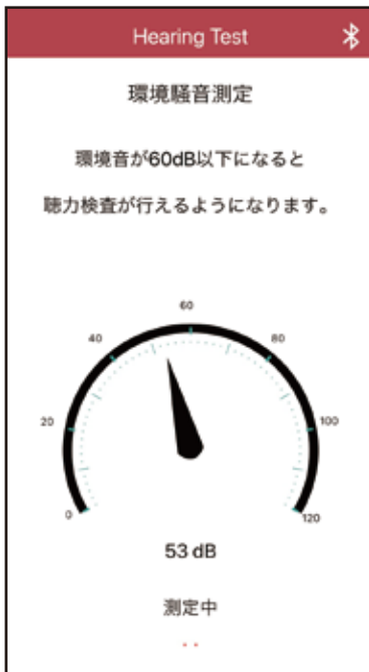


2. 「聴力検査」をタッチします。



※IOS 版のみ

3. マイクの許可についてポップアップが出現します。
周りの騒音を測定するために必要な許可ですので
OK をタッチしてください。



4. 環境騒音測定がはじまります。

環境音が 60dB 以下の静かな場所に移動しましょう。

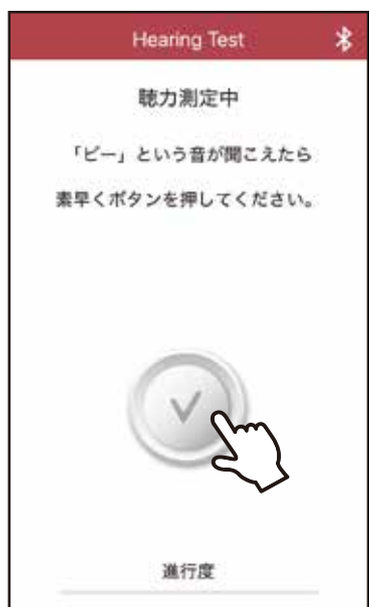
60dB 以下がしばらく続くと自動で次に進みます。



4. 検査で使用する型番を一覧から選択します。

5. 製品を装着します。

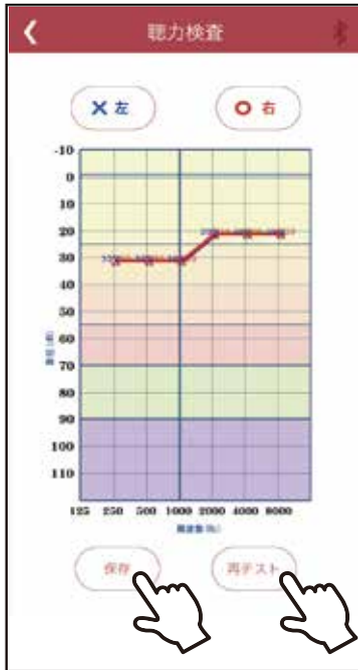
6. 下のボタンを押して次に進みます。



7. 聴力測定がスタートします。

ピーという音が聞こえたら素早くボタンを1回タッチします。

※何度もタッチし続けるとエラーになります。音が聞こえた時にタッチしてください。



8. 一通り検査が終わると、検査結果画面に移ります。

※検査結果はあくまで目安の値です。

9. 「再テスト」をタッチすると初めから検査をやり直すことができます。

「保存」をタッチすると検査結果を元に製品の出力設定を自動調節するか選択が可能です。

※「保存」をタッチし自動調節をしないかぎり、データが保存されることはありません。ご注意ください。

オーディオグラム

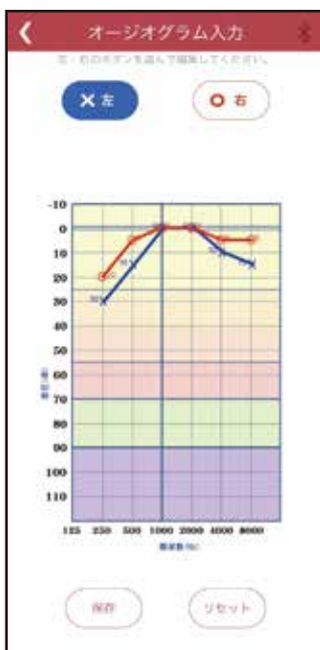
オーディオグラムとは… どの高さの音がどれくらい聞こえるか状況を表すグラフです。グラフの縦軸は聞こえる音の大きさ（デシベルdB）を表しており数字が小さいほどよく聞こえ数字が大きいほど聞こえが悪い事を表しています。横軸は、音の高さ（ヘルツ Hz）を表しており、左端 250Hz は低い音、8000Hz は高い音を表しています。



1. 「聴力検査」→「オーディオグラム入力」をタッチします。

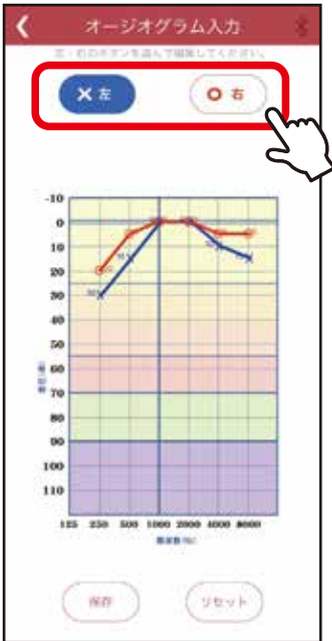


2. 現在設定されている聞こえのオーディオグラムが表示されます。

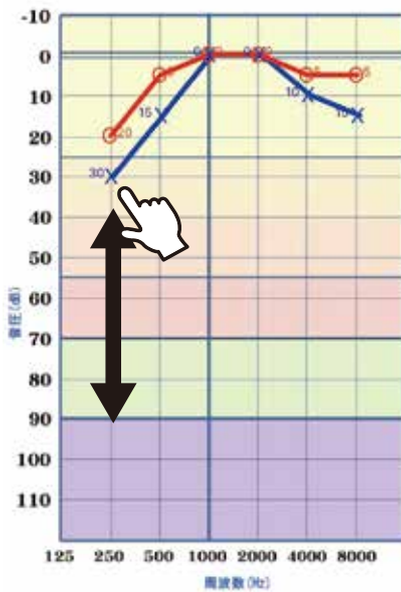


【オーディオグラム調整】

3. まず右耳か左耳を選択します。



4. グラフ内にある ×・○ポイントが音の高さ (Hz) ごとに分かれているのでタッチして聞こえる音の大きさ (dB) を調節します。

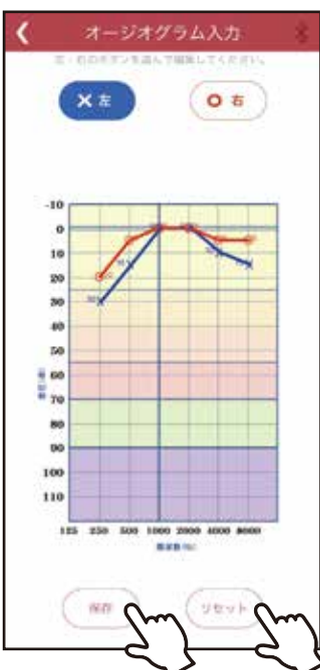


5. 調節が完了したら「保存」をタッチします。

調整を最初からやり直したい場合は「リセット」を押すとグラフが全て0の位置になります。

※リセットを押すと元のデータは消されてしまいます。

※保存をタッチしないかぎり、データが保存されることはありません。ご注意ください。



モード設定



1. メニュー画面から「設定」をタッチします。



2. モードを選択出来る画面が表示されます。

モードのアイコンをタッチすると、切り替えることができます。

一般モード：一般の環境下で使用できます。

会話モード：周囲の音を軽減してくれることで、会話に集中することができます。

ノイズキャンセリングモード：運転音や街の雑踏といった持続性のあるノイズを軽減してくれることで、騒音の中でも会話が聞き取りやすくなります。



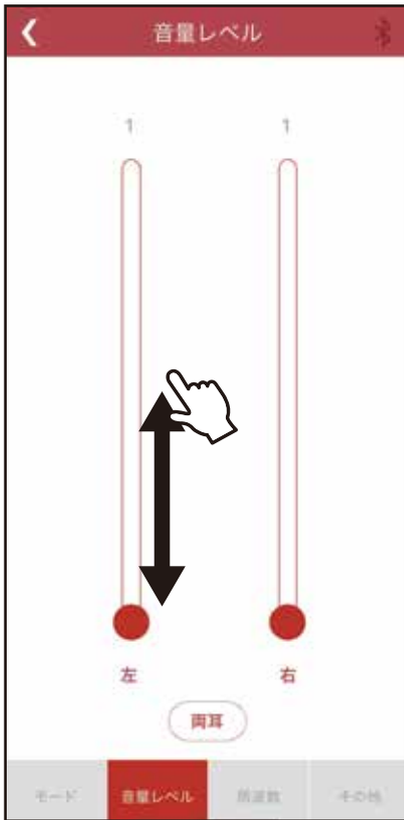
3. モードを選択した状態でアイコンを長押しタッチすると

モードごとの詳細設定に切り替えることができます。

ここでは、ノイズカット・環境音カット・MFA 機能の調整が可能です。

右下の(?)マークをタッチすると機能の説明が確認できます。

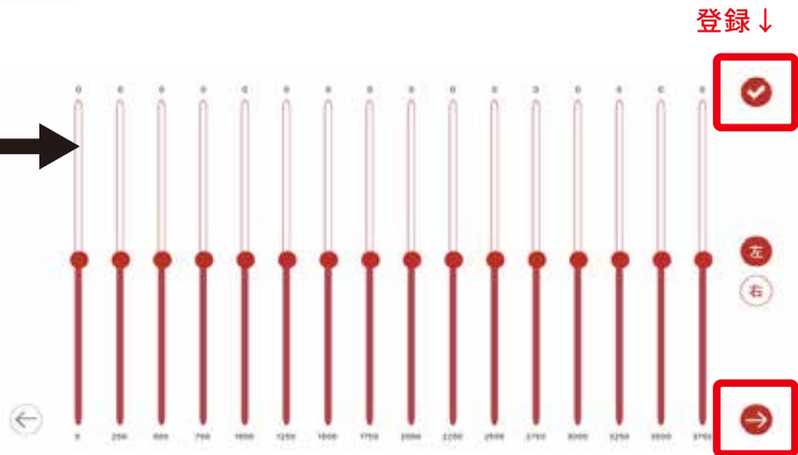
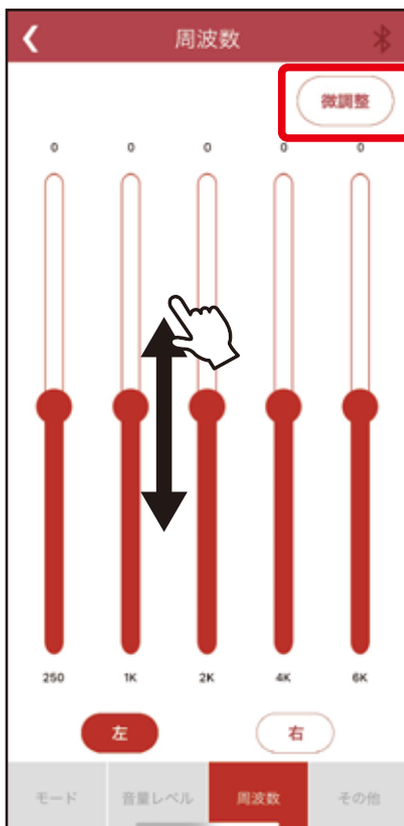
音量レベル



画面下の音量レベルをタッチすると音量レベルの調節が可能です。

左右それぞれ音量を選択できます。両耳ボタンを押すと左右同時に調整が可能です。

周波数

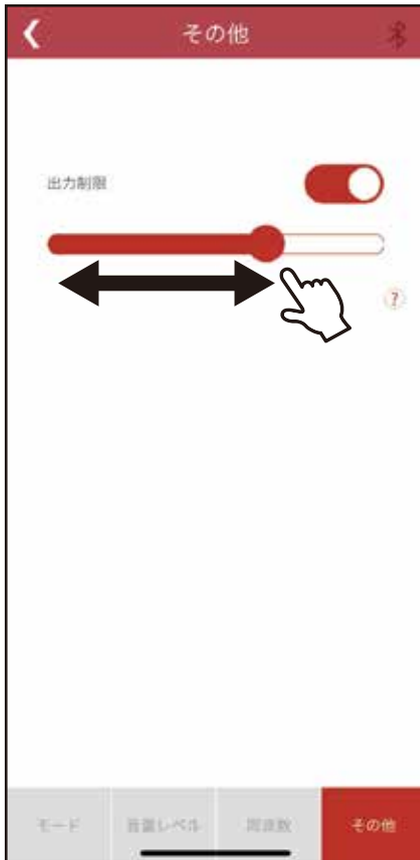


画面下の周波数をタッチすると音の高さ(kz)ごとに出力調節ができます。

左右それぞれで設定ができます。

微調整ボタンをタッチすると画面が横向きになり0 ~ 7750Hz まで 250Hz ごとで調整ができます。

その他



画面下のその他をタッチすると
出力制限のON・OFF、調節が可能です。

出力制限…突然大きな音が発生した際に、さらに大きな音
になって不快にならないよう、出力を制限し耳を
保護する機能です。

右下の(?)マークをタッチすると機能の説明が確認できます。

アプリ情報



1. メニュー画面の左上にある歯車のマークをタッチします。



2. アプリについてをタッチします。



3. アプリのバージョン情報などが確認できます。

お問い合わせ



1. お問い合わせをタッチします。
2. メールフォームが開きますのでそのまま文章を送信することができます。

オンラインサポート



1. オンラインサポートをタッチします。



2. チャット画面が開きます。
画面下の入力欄にメッセージを記入し送信ボタンをタッチすると担当者とチャットを行うことが可能です。