

スマホで簡単！  
いつでも手軽で  
便利に使用  
できます。

騒がしい  
場所でも話し声が  
聞き取りやすく  
なります。  
(専用マイク使用)

# 骨伝導ハイブリッドイヤホンを使用する 会話支援集音器アプリ<sup>※1</sup> kikimimi<sub>キキミミ</sub>



専用ケース付き

「kikimimi(キキミミ)」は、日常生活における会話の不自由を解消するために開発されたアプリケーションです。  
ご利用者さまのお持ちのスマートホン<sup>※2</sup>で使用が可能であり、一般に市販されている集音器同等(それ以上)の機能を持ちます。

**▶ 録音機能**

録音機能で、聞き漏れ、聞き逃しを無くします。聞き取れなかった内容は直前の20秒前まで、録音は最大60分まで可能です。

**🔊 音質調整機能**

7段階の音質調整機能で自分好みの音に調整出来ます。自宅や外出先など5つまで設定可能です。

**🎚️ 左右バランス  
音量調節**

左右音量バランス機能により左右で聴力が違う方も自分に合った音量に調整可能です。

※1 こちらのアプリは一般的な集音器アプリと違い専用イヤホンや専用マイクロホンを購入していただく事が前提となっております。 ※2 スマートホンはandroid/iPhoneともに対応しておりますが使用可のOSバージョンはandroid 7.0、iOS 11.4以降となっております。

**専用イヤホン**

**骨伝導+空気伝導**  
骨伝導と空気伝導の両方のドライバーを持ったハイブリッドイヤホンで聴力の改善が期待できます。(個人差があります)



**専用マイクロホン**

**ノイズキャンセル機能付き**

# 「kikimimi(キキミミ)」のご利用方法

## STEP1



イヤホンを  
接続する

## STEP2



kikimimi  
アプリケーションを  
開く

## STEP3

ID	*****
PASS	*****

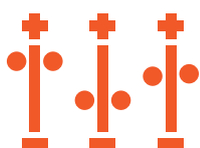
ID/PASSを入力  
(初回利用時のみ)

## STEP4



基本画面に戻って  
プリセットを押すと  
すぐに使用できます。

## STEP5



設定画面で自分の好み  
に合った(聞きやすい)  
音質に調整し最大五つ  
まで登録できます。

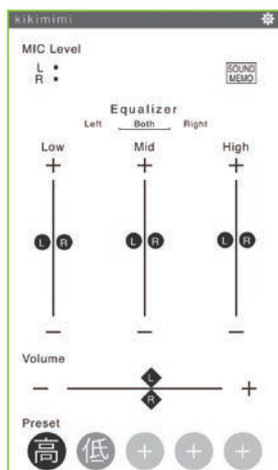
## STEP6



両耳イヤホンを使用し  
た場合は画面上で左  
右のバランスを調整  
し、メイン音量を調整  
して使用してください。

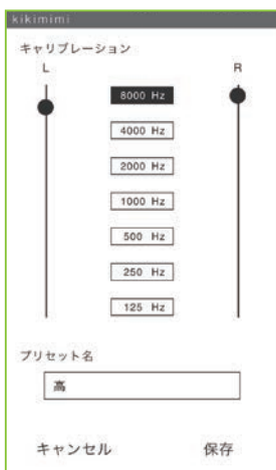
## 一般的な集音機能の他に様々な便利機能を搭載しています

### メイン画面



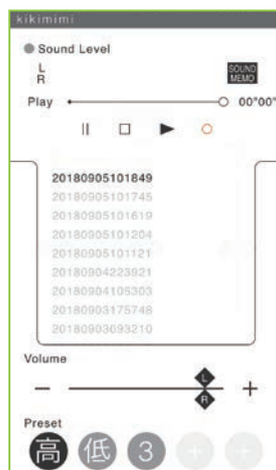
簡単に音質音量が  
変更できます。

### キャリブレーション設定画面



自分の聞こえにあった  
音作りができます。

### 登録音声再生画面



録音機能で会話を  
後で確認できます。

### 設定画面



英語表記にも  
対応しています。

### 20秒リプレイ画面



リプレイ機能で  
再確認できます

## 「kikimimi」の詳細内容は下記webサイトよりご確認くださいませ

[www.eyearsystem.com](http://www.eyearsystem.com)

アイアシテム

**注意事項** ●このアプリを動作させるためには購入していただいたハイブリッドイヤホンと同梱されているID/パスワードが必要になりますので紛失等には十分ご注意ください。●このアプリの効果は個人の聴力により大きく異なる場合がございます。●Bluetooth機器等の無線接続には対応しておりません。●過大な音量が入らないように出力レベル/スマホ自体のハードウェアボリュームの調整はゆっくり気を付けて行ってください。●大音量での長時間使用はお避け下さい。●スマートフォンはandroid/iPhoneともに対応しておりますが使用可のOSバージョンはandroid 7.0、iOS 11.4以降となっております。android7.0以降のスマートフォンの中にも製造メーカーにより外付けマイク等、一部動作しない機種もございます。

**免責事項** ●このアプリは医療目的のために使用されることを意図しておりません。●このアプリは疾患、損傷、障害またはハンデキャップを診断、治療、緩和または補償するように意図されていません。聴覚に何らかの障害があると思われる場合は、このアプリを使用する前に医師又は医療機関に相談ください。●当社は、アプリの使用から生じる可能性のある直接的または間接的な損害について一切の責任を負いません。自己責任でのご使用をお願いいたします。