

# Soundcore Liberty 4 アプリ設定ガイド

01	Soundcoreアプリのインストール方法	---	2
02	ホーム画面	---	3
03	モード設定	---	4
04	サウンドエフェクト	---	5
05	コントロール	---	7
06	ヘルスマニタリング	---	8
07	詳細設定	---	10

# 01 Soundcoreアプリのインストール方法

- App Store (iOS機器) またはGoogle Play (Android機器) からSoundcoreアプリをインストール
- 他のAnkerアプリ (eufyやNebulaなど) でアカウントをお持ちでない方は、アカウントを作成し、ログイン



Google Play および Google Play ロゴは、Google LLC の商標です。



Apple、Appleのロゴは、米国および他の国々で登録されたApple Inc.の商標です。



## 02 ホーム画面



### モード設定

ノイズキャンセリング、標準、外音取り込みのモード切り替えやそれぞれのモード内のカスタマイズ

### サウンドエフェクト

3Dオーディオ、HearIDサウンド、各種イコライザー設定などのサウンドエフェクトの体験が可能

### 詳細設定

装着テスト、マルチポイント接続(2台同時接続)、音声ガイダンスのオンオフ、ファームウェアの更新などが可能

### コントロール

イヤホン本体での操作方法をカスタマイズ

### ヘルスマonitoring

心拍モニタリング、ストレスチェック、ワークアウト機能等

# 03 モード設定

「モード設定」から3つのモードから選択した後、「モード」を選択し詳細設定画面を開く



## ノイズキャンセリングモード

**自動でモード切り替え**  
周囲のノイズを検知して、自動で最適な強度のノイズキャンセリングを起動



**手動でモード切り替え**  
手動でノイズキャンセリングの強度を切り替え



## 外音取り込みモード

「全ての外音」と「音声フォーカス」の2種類のモードから選択

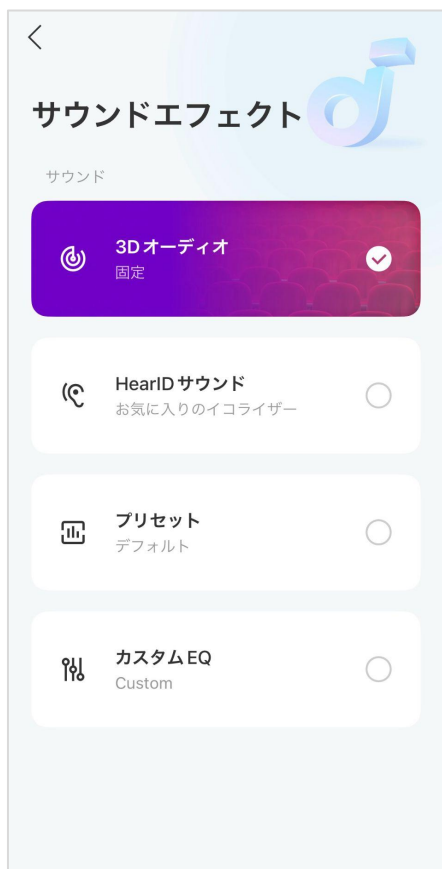


### HearID ANC

「最適化する」を選択することで、個人の耳の形から最適なノイズキャンセリングフィルターを適応することが可能

# 04 サウンドエフェクト 1/2

「サウンドエフェクト」から  
「3Dオーディオ」を選択し  
詳細設定画面を開く



## 3Dオーディオ

独自のアルゴリズムでリアルタイムに音楽を処理し、ライブ会場や映画館にいるような音響体験を実現。固定モード、ヘッドトラッキングモードなどの様々な3Dオーディオ体験が可能。



### 固定

立体的で没入感があり、コンサートや映画館にいるような音楽体験。

### ヘッドトラッキング

頭の向きを検知し追従するため、実際にその場にいるかのような臨場感のある音楽体験。

### 音楽モード

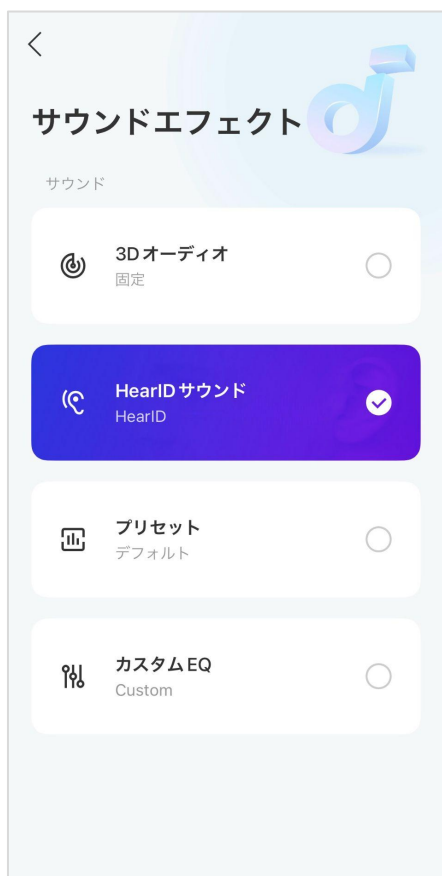
コンサートのような360°から音がきこえる音楽体験。

### ムービーモード

映画館にいるような迫力のある音楽体験。

# 04 サウンドエフェクト 2/2

「サウンドエフェクト」から  
お好みのエフェクトを選択し  
詳細設定画面を開く



## HearIDサウンド

聴覚診断とお好み診断を受けて、パーソナライズされたサウンドプロファイルを作成。個々人に合った音楽体験が可能



### 聴覚診断

複数の周波数帯の音を流し、個人の聞きやすさを測定することで、聴覚感度のプロファイルを作成

### お好み診断

それぞれイコライジングが異なる6つの音楽を流し、お好みのタイプを選択していただくことで、イコライザーのお好みプロファイルを作成

## プリセット

22種類のプリセットイコライザーを選択し、  
好みにあった音楽体験が可能

## カスタムEQ

好みのイコライザーを自由に作成可能

# 05 コントロール

左右どちらかのイヤホンを選択し、カスタマイズしたい操作方法を選択



それぞれの操作方法に対して割り当てたい操作内容を選択



右上の歯車マークを選択し、感圧ボタンコントロールの感度の調節が可能



# 06 ヘルスモニタリング 1/2

アプリ画面下部の「ヘルスマニタリング」をクリック



右記の3つのログイン方法から選択して、ログイン



## アカウント登録

メールアドレスを登録して、Soundcoreアプリ用にアカウントを作成

## Amazonでログイン

Amazonアカウントを使用して、ログイン

## Appleでログイン

Appleアカウントを使用してログイン



# 06 ヘルスモニタリング 2/2



## ワークアウト機能

ワークアウトメニューを実行したり、ワークアウトの記録の確認が可能。心拍数を確認しながらウォーキングやランニングを行うことで、ペース配分を調整することが可能。

## 心拍数

心拍数の記録を確認

## ストレスチェック

ストレス値の参考データを確認

## 姿勢リマインダー

一定時間、下を向いている状態を続けると通知音を鳴らす機能

# 07 詳細設定



## 装着テスト

適切なサイズのイヤータップを選択できているか、及びイヤホンを正しく装着できているかをテスト

## 装着検出

装着検出による再生/一時停止機能のオン/オフ、装着検出の精度調整が可能

## マルチポイント接続

2台のBluetooth端末と同時に接続ができ、手間なくスムーズに接続の切り替えが可能。接続する機器の切り替えや新しい機器との接続も可能。※ ハイレゾオーディオとの併用不可

## 音声ガイダンス

装着検知音のオン/オフを設定

## 自動電源オフ

イヤホンを装着していない状態でBluetooth接続が切れると一定時間後に自動的に電源がオフになる機能。また、自動電源オフの時間設定が可能

## ファームウェアを更新する

ファームウェアの更新が可能。最新ファームウェアへのアップデートを推奨。