

Soundcore Liberty 4 NC 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	音量制限	---	6
06	コントロール	---	7
07	詳細設定	---	8

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

音量制限

イヤホンの再生ボリュームの確認や最大音量の設定が可能

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

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

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

03 モード設定

「モード設定」から3つのモードのいずれかを選択。下部の「モード」で詳細設定が可能



ノイズキャンセリングモード



自動設定モード

装着時、周囲のノイズと耳の形状を検知して、自動で最適なノイズキャンセリングを起動

※「移動検知」をオンにすると、周囲のノイズレベルが上がった際、ノイズキャンセリングレベルが自動で強化

手動設定モード

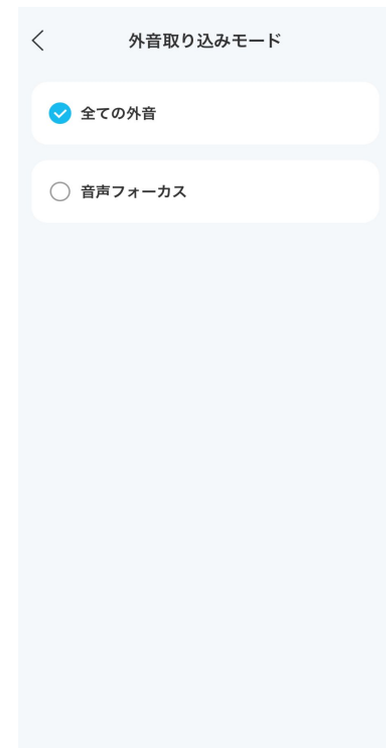
手動でノイズキャンセリングの強度を設定

移動モード

各交通機関に合わせたノイズキャンセリングに調整

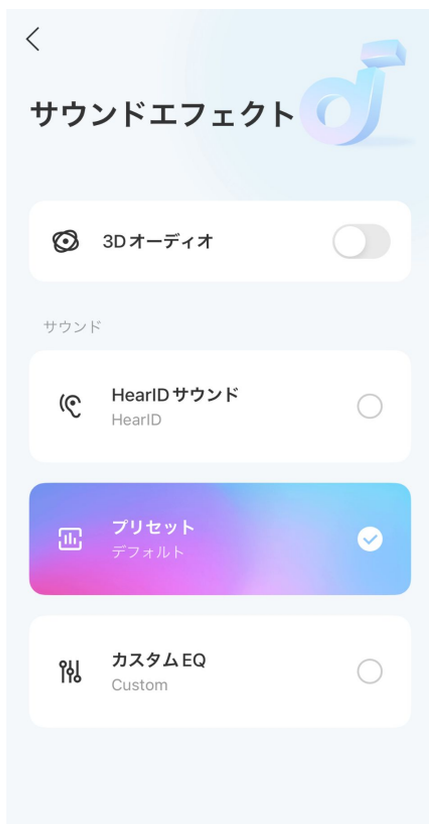
外音取り込みモード

「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



04 サウンドエフェクト

「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



3Dオーディオ

より広がりのある音響体験が可能。

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
プロフィールを作成。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、聴覚感度のプロフィールを作成

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ィールを
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 音量制限

現在のヘッドホンのボリューム

現在のヘッドホンのボリュームを確認可能



最大音量を設定

最大音量を設定すると、イヤホンが自動で音量を調整



06 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



右上の歯車マークから、タッチコントロールを無効にすることも可能



07 詳細設定



自動再生 / 停止

装着検出による再生/一時停止機能のオン/オフ

ゲームモード

遅延を抑え、ゲーム内のオーディオを強化

音漏れ検知

イヤホンが音漏れを検知し、最適な音量になるよう調節

音声ガイダンス

タッチ音や装着検知音のオン/オフを設定

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。※ LDACをオンにしている場合は使用できません。

装着テスト

イヤホンを正しく装着できているかをテスト

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

イヤホンを探す

Bluetoothの接続可能範囲にイヤホンがあれば、イヤホンから音を鳴らして場所を知らせることが可能

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。