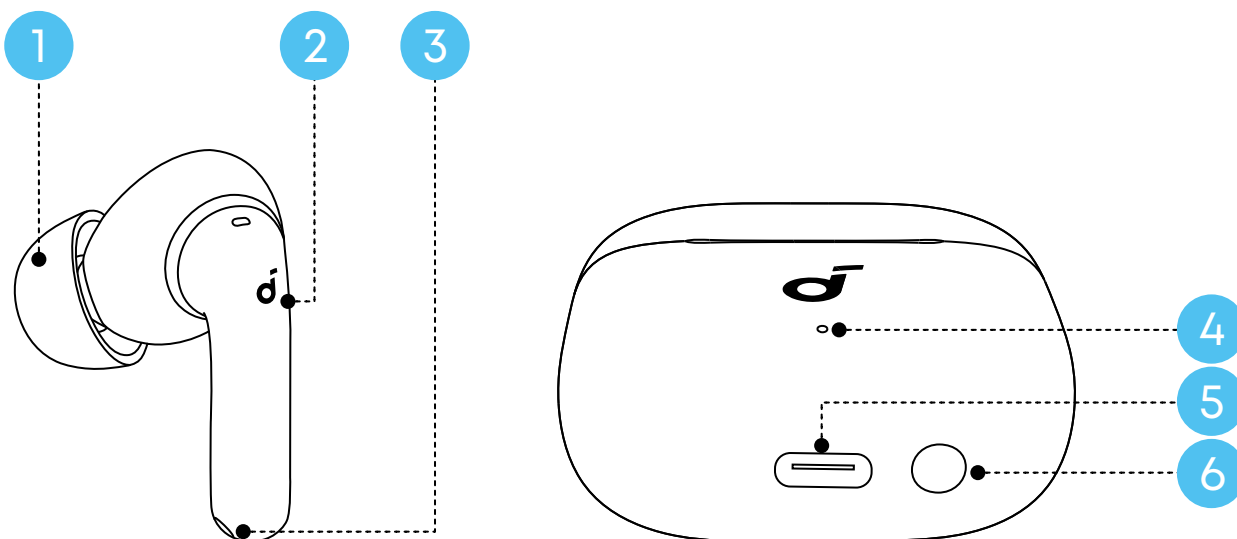


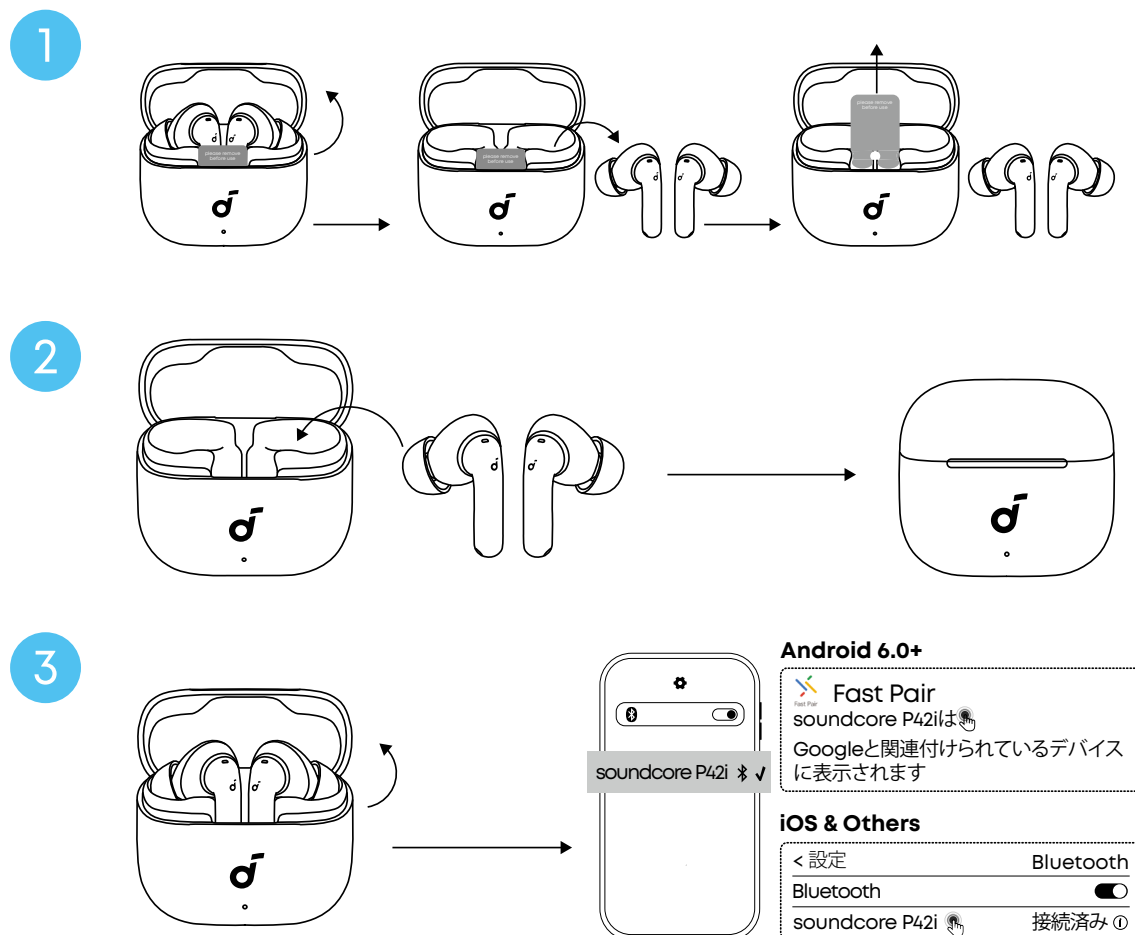
## 各部分の名称



1. イヤーチップ
  - Mサイズのイヤーチップが装着されています。
2. タッチコントロールエリア
  - 操作するには、タッチコントロールエリアをタップします。
3. 充電端子
4. LED インジケーター
5. USB-C 充電ポート
6. 充電ケースボタン

## 電源オン & ペアリング

### 初回使用時



1. 充電ケースから保護フィルムを剥がします。
2. 充電ケースに両方のイヤホンに戻し、充電ケースを閉じます。
3. 蓋を開けた後、お使いの機器の Bluetooth 設定画面で「Soundcore P42i」を選択し、接続してください。イヤホンの電源が自動的にオンになり、Bluetooth ペアリングモードに入ります。イヤホンは自動的に電源がオンになり、Bluetooth ペアリングモードに入ります。

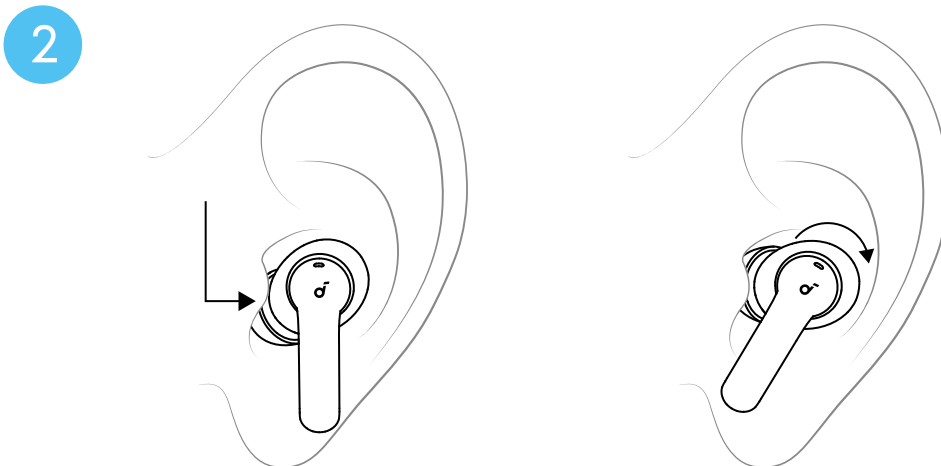
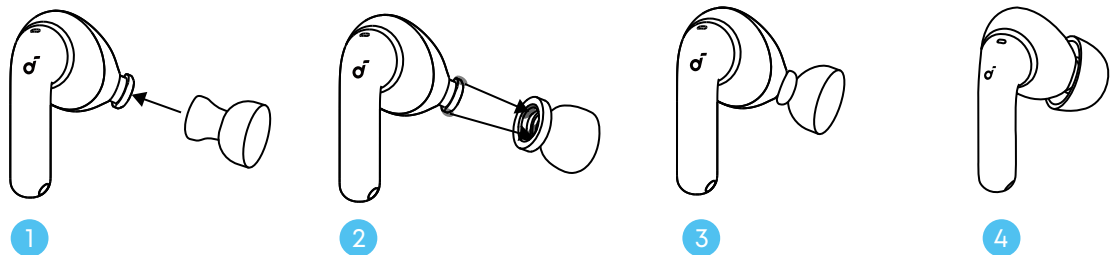
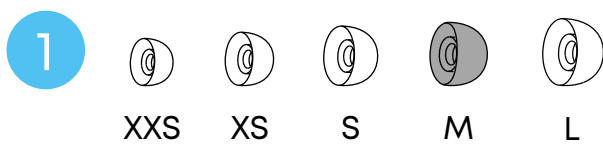
Google Fast Pair 対応：本製品は、Google が提供する Fast Pair 機能を利用し Android 端末 (Android 6.0 以降) とワンタッチで簡単にペアリング設定することができます。

## 手動ペアリング

充電ケースを開けると、イヤホンは最後にペアリングしたデバイスに自動的に再接続されます。

再接続されない場合は、両方のイヤホンのタッチコントロールエリアを 3 秒間長押しし、ペアリングモードにします。その後、デバイスとのペアリングを行ってください。

## 装着方法



イヤホンを正しく装着することで、より快適で安定したフィット感が得られ、最適なノイズキャンセリングと音質が確保されます。

1. イヤホンには 5 種類のサイズのイヤーチップが付属しています。まずは、あらかじめ取り付けられている M サイズのイヤーチップをお試しください。片方のイヤホンがうまくフィットしない場合は、片方に M サイズ、もう片方に L サイズなどと、左右で異なるサイズに変えてお試しください。
2. イヤホンを耳に装着したら、イラストの方向にイヤホンを回します。
3. Soundcore アプリで装着テストを行い、イヤホンを正しく装着できているか確認します。

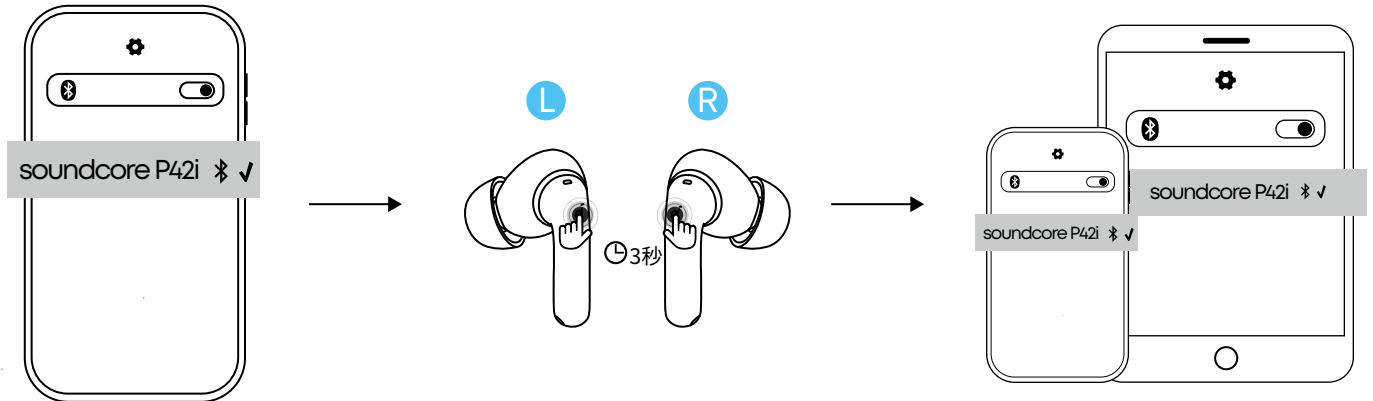


- イヤホン装着中は、誤作動を防ぐため、ロゴ部分に触れないようにしてください。
- ホコリ、耳垢、またはその他のゴミがイヤホンに溜まる場合があります。音質を保つため、イヤホンは定期的に清掃してください。  
〈清掃方法〉イヤーチップを外し、アルコールを湿らせた綿棒でイヤホンのメッシュフィルターを優しく拭きます。アルコールが完全に乾いたら、イヤーチップを取り付けます。

## マルチポイント接続

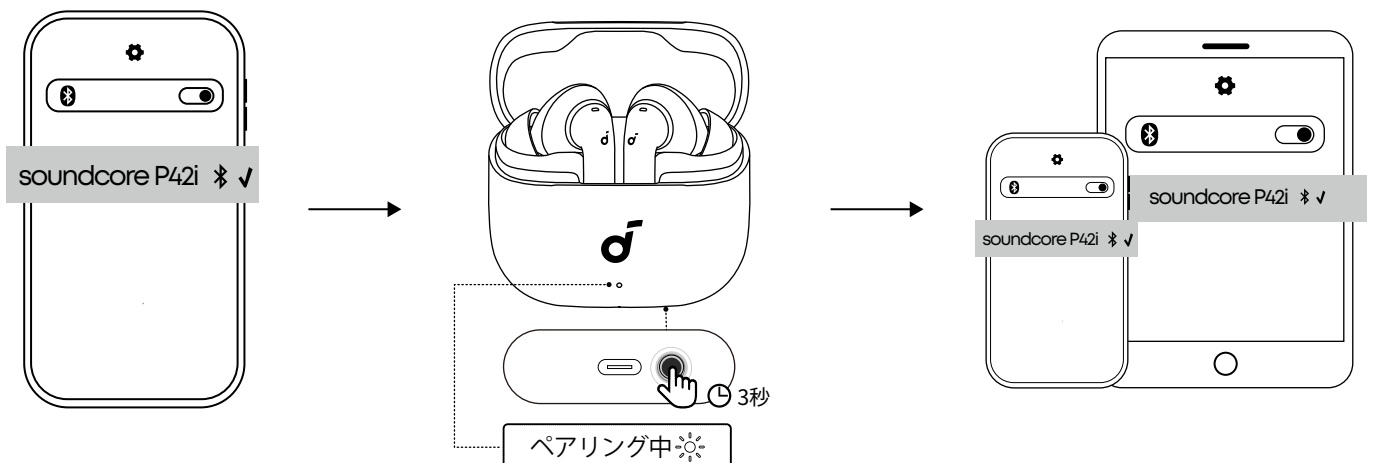
マルチポイント接続はデフォルトで有効になっています。以下のいずれかの方法でマルチポイント接続を行ってください。

### 方法 1：イヤホンを使用して接続する



1. 本製品が 1 台目のデバイスと接続されていることを確認します。
2. 両方のイヤホンのタッチコントロールエリアを 3 秒間長押しすると、ペアリングモードになったことを示す通知音が聞こえます。
3. 2 台目のデバイスとペアリングします。

### 方法 2：充電ケースを使用して接続する



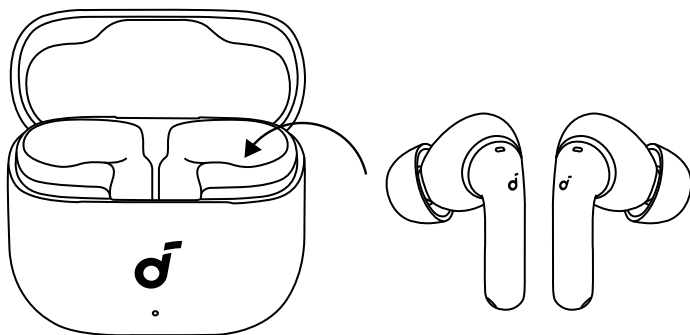
1. 本製品が 1 台目のデバイスと接続され、イヤホンが充電ケースに収納されていることを確認します。
2. 蓋を開けた状態で、充電ケース底面のボタンを 3 秒間長押しすると、LED インジケータが白色で点滅し、本製品がペアリングモードに入ったことを示します。
3. 2 台目のデバイスとペアリングします。



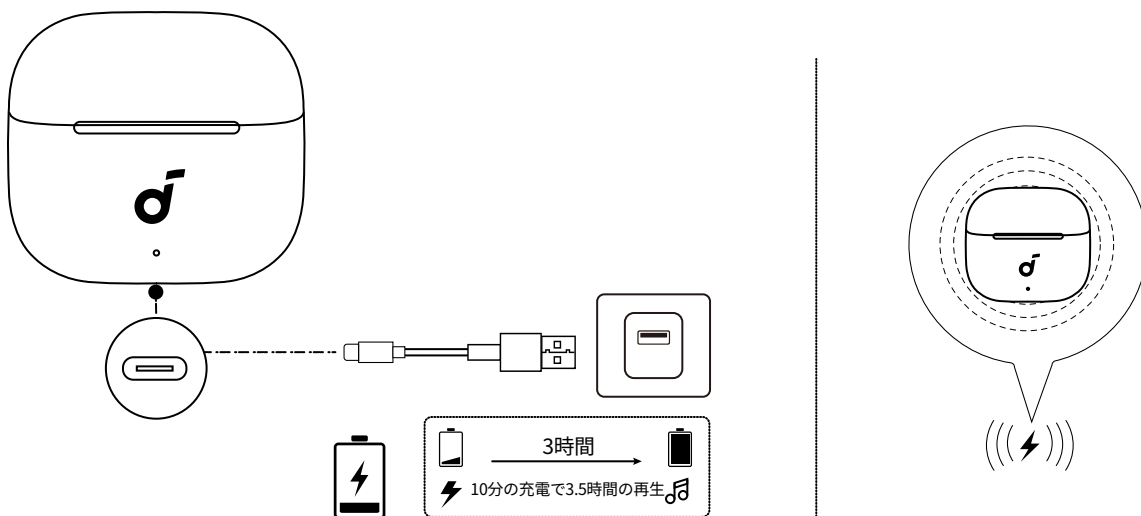
- 手動ペアリングとマルチポイント接続のペアリングは、同じ手順で行います。
- マルチポイント接続機能はデフォルトで有効になっています。Soundcore アプリのホーム画面右上にある「設定」アイコンから、[マルチポイント接続]>[マルチポイント接続をオン]>[新しい機器と接続する]をタップすると、Bluetooth ペアリングモードに入り 2 台目の機器とペアリングできるようになります。

## 充電方法

1

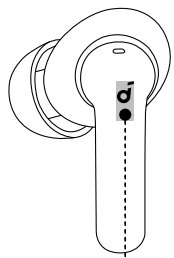


2



1. イヤホンを充電ケースに入れ、充電端子が正しく接続されているか確認してください。
  - イヤホンと USB ポートに水や汗が付着している場合は、完全に乾かしてから充電してください。
2. 損傷を防ぐため、付属の USB-C ケーブルを使用してください。もしくは、ワイヤレス充電器 (別売り) による充電も可能です。充電ケースをワイヤレス充電器の中央に合わせてください。
  - イヤホンを充電ケースに入れた状態で満充電するには、ケーブルを使って充電する場合で約 3 時間、ワイヤレス充電の場合で約 4 時間かかります。約 10 分の充電で、最大 3.5 時間の再生が可能です。

## 操作方法



タッチコントロールエリア

### ステレオモード (両耳使用時)

🎵	▶▶ L×2	▶/▶   R×2	👂 ノイズキャンセリング→外音取り込み L/R⏻2秒
☎	📞 L/R×2	↶/📞 L/R⏻2秒	

### モノラルモード (片耳使用時)

🎵	▶/▶   ×2	👂 ノイズキャンセリング→外音取り込み ⏻2秒
☎	📞 ×2	↶/📞 ⏻2秒

		ステレオモード (両耳使用時)	モノラルモード (片耳使用時)
🎵	再生 / 一時停止	2 回タップ (右)	2 回タップ
	次へ	2 回タップ (左)	/
☎	着信に応答 / 通話を終了	2 回タップ (左 / 右)	2 回タップ
	着信を拒否	2 秒間長押し (左 / 右)	2 秒間長押し
👂	モード切り替え (ノイズキャンセリング / 外音取り込み)	2 秒間長押し (左または右)	2 秒間長押し



操作方法は、Soundcore アプリでカスタマイズいただけます。

## モード設定

本製品では、4つのモードをご利用いただけます。各モードの詳細は、以下の通りです。デフォルトでは、イヤホンを充電ケースから取り出した状態で、タッチコントロールエリアを長押しすると、ノイズキャンセリングモードと外音取り込みモードを切り替えることができます。それ以外の適応型モードや標準モードを長押しの操作に含める場合は、Soundcore アプリで設定をカスタマイズしてください。

[ホーム] > [コントロール] > [長押し] > [モード設定] で設定してください。

### ノイズキャンセリングモード

**イマージブ (没入感) モード**：ノイズキャンセリング効果を最大限に高め、飛行機や地下鉄、騒がしいオフィスなどの雑音を大幅に低減します。周囲の音を気にせず作業に集中したい時や、ゆっくりと休みたい時に最適です。

**ナチュラルモード**：周囲の音のクリアさはそのままに、全体の音量をバランスよく抑えます。設定レベルを上げるほど、より高いノイズキャンセリング効果を発揮します。ナチュラルモードではノイズキャンセリングが強すぎると感

じる場合や、図書館やオフィスで周囲の状況に気を配りつつ、作業の邪魔になる雑音だけを減らしたい時に最適です。外部の音をほとんど遮断する「イマージブ (没入感) モード」とは異なり、「ナチュラルモード」は音質を変えずに音量だけを下げます。人の声や楽器の音、周囲の環境音はクリアなまま、ボリュームだけが小さくなるイメージです。コンサートや音楽フェスなどで、耳をいたわりながら安全に音楽を楽しみたい方に最適です。

### 適応型モード

周囲の騒音の変化を感知し、ノイズキャンセリングの強度を自動で調整します。そのため、手動で設定を切り替える手間がかかりません。通勤・通学中や、周囲の環境が次々と変わるシーンでの使用に最適です。

### 外音取り込みモード

イヤホンをつけたまま、会話や車の走行音、周囲の状況をクリアに聞き取ることができるよう、外部の音を自然に取り込みます。通勤・通学中や、オフィスでの作業中に最適です。

### 標準

ノイズキャンセリングと外音取り込みの両方をオフにし、イヤホン本来の自然なサウンドをお届けします。静かな環境で過ごす時や、原音に忠実なサウンドを楽しみたい時に最適です。

## AI アシスタント

### 使用前の注意点：

- 最新の Soundcore アプリにアップデートしてからご使用ください。
- AI アシスタントを使用するには、Soundcore アプリをダウンロードし、本製品を接続してください。Android 機器で AI アシスタントを使用するには、アプリがバックグラウンドで動作するように設定を行ってください。

### 注意：

- AI アシスタントはプライバシーを尊重し、個人データを安全に保存します。
- AI が生成した回答は必ずしも正しいとは限りません。重要な情報は確認するようにしてください。
- 使用されている画像は全てイメージ図です。

### Anka でできること

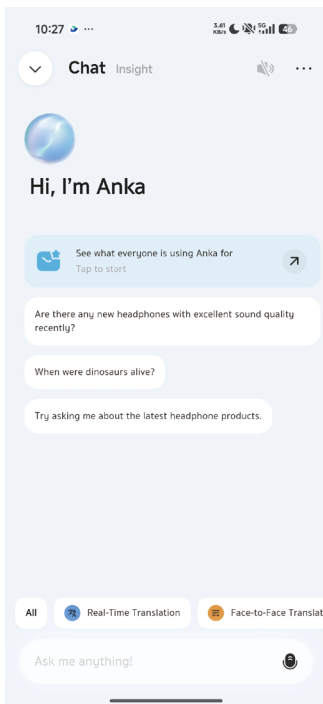
機能	機能	【コマンド例】(「ヘイ、アンカ」と呼びかけて、次のように話かけてください)
質問への回答	何でもご質問ください。	「なぜキリンの首はそんなに長いのですか。」
カジュアルな会話	友達のように会話できます。	「ジョークを教えて。」
情報集約	毎日のニュースや最新情報を提供します。	「今日のテクノロジーに関するニュースを教えて。」
情報検索	天気や最新の試合結果などを確認できます。	「今日のニューヨークの天気を教えて。傘は必要ですか？」



- 一部の音声コマンドはアプリの制限により機能しない場合があります。

### AI アシスタントの起動方法

Soundcore アプリで Anka ページを開き、[チャット] をタップします。



## AI 翻訳

注意：実際の表示内容や操作方法は、ソフトウェアのバージョンによって異なる場合があります。最も正確な手順については、最新バージョンのアプリをご参照ください。

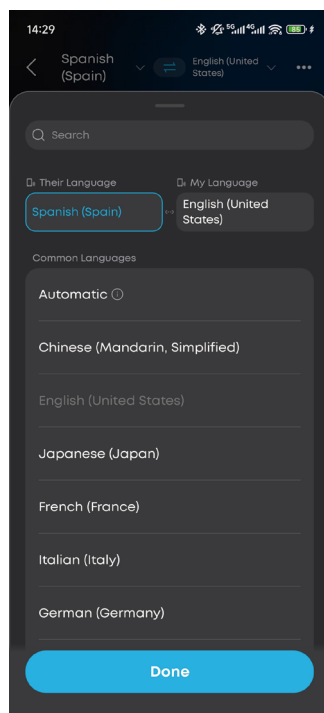
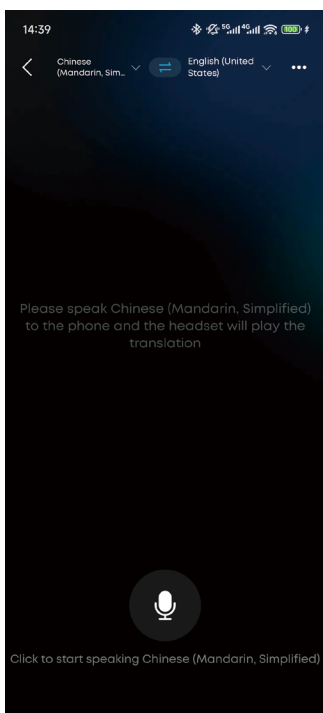
### 使用前の注意点：

- Soundcore アプリを最新バージョンに更新し、イヤホンがアプリに接続されていることを確認してください。
- マルチポイント接続を無効にしてください。

## リスニング翻訳

外国語のコンテンツに長時間さらされる環境（例：講義、授業）において、翻訳されたコンテンツのテキスト表示と音声再生がほぼ遅延なく継続的に行われます。

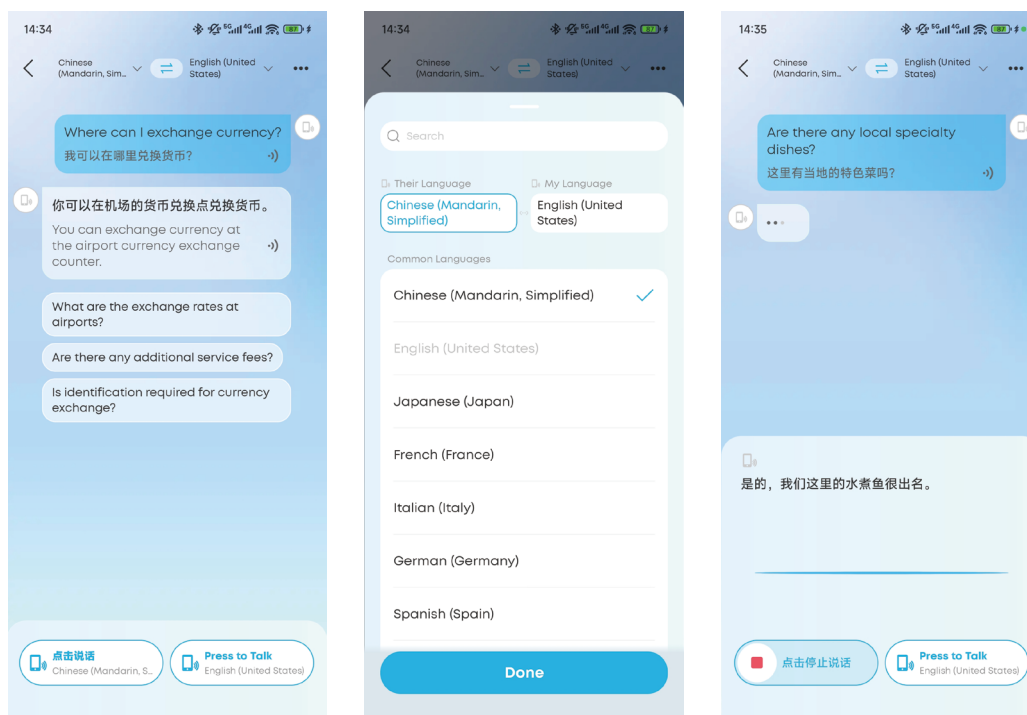
Soundcore アプリで Anka ページを開き、[リスニング翻訳] をタップします。イヤホンがアプリに接続されていることを確認してください。



1. [リスニング翻訳] をタップします。
2. ページの上部に表示される言語セクションで翻訳したい言語を選択します。
3. マイクボタンをタップして録音を開始します。

## 対話翻訳

Soundcore アプリで Anka ページを開き、「対話翻訳」をタップしてください。



イヤホンがアプリに接続されている状態で以下の手順に従うと、対話翻訳をご使用いただけます。

1. ページの上部に表示される言語セクションで翻訳したい言語を選択します。
2. 右下の [ 押して会話します ] ボタンをタップして、話し始めます。翻訳内容はスマートフォンから再生されます。
3. 左下のボタンをタップして、スマートフォンに向かって話してください。翻訳内容はイヤホンから再生されます。

**注意：**この機能は、本製品が Soundcore アプリに接続されていなくても使用できます。スマートフォンに話しかけるだけで、翻訳内容がイヤホンから再生されます。

## LDAC

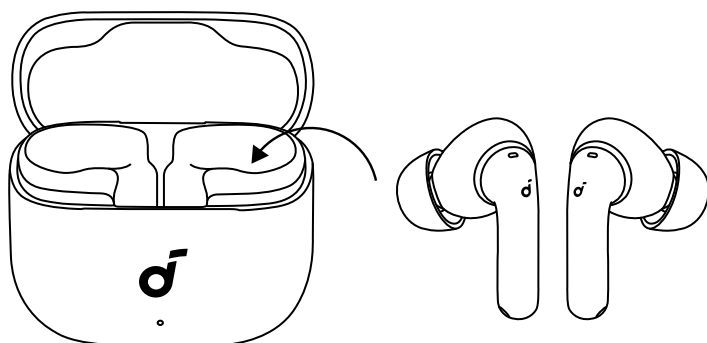
LDAC を使用してハイレゾ音源再生を体験するためには、Android 8.0 以降を搭載した機器を使用してください。LDAC は、より高品質のサウンドを提供しますが、消費電力が増加し、再生可能時間が短くなります。干渉の少ない干渉の少ない境で LDAC を有効にして、安定した Bluetooth 接続を確保してください。

以下の手順で LDAC を有効にします：

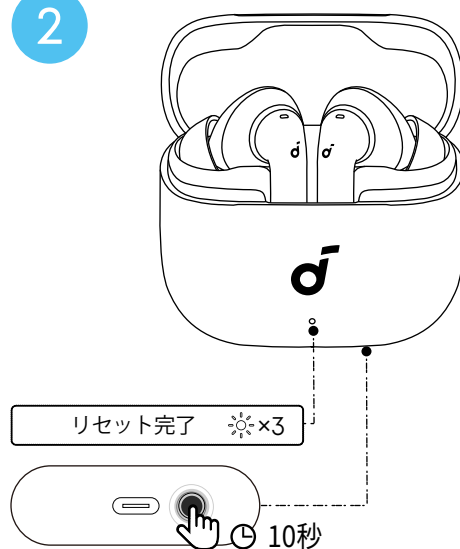
1. Soundcore アプリで「設定」に移動します。
2. [ サウンドモード ] をタップします。
3. [ オーディオ品質優先 ] を選択して、LDAC に切り替えます。
4. [ 同意する ] をタップします。
5. オーディオコーデックの切り替えには約 10 秒かかります。イヤホンのファームウェアが古い場合は、更新するように求められることがあります。

## リセット

1



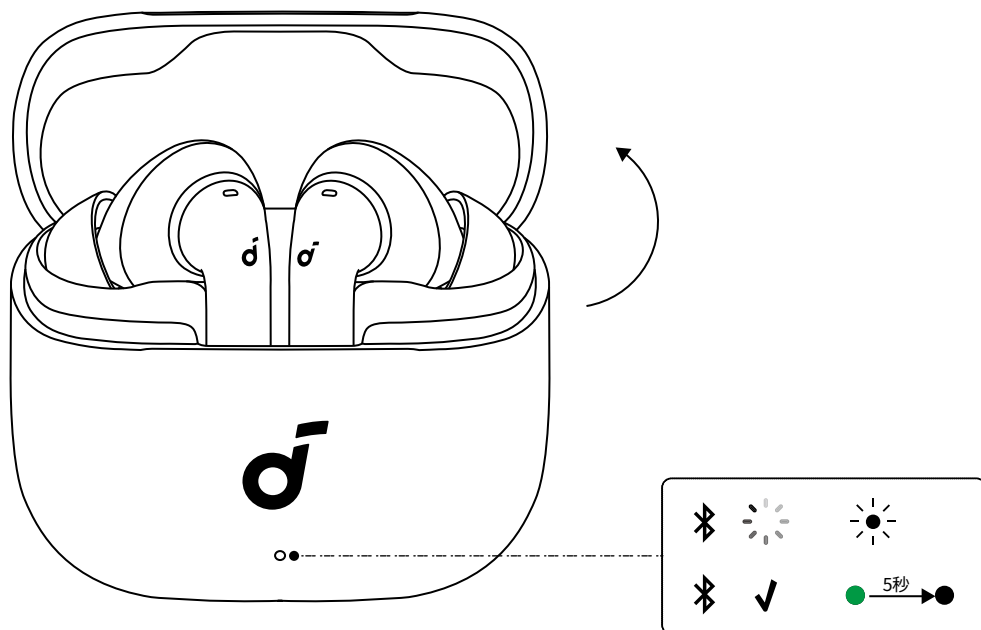
2



片耳からしか音が聞こえない場合や機器を適切に接続できない場合は、本製品のリセットを行ってください。LED インジケーターがすばやく 3 回白色で点滅するまで、充電ケース底面にあるボタンを 10 秒間長押しすると、リセットが完了します。

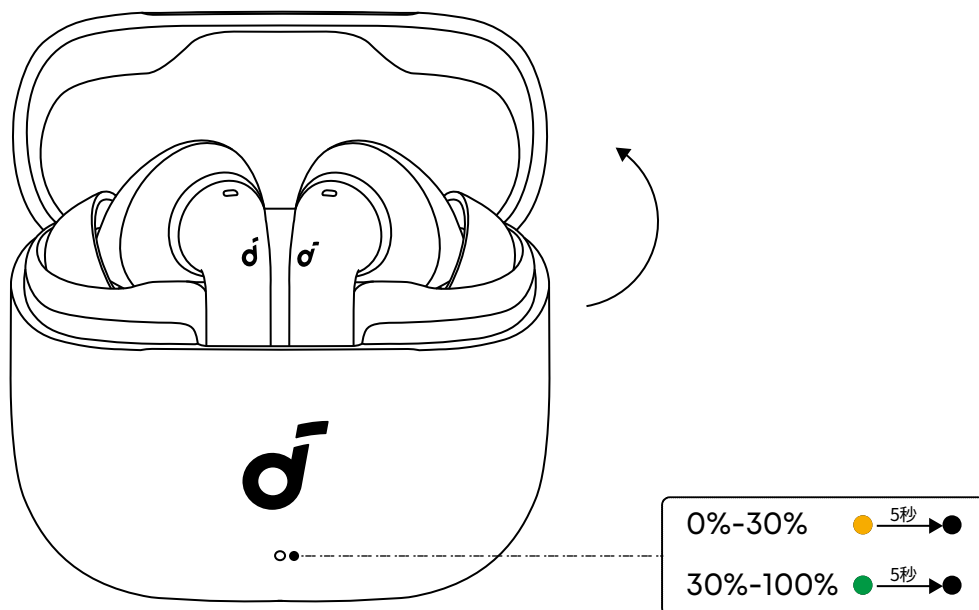
## LED インジケーター

### ペアリング時



Bluetooth ペアリング中は、LED インジケーターが白色で点滅し、ペアリングが完了すると緑色に点灯した後、消灯します。

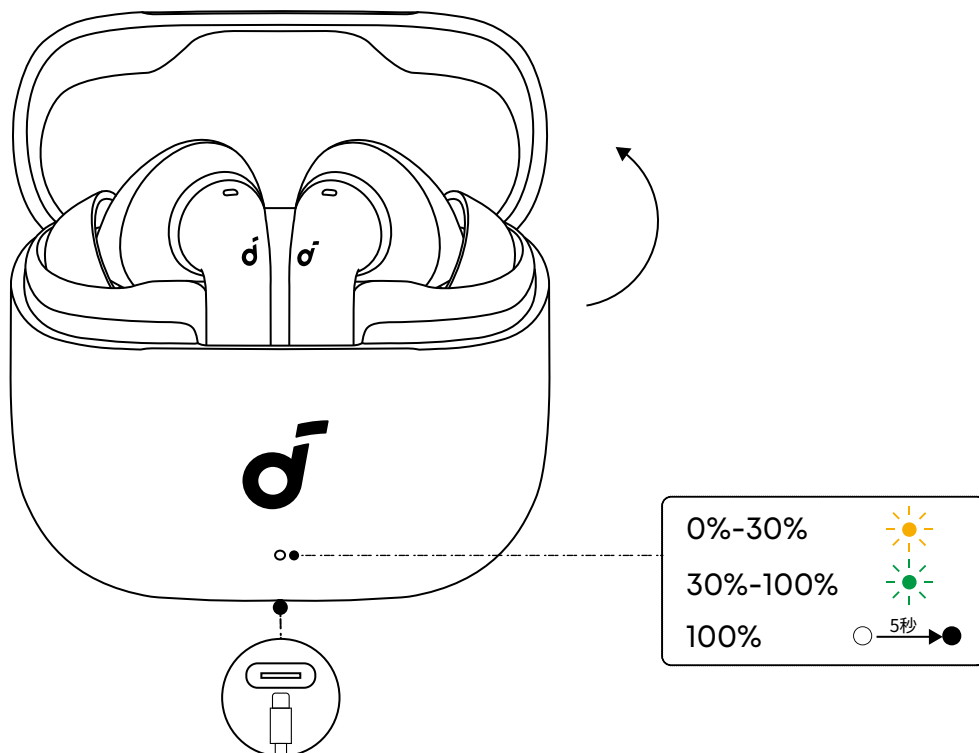
## バッテリー残量の確認



充電ケースを開けた際のLEDインジケータの点灯方法でバッテリー残量が確認できます。

バッテリー残量	LEDインジケータ
0-30%	5秒間オレンジ色に点灯した後、消灯
30-100%	5秒間緑色に点灯した後、消灯

## 充電方法



充電中、バッテリー残量に応じてLEDインジケータの点灯方法が変わります。

バッテリー残量	LEDインジケータ
0-30%	オレンジ色でゆっくり点滅

30-100%	緑色でゆっくり点滅
100%	5 分間緑色に点灯した後、消灯

## ファームウェアの更新

本製品をアプリに接続した際に新しいファームウェアバージョンが検出されると、通知されます。イヤホンを充電ケースに入れ、ファームウェアの更新が完了するまで蓋を開けたままにしてください。更新中は、両方のイヤホンが充電状態であることを確認し、いずれの操作も行わないでください。

## 製品の仕様

仕様は予告なく変更されることがあります。

入力	イヤホン（片耳）：5V ≡ 0.12A (0.6W) 充電ケース（USB-C ケーブル）：5V ≡ 0.4A (2W) 充電ケース（ワイヤレス充電）：5V ≡ 0.33A (1.65W)
出力	充電ケース：5V ≡ 0.24A (1.2W)
バッテリー容量 (mAh)	イヤホン（片耳）：60mAh (0.231Wh) 充電ケース：690mAh (2.6565Wh)
再生可能時間 (ANC オフの場合)	最大 12 時間 (イヤホン本体) / 最大 56 時間 (イヤホン本体 + 充電ケース)
再生可能時間 (ANC オンの場合)	最大 8.5 時間 (イヤホン本体) / 最大 40 時間 (イヤホン本体 + 充電ケース)
充電時間	最大 1 時間 (イヤホン本体) USB-C ケーブル使用時：最大 3 時間 (充電ケース) ワイヤレス充電時：最大 4 時間 (充電ケース)
ドライバーユニット	11 mm
周波数応答	20 Hz - 40 kHz
電気抵抗	14.2 Ω
防水・防塵規格 (イヤホン本体のみ)	IP55
通信方式	Bluetooth 6.1
Bluetooth 動作範囲	10m

## カスタマーサポート



support@anker.com



03-4455-7823