

# PHILIPS

## ヘッドホン

### 8000 シリーズ

TAH8506



# 取扱説明書

こちらで製品を登録してサポートを受けましょう。  
[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)

# コンテンツ

---

|   |         |   |
|---|---------|---|
| 1 | 安全上のご注意 | 2 |
|   | 聴覚への影響  | 2 |
|   | 一般注意事項  | 2 |

---

|   |                              |   |
|---|------------------------------|---|
| 2 | お使いの Bluetooth               |   |
|   | オーバーイヤー ヘッドフォン               | 3 |
|   | 同梱品                          | 3 |
|   | その他のデバイス                     | 3 |
|   | Bluetooth ワイヤレスヘッドフ<br>ォンの概要 | 4 |

---

|   |                   |   |
|---|-------------------|---|
| 3 | はじめに              | 5 |
|   | バッテリーの充電          | 5 |
|   | ヘッドフォンと携帯電話のペアリング | 5 |

---

|   |                                   |   |
|---|-----------------------------------|---|
| 4 | ヘッドフォンの使用                         | 6 |
|   | ヘッドフォンをお使いの<br>Bluetoothデバイスに接続する | 6 |
|   | 通話と音楽の管理                          | 7 |

---

|   |      |   |
|---|------|---|
| 5 | 製品仕様 | 8 |
|---|------|---|

---

|   |                         |    |
|---|-------------------------|----|
| 6 | 通知                      | 9  |
|   | 適合宣言                    | 9  |
|   | 使用済み製品とバッテリーの<br>廃棄について | 9  |
|   | 内蔵バッテリーの取り外し            | 9  |
|   | EMF対応について               | 9  |
|   | 環境への配慮                  | 10 |
|   | 対応基準について                | 10 |

---

|   |    |    |
|---|----|----|
| 7 | 商標 | 11 |
|---|----|----|

---

|   |         |    |
|---|---------|----|
| 8 | よくあるご質問 | 12 |
|---|---------|----|

# 1 安全上の ご注意

## 聴覚への影響



### 危険

- ・ 耳を守るため、大音量でヘッドフォンを長時間続けて聞くことを避け、音量を上げすぎないようにご注意ください。音量が大きすぎると、安全に聞ける時間が短くなります。

イヤピースを使用するときは、次のガイドラインに従ってください。

- ・ 適切な音量で、適切な時間だけ聴取してください。
- ・ 耳が慣れてきますので、音量を上げ続けられないように注意してください。
- ・ 周囲の音が聞こえないほど音量を大きくしないでください。
- ・ 危険を伴う場合には、使用を慎重に行うか、一時的に使用を中止してください。
- ・ イヤフォンやヘッドフォンの音圧が高いと難聴になることがあります。
- ・ 運転中に両耳をふさがれたイヤピースを使用することは推奨されておらず、一部の地域では違法となる場合があります。
- ・ 安全のため、交通機関や危険が予想される環境にいるときは、音楽や電話に気を取られないようにしてください。

## 一般注意事項

損傷や不具合を避けるために：

### 注意

- ・ ヘッドフォンを高温に晒さないでください。
- ・ ヘッドフォンを落とさないでください。
- ・ ヘッドフォンに水滴や水がかからないようにしてください。(お使いの製品の IP 等級を確認してください)
- ・ ヘッドフォンを水の中に入れてください。
- ・ コネクターやソケットが濡れている場合にはヘッドフォンを充電しないでください。
- ・ アルコール、アンモニア、ベンゼン、研磨剤を含む洗浄剤は使用しないでください。
- ・ 清掃が必要な場合は、柔らかい布で拭いてください。必要に応じて、水または薄めた中性洗剤を最少量加えて湿らせ、製品を清掃してください。
- ・ 内蔵バッテリーは、日光や火などの高温に晒さないようにしてください。
- ・ 電池の交換に誤りがある場合、爆発の危険性があります。同一または同等のタイプのみの電池と交換してください。
- ・ 充電スロットのカバーを閉じないと、指定の IP 等級を達成することはできません。
- ・ バッテリーを火や高温のオープンに捨てたり、バッテリーを機械的に押しつぶしたり切断したりすると爆発する可能性があります。
- ・ 極端に高温の周囲環境に電池を放置すると、爆発や可燃性の液体やガスの漏出を引き起こす可能性があります。
- ・ 極端に低い気圧にさらされた電池は、爆発や可燃性の液体やガスが漏れる恐れがあります。
- ・ 誤ったタイプのバッテリー (一部のリチウム電池タイプなど) と交換した場合、ヘッドフォンやバッテリーを著しく損傷させる恐れがあります。

使用・保管時の温度・湿度について

- ・ 温度が  $-20^{\circ}\text{C}$  ( $-4^{\circ}\text{F}$ )  $\sim$   $50^{\circ}\text{C}$  ( $122^{\circ}\text{F}$ ) の範囲内で保管してください。(最大 90% の相対湿度)
- ・ 温度が  $0^{\circ}\text{C}$  ( $32^{\circ}\text{F}$ )  $\sim$   $45^{\circ}\text{C}$  ( $113^{\circ}\text{F}$ ) の範囲内で使用してください。(最大 90% の相対湿度)
- ・ バッテリーの寿命は、高温または低温の条件下で短くなる場合があります。

## 2 お使いの Bluetooth オーバーイヤーヘッドフォン

ご購入頂きありがとうございます。  
Philips へようこそ！ Philips が提供するサポートをすべてご利用いただくには、お客様の製品を [www.philips.com/support](http://www.philips.com/support) からご登録いただく必要があります。この Philips オーバーイヤーヘッドフォンでは、以下をお楽しみいただけます。

- ・ 便利なワイヤレスハンズフリーでの通話を楽しめます。
- ・ ワイヤレスで音楽を楽しみながら操作できます。
- ・ 通話と音楽の切り替えができます。
- ・ ノイズキャンセリング機能をお楽しみください

### 同梱品



フィリップス Bluetooth ヘッドフォン  
Philips TAH8506



USB充電ケーブル(充電のみ)



オーディオケーブル



航空アダプタ



キャリーケース



クイックスタートガイド



海外保証

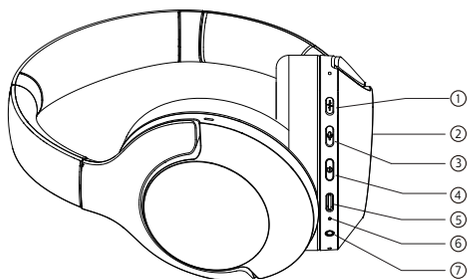


安全説明書

### その他のデバイス

Bluetooth に対応し、ヘッドフォンと互換性のある携帯電話またはデバイス (ノートパソコン、タブレット、Bluetooth アダプター、MP3 プレーヤーなど) (8 ページの「テクニカルデータ」を参照してください)。

## お使いの Bluetooth ワイヤレスヘッドフォンの概要



- ① ANCモードボタン
- ② タッチパッド
- ③ 音声アシスタントボタン
- ④ 電源ボタン
- ⑤ USB-C
- ⑥ インジケータLED
- ⑦ 2.5mmオーディオジャック

## 3 はじめに

### バッテリーの充電

#### 注釈

- 初めてヘッドフォンをご使用になる前に、バッテリーを2時間充電し、バッテリーの容量と寿命を最適化します。
- 損傷を避けるため、付属のUSB充電ケーブルのみを使用してください。
- ヘッドフォンを充電する前に通話を終了してください。ヘッドフォンを充電用に接続すると、ヘッドフォンの電源がオフになります。

付属の USB 充電ケーブルを以下に接続します。

- USB Type C 充電スロットを搭載したヘッドフォン、および
  - コンピュータの充電/USB ポート
- ↳ LED はヘッドフォンの充電中に白く点灯し、完全に充電されると消灯します。

#### ヒント

- 通常、充電が終了するまでに2時間かかります。

### ヘッドフォンを携帯電話とペアリングします

携帯電話でヘッドフォンの使用を開始する前に、ペアリングを行います。ペアリングに成功すると、ヘッドフォンと携帯電話の間に固有の暗号化されたリンクが確立されます。ヘッドフォンは最新の4台のデバイスをメモリに保存します。4個以上の対応機器とペアリングする場合、最初にペアリングされた対応機器が新しい対応機器に置き換わります。

- ヘッドフォンが完全に充電され、電源がオフになっていることを確認します。
- 青と白の LED が交互に点滅するまで  を5秒間押し続けます。  
↳ ヘッドフォンのペアリングモードは5分間維持されます。
- 携帯電話の電源を入れ、Bluetooth 機能が有効になっていることを確認します。
- ヘッドフォンと携帯電話をペアリングします。詳しくは、お使いの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。

次の例はヘッドフォンと携帯電話をペアリングする方法について説明しています。

- ↳ お使いの携帯電話の Bluetooth 機能を有効にして、**Philips TAH8506** を選択します。



Philips TAH8506

## 4 ヘッドフォンの 使用

### ヘッドフォンをお使いの Bluetooth デバイスに接続 する

- 1 携帯電話/Bluetooth デバイスの電源を入れます。
- 2 オン/オフボタンを長押ししてヘッドフォンの電源を入れます。
  - ↳ 白色LEDは2秒後に点灯します。
  - ↳ ヘッドフォンは最後に接続された携帯電話/Bluetooth デバイスに自動的に再接続されます。

#### ヒント

- ヘッドフォンの電源を入れた後に携帯電話/Bluetooth デバイスの電源を入れるか、または Bluetooth 機能を有効にすると、ヘッドフォンと携帯電話/Bluetooth デバイスを手動で再接続する必要があります。

#### 注釈

- ヘッドフォンが以前に接続された Bluetooth デバイスへの接続を 5 分間にわたって失敗すると、ペアリングモードに切り替わり、その後 5 分経っても、どの Bluetooth デバイスにも接続されない場合、自動的に電源がオフになります。

### 有線接続

ヘッドフォンは付属のオーディオケーブルで使用することも可能です。付属のオーディオケーブルをヘッドフォンと外部オーディオ機器に接続してください。

### マルチポイント接続

#### ペアリング

- ヘッドホン携帯電話とノートパソコンなど 2 台のデバイスにペアリングします。

#### デバイスの切り替え

- 音楽は一度に1台のデバイスからしか再生できません。2台目のデバイスは通話用になります。
- 一方のデバイスのオーディオを一時停止すると、もう一方のデバイスのオーディオが再生されます。

#### 注釈

- デバイス2で電話を受けると、デバイス1での再生が一時停止します。通話は自動的にヘッドフォンにルーティングされます。
- 通話を終了すると、自動的にデバイス1から再生を再開します。

## 通話と音楽の管理

### オン/オフ

| タスク             | ボタン   | 操作     |
|-----------------|-------|--------|
| ヘッドフォンの電源をオンにする | 電源ボタン | 2秒間長押し |
| ヘッドフォンの電源をオフにする | 電源ボタン | 2秒間長押し |

↳ 白色 LED が点灯し、次第に消えていきます

### 音楽のコントロール

| タスク        | ボタン    | 操作                |
|------------|--------|-------------------|
| 音楽の再生/一時停止 | タッチパッド | 2回タップする           |
| 音量の調節      | タッチパッド | 上にスワイプ/<br>下にスワイプ |
| 次の曲        | タッチパッド | 前にスワイプ            |
| 前の曲        | タッチパッド | 後ろにスワイプ           |

### 通話のコントロール

| タスク                     | ボタン    | 操作      |
|-------------------------|--------|---------|
| 電話に出る                   | タッチパッド | 2回タップする |
| 通話の拒否/終了                | タッチパッド | 1秒タッチする |
| 通話中に新しい通話に回答する          | タッチパッド | 2回タップする |
| 通話中に新しい通話を拒否する          | タッチパッド | 1秒タッチする |
| 2つの通話に回答したときに通話を切り替えます。 | タッチパッド | 2回タップする |

### ANC制御

| タスク                 | ボタン       | 操作   |
|---------------------|-----------|------|
| ANC オン/認識モード/ANC オフ | ANCモードボタン | 1回押す |

### 認識モード

| タスク    | ボタン       | 操作                        |
|--------|-----------|---------------------------|
| 認識モード  | ANCモードボタン | 「Awareness (認識)」と聞こえるまで押す |
| クイック会話 | タッチパッド    | 右耳カップを手のひらで押さえる           |

スマートフォンの音声アシスト機能  
(Google アプリ、Siri など)

| タスク                   | ボタン         | 操作   |
|-----------------------|-------------|------|
| スマートフォンの音声アシスト機能を起動する | 音声アシスタントボタン | 1回押す |

### 注釈

- スマートフォンの取扱説明書をご覧ください。

### その他のヘッドフォンの表示の状態

| ヘッドホンの状態                                     | 表示   |
|--|--|
| ヘッドホンがスタンバイモードか、または音楽の視聴中に Bluetooth デバイスに接続 | 青色 LED がゆっくり点滅                                   |
| ヘッドホンはペアリングの準備ができている                         | LED が青色と白色で交互に点滅                                 |
| ヘッドフォンの電源はオンですが、Bluetooth デバイスに接続されていない      | 青色 LED が2秒に1回点滅します。接続できない場合、ヘッドホンは5分以内に自動的にオフになる |
| バッテリー残量不足                                    | 白色 LED は電源が切れるまでゆっくり点滅する                         |
| バッテリーが完全に充電されている                             | 白色 LED が消灯する                                     |

## アプリのダウンロード

QRコードをスキャンするか、「ダウンロード」ボタンを押すか、あるいはApple App StoreまたはGoogle Playで「Philips Headphones」と検索してアプリをダウンロードしてください。



## 5 製品仕様

### ヘッドホン

- 音楽再生時間 (ANCオフ): 最大60時間
- 音楽再生時間 (ANCオフ): 最大45時間
- 充電時間: 2時間
- 充電式リチウムイオン電池 (800 mAh)
- Bluetooth バージョン: 5.0
- 対応 Bluetooth プロファイル:
  - HFP (ハンズフリープロファイル)
  - A2DP (アドバンスド・オーディオ・ディストリビューション・プロファイル)
  - AVRCP (オーディオ/ビデオ/リモート・コントロール・プロファイル)
- 周波数範囲: 2.402 ~ 2.480 GHz
- 伝送出力: 10dBm未満
- 動作可能範囲: 最大 10メートル (33フィート)
- デジタルエコー & ノイズリダクション
- 自動電源オフ
- 充電用 Type-C USB ポート
- AACとSBCをサポート

### 注釈

- 仕様は予告なく変更されることがあります。
- バッテリーでの再生時間はおよその目安であり、アプリケーションの状態によって異なる場合があります。

## 6 お知らせ

### 適合宣言

これにより、MMD Hong Kong Holding Limited は、この製品が指令2014/53/EUの必須要件及びその他の関連規定に適合していることを宣言します。適合宣言は[www.p4c.philips.com](http://www.p4c.philips.com) からご確認いただけます。

### 使用済み製品とバッテリーの廃棄



本製品は、リサイクルおよび再利用が可能な高品質の材料およびコンポーネントを使用して設計および製造されています。



製品に表示されているこの記号は、その製品が欧州指令2012/19/EUの対象であることを意味します。



この記号の意味は欧州指令2013/56/EUの適用を受ける内蔵充電式バッテリーで、一般廃棄物として廃棄できません。充電式バッテリーを専門業者に取り外してもらうために、製品を正式な回収センターまたはフィリップスのサービスセンターに持ち込むことを強くお勧めします。

電気・電子製品や充電式バッテリーの地域別回収システムについて、ご自身でご確認ください。地域のルールに従い、一般廃棄物と一緒に製品と充電式バッテリーを廃棄しないでください。古い製品や充電式バッテリーを適切に廃棄することで、環境や健康への悪影響を防ぐことができます。

### 内蔵バッテリーの取り外し

お客様の国に電子製品の回収・リサイクルシステムがない場合、ヘッドフォンを廃棄する前にバッテリーを取り外してリサイクルすることで環境を保護することができます。

- バッテリーを取り外す前に、ヘッドフォンが充電ケースから外れていることを確認してください。



### EMFのコンプライアンス

本製品は、電磁界への曝露に関しては該当するすべての規格および規制に準拠しています。

## 環境情報

不要な梱包はなくしました。段ボール(箱)、発泡スチロール(緩衝液)、ポリエチレン(袋、保護フォームシート)に分別しやすい梱包を心がけました。

本製品は、専門会社によって解体された場合リサイクルおよび再利用できる材料で作られています。梱包材料、使用済みバッテリー、古い機器の廃棄については、各地域の条例に従ってください。

## コンプライアンスに関するお知らせ

FCC 規則、パート15に準拠しています。次の2つの条件にしたがって操作する必要があります。

1. このデバイスは有害ある干渉を引き起こすことはありません。
2. このデバイスは、あらゆる干渉(望ましくない動作を引き起こす可能性のある干渉を含む)をすべて受け入れる必要があります。

### FCC法規

本装置は、テストの上、FCC規則の15部に準拠するクラスBデジタル機器の限度に適合していることが明らかにされています。これらの制限は、住宅設備における有害な干渉からの妥当な保護を提供するように設計されています。この装置は、無線周波エネルギーを生成、使用、および放射する可能性があり、マニュアルに従って取り付けや使用を行わないと、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、特定の設置場所で干渉が起こらないことを保証するものではありません。この装置がラジオまたはテレビの受信に有害な干渉を引き起こす場合は(装置の電源を入れたり切ったりすることで判別できます)、次のいずれかの方法で干渉を修正することをお勧めします。

- ・受信アンテナの方向または場所を変えます。
- ・装置と受信機の距離を離します。
- ・装置は、受信機が接続されているものとは異なる回路のコンセントに接続してください。
- ・サポートについては、ディーラーまたは経験豊富な無線/TV技術者に相談してください。

### FCCの放射線被曝に関する記述:

この装置は、管理されていない環境に対して定められたFCCの放射線被曝限度に適合しています。

この送信機を他のアンテナまたは送信機と同じ場所に設置したり、連動させたりしないでください。

**注意:**法令等遵守責任者が明示的に承認していない変更・改造を行った場合、お客様の操作権限が無効になる可能性があるのご注意ください。

### カナダ:

このデバイスには、カナダのイノベーション・科学経済開発省ライセンス免除 RSSに準拠するライセンス免除送信機/受信機が含まれます。次の2つの条件にしたがって操作する必要があります。(1) このデバイスは、有害な干渉を引き起こす可能性がなく、かつ(2) 望ましくない装置の動作を引き起こす可能性がある干渉を含め、すべての干渉を受け入れる必要があります。

### CAN ICES-3(B)/NMB-3(B)

### ICの放射線被曝に関する記述:

この装置は、管理されていない環境に対して定められたカナダの放射線被曝限度に適合しています。

この送信機を他のアンテナまたは送信機と同じ場所に設置したり、連動させたりしないでください。

# 7 商標

---

## Bluetooth

Bluetooth® の文字商標およびロゴは、Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、Top Victory Investment Limited がライセンスに基づいて使用しています。その他の商標および商標名は各所有者に帰属します。

---

## Siri

Siriは米国およびその他の国で登録されたApple Inc.の商標です。

---

## Google

Google は Google LLC の商標です。Google Assistantは一部の言語および国ではご利用いただけません。

## 8 よくあるご質問

### Bluetoothヘッドフォンの電源がオンになりません。

電池残量が少なくなっています。ヘッドフォンを充電します。

### BluetoothデバイスとBluetoothヘッドフォンをペアリングできません。

Bluetoothが無効になっています。ヘッドフォンの電源をオンにする前に、Bluetooth デバイスの Bluetooth 機能を有効にし、Bluetooth デバイスの電源をオンにします。

### ペアリングのリセット方法。

電源+ANCボタンの両方を3秒間長押しすると、LEDが青く点灯した後、青と白のLEDが交互に点滅します。

### Bluetooth対応機器で音楽は聴くことはできませんが、コントロールできません(再生/一時停止/早送り/巻き戻しなど)。

Bluetooth の音源が AVRCP (8 ページの「仕様」を参照) に対応していることを確認してください。

### ヘッドホンの音量レベルが小さすぎます。

一部の Bluetooth デバイスでは、ボリューム同期によって音量レベルをヘッドフォンにリンクできません。この場合、適切な音量にするためには、Bluetooth対応機器単独で音量を調整する必要があります。

### Bluetooth デバイスでヘッドフォンを検知できません。

- ヘッドフォンが以前にペアリングされたデバイスに接続されている場合があります。その接続されているデバイスの電源を切るか、電波の届かない場所に移動させてください。
- ペアリングがリセットされたか、ヘッドフォンが以前に別のデバイスとペアリングされている可能性があります。取扱説明書の説明に従って、ヘッドフォンスと Bluetooth デバイスを再度ペアリングします。(「初めてヘッドフォンと Bluetooth デバイスをペアリングする」の 6 ページを参照してください)。

### Bluetooth ヘッドフォンが Bluetooth ステレオ対応の携帯電話に接続されていますが、音楽は携帯電話のスピーカーでしか再生されません。

お使いのスマートフォンの取扱説明書をご参照ください。ヘッドホンで音楽を聴く場合に選択します。

### 音質が悪く、音飛びやノイズがあります。

- Bluetooth対応機器が動作範囲外にあります。ヘッドフォンと Bluetooth デバイス間の距離を短くするか、間にある障害物を取り除きます。
- ヘッドフォンを充電します。

サポートについては、[www.philips.com/support](http://www.philips.com/support)にアクセスしてください。



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited.全著作権所有。仕様は予告なく変更されることがあります。PhilipsおよびPhilips Shield Emblemは、Koninklijke Philips N.V.の登録商標であり、ライセンスに基づいて使用されます。本製品は、MMD Hong Kong Holding Limitedまたはその関連会社の責任の下に製造および販売されており、MMD Hong Kong Holding Limitedが本製品に関する保証を担当します。その他の会社名および製品名は、それぞれの関連会社の商標である可能性があります。

