

PHILIPS

On Ear
(オンイヤー)

4000 シリーズ

TAH4205



ユーザーマニュアル

製品を登録してサポートを受けましょう

www.philips.com/support

コンテンツ

1	重要な安全に関する説明	2
	聴覚の安全	2
	一般情報	2

2	Bluetooth オーバーイヤー	
	ヘッドフォン	3
	付属品	3
	その他のデバイス	3
	Bluetooth ワイヤレスヘッドセット	
	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
	ヘッドセットを Bluetooth	
	デバイスに接続する	6
	通話と音楽の管理	6

5	技術データ	8
---	-------	---

6	通知	9
	適合宣言	9
	使用済みの製品とバッテリーの廃棄	9
	内蔵バッテリーの取り外し	9
	EMF への準拠	9
	環境情報	10
	コンプライアンス通知	10

7	商標	11
---	----	----

8	よくあるご質問	12
---	---------	----

1 重要な安全に関する説明

聴覚の安全



⚡ 危険

- 聴覚の損傷を避けるために、大音量でヘッドフォンを使用する時間を制限し、音量を安全なレベルに設定してください。音量が大きいくほど、安全に音楽を聞ける時間は短くなります。

ヘッドセットを使用するときは、次のガイドラインに従ってください。

- 適切なボリュームで、適切な時間だけ音楽を聞いてください。
- 耳が大きな音量に慣れてしまうため、ボリュームを大きくしたままにしないでください。
- 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。
- イヤホ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ぐヘッドフォン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。

一般情報

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。
- ヘッドホンに水の中に入れてください。
- 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少量加えて湿らせ、製品を清掃してください。
- 内蔵電池は、日光、火元など高温となる場所でさらさないでください。
- バッテリーを不適切に代用すると爆発の危険性があります。同一あるいは同等のタイプにのみ交換してください。

操作および保管について温度および湿度

- 以下の温度の場所で操作または保管してください。-10 °C (14 °F) ~ 60 °C (140 °F)(相対湿度が最大 90%)。
- バッテリーの寿命は、高温または低音の条件下で短くなる場合があります。

2 Bluetooth オーバーイヤーヘッドフォン



クイックスタートガイド

その他のデバイス

Bluetooth をサポートし、本ヘッドセット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、PAD、Bluetooth アダプタ、MP3 プレーヤーなど）（「技術データ」を参照してください）。

ご購入ありがとうございます。そして 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/welcome 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
- ワイヤレス音楽を楽しみながら操作できます
- 通話と電話を切り替えられます。

付属品

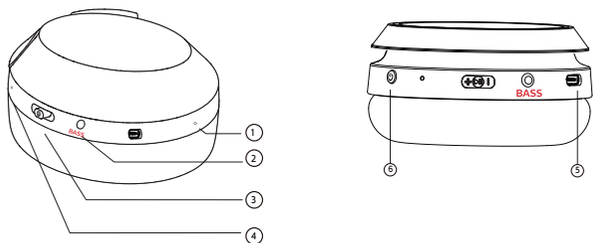


Philips Bluetooth オーバーイヤーヘッドフォン Philips TAH4205



USB 充電ケーブル (充電専用)

Bluetooth ワイヤレスヘッドセットの概要



- ① マイク
- ② 低音ブースト
- ③ 音楽 / 通話 / トラックコントロールボタン / ボリューム
- ④ LED インジケータ
- ⑤ USB Type C 充電スロット
- ⑥ 電源オン / オフ / ペアリング

3 はじめに

バッテリーの充電

注釈

- 初めてヘッドセットを使用する前に、ヘッドセットを充電ケースに入れてバッテリーを3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、付属品 USB 充電ケーブルのみを使用してください。
- ヘッドセットを充電する前に通話を終了してください。ヘッドセットを充電用に接続すると、ヘッドセット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。

- ヘッドフォンの Type - C USB 充電スロット
 - 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。

ヘッドフォンと携帯電話のペアリング

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8台のデバイスをメモリに保存します。9台以上のデバイスをペアリングしようとする、最初にペアリングされたデバイスが新しいデバイスに置き換わります。

- 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6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、携帯電話の使用説明書を参照してください。

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。

- ↳ 携帯電話の Bluetooth 機能を有効にし、**Philips TAH4205** を選択します。



Philips TAH4205

4 ヘッドフォンの使用

ヘッドセットを 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 2 秒間長押しして、ヘッドフォンをオンにします。
 - ↳ 白色 LED が点灯します。
 - ↳ ヘッドフォンは自動的に最後に接続された携帯電話 / Bluetooth デバイスに再接続されます。

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

- 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 分間どの 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。
- ヘッドフォンが過去に 1 度も接続されたことがなく、5 分間どの 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。

通話と音楽の管理

オン / オフ

作業	ボタン	操作
ヘッドフォンの電源をオンにします。	オン / オフ	2 秒間長押しします。
ヘッドフォンの電源をオフにします。	オン / オフ	3 秒間長押しします。 ↳ 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

作業	ボタン	操作
音楽を再生または停止します。	音楽 / 通話コントロール	1 回押す。
ボリュームを調節します。	+/-	+/- を押す
次の曲に進みます。	+	+ を 2 回押しします。
前の曲に戻ります。	-	- を 2 回押しします。

通話コントロール

作業	ボタン	操作
通話を受信 / 終了します。	音楽 / 通話コントロール	1 回押しします。
通話中に話者を切り替えます。	音楽 / 通話コントロール	2 秒間長押しします。

その他のヘッドフォンのインジケータの状態

ヘッドフォンの状態	インジケータ
ヘッドフォンがスタンバイモードまたは音楽を聞いている最中に Bluetooth デバイスに接続されています。	青色 LED は 7.5 秒ごとに点滅します。
ヘッドフォンはペアリングの準備ができています。	LED が青色と白色で交互に点滅します。
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ません。	青色 LED がゆっくり点滅します。接続が行われない場合、ヘッドフォンの電源は 5 分後にオフになります。
バッテリー残量が低下しています。	白色 LED は電源が切れるまで 1 秒間に 4 回点滅します。
バッテリーが完全に充電されています。	白色 LED が消灯します。

5 技術データ

ヘッドセット

- 音楽再生時間：29 時間（低音ブースト）
通話時間：21 時間
- スタンバイ時間：166 時間
充電時間：2 時間
- 再充電式リチウムポリマーバッテリー（250 mAh）
- Bluetooth バージョン：5.0
互換性のある Bluetooth プロファイル：
 - HFP (Hands-Free Profile)
 - A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- 対応している音声コーデック：SBC
- 周波数範囲：2.402 ~ 2.480 GHz
- 送信機電力：< 10 dBm
- 動作範囲：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
- SBC 対応
- バッテリー残量低下警告：あり

注

- 仕様は予告なく変更されることがあります。

6 通知

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 からご確認いただけます。

使用済みの製品とバッテリーの廃棄



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、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。



この記号の意図として欧州指令 2013/56/EU の適用を受ける内蔵充電式電池で、一般家庭では廃棄できないものを使用しています。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・電子製品と充電式電池の地域別回収システムについてお知らせします。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。古い製品や充電式電池を適切に廃棄することで、環境や健康への悪影響を防止します。

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、ヘッドセットが充電ケースから外されていることを確認します。



EMF への準拠

本製品は、電磁界への曝露に関して適用されるすべての規格および規制に準拠しています。

環境情報

不要な梱包はすべてなくしました。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。

製品は、専門会社によって解体された場合にリサイクルおよび再利用できる材料で構成されています。梱包材、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。

コンプライアンス通知

FCC 規則、第 15 部に準拠しています。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な干渉を引き起こすことはありません。
2. このデバイスは、受信した干渉(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 デジタルデバイス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。

しかしながら、特定の設置条件において、干渉が発生しないことは保証されません。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声明:

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。

この送信機は、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ことにご注意ください。

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。

この送信機は、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 はライセンス契約に基づいてかかる商標を使用しています。その他の商標および商標名は各所有者に帰属します。

8 よくあるご質問

Bluetooth の電源がオンになりません。

バッテリーレベルが低くなっています。ヘッドセットを充電してください。

Bluetooth デバイスと Bluetooth ヘッドセットをペアリングできません。

Bluetooth がオフになっています。ヘッドセットをオンにする前に、Bluetooth デバイスの Bluetooth 機能を有効にし、Bluetooth デバイスをオンにします。

ペアリングのリセット方法

ヘッドフォンをペアリングモード（赤色と青色のライトが交互に点滅）のままにし、電源ボタン  を紫色の LED が点灯するまで 6 秒以上押し続けます。

Bluetooth デバイスで音楽が聞こえるが制御できない（再生 / 一時停止 / 早送り / 巻き戻しなど）。

Bluetooth オーディオソースが AVRCP をサポートしていることを確認します（「技術データ」を参照してください）。

ヘッドフォンの音量が低すぎます。

一部の Bluetooth デバイスでは、ボリューム同期によって音量をヘッドセットにリンクできません。この場合は、Bluetooth デバイスの音量を個別に調整して、適切な音量レベルにする必要があります。

Bluetooth デバイスでヘッドセットを検知できません。

- ・ ヘッドセットが以前にペアリングされたデバイスに接続されている可能性があります。その接続されているデバイスをオフにするか圏外まで離してください。
- ・ ペアリングがリセットされているか、ヘッドセット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。使用説明書の説明にしたがって、ヘッドフォンをもう一度 Bluetooth デバイスとペアリングしてください。（6 ページの「ヘッドフォンを初めて Bluetooth デバイスとペアリングする」を参照）。

Bluetooth ヘッドセットが Bluetooth ステレオ対応の携帯電話に接続されているが、音楽は携帯電話のスピーカーでしか再生されません。

お使いの携帯電話のユーザーマニュアルをご参照ください。ヘッドセットを通じて音楽を聞くを選択してください。

音質が悪く、音飛びノイズが聞こえます。

- ・ Bluetooth デバイスが圏外です。ヘッドセットと Bluetooth デバイス間の距離を短くするか、間の障害物を取り除きます。
- ・ ヘッドセットを充電してください。

携帯電話からのストリーミングが非常に遅い場合、またはオーディオストリーミングがまったく機能しない場合は、オーディオの品質が低下します。

お使いの携帯電話が HFP（モノラル）をサポートしているだけでなく、A2DP をサポートし、BT4.0x（以降）に対応していることを確認します（「技術データ」を参照してください）。

さらにサポートが必要な場合は、www.philips.com/support を閲覧してください。



Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

Este produto está homologado pela ANATEL, de acordo com os procedimentos regulamentados pela Resolução 242/2000, e atende aos requisitos técnicos aplicados. Para maiores informações, consulte o site da ANATEL: www.anatel.gov.br

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 1 つの責任により製造および販売されており、MMD Hong Kong Holding Limited は本製品に関する保証会社です。

