



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

重要な安全に関する説明	2
聴覚の安全性	2 2 2
一般情報	2
お使いの完全ワイヤレスイヤ	
	2
	3
	3
お使いの完全ワイヤレスイヤ	٦
	4
はじめに	5
	5 5
初めてBluetoothデバイスを	
イヤーピースとペアリングする	6
ヘッドフォンの使用	7
	1
	7
ズキャンセル)	7
通話と音楽の管埋	8
	8
音声アンスダント	9
イヤーピースのリヤット	10
11 2 2007 271	10
技術データ	10
ל לנון אָנ	10
通知	11
適合宣言	11
古い製品とバッテリーの廃棄	11
内蔵バッテリーの取り外し	11
EMFのコンプライアンス	12
環境情報	12
コンプライアンス通知	12
	14
よくあるご質問	15
	一般情報 お使いの完全ワイヤレスイヤフォン付属品その他のデバイスお使いの完全ワイヤレスイヤフォンの概要 はじめにバッテリーの充電初めてBluetoothデバイスをイヤーピースとペアリングする ヘッドフォンの使用イヤーピースをお使いのBluetoothデバイ制御(アクティブノイズキャンをがする) ANCの制力を関連したアクティブノイズキャンを表がある。 ANCのリセット 技術データ 通知 適い蔵バッコンスを発 通知 適い蔵バッコンスを発 の際乗 内蔵バッコンス通知 商標

1 重要な安全に 関する説明

聴覚の安全性



危

・ 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。音量が大きいほど、安全な視聴時間は短くなります。

イヤー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、適切な時間だけ試聴してください。
- 耳の適正を考え音量を上げ続け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、使用を注意して 行うか、一時的に使用を中止してくだ さい。
- イヤホンやイヤーピースの音圧が高い 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ーピースを使用することは推奨されておらず、一部の地域では運転中に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:

\triangle

注意

- ヘッドフォンを過度の熱にさらさないでください
- 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はねがかからないよう にしてください。
- ヘッドフォンを水の中に入れないでください。
- アルコール、アンモニア、ベンゼン、研磨剤を 含む洗浄剤は一切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、最少量の水またはマイルドな石鹸水で湿らせ、製品を清掃してください。
- ・ 内蔵電池を直射日光や火などの高温にさらさないでください。
- 間違った型のバッテリーを装着すると破裂する 危険性があります。同じまたは同等のタイプで のみ置換してください。
- バッテリーを火や高温のオーブンに捨てたり、 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。

使用・保管時の温度・湿度について

- ・ 温度が-20°C(-4°F)~50°C(122°F)の範 囲内で使用または保管してください。 (最大90%の相対湿度)
- ・ 温度が0℃(32°F)~45℃(113°F)の範囲 内で使用または保管してください。 (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。
- 安全装置を無効にする可能性のある誤ったタイプのバッテリーとの交換(例えば、一部のリチウム電池タイプの場合)。

2 お使いの完全 ワイヤレスイ ヤフォン

ご購入ありがとうございます。そしてフィリップスへようこそ!フィリップスが 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 からご登録いただく必要があります。

フィリップス完全ワイヤレスイヤフォンは、次のようにご利用いただけます。

- 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。



クイック スタート ガイド



海外保証



安全説明書

付属品



フィリップス完全ワイヤレスイヤフォン Philips TAT5505







取り替え可能ゴム製イヤーキャップ x 3ペア



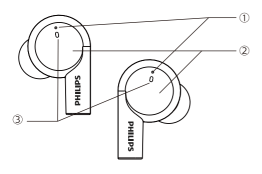
USB-C充電ケーブル(充電のみ)

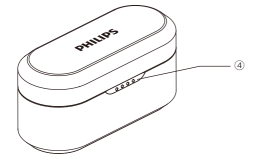
その他のデバイス

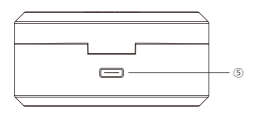
Bluetoothに対応し、ヘッドセット(8ページの「テクニカルデータ」を参照してください)と互換性のある携帯電話またはデバイス(ノートパソコン、PDA、Bluetoothアダプタ、MP3プレーヤーなど)。

3

お使いの完全ワイヤレスイ ヤフォンの概要







- ①マイク
- ② 多機能タッチ
- ③ LEDインジケータ(イヤーピース)
- ④ LEDインジケータ(充電ケース)
- ⑤ USB充電スロット

はじめに 3

バッテリーの充電

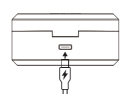
注釈

- ・ 初めてイヤーピースを使用する前に、イヤーピー ス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-C充電ケーブル のみを使用してください。
- イヤーピースを充電する前に通話を終了してくだ さい。イヤーピースの充電を行うために接続する と、イヤーピースの電源がオフになります。



USBケーブルの一端を充電ケースに、も う一端を電源に接続します。

- → 充電ケースが充電を開始します。
- ・ 充電プロセスは、前面パネルの青色 LEDライトによって確認されます。
- ・ 充電ケースが完全に充電されると、青 色のライトが点灯します。



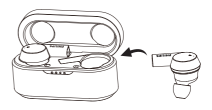
米 ヒント

・ 充電ケースは、イヤーピースを充電するための 携帯用バックアップバッテリーとして機能しま す。充電ケースが完全に充電されると、イヤー ピースを3回分フル充電することができます。

イヤーピース

イヤーピースを充電ケースに入れてください。

- →イヤーピースが充電を開始します。
- 充電プロセスは、イヤーピースの青色 LEDライトで確認することができます。
- イヤーピースが完全に充電されると、 青色のライトが消えます。



米 ヒント

・ 通常、USBケーブルを使用するフル充電には2時 間かかります(イヤーピースまたは充電ケース)。

初めてBluetoothデバイス をイヤーピースとペアリン グする

- 1 イヤーピースが完全に充電され、電源がオフになっていることを確認します。
- 充電ケースのトップカバーを開きます。



- → 両方のイヤーピースのLEDが白 色と青色で交互に点滅します。
- → イヤーピースはペアリングモードになり、Bluetoothデバイス(例えば携帯電話)とペアリングする準備ができました。
- 3 BluetoothデバイスでBluetooth機能をオンにします。
- 4 Bluetoothデバイスとイヤーピース をペアリングします。Bluetoothデ バイスのユーザーマニュアルを参照 してください。

注釈

電源を入れた後、イヤーピースが以前に接続されたBluetoothデバイスを検出できない場合は、 自動的にペアリングモードに切り替わります。

次の例は、Bluetoothデバイスとイヤーピースをペアリングする方法を示しています。

1 BluetoothデバイスのBluetoothデバイス機能をオンにして、Philips TAT5505を選択します。

2 イヤーピースのパスワードには 「0000」(4つのゼロ)を必要に応じて 入力します。Bluetooth 3.0以降を搭載 したBluetoothデバイスの場合は、パス ワードを入力する必要はありません。



Philips TAT5505

シングルイヤーピース(モノラルモ ード)

モノラルで使用する場合は、充電ケースから左右どちらかのイヤーピースを取り出してください。イヤーピースは自動的に電源が入ります。イヤーピースから「Power on」という音声が再生されます。

=

 充電ケースから2つ目のイヤーピースを取ると、 お互いのイヤーピースが自動的にペアリングされます。

イヤーピースを他の Bluetoothデバイスとペア リングする

イヤーピースとペアリングする別の Bluetoothデバイスがある場合は、以前 にペアリングまたは接続された他のデバ イスのBluetooth機能がオフになってい ることを確認します。

耳にイヤーピースをつけて左右同時に5秒 以上長押しし、ペアリングの音声プロン プトが聞こえたら解除してください。

主 注釈

イヤーピースは4台のデバイスをメモリに格納します。5台以上のデバイスをペアリングしようとすると、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。

4 イヤーピース の使用

イヤーピースをお使いの Bluetoothデバイスに接続 する

- 1 BluetoothデバイスでBluetooth機能を オンにします。
- 2 充電ケースのトップカバーを開きます。
 - → 青色LEDが点滅します。
 - → イヤーピースは、最後に接続した Bluetoothデバイスを検索し、自 動的に再接続します。最後の接続 されているデバイスが使用できな い場合は、イヤーピースはペアリ ングモードになります。

* ヒント

- イヤーピースは一度に2台以上のデバイスに接続することはできません。ペアリングされた Bluetoothデバイスが2台ある場合は、接続するデバイスのBluetooth機能だけをオンにします。
- イヤーピースをオンにした後でお使いの BluetoothデバイスのBluetooth機能をオンにする場合は、デバイスのBluetoothメニューに移動して、イヤーピースをデバイスに手動で接続する必要があります。

注釈

- イヤーピースが5分以内にBluetoothデバイスに接続できない場合は、バッテリーを節約するために自動的に電源が切れます。
- 一部のBluetoothデバイスでは、接続が自動的に 行われない場合があります。この場合、お使いの デバイスのBluetoothメニューに移動し、イヤー ピースをBluetoothデバイスに手動で接続する必 要があります。

ANCの制御(アクティブ ノイズキャンセル)

ANCの有効化

右のイヤーピースをダブルタップすることで別のANCモードへ切り替えることができます。

- 耳に入れるとANC機能がオートアクティブになります。
- MFBボタンを2回タッチすると、アウェアネスモードに切り替わります。
- MFBボタンを2回タッチすると、ANC 機能がオフになります。



* ヒント

イヤーピースを取り外すと、自動的にスリープモードになります。イヤーピースを戻すと、アクティブモードに切り替わります。

作業	多機能ボタン	操作
ANCオン	右のイヤー ピース	ダブルタッ プ
アウェアネ	右のイヤー	ダブルタッ
スモード	ピース	プ
ANCオフ	右のイヤー	ダブルタッ
ANC) /	ピース	プルグラ
アテンショ	右のイヤー	タップ&ホ
ンモード	ピース	ールド
ノモート	ヒース	ールト

ANC LEDインジケータのステータス

ヘッドフォンのス テータス	インジケータ
ANCモードの切	青色LEDが点灯し
り替え	ます

電源オン/オフ

作業	多機能ボタン	操作
イヤーピー スの電源を オンにする		イヤーピー イヤを充からと リップ イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン イン
イヤーピー スの電源を オフにする		イヤーピー スを充電ケ ースに戻す と電源がオ フになる

通話と音楽の管理

音楽のコントロール

作業	多機能ボタン	操作
音楽の再生/	右のイヤー	シングルタ
一時停止	ピース	ップ
前にスキッ	右のイヤー	トリプルタ
プする	ピース	ップ
音量の調節 +/-		携帯電話経 由制御

通話コントロール

作業	多機能ボタン	操作
応答する/ 通話中に発 信者を切り 替える	右のイヤー ピース	ダブルタッ プ
前にスキッ プする	右のイヤー ピース	タップ&ホ ールド

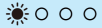
LEDインジケータのステー タス

ヘッドフォンのス テータス	インジケータ
イヤーピースは Bluetoothデバイ スに接続されてい ます	白色のLEDは5秒毎 に点滅します
イヤーピースはペ アリングの準備が できています	青色と白色のLED が交互に点滅しま す
イヤーピースがオ ンになっています が、Bluetoothデバ イスに接続されて いません	白色のLEDは1秒毎 に点滅します(3分 後に自動オフ)
低バッテリーレベ ル(イヤーピース)	青色のLEDは5秒毎 に2回点滅します
バッテリーが完 全に充電されて います(充電ケ ース)	ケースのLEDを参 照してください

充電ケース(**4**つの青色 LED)

充電ケースLED (USBオン) インジケータ

















USBがオンになってい る限り点灯し続けます

充電ケースLED (USBオフ)

インジケータ















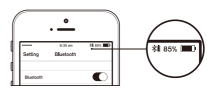




・ USBがオフの場合、ケース開閉後30秒間LEDが点灯します

Bluetoothデバイスのバッテリー LEDインジケータ

イヤーピースに接続すると、 Bluetoothデバイス上にバッテリーイ ンジケータが表示されます。



音声アシスタント

作業	ボタン	操作
トリガーボイス (Siri/Google)	左のイヤー ピース	2秒間タッ プ&ホール
アシスタント		ドします

装着方法











5 イヤーピース のリセット

ペアリングまたは接続の問題が発生した場合は、次の手順に従ってヘッドセットを出荷時の状態にリセットできます。

- 1 Bluetoothデバイスで、Bluetoothメニューに移動して、Philips TAT5505をデバイスリストから削除します。
- 2 BluetoothデバイスのBluetooth機能をオフにします。
- **3** それぞれのイヤーピースの多機能タッチを25秒以上長押しします。
- 4 イヤーピースを充電ケースに戻し、 蓋を閉じます。
- **5** 「イヤーピースをお使いの Bluetoothデバイスに接続する」
- **6** Bluetoothデバイスとイヤーピース をペアリングし、Philips TAT5505 を選択します。

6 テクニカルデ ータ

- 音楽再生時間 ANC有効時: 4.5時間 | BluetoothによるANC無効時: 5時間
- 通話時間 ANC有効時:4.5時間 | ANC無効時:5時間
- ・ 待機時間:200時間
- ・ 充電時間:2時間
- リチウムイオン電池50mAh(各イヤーピース)、リチウムイオン電池 410mAh(充電ケース)
- Bluetoothのバージョン:5.1
- 互換性Bluetoothプロファイル:
 - HSP(Hands-Free Profile-HFP)
 - A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)
 - AVRCP (Audio Video Remote Control Profile)
- 対応オーディオコーデック:SBC
- · 帯域幅:2.402~2.480GHz
- ・ トランスミッターパワー:<5dBm
- 動作幅:10メートル(33フィート)
- ・ 自動電源オフ
- 充電用USB-Cポート
- バッテリー残量低下警告:あり



注釈

・仕様は予告なく変更されることがあります。

7 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。

古い製品とバッテリー 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。

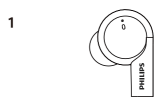


この記号の意図として欧州指令2013/56/EU の適用を受ける内蔵充電式電池で、一般家庭では廃棄できなッものを使用しています。充電式バッラを専門業者に取り外してもシーを専門業者に取り収センタタをはフィリップスのサービスセンシスを強くお勧めしますとを強くお勧めします。別すとを強くおもいてお知らせします。地域のルールに従い、一般廃棄の連続をでください。古いとので、環境や健康への悪影響を防止します。

内蔵バッテリーの取り外し

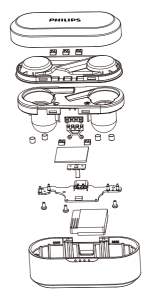
お客様の国に電子製品の回収・リサイクルシステムがない場合、イヤーピースを廃棄する前にバッテリーを取り外してリサイクルすることで環境を保護することができます。

バッテリーを取り外す前に、イヤーピースが充電ケースと接続されていないことを確認してください。





・ バッテリーを取り外す前に、充電ケースがUSB充電ケーブル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法規、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。

- 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法規の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ことはありません。 (2) このデバイスは、あらゆる干渉(このデバイスが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。

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。

8 商標

Bluetooth

Bluetooth® のワードマークおよびロゴは Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、 MMD Hong Kong Holding Limited はラ イセンス契約に基づいてかかるマークを 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。

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、Google PlayはGoogle LLCの商標です。

9 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いです。イヤーピー スを充電してください。

BluetoothデバイスとBluetoothイヤーピースをペアリングできません。

Bluetoothがオフになっています。イヤーピースをオンにする前に、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。

ペアリングができません。

- 両方のイヤーピースを充電ケースに入れます。
- 以前に接続したBluetoothデバイスの Bluetooth機能が無効になっていること を確認します。
- お使いのBluetoothデバイスで、 Bluetoothリストから「Philips TAT5505」を削除します。
- イヤーピースをペアリングします。(6ページの「初めてイヤーピースを Bluetoothデバイスとペアリングする」 を参照してください)

Bluetoothデバイスでイヤーピースを検知できません。

- イヤーピース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をオフ にするか範囲から離してください。
- ペアリングがリセットされたか、イヤーピース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。ユーザーマニュアルの説明に従って、イヤーピースとBluetoothデバイスを再度ペアリングします。(6ページの「初めてにイヤーピースとBluetoothデバイスをペアリングする」を参照してください)。

Bluetoothイヤーピースが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。イヤーピースを通じて音 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デバイスが動作範囲外にあります。イヤーピースと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。
- イヤーピース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(モノラル)HSP/HFPだけでなく、A2DPもサポートしていて、BT4.0x(またはそれ以上)互換であることを確認してください。(10ページの「テクニカルデータ」を参照してください)



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。



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行います。





