

PHILIPS

イヤホン

9000 シリーズ

SHE9700BT



取扱説明書

こちらのリンクから製品を登録してサポートを受けましょう。

www.philips.com/support

目次

1	安全上のご注意	2
	聴覚への影響	2
	一般注意事項	2

2	Bluetooth インイヤーヘッドフォン	3
	付属品	3
	その他のデバイス	3
	Bluetooth ワイヤレスヘッドフォンの概要	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 Bluetooth デバイスに接続する	6
	通話と音楽の管理	6

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

一般注意事項

聴覚への影響



⚡ 危険

- ・ 耳を守るために、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、適切な時間だけ試聴してください。
- ・ 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。
- ・ 危険が伴う場合、慎重に使用するか、もしくは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。

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。(特定製品の IP 定格を参照してください)
- ・ ヘッドフォンを水の中に入れてください。
- ・ コネクターや差し込みが濡れている場合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、少量の水または薄めた中性洗剤で湿らせ柔らかい布で、製品を手入れしてください。
- ・ 内蔵バッテリーは、日光、火災等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。同じまたは同等のタイプのみで置換してください。
- ・ 特定の IP 定格を実現ためには充電スロットが開けておいたほうがいい。
- ・ 電池を火や高温のオープンに捨てたり、機械に押しつぶされたり切断したりすると、爆発する可能性があります。
- ・ 極端な高温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 $-20^{\circ}\text{C}(-4^{\circ}\text{F}) \sim 50^{\circ}\text{C}(122^{\circ}\text{F})$ 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 $0^{\circ}\text{C}(32^{\circ}\text{F}) \sim 45^{\circ}\text{C}(113^{\circ}\text{F})$ 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)
- ・ 電池の寿命は高温または低温の環境下で短くなる場合があります。
- ・ 誤ったタイプの電池に交換した場合、ヘッドフォンおよびバッテリーを深刻に破損する可能性があります(一部のリチウム電池タイプの場合など)。

2 Bluetooth インイヤー ヘッドフォン



クイックスタートガイド

ご購入頂き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。

このフィリップスインイヤーヘッドフォンでは、以下をお楽しみいただけます：

- ・ ハンズフリーでワイヤレスによる便利な通話
- ・ 音楽をワイヤレスでコントロール
- ・ 通話と音楽の切り替えができます



海外保証



安全説明書

付属品



Philips Bluetooth インイヤー ヘッドフォン Philips SHE9700BT



取り替え可能なゴム製イヤークャップ x 5
サイズ

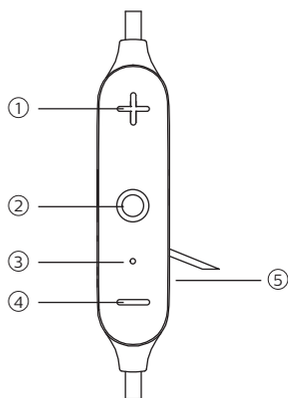


Type C USB 充電ケーブル (充電のみ)

その他のデバイス

スマートフォンや Bluetooth 対応のデバイス (例：ノートパソコン、PAD、Bluetooth アダプタ、MP3 プレイヤーなど) はイヤークャップと互換性があります (8 ページの「技術使用」を参照)。

お使いの Bluetooth ワイヤレスヘッドフォンの概要



- ① 音量アップ
- ② 電源ボタン
- ③ LED インジケータ
- ④ 音量ダウン
- ⑤ Type C 充電スロット

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使用する前に、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 Type C USB 充電ケーブルを以下に接続します。

- 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8台のデバイスをメモリに保存します。8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。

- 1 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。
- 2 青と白の LED が交互に点滅するまで **⓪** 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。
- 3 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。
- 4 ヘッドフォンと携帯電話をペアリングします。詳しくは、携帯電話の取扱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。

- 1 お使いの携帯電話の Bluetooth 機能を有効にして、**Philips SHE9700BT** を選択します
- 2 ヘッドフォンのパスワードの入力を求められたら、「0000」（ゼロ4つ）を入力します。Bluetooth 3.0 以降を搭載した携帯電話の場合は、パスワードを入力する必要はありません。



Philips SHE9700BT

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オンにします。
 - ↳ 1秒間 LED が青で点灯。
 - ↳ 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。最後のヘッドフォンが使用できない場合は、ヘッドフォンはペアリングモードになります。

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

- ヘッドフォンが動作範囲内にある Bluetooth デバイスに 5 分以内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。

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します	電源ボタン	2 秒間長押し
ヘッドフォンの電源をオフにします	電源ボタン	4 秒間長押し ↳ 1秒間 LED が青で点灯

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	電源ボタン	1 回押す
音量の調節	+/-	1 回押す
次の曲	+	長押し
前の曲	-	長押し

通話のコントロール

タスク	ボタン	操作
通話の受信 / 終了	電源ボタン	1 回押す
着呼拒否	電源ボタン	長押し

その他のヘッドフォンのインジケータの状態

ヘッドホンのステータス 表示

ヘッドフォンがスタンバイモードか、または音楽の視聴中に Bluetooth デバイスに接続されました	青の LED が 4 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	白色の LED が 3 秒ごとに点滅します。接続できない場合、ヘッドフォンは 5 分以内に自動的にオフになります
--	--

バッテリー残量低下	バッテリー残量がなくなるまで白色 LED が 3 秒間隔で点滅。
-----------	----------------------------------

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 製品仕様

- 再生時間：22 時間
- 通話時間：15 時間
- 待機時間：120 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
(120 mAh)
- Bluetooth バージョン：5.2
- 対応 Bluetooth プロファイル：
 - HFP (ハンズフリープロファイル)
 - A2DP (アドバンスト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)
- サポートされているオーディオコーデック：SBC, AAC
- 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 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。

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 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。



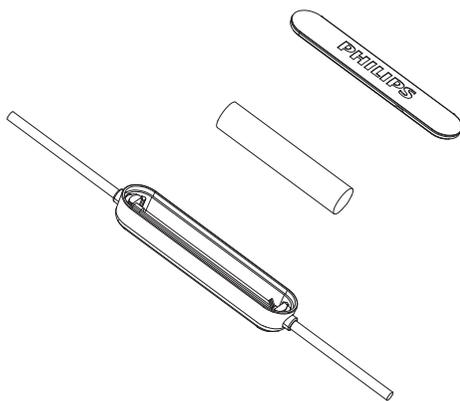
この記号の意味は欧州指令 2013/56/EU の適用を受ける内蔵充電式バッテリーで、一般廃棄物として廃棄できません。充電式バッテリーを専門業者に取り外してもらうために、製品を正式な回収センターまたはフィリップスのサービスセンターに持ち込むことを強くお勧めします。

電気・電子製品と充電式バッテリー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保護ができます。

- バッテリーを取り外す前に、ヘッドフォンが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(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。

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。

8 よくあるご質問

使用している Bluetooth ヘッドフォンの電源が入りません。
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。

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、ヘッドフォンが既に他のデバイスに接続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。(5 ページの「ヘッドフォンとお使いの携帯電話のペアリング」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。

お使いのスマートフォンの取扱説明書をご参照ください。[ヘッドフォンを通じて音楽を聞く]を選んでください。

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。

スマートフォンからのストリーミングが非常に遅い場合、またはストリーミングがまったく機能しない場合、音質が低下します。

携帯電話が (モノラル) HFP だけではなく、A2DP もサポートしており、BT4.0x (以上) と互換性があることを確認してください (「技術データ」の 8 ページを参照)。

Bluetooth 対応機器で音楽は聴くことはできますが、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。

ヘッドフォンの音量が非常に低いです。

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、Bluetooth 対応機器単独で音量を調整する必要があります。

ヘッドフォンを別のデバイスに接続できないのですが、どうすればいいですか？

- ・ 以前にペアリングされた機器の Bluetooth 機能がオフになっていることを確認してください。
- ・ もう一方のデバイスで、ペアリング手順を繰り返します (5 ページの「ヘッドフォンを携帯電話とペアリングする」を参照してください)。

さらにサポートが必要な場合、
www.philips.com/support



2021 © MMD Hong Kong Holding Limited. All rights reserved.
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。他のすべての会社名および製品名は、それらが関連付けられている各会社の商標である可能性があります。

