

いつでもお問い合わせください

登録してサポートを受けるには

www.philips.com/support

ご質問はフィ
リップスへ



取扱説明書

PHILIPS

目次

1 重要	2
-------------	---

2 Bluetooth スピーカー	3
はじめに	3
パッケージの内容	3
スピーカーの概要	4

3 はじめに	5
電源	5
オン/オフを切り替える	6
音量を調節する	6

4 Bluetooth デバイスの使用	7
デバイスの接続	7
Bluetooth デバイスから再生する	8
通話の制御	8
デバイスの切断	8
デバイスの再接続	8

5 外部デバイスの音楽の再生	9
-----------------------	---

6 製品情報	10
仕様	10

7 トラブルシューティング	11
General (全般)	11
Bluetooth デバイスについて	11

8 通知	12
適合性	12
環境への配慮	12
商標に関する通知	12

1 重要

警告

- このスピーカーのケースは絶対に取り外さないでください。
 - このスピーカーは他の電子機器の上に絶対に置かないでください。
 - このスピーカーは直射日光、裸火、熱から離して置いてください。
 - スピーカーを電源から切断するときのために、電源コード、プラグ、アダプタはいつでも手が届きやすいようにしておいてください。
-
- 通気のため、スピーカーの周囲に十分な空間を確保してください。
 - 湿気の多い環境で使用した後は、直ちに製品を乾いた柔らかい布で拭いてください。
 - バッテリーを直射日光や炎などの過度の熱にさらさないでください。
 - アダプタに水滴がかかったり水跳ねしたりしないようにしてください。
 - 液体の入ったものをアダプタの上に置かないでください。
 - ユーザーマニュアルに記載されている電源のみを使用してください。
 - ダイレクトプラグインアダプタのプラグを断路装置として使用している場合、断路装置はすぐに動作可能な状態にしておいてください。

2 Bluetooth スピーカー

Philips 製品をご購入いただきありがとうございます。当社が提供するサポートを最大限にご利用いただくには、製品を www.philips.com/welcome で登録ください。

はじめに

このスピーカーは防水試験 (IPX4) に合格しており、水の近くでも使用できます。

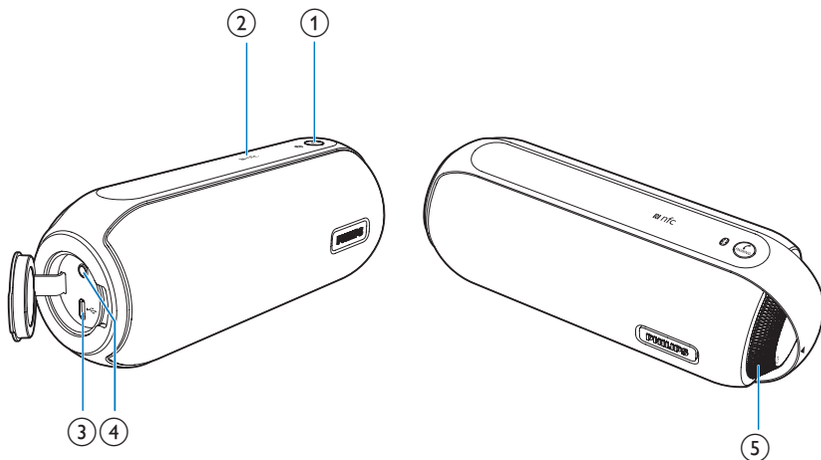
このスピーカーでは、Bluetooth 対応デバイスやその他の外部デバイスのオーディオを再生することができます。

パッケージの内容

パッケージに以下の物が含まれていることを確認してください。

- スピーカー
- 充電用 USB ケーブル
- USB アダプタヘッド (3 つの交換可能プラグ付き)
- ショートユーザーマニュアル

スピーカーの概要



① PAIRING

- Bluetooth ペアリングモードにします。
- Bluetooth 接続を切断します。
- 着信に応答または拒否します。
- 現在の通話を終了します。
- 通話を携帯デバイスに転送します。

② NFC

- NFC 互換デバイスを Bluetooth で接続します。

③

- 内蔵バッテリーを充電します。

④ AUDIO IN

- 外部オーディオデバイスを接続します。

⑤ 音量ノブ(⦿)

- 音量を調節します。
- スピーカーのオン/オフを切り替えます。

3 はじめに

この章の指示には、必ず順番どおりに従ってください。

電源

この製品の電源には、AC 電源またはバッテリーを使用できます。

オプション 1: バッテリー

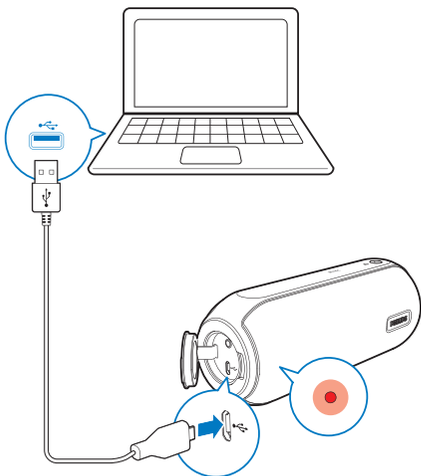
スピーカーは内蔵充電バッテリーで動作します。

注

- 充電式バッテリーの充電回数には制限があります。バッテリーの寿命や充電回数は、使用状況や設定によって異なります。
- バッテリーを完全に充電するには約 3 時間かかります。
- バッテリー残量が少なくなると、LED インジケータが赤で点滅します。

内蔵バッテリーを充電するには:

- スピーカーを AC 電源に接続します。または、
- 付属の USB ケーブルで次のソケットを接続します。
 - スピーカーの  ソケット
 - コンピュータの USB ソケット

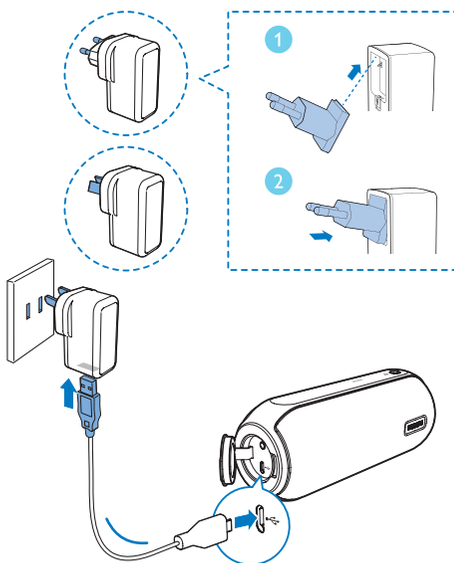


LED インジケータ	バッテリー残量
赤で点灯	充電中
消灯	充電完了

オプション 2: AC 電源

注意

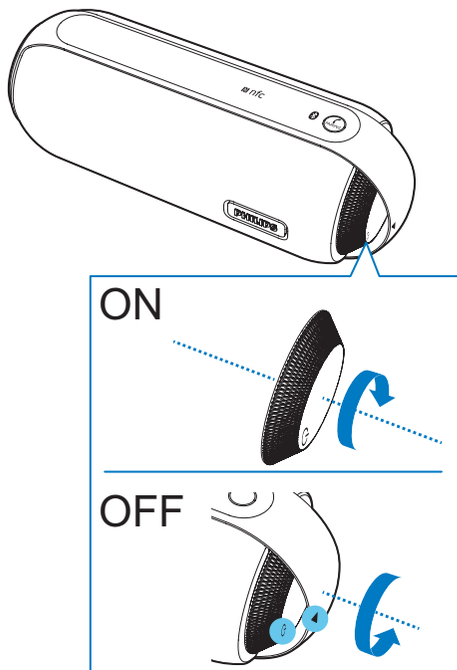
- 製品に損傷を与えるおそれがあります。電源電圧と、スピーカーの背面または底面に表示されている電圧が対応していることを確認してください。
- 感電の危険性があります。AC 電源アダプタを取り外すときは、必ずプラグをつかんで引き抜いてください。コードは絶対に引っ張らないでください。



アダプタを次のものに接続します。

- スピーカーの  ソケット
- 電源コンセント

オン／オフを切り替える



- スピーカーのオン／オフを切り替えるには、カチッと音がするまでノブを右回り／左回りに回します。
 - ↳ スピーカーがオンになると、LED インジケータが青で点滅します。
 - ↳ スピーカーがオフになると、青の LED インジケータが消え、⬇と ◀ アイコンが同じ方向を向きます。

注

- バッテリー残量が少なくなると、LED インジケータが赤で点滅します。

スタンバイモードに切り替える

- 次のいずれかの場合、スピーカーはスタンバイモードに切り替わります。
 - Bluetooth デバイスまたはその他のデバイスとの接続が無効な状態が 15 分間続いた場合。
 - 音楽が 15 分間再生されなかった場合。

音量を調節する

- 音量を調節するには、再生中にノブを回します。

4 Bluetooth デバイスの使用

このスピーカーでは、Bluetooth 対応機器でのオーディオの再生や、Bluetooth 経由での着信の制御を行うことができます。

デバイスの接続

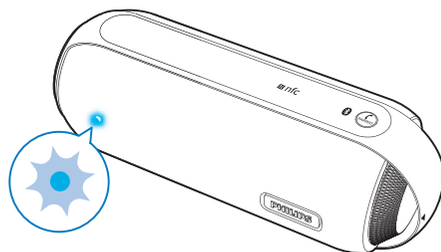
注

- このスピーカーは、ペアリングしたデバイスを最大 4 つ記憶できます。5 台目のデバイスをペアリングすると、最も古いペアリングデバイスが置き換えられます。
- デバイスで Bluetooth 機能が有効になっていること、およびデバイスが他のすべての Bluetooth デバイスから認識されるように設定されていることを確認してください。
- このスピーカーと Bluetooth デバイスの間に障害物があると、動作範囲が狭くなることがあります。
- 干渉の原因となり得る他の電子機器から離してください。
- オーディオ入力ケーブルが AUDIO IN ソケットに接続されていないことを確認してください。

オプション 1: デバイスを NFC で接続する

NFC (近距離無線通信) とは、携帯電話や IC タグなどのさまざまな NFC 互換デバイス間の近距離無線通信を可能にする技術です。お使いの Bluetooth デバイスが NFC に対応している場合は、簡単にこのスピーカーと接続できます。

- 1 Bluetooth デバイスの NFC を有効にします (デバイスのユーザーマニュアルを参照)。
- 2 スピーカーをオンにします。
↳ LED インジケータが青で点滅します。



- 3 Bluetooth デバイスの NFC エリア内で、スピーカーの上部にある NFC タグをタップします。



- 4 画面の指示に従って、ペアリングと接続を完了します。
↳ 接続が完了すると、スピーカーでビープ音が 2 回鳴り、LED インジケータが青で点灯します。

オプション 2: デバイスを手動で接続する

注

- このスピーカーと Bluetooth デバイスの動作範囲は約 10 m (30 フィート) です。

- 1 Bluetooth デバイスで Bluetooth を有効にして、ペアリング可能な Bluetooth デバイスを検索します (デバイスのユーザーマニュアルを参照)。
- 2 スピーカーをオンにしてください。
↳ LED インジケータが青で点滅します。

3 ペアリング相手として Bluetooth デバイスに表示された **[Philips BT6000]** を選択します。必要に応じてペアリングパスワード「0000」を入力します。

- ↳ 接続が完了すると、スピーカーでビープ音が 2 回鳴り、LED インジケータが青で点灯します。
- デバイスのペアリング相手として **[Philips BT6000]** が見つからない場合は、ビープ音が聞こえるまで **PAIRING** を押し続けてから、もう一度試してください。

LED インジケータ	説明
青で点滅	接続中 ペアリング待機中
青で点灯	接続済み

Bluetooth デバイスから再生する

注

- 接続された携帯電話に着信があった場合は、音楽の再生が一時停止します。

Bluetooth 接続が正常に完了したら、Bluetooth デバイスでオーディオを再生します。

- ↳ オーディオは、Bluetooth デバイスからスピーカーにストリーミングします。

通話の制御

Bluetooth 接続の完了後、このスピーカーで着信を制御できます。

ボタン	機能
	着信に応答するには押す。
	着信を拒否するには 3 秒間押し続ける。
	通話中に押すと、現在の通話が終了します。
	通話中に 3 秒間押し続けると、通話を携帯デバイスに転送します。

デバイスの切断

- 着信していないときに **PAIRING** を 3 秒間押し続けます。
- デバイスの Bluetooth を無効にします。または、
- デバイスを通信範囲外に移動します。
 - ↳ スピーカーでビープ音が 2 回鳴り、LED インジケータが青で点灯します。

注

- 他の Bluetooth デバイスを接続する前に、現在のデバイスを切断します。

デバイスの再接続

スピーカーをオンにすると、最後に接続されていたデバイスに自動的に再接続されません。再接続されない場合は、Bluetooth デバイスで **[Philips BT6000]** を選択して接続を開始してください。

5 外部デバイスの音楽の再生

このスピーカーでは、MP3 プレイヤーのような外部オーディオデバイスの音楽も再生できます。

注

- Bluetooth での音楽再生が停止していることを確認します。



- 1 スピーカー左側の保護カバーを開きます。
- 2 3.5 mm コネクタを使用してオーディオ入力ケーブル(別売)で次のソケットを接続します。
 - このスピーカーの AUDIO IN ソケット
 - 外部デバイスのヘッドフォンソケット
- 3 デバイスのオーディオを再生します(詳細はデバイスのユーザーマニュアルを参照)。

6 製品情報

注

- 製品情報は予告なく変更されることがあります。

仕様

アンプ

定格出力	5W RMS × 2
周波数特性	40~20000 Hz、±3 dB
信号対雑音比 (SN 比)	> 65 dBA
オーディオ入力	600 mV (RMS)、22 kohm

スピーカー

スピーカーインピーダンス	8 ohm
スピーカードライバー	1.5 inch フルレンジ
感度	>85dB/m/W ± 2dB/m/W

Bluetooth

Bluetooth のバージョン	V4.0
対応プロファイル	HFP、A2DP、AVRCP
有効範囲	10 m (自由空間)

一般情報

電源

- AC 電源 (電源アダプタ)	ブランド名: PHILIPS
	モデル: GME10C-050200Fux
	入力: AC 100-240 V、50-60 Hz、0.28 A
	出力: DC 5 V、2 A
- 内蔵バッテリー	リチウムイオンバッテリー (3.7V、4400 mAh)
スタンバイモード時消費電力	< 1 W
エコスタンバイモード時消費電力	< 0.5 W
寸法 - 本体 (W × H × D)	188 × 70 × 71 mm
重量 - 本体	0.5 kg

7 トラブルシューティング

警告

- デバイスのケースは絶対に取り外さないでください。

システムは自分で修理しようとししないでください。保証が無効になります。

デバイスの使用中に問題が発生した場合は、修理を依頼する前に以下の点を確認してください。それでも問題が解決されない場合は、Philips Web サイト (www.philips.com/support) をご覧ください。Philips にお問い合わせの際は、お使いの機器と、モデル番号およびシリアル番号をお手元にご用意ください。

General (全般)

電源が供給されない

- AC 電源アダプタのプラグが正しく接続されていることを確認します。
- コンセントに電力が供給されていることを確認します。
- スピーカーを充電してください。

音声が出力されない

- このスピーカーで音量を調整します。
- 接続されたデバイスで音量を調整します。
- Bluetooth デバイスを有効動作範囲内で使用していることを確認してください。

スピーカーが応答しない

- 電源アダプタのプラグを一度抜いて再度接続してから、スピーカーをもう一度オンにしてください。
- スピーカーを充電してください。

LED インジケータが赤で点灯し、どのキーを押してもスピーカーは応答しません。

- スピーカーはデモモードになっています。デモモードを終了するには、PAIRING キーを 15 秒間押し続けます。

Bluetooth デバイスについて

Bluetooth 対応デバイスに接続するとオーディオ品質が低下する。

- Bluetooth の受信状態が良くありません。デバイスを製品の近くに移動するか、間にある障害物を取り除きます。

デバイスのペアリング相手として [Philips BT6000] が見つからない。

- PAIRING を 3 秒間押し続けてから、もう一度試してください。

デバイスに接続できない。

- デバイスの Bluetooth 機能がオンになっていません。Bluetooth 機能をオンにする方法については、Bluetooth デバイスのユーザーマニュアルを参照してください。
- この製品が既に別の Bluetooth 対応デバイスに接続されています。デバイスを切断してから、もう一度試してください。

ペアリングしたデバイスの接続と切断が繰り返される。

- Bluetooth の受信状態が良くありません。デバイスを製品の近くに移動するか、間にある障害物を取り除きます。
- デバイスによっては、省電力機能で自動的に Bluetooth 接続がオフになることがあります。これはこの製品の不具合ではありません。

8 通知

Gibson Innovations によって明示的に承認された場合を除き、この機器に変更または改変を加えた場合は、この機器を操作するための権限が無効になる可能性があります。

適合性

CE 0890

Gibson Innovations は、この製品が指令 1999/5/EC の必須要件およびその他の関連条項に適合していることをここに宣言します。適合宣言書は、www.philips.com/support でご覧になれます。

この製品は防水設計で、IEC 60529 IPX4 に適合しています。

環境への配慮

古くなった製品の廃棄



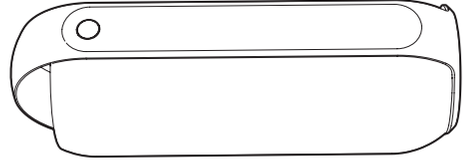
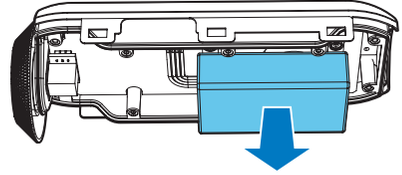
ご使用の製品は、純度の高い素材と材質を使用してデザインおよび製造されたもので、リサイクルと再利用が可能です。

使用済みの製品は、一般の家庭ごみと一緒に捨てないで、正規の収集ポイントに持ち込むか、リサイクルに回してください。これは、環境保全につながります。

注意

- 内蔵バッテリーを取り外すと、保証が無効になり、製品が使用できなくなる場合があります。

内蔵バッテリーを取り外す場合は、必ず専門業者に製品を持ち込んで依頼してください。



環境に関する情報

本製品の梱包には unnecessary 梱包材を使用していません。当社では、梱包材をダンボール(箱)、発泡スチロール(緩衝材)、ポリエチレン(袋、保護発泡シート)の3種類の素材ごとに簡単に分類できるように、努力を払っています。

システムは、リサイクル可能な素材で製造されているため、専門業者による分解の後に再利用できるようになっています。梱包材、使用済み電池、古くなった機器の廃棄方法については、お住まいの地域の廃棄手順に従ってください。

商標に関する通知

NTM nfc

N-Mark は米国およびその他の国における NFC Forum, Inc. の商標または登録商標です



このクラス II 機器は、二重絶縁が講じられており、保護用接地の手段を持っていません。



Specifications are subject to change without notice.

2015 © Gibson Innovations Limited. All rights reserved.

This product has been manufactured by, and is sold under the responsibility of Gibson Innovations Ltd., and Gibson Innovations Ltd. is the warrantor in relation to this product. Philips and the Philips Shield Emblem are registered trademarks of Koninklijke Philips N.V. and are used under license from Koninklijke Philips N.V.

BT6000_98_UM_V1.0

