

Backbeat® FIT

ユーザーガイド

目次

ようこそ	3
ペアリング	4
各種操作	5
電源のオン/オフ	5
音楽の再生/一時停止	5
次の曲にスキップ	5
前の曲の再生	5
ボリューム	5
ミュート	5
音声コマンドの使用	5
着信への応答と通話の終了	5
着信拒否	5
ペアリングモード	5
充電	6
快適にお使いいただくために	7
アームバンド/保管	8
電池残量のチェック	9
常時アクセス	10
DeepSleep モード	11
製品仕様	12


ようこそ

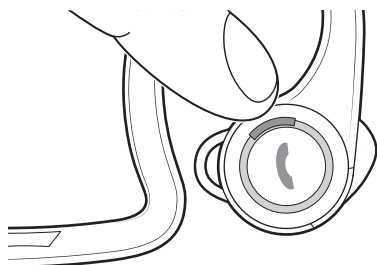
Plantronics 製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。このガイドには、Plantronics Backbeat® FIT の設定方法と使用方法が記載されています。

製品を設置および使用する前に、安全に関する注意事項をお読みください。

ペアリング

ヘッドフォンへの初回電源投入時に、ペアリングが開始されます。

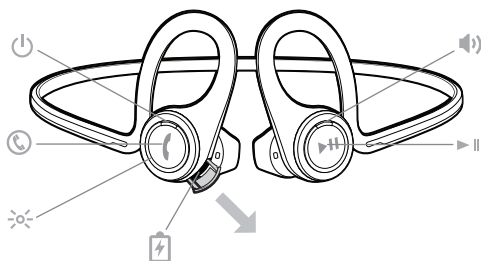
- 1 ヘッドフォンに電源を入れます。ペアリングが開始されます。このとき右側のヘッドフォンにあるインジケーター  ライトが赤と青で点滅します。




- 2 携帯電話のBluetooth®を有効にして新しいデバイスの検索を行います。
 - iPhone [設定] > [一般] > [Bluetooth] > [オン] *
 - Android™ [設定] > [Bluetooth : オン] > [デバイスの検索] *

*メニューはデバイスによって異なる可能性があります。
- 3 "PLT_BBFIT."を選択します。携帯電話にパスコードの入力を求めるメッセージが表示されたら、4桁のゼロ (0000) を入力します。ペアリングが正常に完了すると、インジケーターライトの赤と青の点滅が消え"Pairing successful" (ペアリングが成功しました) というメッセージが流れます。


各種操作




電源のオン/オフ

電源  ボタンを押し、「Power On」（電源オン）/「Power off」（電源オフ）というメッセージが流れるまで待ちます。


音楽の再生/一時停止

オーディオ  ボタンをタップします。



次の曲にスキップ

オーディオ  ボタンを2回押します。

前の曲の再生


オーディオ  ボタンを押したまま、確認のトーン音が聞こえるまで待つと、今かかっている曲が最初から再生されます。ボタンを2回押すと（それぞれ確認のトーン音が聞こえるまで待つ）、前の曲が再生されます。

ボリューム


音量を上げるには、音量調節  ボタンをタップします。音量を下げるには、音量調節  ボタンを押したままにします。*

*Androidの場合は中/大に設定してください。小に設定すると、オーディオの聞こえが悪くなります。

ミュート

通話中にオーディオ  ボタンをタップします。「ミュートオン」または「ミュートオフ」というメッセージが流れます。ミュートがオンになっていると、5分おきに通知が流れます。


音声コマンドの使用

スマートフォンの音声コマンドを有効にするには、コール  ボタンを押したまま、確認のトーン音が聞こえるまで待ちます。


着信への応答と通話の
終了

コールボタン  をタップします。

着信拒否

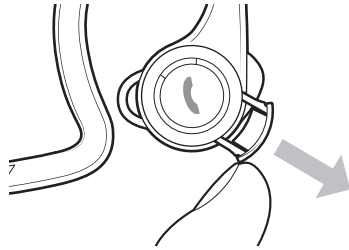
コール  ボタンを2秒間押したままにします。

ペアリングモード

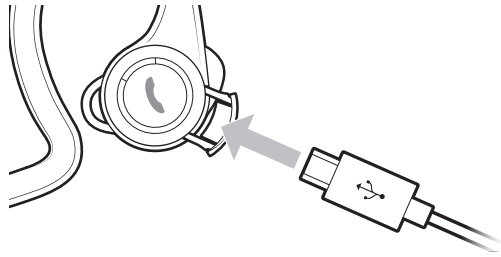
初回のペアリング処理終了後、ペアリングモードに切り替えるには、ヘッドフォンの電源を切り、電源  ボタンを押して、そのまま「Pairing」（ペアリング）というメッセージが聞こえるまで待ちます。

充電

新しいヘッドフォンは、ペアリングを実行し、しばらくの間音声を聞くことができるだけの電力が充電された状態になっています。右側のヘッドフォンにある充電ポートの蓋を爪を使って開きます。

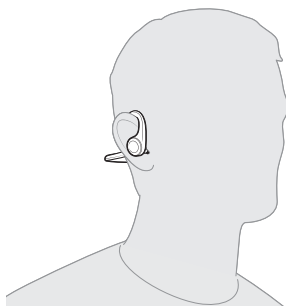


ヘッドフォンのフル充電にかかる時間は最大 2.5 時間です。インジケータライトは、充電中赤で点灯し、充電が完了すると青で点灯します。



快適にお使いいただくために

- 1 ステレオケーブルを首の後ろに回して装着することで、最適な音質と快適で安定したフィット感を得られます。

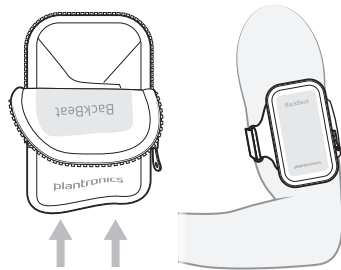


- 2 プラス/マイナス20°の範囲でイヤーチップを回転させて、最適なフィット感と音質を得られる位置に設定します。




アームバンド/保管

ヘッドフォン保管用ポーチです。裏返してアームバンドを装着すると、トレーニング中でも電話を持ち歩けます。中に付属している専用ポケットで、小型の携帯電話や音楽プレイヤーを持ち歩けます。



電池残量のチェック

電池残量を確認するには、ヘッドフォンの電源を入れた状態で電源  ボタンをタップします。ヘッドフォンから電池残量ステータスが流れます。

"Battery full" (充電完了) = フル充電の状態

"Battery level high" (電池残量高) = 電池残量が中程度からフル充電の状態

"Battery level medium" (電池残量中) = 電池残量が中程度の状態

"Battery level low" (電池残量低) = 残りの通話可能時間が1時間未満

"Recharge headset" (ヘッドセットを充電してください) = 残りの通話可能時間が15分未満



常時アクセス

Bluetooth の場合、電話とヘッドフォンの距離が約 10 メートル以上離れると、音質が低下したり接続が切断されます。

Bluetooth 接続が切断されるとヘッドフォンで再接続が試行されます。再接続できない場合は、いずれかのボタンを 1 回タップするか、電話の **Bluetooth** デバイスマニューから手動で再接続します。

DeepSleep モード

ヘッドフォンの電源を入れたまま、ペアリングした携帯電話が通信範囲外の状態で10分以上経過すると、ヘッドセットは節電のためDeepSleep[®]モードに入ります。

携帯電話が通信範囲内に戻り、電源  ボタンをタップすると、DeepSleepモードは解除されます。着信の際は、コール  ボタンを再度タップすると応答できます。

製品仕様

連続通話/音声再生時間	音楽再生時間：最大約 8 時間/連続通話時間：最大約 6 時間*
連続待受時間	最大約 14 日間*
DeepSleep モード	最大約 180 日間*
操作可能範囲（距離）	携帯電話またはタブレットから最大約 10m 携帯電話またはタブレットから最大約 10m
ヘッドフォン重量	約 24g
オーディオ	HQ カスタム SBC コーデック、13mm ネオジウムスピーカー、周波数応答 50~20,000Hz、全高調波歪 3%未満、感度 105dBspl/mW (1kHz)
ノイズリダクション	デジタル信号処理 (DSP) <ul style="list-style-type: none">• 全二重方式エコーキャンセル• リアルタイムノイズリダクション• 鮮明な音声
撥水加工	汗や湿気の侵入を防止する P2i ナノコーティング
充電コネクタ	Micro USB 充電
電池タイプ	充電式リチウムイオンポリマー電池（交換不可）
充電時間（最大）	2 時間（使用電源 5V DC - 180mA）
Bluetooth 3.0	A2DP (Advanced Audio Distribution Profile) v1.2、AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile) v1.4、HFP (ハンズフリープロファイル) v1.6 および HSP (ヘッドセットプロファイル) v1.1
使用および保管温度	0°C~40°C
サービスとサポート	www.plantronics.com/support

注 *お使いの機器や使用方法によって多少異なります。

サポートが必要な場合

plantronics.com/support

plantronics®
Simply Smarter Communications™

Plantronics, Inc.

345 Encinal Street
Santa Cruz, CA 95060
United States

Plantronics BV

South Point Building C
Scorpius 140
2132 LR Hoofddorp, Netherlands

© 2014 Plantronics, Inc. All Rights Reserved. Bluetooth は Bluetooth SIG, Inc. の登録商標であり、Plantronics, Inc. は同社からライセンスの使用許諾を得て使用しています。その他すべての商標は、該当する所有者により所有されています。

米国特許 5,712,453 出願中

202221-16 (04.14)

plantronics®