



# FREEDOM

ユーザーガイド

日本語 ©

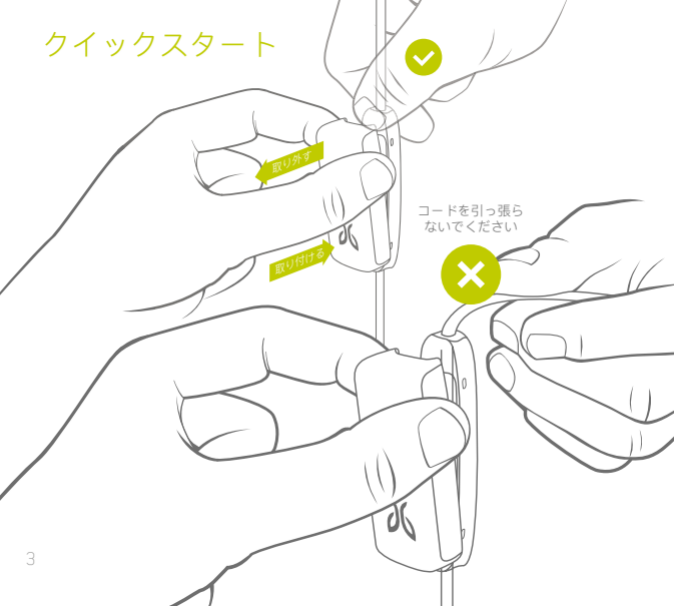
## 設定

クイックスタート .....	3
同梱物 .....	10
装着感 .....	11
Comply .....	12
イヤーフイン .....	14
コード管理用クリップ .....	17
コードクリップ .....	19
電源を入れる：音楽 + 電話 .....	20
MySoundアプリ .....	21

## 詳細な使用説明

充電 / バッテリーのステータス .....	23
充電用クリップ .....	25
音楽 + 電話のコントロール .....	30
ペアリング .....	31
マルチポイント .....	33
シェアミー .....	35
スマートウォッチ .....	37
トラブルシューティング .....	38
仕様 .....	39
保証、警告および安全性 .....	40

# クイックスタート



コードを引っ張らないでください

取り外す

取り付ける



4秒押す

音声プロンプトが  
聞こえます



- 「POWER ON (電源オン)」
- 「SEARCHING FOR YOUR MUSIC DEVICE (音楽デバイスを検索中です)」
- 「HEADPHONES CONNECTED (ヘッドホンが接続されました)」

ペアリング



サウンド設定をカスタマイズしてイヤホンに保存

 APPLE STOREまたはGOOGLE PLAYからMYSOUNDアプリを検索してください。





COMPLY™ イ  
ヤーチップ



シリコン製イ  
ヤーフィン



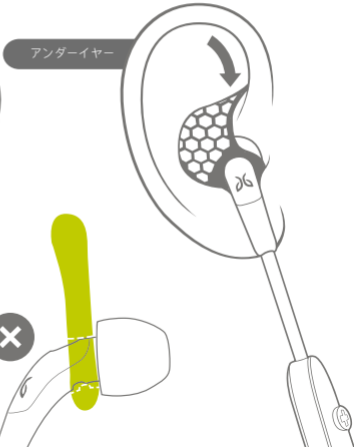
シリコン製イ  
ヤーチップ

ご自分に一番合った装着オプ  
ション / 組み合わせをお選び  
ください

オーバーイヤ-



アンダーイヤ-

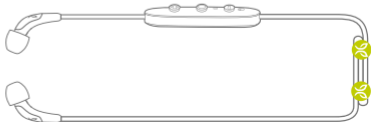




コード管理用クリップ



コードクリップ

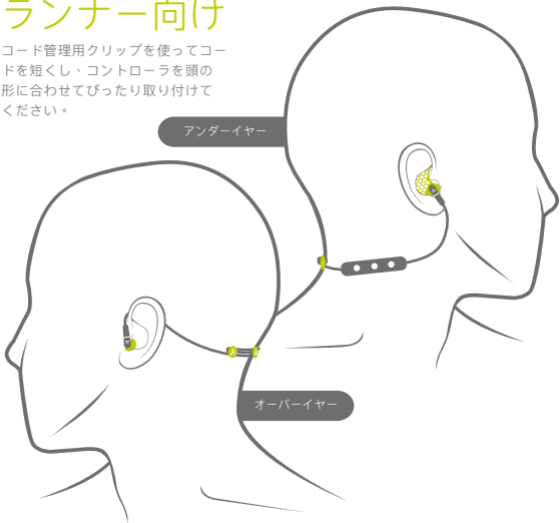


# ランナー向け

コード管理用クリップを使ってコードを短くし、コントローラを頭の形に合わせてぴったり取り付けてください。

アンダーイヤー

オーバーイヤー





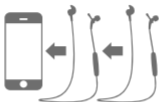
### 音楽 + 電話

完全リモートコントロール付き  
20ページ



### シェアミー

デバイス1台を2ペアのイヤホンと共有  
35ページ



### ペアリング

最高8台までを記憶  
31ページ



### マルチポイント

イヤホンを2台のデバイスに同時接続  
34ページ



### スマートウォッチ

電話を持たなくてもスマートウォッチとのペアリングが可能  
37ページ



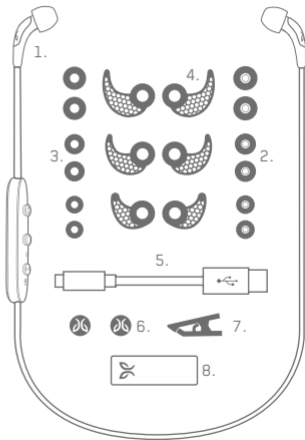
### MYSOUNDアプリ

サウンド設定をカスタマイズしてイヤホンに保存  
21ページ



# 同梱物

1. Freedom Bluetoothイヤホン
2. シリコン製イヤーチップ3ペア  
(小、中、大)
3. Comply™ プレミアムフォームイヤーチップ3ペア (小、中、大)
4. イヤーフィン3ペア (小、中、大)
5. USB充電用ケーブル
6. コード管理用クリップ2個
7. コードクリップ
8. 充電用クリップ
9. 携帯用ポーチ



# 装着感

優れたサウンド性能は正しいサイズのイヤーチップの選択に左右されます GIUSTA MISURA

優れたサウンドで聴くことが大切です。耳の形は人によってそれぞれ違うため、必ず全てのサイズのイヤーチップをお試ください。耳の大きさに合ったイヤーチップをご使用いただくことで、快適な装着感と最適なサウンドクオリティをお楽しみいただけます。



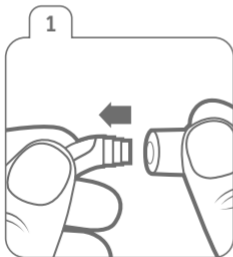
シリコン製イヤーチップ



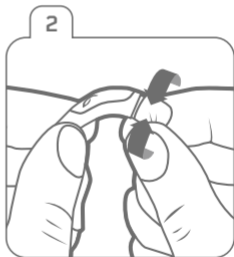
COMPLY™ プレミアムスポーツフォームイヤーチップ

# COMPLY™

プレミアムComply™ フォームイヤークリップは、最高の雑音遮断と快適感が得られるよう、Jaybird Freedom専用設計されています。



Comply™ フォームチップを Freedomスピーカーハウジングにはめます。



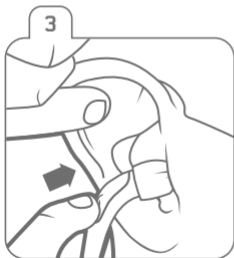
指で回してComply™ フォームチップを押し入れます。

**快適な装着：**耳の中で膨張することでユーザーに合った装着感と保持力を実現。ジムやゲレンデで体を動かしている間でも、イヤホンが耳から外れることはありません。

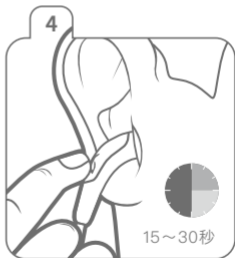
**ソフトな感触：**独自の形状記憶フォームにより、耳に異物感や疲労を感じることなく、一日中快適な装着が可能です。

**雑音遮断：**騒がしい環境でも音量を上げずに音楽を楽しむことができます。

**オーディオ体験：**最適に耳を覆い外耳道に直接サウンドを送るため、リスニング体験が一変します。



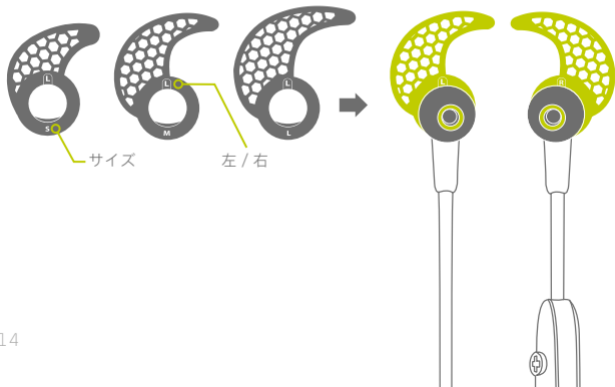
耳を後ろ側に引張り、外耳道を開いてより深くしっかりとフォームチップを装着させます。フォームチップ全体を耳内に挿入します。



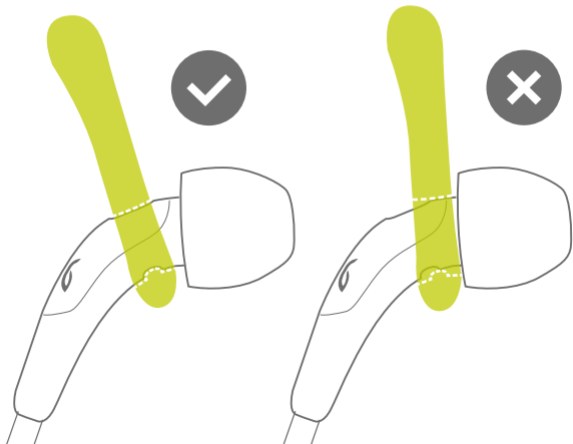
フォームが膨張して耳をしっかりと覆うまで、15~30秒間動かささないでください。

# イヤーフイン

すべり落ちないように、自分に合ったサイズのイヤーフインを図のように取り付けます。



フィンの突起部分がイヤホンの溝と合うよう、セキュアフィットのイヤーフインを滑り入れます。





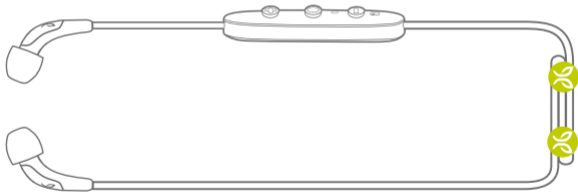
図のように耳のくぼみの上部にイヤーフインの先端を固定します。

イヤーフインが耳のくぼみの下部、後部、上部に接触してしっかりと装着されるはずです。

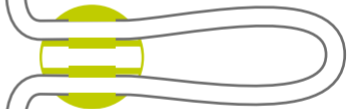
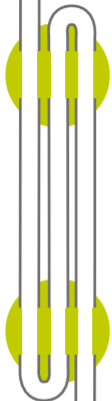


## コード管理用クリップ

装着前に、コード管理用クリップを取り付けて余分なコードをまとめ、長さを調節してください。



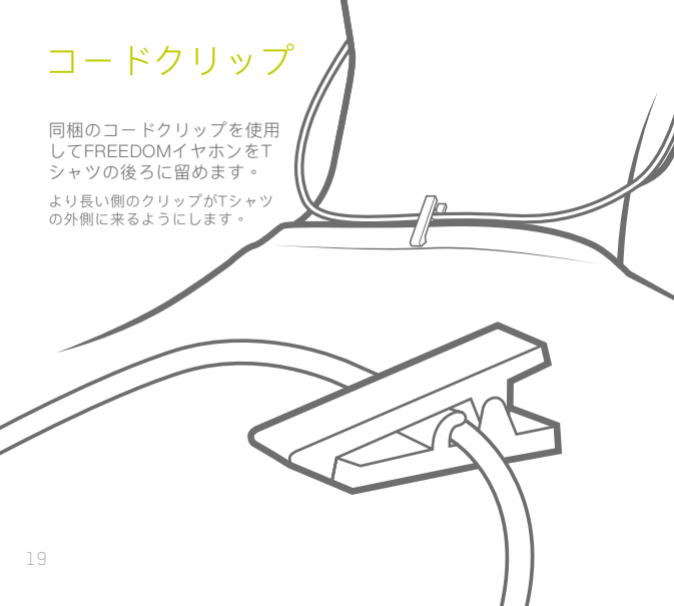
コード管理用クリップは、コードの長さを調節してユーザーに合った装着感を得られるよう、3通りの方法でご使用いただけます。



## コードクリップ

同梱のコードクリップを使用してFREEDOMイヤホンをTシャツの後ろに留めます。

より長い側のクリップがTシャツの外側に来るようにします。



# 電源を入れる

● 押す    ● 1秒押す    ● 4秒押す



音楽 + 電話

イヤホンをデバイスとペアリングし、音楽を再生し、イヤチップの各サイズを試して装着感とサウンド性能が最適のものを選びます。

Freedomの高品質オーディオを100%お楽しみいただくには、耳をしっかりと覆うことが大切です。

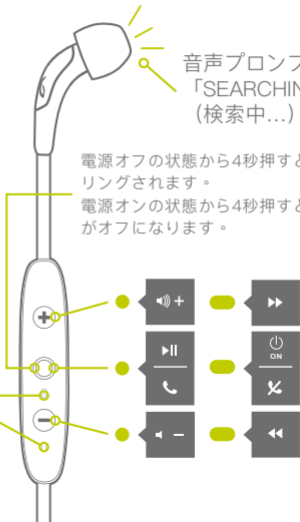
音声プロンプト：  
「SEARCHING...  
(検索中...)」

電源オフの状態から4秒押すとペアリングされます。

電源オンの状態から4秒押すと電源がオフになります。

マイクroフォン

赤色 / 緑色LED



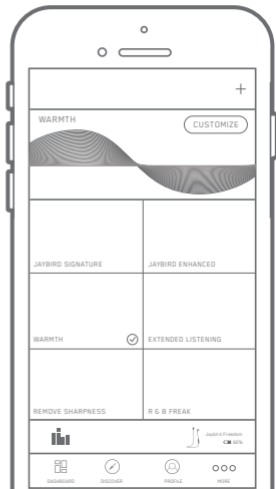
# MYSOUNDアプリ

FREEDOMイヤホンのサウンドプロフィールをカスタマイズできます。APPLE APPまたはGOOGLE PLAYストアからJAYBIRD MYSOUNDアプリをダウンロードしてください。

新しいサウンド設定はイヤホンの右側に保存されるため、どこに行くのにも、どのデバイスでも、カスタマイズしたサウンドと行動を共にできます。

**注：** MySoundアプリはJaybird Freedomと使用するもので、他メーカーやより古いバージョンのJaybirdイヤホンはサポートしていません。

MySOUNDアプリからサウンドプロフィールにさらに低音を加える場合は、再生時間が短くなります。



## サウンド

サウンド設定をカスタマイズします。変更した内容はFreedomイヤホンに保存されます。

## 音楽

デバイス上で音楽が再生されているかどうかを表示します。

## 発見

アスリートや他のユーザーからのプリセットを発見できます。

## 保存

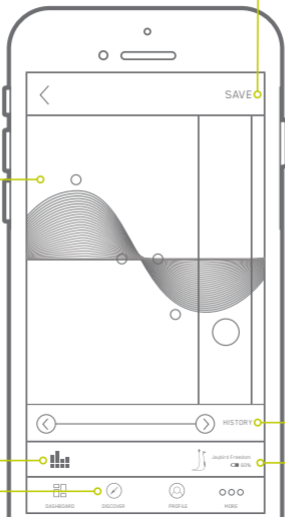
新しいプリセットをダッシュボードに保存して、お気に入りのサウンド設定に簡単にアクセスできます。

## 履歴

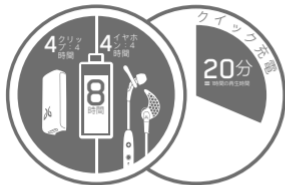
変更履歴を追跡できます。

## デバイス

接続されているデバイスとバッテリーのステータスを表示します。



# 充電 / バッテリーのステータス



使用前のバッテリーの充電が推奨されますが、必要なわけではありません。Freedomは一部充電済みの状態で出荷されますが、初期充電の状態は様々です。

バッテリーのステータスを確認するには、iPhone画面の右上隅にあるこのBluetoothヘッドセットのバッテリーステータスアイコンを探してください。



または、MySoundアプリの右下にあるこのアイコンから、Freedomのバッテリーのステータスを確認できます。



## バッテリーレベル

MySoundアプリは、1%の精度でFreedomイヤホンのバッテリーレベルをお知らせすることができます。

MySoundアプリに接続されていない状態では、電源を入れた時にFreedomイヤホンが平均バッテリーレベルをお知らせします。また、アプリに接続されているが音楽を再生していない状態でもVolume + またはVolume - ボタンを押すと、平均バッテリーレベルが伝えられます。

Freedomイヤホンの数値は20%単位です。

例えば、アプリで26%の場合は、以下のプロンプトが表示されます：“Battery 20 Percent” (バッテリー 20パーセント)

## 音声プロンプト

音楽を再生していない状態で「Volume +」または「Volume -」を押すと、バッテリーのステータスを音声でお知らせします。

## マイクロUSB充電

イヤホンに同梱されている充電用クリップは充電用ドックの役目も果たします。2時間半で完全充電した場合の再生時間は4 + 4時間です。20分充電した場合の再生時間は1時間です。クリップを別個に充電して後ほど使用することもできます。

## イヤホンの電源はオン状態？ 低バッテリーレベル？

スタンバイ\* モードで+ を押してLEDを確認します。

緑色の点滅一回 = バッテリー残量が10%以上

赤色の点滅一回 = バッテリー残量が10%以下

点滅なし = 電源オフ

\* スタンバイモード：電源はオンでデバイスに接続されていないが、音楽を再生中でも通話中でもない。

## LEDステータス

赤色：充電中

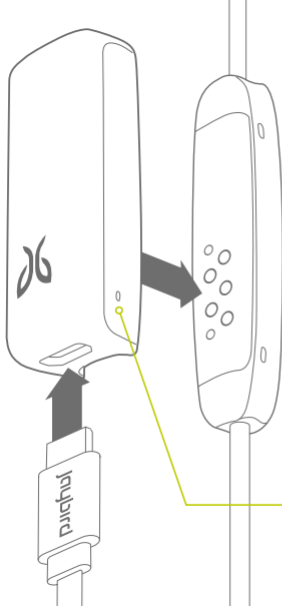
緑色：充電済み

(充電用クリップが取り付けられている間)

赤色+緑色が交互に表示：ペアリングモード

点滅なし：スタンバイ / 再生モード / 電話 / 電源オフ





## 充電用クリップ

Freedomイヤホンを充電するには、充電用クリップをコントロールの後部にしっかりと取り付け、マイクロUSBがある側の同梱ケーブルの一端を充電用クリップの底部に挿入します。他方の端を5V 500mA USB 電源に接続します。

これにより、イヤホンと充電用クリップの両方が同時に充電され、より長時間音楽を再生できます。

赤色LED = 充電中

緑色LED = 完全充電済み

(USBケーブルが電源に接続された状態)

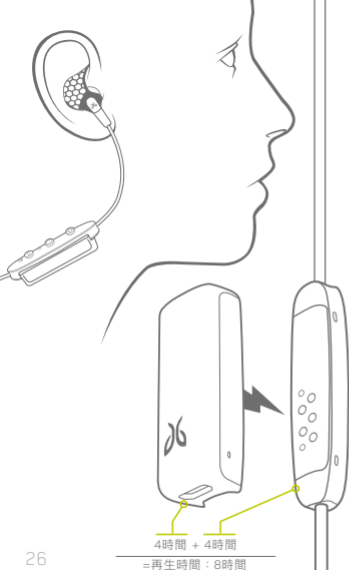
## 充電用クリップを使用したイヤホンの充電

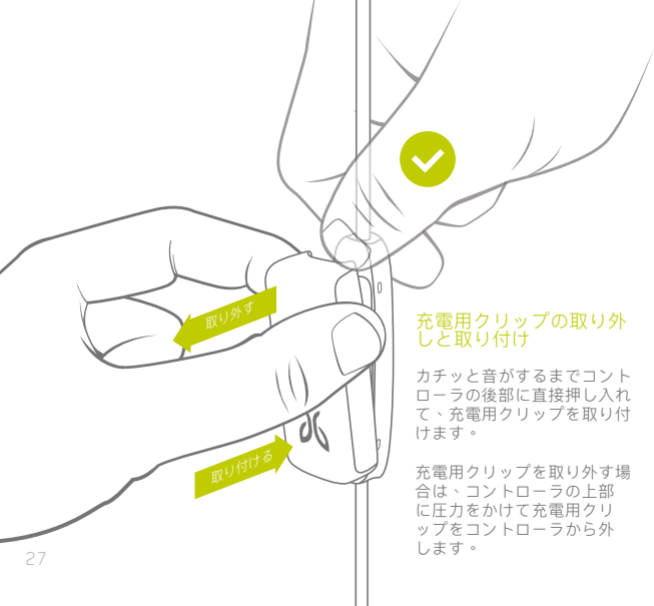
USB充電用ケーブルを使用する以外にも、電源に接続せずに充電用クリップからイヤホンを充電することができます。充電用クリップにはバッテリーと回路が内蔵されており、再生時間を4時間拡大できます。このクリップをコントロールの後部に取り付けるだけで充電は自動的に開始します。

充電用クリップを取り付けるたびに、クリップは電源をオフにしてイヤホンをリセットします。イヤホンの電源を入れ直し、充電用クリップを取り付けて充電の間も音楽を聴き続けることができます。

**注：**Freedomイヤホンは防汗性ですが、充電用クリップに防汗性はありません。湿気や汗に接触する場合、**保証は無効になります。**

USBケーブルが電源に接続されている間はイヤホンを使用しないでください。電源に電気事故があった場合に電気ショックの原因となる可能性があります。





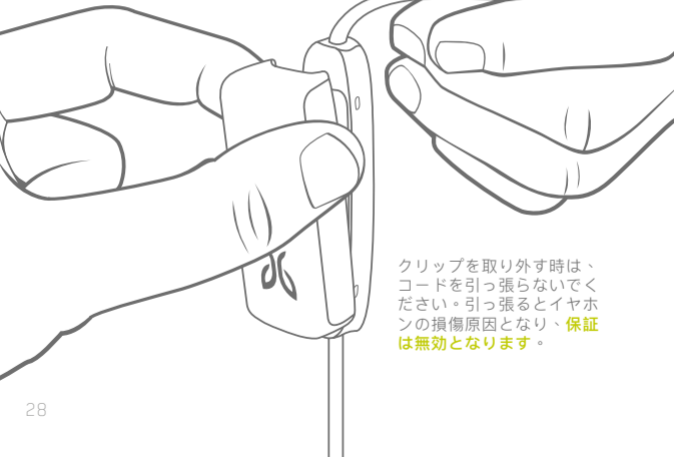
## 充電用クリップの取り外しと取り付け

カチッと音がするまでコントローラの後部に直接押し入れて、充電用クリップを取り付けます。

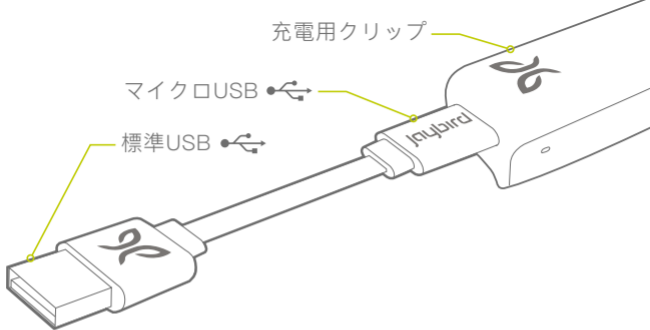
充電用クリップを取り外す場合は、コントローラの上部に圧力をかけて充電用クリップをコントローラから外します。



コードを引っ張らないでください。



クリップを取り外す時は、コードを引っ張らないでください。引っ張るとイヤホンの損傷原因となり、**保証は無効となります。**



ネイティブ5V 500mA USB電源からイヤホン / 充電用クリップを充電します。供給電力が5V（ただし500mAを超えない）のUSB壁 / カーアダプター / 充電器は使用できますが、Jaybird機器の充電時間が改善されることはありません。供給電力が5.5ボルト以上のUSB壁 / カーアダプター / 充電器はJaybird機器に損傷を与えるため、使用できません。弊社では、Jaybird認定USB壁 / カーアダプター（[jaybirdsport.com](http://jaybirdsport.com)より入手可）のご使用をお薦めしています。

# コントロール

● 押す    ● 1秒押す    ● 4秒押す



音楽 + 電話

追加的な電話コマンド

● 最初 / 次の電話を拒否する

● ● リダイヤル

● 電話を消音 / 消音解除

電話中でも音楽を再生中でもない場合： ● センターボタンを押してSiriまたは音声コマンドを起動します

通話中に電話がかかってきた場合： ● ● センターボタンを押して、次の電話に出るか、通話状態を保つか、通話と保留を切り替えることができます

# ペアリング



## BLUETOOTHアダプターとのペアリング

1. イヤホンと携帯電話を互いに1メートル（3フィート）以内に置きます。
2. 前ページで説明したように、イヤホンをペアモードにします。
3. BAUユニバーサルBluetoothアダプターを使用している場合は、アダプターもペアモードにします（BAUマニュアルを参照）。
4. Bluetoothアダプターを音楽デバイスに差し込み、曲を再生します。
5. イヤホンとアダプターが自動的にペアリングされます（アダプターのパスコードは0000である必要があります）。
6. ペアリングと接続の後、イヤホンは「Headphones Connected（ヘッドホンが接続されました）」と伝えます。

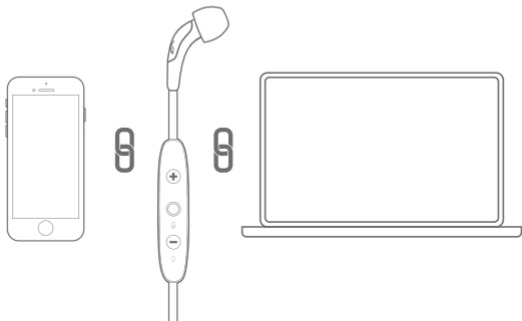




## マルチポイント

複数のBLUETOOTHデバイスとのペアリング

マルチポイントにより、ユーザーは同時にペアリングを行ったり異なるBluetoothデバイス2台とイヤホンを接続することができます。例えば、Freedomイヤホンをラップトップと電話に同時接続することができます。Freedomイヤホンコントローラを使って、ラップトップの音楽を聴きながら、かかってくる電話に出ることもできます。すごい機能ではないでしょうか？！

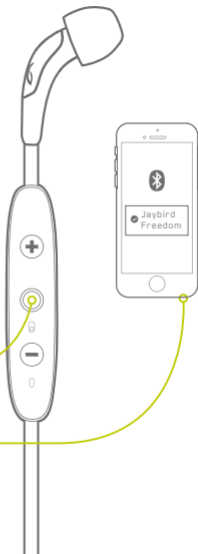


## マルチポイント

1. イヤホンを最初のデバイスと同期します。



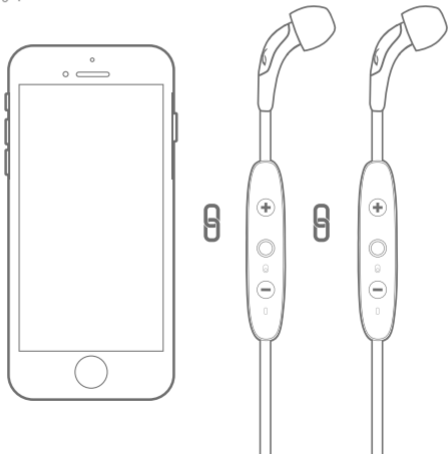
2. イヤホンをペアリングモードに戻し、センターボタンを押し続けます。



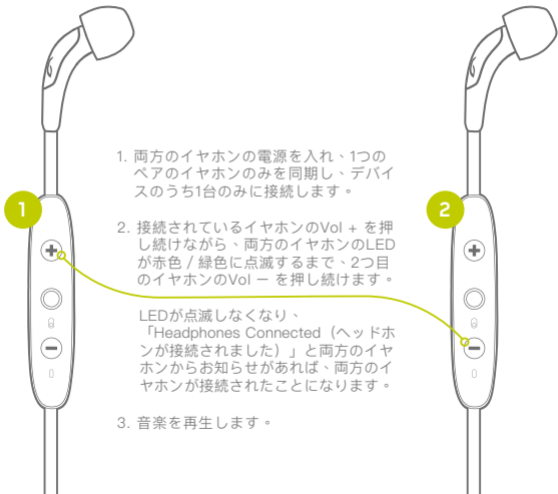
3. 次のデバイス上でFreedom イヤホンを検索し選択します。

## シェアミー

聴いている音楽を別のFreedomイヤホンと共有できます。これらの手順に従い、2つ目のイヤホンに接続します。これがきっかけで恋が生まれるかもしれません！



# シェアミー



1. 両方のイヤホンの電源を入れ、1つのペアのイヤホンのみを同期し、デバイスのうち1台のみに接続します。

2. 接続されているイヤホンのVol + を押し続けながら、両方のイヤホンのLEDが赤色 / 緑色に点滅するまで、2つ目のイヤホンのVol - を押し続けます。

LEDが点滅しなくなり、「Headphones Connected (ヘッドホンが接続されました)」と両方のイヤホンからお知らせがあれば、両方のイヤホンが接続されたこととなります。

3. 音楽を再生します。

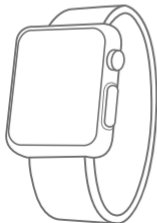
# スマートウォッチ

正しいスマートウォッチがあれば、電話を自宅に残したままでも問題ありません。音楽をスマートウォッチに同期してイヤホンとペアリングすることができます。これで文字通り「フリーダム」が得られるわけです。

**注：**一部のスマートウォッチではBluetooth信号が弱く、信号が断続的に減少する可能性があります。

以下の会社のスマートウォッチとご使用できます：

アップル



サムスン



モトローラ




# トラブルシューティング

## リセット

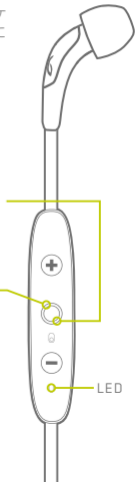
イヤホンが反応を示さない場合は、充電用クリップとUSBケーブルを電源に接続します。これでイヤホンの電源がオフになり、ソフトリセットが行われます。

## 工場設定へのリセット

1. イヤホンを元々の工場設定にリセットするには、イヤホンの電源をオフにして赤色 / 緑色LEDが交互に点滅するまで4秒以上センターボタン  を押し続け、イヤホンをペアリングモードにします。
2. 赤色 / 緑色が点滅している間に ●● センターボタンをダブルタップします。工場設定にリセットし直されると、LEDはオレンジ色になりイヤホンの電源がオフになります。

注：イヤホンがリセットされ電源がオンになると、自動的にペアリングモードに進みます。

デバイスのBluetoothメニューからJaybird Freedomの「忘れた」または「削除」を選び、再びペアリングを行います。



# 仕様

Bluetoothバージョン 4.1、マルチポイント	
Codec	AAC、SBC、Modified SBC
プロファイル	ハンズフリー、ヘッドセット、A2DP、AVCRP、SPP
有効範囲	10メートル（30フィート）
再生時間	8時間*（イヤホンで4時間、同梱の充電用クリップを使用してさらに4時間）
スタンバイ時間	110時間*
DC電圧	DC 5V 500mA
充電時間	2.5時間
クイック充電	20分 = イヤホンでの再生時間1時間 + 充電用クリップによる追加時間
寸法	イヤホンサイズ：23 x 13 mm、コード長さ：490 mm
重量	約13 g

\*再生時間とスタンバイ時間は使用状況により異なります。MySoundアプリからサウンドプロファイルにさらに低音を加える場合は、再生時間が短くなります。

# 保証、警告事項および安全性

完全な保証、使用上の注意および保守に関しては以下をご覧ください：  
[jaybirdsport.com](http://jaybirdsport.com) / 保証 +1.866.244.3399

警告：ヘッドホンは外界から孤立させるという特徴があるため、運転中、自転車に乗っている間、または車両交通が存在する時、あるいは周辺音が聞こえないと危険なその他の活動中は使用しないでください。過度の音量でのヘッドホンの使用は、永久的な聴覚障害を招く場合があります。使用前には常に音量を下げてください。外耳道に物体を挿入することに関しては注意し、各自の責任で行ってください。AC110Vまたは220Vの電源に接続されている間は、デバイスを着用しないでください。

Copyright 2016 Jaybird, LLC. All rights reserved. Jaybird、およびJaybirdロゴはJaybird, LLCの商標です。BluetoothはBluetooth SIG, Inc. USAが所有する商標であり、Jaybird, LLCにライセンス供与されています。iPhone、iPadおよびiPodはApple, Inc.は米国および諸外国で登録されたApple, Inc.の商標であり、App StoreはApple Inc.のサービスマークです。その他の全ての商標はそれぞれの所有者に帰属します。Androidは米国および諸外国で登録されたGoogle Inc.の商標です。Freebit特許番号EP2177045、US8630436、US8976995および対応する国際特許に従い製造。組立地：マレーシア。





FCC ID: XXB-F5 / IC ID: 20358-F5 MSIP-CRM-JL3-F5 204-620128 CCAK16LP111070

#### FCC通知：

本デバイスはFCC規則第15部に準拠しています。操作は以下の2つの条件に従います：(1) 本デバイスによって有害な干渉は生じない、および (2) 本デバイスは望まない操作を起こす干渉を含めて、受信したいかなる干渉をも享受する必要がある。デバイスへの変更または修正が行われた場合は、デバイスを操作するユーザーの権限が無効になります。バッテリーはリサイクル可能。爆発を起こす場合があるため、バッテリーは焼却しないこと。

#### NCC通知：

低出力無線周波数発信機器に関する行政規制警告：

第12条 - NCCの認可がない限り、いかなる会社、企業またはユーザーも、周波数を変更する、送信電力を高める、または認定済み低出力無線周波数発信機器の本来の特徴または性能を変更することは認められません。第14条 - 低電力周波数機器は、航空機のセキュリティに影響を与えたり、合法的な通信を干渉してはなりません。上記を行っていることが判明した場合、ユーザーは干渉がなくなるまで操作を即座に中止するものとします。上記の合法的な通信とは、無線通信が電気通信法に準拠して実施されていることを意味します。低出力無線周波数発信機器は、合法的な通信またはISM無線発信機器の干渉を受け入れなければなりません。

#### 適合性に関する欧州EU宣言

機器は欧州無線機器および電気通信端末機器指令1999/5/ECを準拠しています。  
本機器は以下の適合基準を満たしています。

要件	適用基準
第3.1(a)条 健康	EN 62479:2010
第3.1(a)条 安全性	EN 60950-1:2006+A11:2009+A1:2010+A12:2011+A2:2013
第3.1(b)条 EMC	EN301489-1 V1.9.2 EN301489-17 V2.2.1
第3.2条 無線	EN 300328 V1.9.1



## 責任をもって音楽を聴きましょう

過度の音量でのリスニングや長時間のリスニングは避けてください。過度の音量での長時間のリスニングは、永久的な聴覚障害を招く場合があります。

車両交通が存在する場所では使用しないでください。

ビデオでの指示説明：[jaybirdsport.com](http://jaybirdsport.com)