

AirPods – 技術仕様

言語 日本語

概要

シンプルで魔法のようなワイヤレス。

AirPodsはヘッドフォンの使い方を永遠に変えます。充電ケースから取り出すといつでも瞬時にオンになり、あなたのiPhone、Apple Watch、iPad、Macと接続されます¹。耳に装着するとすぐにオーディオが自動的に再生され、耳から外すと再生を一時停止します。ダブルタップでSiriを起動すれば、簡単に音量を調節したり、曲を変えたり、電話をかけたり、道順を調べることができます。

専用に設計されたApple W1チップで駆動するAirPodsは、光学センサーとモーション加速度センサーによって、あなたの耳に装着されたことを感知します。両耳で聴く時も、片耳だけの場合も、W1チップはイヤフォンへのオーディオの送信とマイクロフォンの接続を自動で行います。通話中やSiriに話しかけている時には、もう一つの加速度センサーがビームフォーミングマイクロフォンと連携しながら、周囲のノイズを取り除いてあなたの声に狙いを定めます。驚くほど電力をセーブするW1チップは非常に優れた方法でバッテリー駆動時間を管理するので、AirPodsは1回の充電で5時間再生できます²。このスタイルのイヤフォンとしては画期的な長さです。しかも、24時間以上聴き続けられるように複数回充電できる充電ケースもついているので、AirPodsはあなたの毎日にしっかりついていきます³。急いでいる時は、充電ケースで15分充電するだけで3時間再生できるようになります⁴。

製品のポイント

- Appleによるデザイン
- 自動でオンになり、自動で接続
- すべてのApple製デバイスをワンタップで設定¹
- ダブルタップで瞬時にSiriへアクセス
- 24時間以上のバッテリー駆動時間（充電ケースを使用した場合）³
- ケースですばやく充電
- 豊かで質の高いオーディオと音声
- デバイス間の切り替えはシームレス

同梱物

- AirPods
- 充電ケース
- Lightning - USBケーブル

重量

- AirPods（左右各）：4 g
- 充電ケース：38 g

サイズ

- AirPods（左右各）：16.5 × 18.0 × 40.5 mm
- 充電ケース：44.3 × 21.3 × 53.5 mm

接続

- AirPods：Bluetooth
- 充電ケース：Lightningコネクタ

AirPodsセンサー（左右各）：

- デュアルビームフォーミングマイクロフォン
- デュアル光学センサー
- 動きを感知する加速度センサー
- 音声を感知する加速度センサー

電源とバッテリー

- AirPodsと充電ケースの併用：24時間以上の再生時間³、最大11時間の連続通話時間⁶
- AirPods（1回の充電）：最大5時間の再生時間²、最大2時間の連続通話時間⁵

- 充電ケースで15分充電：3時間の再生時間⁴、または1時間以上の連続通話時間⁷

システム条件

- iOS 10以降を搭載したiPhone、iPad、iPod touchのモデル
- watchOS 3以降を搭載したApple Watchのモデル
- macOS Sierra以降を搭載したMacのモデル

互換性

iPhoneの各モデル

- iPhone 5
- iPhone 5c
- iPhone 5s
- iPhone SE
- iPhone 6
- iPhone 6 Plus
- iPhone 6s
- iPhone 6s Plus
- iPhone 7
- iPhone 7 Plus

Apple Watchの各モデル

- 38mmケース
- 42mmケース

iPadモデル

- iPad mini 2
- iPad Air
- iPad Air 2
- iPad mini 3
- iPad mini 4
- iPad Pro（9.7インチ）
- iPad Pro（12.9インチ）

iPodの各モデル

- iPod touch（第6世代）

-
1. iCloudアカウントとmacOS Sierra、iOS 10、またはwatchOS 3が必要です。
 2. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。オーディオの再生には、iTunes Storeで購入した358の個別のオーディオトラック（256Kbps AACエンコーディング）により構成されたプレイリストを使用しました。音量は50%に設定。AirPodsのバッテリーをフル充電し、片方のAirPodsが停止するまでオーディオ再生を行いました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。
 3. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。オーディオの再生には、iTunes Storeで購入した358の個別のオーディオトラック（256Kbps AACエンコーディング）により構成されたプレイリストを使用しました。音量は50%に設定。AirPodsのバッテリーをフル充電し、片方のAirPodsが停止するまでオーディオ再生を行いました。バッテリーを完全に消費したAirPodsを30分間充電し、片方のAirPodsが停止するまでオーディオ再生を続行しました。AirPodsと充電ケース両方のバッテリーを完全に使い切るまで、このサイクルを繰り返しました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。
 4. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。オーディオの再生には、iTunes Storeで購入した358の個別のオーディオトラック（256Kbps AACエンコーディング）により構成されたプレイリストを使用しました。音量は50%に設定。15分充電のテストでは、バッテリーを完全に消費したAirPodsを15分間充電し、片方のAirPodsが停止するまでオーディオ再生を行いました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。
 5. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。音量は50%に設定。AirPodsのバッテリーをフル充電し、片方のAirPodsが通話音声の再生を停止するまで携帯電話通話を行いました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。
 6. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。音量は50%に設定。AirPodsのバッテリーをフル充電し、片方のAirPodsが通話音声の再生を停止するまで携帯電話通話を行いました。バッテリーを完全に消費したAirPodsを30分間充電し、片方のAirPodsが通話音声の再生を停止するまで携帯電話通話を続けました。AirPodsと充電ケース両方のバッテリーを完全に使い切るまで、このサイクルを繰り返しました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。
 7. iPhone 7試作ハードウェアおよびソフトウェアとペアリングしたAirPods試作ハードウェアとソフトウェアを使用し、2016年8月にAppleが実施したテスト結果によります。音量は50%に設定。15分充電のテストでは、バッテリーを完全

に消費したAirPodsを15分間充電し、片方のAirPodsが通話音声の再生を停止するまで携帯電話通話を行いました。バッテリー駆動時間は各種設定、使用方法、その他の要素によって変わります。

發佈日期：2017/09/13

 > 支援

更多選購方式：前往 [Apple Store](#) 或尋找經銷商。

Copyright © 20172017 Apple Inc. 保留一切權利。

[私隱政策](#)

[使用條款](#)

[法律聲明](#)

[網站地圖](#)