

# Apple iPhone

## iPhone ユーザガイド

iPhone をお使いになる前に、ユーザガイドをお読みください。 [help.apple.com/iphone](http://help.apple.com/iphone) からご利用いただけます。 iPhone 上でユーザガイドを見るには、「Safari」のブックマークを使用してください。 iBooks Store を利用できる場合は、ユーザガイドをダウンロードすることもできます。 将来参照できるように、書類は取っておいてください。

## 安全性および取り扱い

「iPhone ユーザガイド」の「安全、取り扱い、およびサポート」を参照してください。

## 高周波の人体への影響

iPhone で、「設定」>「一般」>「情報」>「法律に基づく情報」>「高周波曝露」と選択します。 または、 [www.apple.com/legal/rfexposure](http://www.apple.com/legal/rfexposure) を参照してください。

## バッテリー

iPhone のバッテリーはお客様ご自身で交換しないでください。 バッテリーが損傷して、オーバーヒート、火災や負傷の原因になる恐れがあります。 iPhone のリチウムイオンバッテリーのサービスまたはリサイクルは、Apple または正規サービスプロバイダに依頼してください。 また、使用後はリサイクルするか、家庭廃棄物とは分けて廃棄してください。 バッテリーを廃棄する際は、お住まいの地域の環境に関する条令および廃棄基準に従ってください。 Apple のリチウムイオンバッテリーおよびバッテリーのサービスとリサイクルについて詳しくは、 [www.apple.com/jp/batteries/service-and-recycling](http://www.apple.com/jp/batteries/service-and-recycling) を参照してください。

## 補聴器両立性 (HAC)

[support.apple.com/ja-jp/HT202186](http://support.apple.com/ja-jp/HT202186)、または「iPhone ユーザガイド」の「ヒアリングデバイス」を参照してください。

## 聴覚の損傷を避ける

聴覚の損傷を避けるため、大音量で長時間使用しないでください。 サウンドおよび聴覚について詳しくは、 [www.apple.com/jp/sound](http://www.apple.com/jp/sound) または「iPhone ユーザガイド」の安全性に関する重要な情報のページを参照してください。

## 医用電気機器への干渉

iPhone には磁石が内蔵されており、医用電気機器と電波干渉を起こす場合があります。「iPhone ユーザガイド」の「安全性に関する重要な情報」を参照してください。

## Apple 製品 1 年限定保証の概要

Apple は、同梱されているハードウェア製品およびアクセサリの素材および加工について、お客様の当初の購入日から 1 年間保証します。 Apple は、通常の使用による摩耗や裂傷、および事故または誤使用による損傷については保証しません。 サービスを受けるには、Apple にお電話いただくか、Apple Store 直営店または Apple 正規サービスプロバイダまで製品をお持ちください。 利用可能なサービスのオプションは、サービスを依頼される国によって異なり、当初販売された国のみに限定される場合があります。 お客様の所在地によっては、電話料金および国際配送料がかかる場合があります。 [www.apple.com/jp/legal/warranty](http://www.apple.com/jp/legal/warranty) および [www.apple.com/jp/support](http://www.apple.com/jp/support) に記載の利用可能なサービスについての契約条件と詳細情報に従い、お客様からこの保証に基づいた有効な請求が提出された場合、Apple は自らの裁量により、お使いの iPhone の修理、交換、払い戻しのいずれかを行います。 保証の利点は、お住まいの地域の消費者法に基づく権利に加えて提供されるものです。 この保証に基づいた請求を行う際、ご購入を証明する詳細な書類等が必要になる場合があります。

オーストラリアにお住まいのお客様：Apple の製品には、オーストラリアの消費者法により、適用外とすることができない保証が付帯されています。 お客様には、重大な不具合に対する交換または払い戻し、および合理的に予測可能なその他のあらゆる損失や損害に対する補償を請求する権利があります。 お客様には、製品の品質が許容されるレベルに達しておらず、当該不具合が重大な不具合までには至らない場合に、当該製品の修理または交換を請求する権利もあります。 Apple Pty Ltd, PO Box A2629, Sydney South, NSW 1235. Tel: 133-622.

ブラジルにお住まいのお客様：お客様には、各地域の消費者法で定められた権利に加えて、保証の内容が提供されます。 ただし、ブラジルの消費者保護関連法規によって提供される法的保証の文言をすでに包含している 1 年保証の場合は、この限りではありません。

## 法規制の遵守

iPhone に固有の法規制遵守の情報、認定、および準拠マークについては、iPhone で確認できます。「設定」>「一般」>「認証」と選択します。 法規制遵守に関するその他の情報は、「iPhone ユーザガイド」の安全性、取り扱い、およびサポートのページに記載されています。

## カナダ ISED (イノベーション・科学・経済開発省) および FCC 準拠基準

このデバイスはカナダ ISED ライセンス免除 RSS 基準に適合しています。 このデバイスは FCC 規則第 15 部に準拠しています。 以下の 2 つの条件に従って動作します：(1) 本製品が有害な干渉の原因にならないこと、(2) 本製品が、予想外の動作を引き起こしかねない干渉を含め、あらゆる干渉を許容すること。

**重要：**本製品は、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルが使用されている状態で、EMC への準拠が実証されています。ラジオ、テレビ、およびその他の電子機器への干渉が発生する可能性を低減するため、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルを使用することが重要です。

#### VCCI クラス B 基準について

この装置は、クラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをして下さい。VCCI-B

本製品は、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルが使用されている状態で、EMC への準拠が実証されています。ラジオ、テレビ、およびその他の電子機器への干渉が発生する可能性を低減するため、EMC 準拠の周辺機器およびシステムコンポーネント間にシールドケーブルを使用することが重要です。

**重要：**Apple の許諾を得ることなく本製品に変更または改変を加えると、電磁両立性 (EMC) および無線に準拠しなくなり、製品を操作するための許諾が取り消されるおそれがあります。

#### カナダ ICES ICES-003 準拠ラベル

CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B) に準拠しています。

#### EU 準拠基準

Apple Inc. は、この無線デバイスが R&TTE 指令および無線機器指令 2014/53/EU の必須要件およびその他の関連規定に該当する場合にそれらに準拠していることを宣言します。

装置の周波数帯および最大無線周波数出力を含む EU 適合宣言書のコピーは次の Web サイトから入手できます：  
[www.apple.com/euro/compliance](http://www.apple.com/euro/compliance) Apple のヨーロッパ本部は Apple Distribution International (アイルランド、コーク市、Hollyhill Industrial Estate) です。



#### 使用制限

このデバイスは、5150 ~ 5350 MHz の周波数範囲で動作する場合には、屋内のみの使用に制限されています。このデバイスは EU 内で使用できます。

#### 欧州連合—廃棄に関する情報



FeliCa は、ソニー株式会社が開発した非接触 IC カードの技術方式です。

上のマークは、お使いの製品やバッテリーは地域法および条例に従って家庭のごみとは分けて廃棄しなければならないことを意味します。この製品が寿命に達した場合は、地方公共団体が指定する収集所にお持ちください。製品やバッテリーを廃棄するときに分別して収集およびリサイクルすることで、天然資源の保全に役立ち、人類の健康および環境を保護する方法で確実にリサイクルされます。

#### クラス 1 レーザーに関する情報

本製品は IEC60825-1:2007 および IEC60825-1:2014 によってクラス 1 レーザー製品として分類されています。本製品は、21 CFR 1040.10 および 1040.11 (2007 年 6 月 24 日付け Laser Notice 50 に準ずることによる逸脱を除く) に準拠しています。本製品に搭載されているレーザーは、修理または解体中に破損する恐れがあり、それによって目に見えない危険な赤外線レーザー光線を浴びる恐れがあります。本製品の修理は必ず Apple または正規サービスプロバイダにご依頼ください。

クラス 1 レーザー製品