

# iPhone

iPhoneをお使いになる前に、[support.apple.com/ja-jp/guide/iphone](https://support.apple.com/ja-jp/guide/iphone)にアクセスして「iPhoneユーザガイド」をお読みください。Apple Booksを使ってこのガイドをダウンロードすることもできます (Apple Booksを利用できる場合)。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」>「法律に基づく情報および認証」>「高周波曝露」と選択します。または、[apple.com/jp/legal/rfexposure](https://apple.com/jp/legal/rfexposure)を参照してください。

## バッテリーおよび充電

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、[apple.com/jp/batteries/service-and-recycling](https://apple.com/jp/batteries/service-and-recycling)を参照してください。充電について詳しくは、「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。

## レーザー

近接センサー、およびTrueDepthカメラシステム、1つ以上のレーザーが含まれています。これらのレーザーシステムは、デバイスが損傷または故障した場合に、安全上の理由により機能が停止されることがあります。iPhoneでレーザーシステムの機能が停止されているという通知を受け取った場合は、必ずAppleまたは正規サービスプロバイダに修理を依頼してください。レーザーシステムを不適切に修理または改造したり、Apple純正品以外の部品を使用したりすると、セーフティメカニズムが適切に作動しなくなり、目や皮膚が危険な照射にさらされて負傷する恐れがあります。

## 補聴器両立性 (HAC)

iPhoneは、米国規格協会 (ANSI) C63.19-2011で定める補聴器両立性規格に準拠しています。この規格には次の2種類の格付けがあります: M (音響結合を可能にするための無線周波妨害の低減に関する格付け) および T (テレコイルモードで動作している補聴器との誘導結合に関する格付け) の2つです。これらの格付けには1~4の段階があり、4の両立性が最も高くなります。このiPhoneの格付けはM3/T4です。注記: 2019 ANSI C63.19規格はこの評価システムを使用していません。

FCC規則の要件: この携帯電話は、搭載されている一部のワイヤレス技術について、補聴器と併用するためのテストと格付けが行われています。ただし、この携帯電話で使用されている一部の新しいワイヤレス技術については、補聴器との併用に関してまだテストされていない場合があります。補聴器または人工内耳をお使いのときに、さまざまな場所での携帯電話の全機能を試して、雑音が聴こえるかどうかを確認してください。補聴器両立性に関する情報については、ご利用のサービスプロバイダまたはこの携帯電話の製造元にお問い合わせください。返品または交換ポリシーについては、ご利用のサービスプロバイダまたは携帯電話の販売店にお問い合わせください。

## 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、[apple.com/jp/sound](https://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。

## 医療機器への干渉

iPhoneには、電磁場を発生させる磁石、コンポーネント、無線送信機が内蔵されており、医療機器と電波干渉を起こすことがあります。「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。apple.com/jp/legal/warrantyおよびsupport.apple.com/ja-jp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.

#### 法規制の遵守

法規制遵守に関する認定情報はデバイス上で確認できます。「設定」>「一般」>「法律に基づく情報および認証」と選択してください。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。

#### FCCおよびカナダISED準拠

このデバイスはFCC規則第15部およびカナダISEDライセンス免除RSS基準に適合しています。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。

#### VCCIクラスB基準

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅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。

#### EU/英国準拠

Apple Inc.は、この無線デバイスが指令2014/53/EUおよび無線機器規制2017に準拠していることを宣言します。適合宣言書のコピーは次のWebサイトから入手できます: apple.com/euro/compliance。AppleのEU本部はApple Distribution International Ltd. (アイルランド、コーク市、Hollyhill Industrial Estate)です。Appleの英国本部はApple UK Ltd. (UB11 1BB、ミドルセックス、Stockley Park、2 Furzegrund Way)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。この使用制限は以下の国に適用されます: AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, EL, ES, FI, FR, HR, HU, IE, IS, IT, LI, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA, UK(NI)。

#### 廃棄とリサイクルに関する情報



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。

上記のマークは、地域法および条例に従って製品やバッテリーを家庭内廃棄物から分別し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。Appleのリサイクルプログラム、使用済みパソコンの回収、規制物質、およびその他の環境に対する取り組みについては、apple.com/jp/environmentを参照してください。

#### クラス1レーザーに関する情報

このデバイスはIEC 60825-1 Ed. 3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。このデバイスは、2019年5月8日付Laser Notice No. 56に記載されているIEC 60825-1 Ed. 3への適合を除き、21 CFR 1040.10および1040.11に準拠しています。注意: このデバイスには1つまたは複数のレーザーが含まれます。ユーザガイドで説明されている以外の方法での使用、または修理や解体は、損傷の原因になります。これによって、目に見えない赤外線レーザーの放射にさらされる場合があり、危険です。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**

