

# 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。このガイドはApple Books（利用可能な場合）から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」>「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

バッテリーが損傷し、過熱、火災、負傷が発生しないようにするため、iPhoneバッテリーの修理は必ずトレーニングを受けた技術者が実施する必要があります。不要になったバッテリーは、リサイクルするか、家庭のごみとは分けて廃棄し、環境に関する地域の法律およびガイドラインに従って処分してください。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、TrueDepthカメラシステム、およびLiDARスキャナには、1つまたは複数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)

apple.com/support/hac、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、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。

## 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。

## 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](https://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ます。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**

## 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送料がかかる場合があります。[apple.com/jp/legal/warranty](http://apple.com/jp/legal/warranty)および[support.apple.com/ja-jp](http://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、お使いのハードウェアデバイスの修理、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.

© 2022 Apple Inc. All rights reserved. Apple, Appleロゴ, Apple Books, およびTrueDepthは、米国およびその他の国や地域で登録されたApple Inc.の商標です。商標「iPhone」は、アイホン株式会社の許諾を受けて使用しています。Apple Storeは、米国およびその他の国や地域で登録されたApple Inc.のサービスマークです。  
Printed in XXXX. J034-05318-A