



## iPad 情報

**iPad ユーザガイド** [www.apple.com/jp/support](http://www.apple.com/jp/support) にアクセスしてください。iPad 上で「Safari」を開き、 をタップします。iBookstore でも無料で入手できます。

**安全性および取り扱い** 「iPad 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を参照してください。

**高周波エネルギーの人体への影響** iPad で、「設定」>「一般」>「情報」>「著作権情報」>「高周波曝露」と選択します。

**バッテリー** iPad のリチウムイオンバッテリーの交換は、必ず Apple または Apple 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。バッテリーのリサイクルおよび交換について詳しくは、[www.apple.com/jp/batteries](http://www.apple.com/jp/batteries) を参照してください。

**補聴器両立性 (HAC)** [www.apple.com/support/hac](http://www.apple.com/support/hac) または「iPad ユーザガイド」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「iPad ユーザガイド」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 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ます。iPad に関するサービスは、当初販売された国だけに限定される場合があります。電話料金および国際配送料がかかる場合があります。サービスの利用規約全文および詳細情報は、[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) から入手できます。アクティベーションの際に、保証の内容を読んだり、コピーを自分宛にメールで送信したりできます。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。

For Canadian Consumers: Residents of Quebec are governed by that province's consumer protection legislation. Les résidents du Québec sont régis par la législation sur la protection du consommateur de cette province.

**法規制の遵守** iPad 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、iPad で確認できます。「設定」>「一般」>「情報」>「著作権情報」>「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、「iPad 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 準拠基準** This device complies with part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

**Note:** This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**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。本製品は、システムコンポーネント間で EMC 準拠の周辺機器やシールドケーブルが使用されている状況で、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、システムコンポーネント間で EMC 準拠の周辺機器やシールドケーブルを使用することが重要です。

**カナダ準拠基準** This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

**EU 準拠基準** Apple Inc. はこれによって、このワイヤレスデバイスが R&TTE および EMF 指令の必須要件およびその他関連条項に準拠していることを宣言します。

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)

このデバイスは、5150 ~ 5350 MHz 周波数範囲で動作しているときは屋内のみの使用に制限されています。



#### 日本準拠基準—VCCI クラス B 基準について

##### 情報処理装置等電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会 (VCCI) の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は家庭環境で使用され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扱をしてください。

© 2012 Apple Inc. All rights reserved.

Apple, Apple ロゴ、iPad、および Safari は、米国その他の国で登録された Apple Inc. の商標です。iBookstore は Apple Inc. のサービスマークです。

J034-6772-A

Printed in XXXX