

EU 適合性宣言書



EU 適合性宣言書は下記のリンクから入手できます。 www.kobo.com/userguides

リサイクルに関する情報



製品またはパッケージに表示されたこの記号は、この製品をその他の家庭廃棄物と一緒に廃棄してはならないことを示します。廃棄する機器は、不要となった電気電子機器をリサイクルするための指定回収場所へ引き渡してください。不要となった機器を廃棄する際に分別回収およびリサイクルを行うことで、自然資源の保護に役立ち、これらの機器が常に健康と環境保護を考慮したうえでサイクルされるようになります。不要となった機器のリサイクルのための回収場所の詳細については、地域自治体、収集業者、または製品を購入した販売店にお問い合わせください。

すべての自治体に、電子機器を分別回収し処理するための適切な設備があるとは限りません。デバイスの廃棄方法については、地域の廃棄物処理担当部署へご連絡ください。

デバイスのリサイクル方法の詳細については、**Kobo** にお問い合わせください。URL は次のとおりです。 <http://www.kobo.com/erecycling>.

メーカー

Rakuten Kobo Inc.
135 LIBERTY ST. SUITE 101 TORONTO ON M6K 1A7 CANADA

米国-アプライアンス効率のコンプライアンス



このデバイスはテスト済みであり、カリフォルニア州規制規則、タイトル **20**、セクション **1601** から **1609**、および該当するテスト標準-パート **430** のサブパート **B** の付録 **Y** に準拠していることが確認されています。

FCC 適合宣言書



Kobo Sage PowerCover (Model N779)

このデバイスは FCC 規定の Part 15 に準拠しています。動作は以下の 2 つの条件に従う必要があります。(1) このデバイスによって、有害な干渉が発生することはない。(2) このデバイスは、不適切な動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉に対応できなければならない。

この機器は FCC 規格 Part 15 に従うクラス B のデジタルデバイスの上限に準拠することが試験で確認されています。これらの上限は、住宅に設置した状態で、有害な干渉から適切に保護されるよう規定されています。この機器は高周波エネルギーを生成、使用、および放射し、説明書に従った設置および使用がなされない場合、無線通信に対して有害な干渉が発生する場合があります。ただし、特定の設置状況においてそのような干渉が起こらないことを保証するものではありません。この機器がラジオまたはテレビの受信に有害な電磁干渉を引き起こしている場合 (機器をオンオフすることで確認できます)、次の方法のいずれかまたはそのうちのいくつかを実施して干渉状態の解決を試みてください。

- 受信アンテナの向きや設置場所を変更します。
- 機器と受信機の距離を離します。
- 受信機が接続されているコンセントとは回路の異なるコンセントに機器を接続します。
- 販売店または TV/ラジオの専門技術者に相談します。

規定遵守の責務を有する組織からの明示的な承認がないにもかかわらず機器の変更または改造を行った場合、ユーザーはこの機器を操作する権利を失います。このデバイスの動作は Part 15 に規定された周波数に限られており、エンドユーザーまたはプロショップなどにより認可されている周波数帯の外側で動作できるよう設定することはできません。

重要:Kobo の承認なしにこの製品に対する変更または改造が行われた場合、EMC および無線規制への準拠は無効となり、製品を操作する権利が失われます。この製品は準拠する周辺デバイスの使用およびシステムコンポーネント間でのシールドケーブルの使用を含む条件の下で EMC に準拠しています。準拠する周辺デバイスを使用することおよびシステムコンポーネント間でのシールドケーブルを使用することは、ラジオ、テレビ、およびその他の電子デバイスへの干渉が生じる可能性を低減する上で重要です。

トランスミッターは、他のアンテナやトランスミッターと同一場所に設置したり、連結して操作することのないようにしてください。

カナダ産業省のステートメント

Kobo Sage PowerCover (Model N779); CAN ICES-003 (B)/NMB-003 (B)

このデバイスは、Industry Canada Rules の RSS-247 に準拠しています。動作は以下の2つの条件に従う必要があります。(1) このデバイスによって、有害な干渉が発生することはない。(2) このデバイスは、不適切な動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての干渉に対応できなければならない。

このクラス B デジタル機器は、カナダの ICES-003 に準拠しています。

Ce dispositif est conforme à la norme CNR-210 d'Industrie Canada applicable aux appareils radio exempts de licence. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

カナダ NRcan



VCCI クラス B ステートメント



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

オーストラリア/ニュージーランド



このデバイスは、AS/NZS 4417 パート 1、2、3、および 4 に従って、オーストラリアおよびニュージーランドの電気および EMC 規制の要件に準拠しています。

イギリス



中国



トルコ-RoHS 適合宣言

トルコ共和国 : EEE コンプライアンス規程

BSMI



その他の安全情報

1. デバイス内のリチウムイオン電池の修理や交換を含め、デバイスのふたを開けたり、修理を試みないでください。修理の際やバッテリーに関連した安全性については **Kobo** サポートへご連絡ください。
2. アダプタまたは充電器は、**Kobo** デバイスの純正品または認定品のご使用をお勧めします。コードやプラグが破損したアダプタを使用しないでください。
3. ヘアドライヤー、電子レンジなどの機器を含め、火やその他の直熱にデバイスを近づけないでください。
4. 本デバイスには、小さなお子様が飲み込んだ場合に窒息する危険性がある小型部品が内蔵されているため、修理を含め、いかなる理由でもデバイスを開けないでください。
5. 気温が $-10\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以下または $60\text{ }^{\circ}\text{C}$ 以上の場所にデバイスを保管することは避けてください。気温が $0^{\circ}\text{ }^{\circ}\text{C}$ ~ $45^{\circ}\text{ }^{\circ}\text{C}$ の場所をご利用ください。温度や湿度の急激な変化は、結露の原因となりデバイスの機能に悪影響を及ぼす可能性があります。
6. スリープカバーには磁気が内蔵されています。ペースメーカーや除細動器などの医療機器に影響を及ぼす可能性がありますので、医療機器メーカーにあらかじめお問い合わせくださいますようお願いいたします