

デバイスの規制保証 / 認可マークは、[設定] > Kobo Elipsa 2E について。

## 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](http://www.kobo.com/userguides)

### リサイクルに関する情報



AT	DK	HU	PL	ES
BE	FI	IE	PT	SE
BG	FR	IT	RO	CH
HR	DE	NL	SK	UK(NI)
CZ	GR	NO	SI	TR

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.  
150 John Street, 5<sup>th</sup> Floor, Toronto, ON M5V 3E3, Canada.

注意：

帯域 5150 ~ 5350 MHz で動作するデバイスは、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を減らすために、屋内での使用のみを目的としています。

## **吸収比率 (SAR) 限界値**

---

このデバイスは、試験により、適切な高周波 (RF) の照射限界を満たすことが確認されています。

無線デバイスの照射規制においては、吸収比率 (SAR) という測定単位が採用されています。FCC/IC の規定する SAR 限界は 1.6 W/kg (体重 1 kgあたり 1.6 W) です。欧州理事会 (EU) により推奨される SAR 限界は、2.0 W/kg です。このデバイスの SAR 最大値は、次の表の測定値に示すように FCC/IC および EU の限界を大幅に下回っています。

デバイスマル	FCC/IC 1g SAR 限界	ボディ (身体) SAR の最大報告値
N605	1.6	1.16
デバイスマル	EU/ ACMA 10g SAR 限界	身体 (密着時) での最大報告値
N605	2.0	1.39

## **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 Elipsa 2E (Model N605) FCC ID: NOIKBN605

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。

トランスマッターは、他のアンテナやトランスマ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 Elipsa 2E (Model N605) IC: 8857A-KBN605

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.

注意：

(i) 5150～5250 MHz 帯域で動作するデバイスは、同一チャネルのモバイル衛星システムに対して有害な干渉の可能性を低減するために屋内使用のみとなります。 (ii) また、高出力レーダーは 5650～5850 MHz 帯域では高出力レーダーが一次利用者（優先利用者）として割り当てられているため、これらのレーダーによる LE-LAN（免許免除ローカルエリアネットワーク）デバイスへの干渉および/または損傷が生じる場合があり、またそれを利用者に通知する必要があります。

Avertissement:

(i) les dispositifs fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz sont réservés uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux; (ii) De plus, les utilisateurs devraient aussi être avisés que les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bandes 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

## その他のポータブルデバイスでの使用

### 放射線照射に関する情報

この製品は、カナダおよび米国が定める、制御されていない環境下でのポータブル機器の RF 照射限界規制に準拠しており、このマニュアルに記載された方法に沿って操作する際の安全が確認されています。製品をユーザーの身体から可能な限り離して使用することにより、これ以上の RF 照射の低減を実現することもできます。

メモ：国別コードの選択は米国モデル以外のみを対象としており、米国モデルには提供されていません。FCC 規制法により、米国で市販されるすべての WiFi 製品は、米国の運用チャンネルに必ず固定されています。

### Déclaration d'exposition aux radiations :

Le produit est conforme aux limites d'exposition pour les appareils portables RF pour les Etats-Unis et le Canada établies pour un environnement non contrôlé.

Le produit est sûr pour un fonctionnement tel que décrit dans ce manuel. La réduction aux expositions RF peut être augmentée si l'appareil peut être conservé aussi loin que possible du corps de l'utilisateur ou que le dispositif est réglé sur la puissance de sortie la plus faible si une telle fonction est disponible.

## カナダ NRcan



## 日本 - JATE と TELEC



020-220219  
D220063020

本装置は、端末装置及び特定無線装置の技術規則適合証明書に適合しています。

## 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

---



### 注意 :

帯域 5150 ~ 5350 MHz で動作するデバイスは、同一チャネルのモバイル衛星システムへの有害な干渉の可能性を減らすために、屋内での使用のみを目的としています。

## シンガポール

---

Complies with  
IMDA Standards  
DA103787

## マレーシア

---



## 中国

---

CMIIT ID: 2023AJ3965 • Supplier 供应商 : 振曜科技股份有限公司



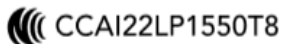
## トルコ-RoHS 適合宣言

---

トルコ共和国 : EEE コンプライアンス規程

## **國家通信委員會- NCC**

---



國家通信委員會- NCC

視力保護警語：使用過度恐傷害視力

視力保護注意事項：

- (1) 使用30分鐘請休息10分鐘。
- (2) 未滿2歲幼兒不看螢幕，2歲以上每天看螢幕不要超過1小時。

取得審驗證明之低功率射頻器材，非經核准，公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。

低功率射頻器材之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信；經發現有干擾現象時，應立即停用，並改善至無干擾時方得繼續使用。前述合法通信，指依電信管理法規定作業之無線電通信。低功率射頻器材須忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。應避免影響附近雷達系統之操作。

## **その他の安全情報**

1. デバイスが発生する高周波信号により、ペースメーカーや補聴器などの医療機器との干渉が発生したり機器が故障することがあります。また、場合によってはユーザーが重傷を負う危険性もあります。医療機器の近くで **Kobo** をご使用になる場合は、必要に応じて医療機器の製造元にお問い合わせください。
2. デバイスのワイヤレス機能の利用などにより高周波数（RF）信号が発生し、医療施設や工事現場など特定の場所で悪影響を及ぼす可能性があります。送受信無線機や携帯電話の電源をお切りくださいという案内が掲示されている場所では、デバイスのワイヤレス接続をオフにしてください。

この **Kobo** デバイスは、携帯デバイスとしての比吸収率（SAR）の制限の遵守について試験実施済みです。本デバイスの操作による比吸収率は、EU で定める最大許容レベルの **2.0 W/kg** 以下です。さらされる高周波（RF）の量を低減するために、特に無線データの伝送時には、身体から **0mm** 離してください。ケースに金属パーツを装着した場合、デバイスの高周波が試験および認証範囲外の状態となり、RF 照射ガイドラインが遵守されなくなる場合があります。

4. 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。
5. 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。
6. 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。
7. 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。

8. 気温が  $-10^{\circ}\text{C}$  以下または  $60^{\circ}\text{C}$  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  $0^{\circ} \sim 45^{\circ}\text{C}$  の場所でご利用ください。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。
9. デバイスポート（USB ポート）、連結部、ボタンを無理に押し込まないでください。  
コネクタが装着しにくい場合、このデバイスに合わないものである可能性があります。
10. 車などの運転中はデバイスを操作しないでください。また、エアバッグが膨らむ範囲内にデバイスを保管しないでください。エアバッグは膨らむ際に非常に大きな力が加わるため、広がる範囲内にデバイスまたはアクセサリーがあると、ユーザーのけがやデバイスの損傷につながる危険性があります。
11. 飛行機の機内では、乗務員の指示にすべて従ってください。Kobo デバイスでは、デバイス設定で Wi-Fi 機能をオン/オフできます。
12. 個人差がありますが、デバイス動作時の光の点滅や類似パターンにより、発作、視覚喪失、眼精疲労を引き起こす可能性があります。発症の経験がある方やその心配がある方は医師にご相談ください。また、このような症状の経験がない方もご注意ください。
13. 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ひいたします