

## 規制に関する情報

本機器は、Zebra Technologies Corporation ブランドとして認定されています。

このガイドは、次のモデル番号に適用されます : EC500K

Zebra の機器はすべて、販売地域のルールおよび規制に準拠するように設計されており、必要に応じてその旨を記載したラベルが貼り付けられています。

Local language translation / Tradução do idioma local / Übersetzung in die lokale Sprache / Raduccion de idioma local / Traduction en langue locale / Prijevod na lokalni jezik / Traduzione in lingua locale / 現地語の翻訳 / 현지 언어 번역 / Перевод на местный язык / 本地語言翻譯 / 本地语言翻译 / Yerel dile çeviri / Tłumaczenie na język lokalny: zebra.com/support

Zebra の機器に変更または変更を加えた場合、Zebra による明示的な承認がある場合を除き、その機器を操作するお客様の権限が無効になる場合があります。

定格最大動作温度 : 50°C

## Bluetooth® 無線テクノロジー

本機は、承認済みの Bluetooth® 製品です。Bluetooth SIG の一覧に関する詳細については、[www.bluetooth.com](http://www.bluetooth.com) を参照してください。

不在中国之外销售服务和使用

## 規制表示

認証の対象となる規制マークは、無線の使用が承認されたことを示す機器に付けられています。その他の国のマークの詳細については、「適合宣言」(DoC) を参照してください。DoC は次のリンクから参照できます。[zebra.com/doc](http://zebra.com/doc)

この機器に固有の規制マーク (FCC および ISCED を含む) は、次の手順に従って機器の画面で確認できます。

[設定] > [規制] の順に選択します。

## 健康および安全に関する推奨事項

### 人間工学に基づく推奨事項

人間工学上の被害を受けるリスクを回避または最小限に抑えるために、常に人間工学に基づいた適切な職場慣行に従ってください。安全に関する社内規定に従って本製品を使用していることを衛生 / 安全管理担当者に確認し、従業員の負傷を防いでください。

### 車両への設置

自動車の電子システム (安全システムなど) が正しく取り付けられていない、または十分にシールドされていない場合、RF 信号の影響を受ける場合があります。この点について、車両の製造業者または販売代理店にご確認ください。ドライバーの注意散漫を防ぐため、装置が取り付けられていることを確認してください。また、車両に追加設置した機器については、その製造業者にもご確認ください。

機器は、手の届く範囲に設置してください。ユーザーが道路から視線をそらさずに操作できるようにする必要があります。



**重要:** 設置または使用の前に、運転中の注意散漫に関する国または地域の法律を確認してください。

## 路上での安全

運転に集中してください。運転時の無線機器の使用に関する各地域の法律および規制に従ってください。無線機器業界では、運転中の無線機器 / 携帯電話の安全使用を呼びかけています。

## 使用が制限されている場所

制限事項を遵守し、使用が制限されている場所で電気機器を使用する際のすべての標識と指示に従うことを忘れないでください。

## 病院と航空機における安全



無線機器は、無線周波エネルギーを送信するため、医療用電子機器と航空機の操縦に影響を与える場合があります。病院、クリニック、医療施設、または航空会社のスタッフの指示に従って、無線機器の電源を切ってください。このような指示は、電波の影響を受けやすい機器に対する干渉を防ぐためのものです。

## 無線周波放射に関するガイドライン



### 安全に関する情報

#### 無線周波放射の抑制 - 適切な使用

必ず付属の取扱説明書に従って機器を操作してください。

この機器は、電磁場に人体がさらされた場合に関して、国際的に認知された標準値を満たしています。電磁場に人体がさらされた場合の国際的情報については、[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc) で Zebra の「適合宣言」(DoC) を参照してください。

無線周波放射に準拠するため、Zebra がテストして承認したヘッドセット、ベルト クリップ、ホルスタおよび類似のアクセサリのみを使用してください。該当する場合は、アクセサリ ガイドに記載されている手順に従ってください。

サードパーティ製のベルト クリップ、ホルスタおよび類似のアクセサリは無線周波放射の準拠要件に従っていない場合があるため、使用しないでください。

無線機器から放射される無線周波エネルギーの安全性についての詳細は、「RF exposure and assessment standards」セクション ([zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility)) を参照してください。

#### ハンドヘルドまたは身体装着機器

無線周波放射制限値に準拠するため、この機器を使用者の体と近くの人から 1.5cm 以上離して使用してください。

## LED 機器

IEC 62471:2006 および EN 62471:2008 規格で定められた「リスク免除グループ」に分類  
パルス持続時間: 22.8 ミリ秒 (SE4100)。

## 電源



**感電の警告:** Zebra 承認済みで適切な電気定格を備えた認定済み ITE [SELV] 電源のみを使用してください。これ以外の電源を使用した場合、本機器に対する承認事項はすべて無効になり、安全に使用できません。

## バッテリーと Power Pack

この情報は、Zebra が承認したバッテリーおよびバッテリーを含む Power Pack に適用されます。

### バッテリー情報



**注意:** 適切でないタイプのバッテリーと交換すると、爆発のおそれがあります。使用済みのバッテリーは、指示に従って廃棄してください。

Zebra が認定したバッテリーのみを使用してください。バッテリー充電機能付きのアクセサリは、以下のバッテリー モデルでの使用が承認されています。

- モデル BT-000424 (3.85 VDC、3000 mAh)
- モデル BT-000424A (3.85 VDC、4100 mAh)

Zebra 承認済みの充電式バッテリー パックは、業界内の高基準に適合するように設計および製造されています。

ただし、交換が必要になるまでのバッテリーの寿命や保管期間には制限があります。バッテリー パックの実際の寿命は、温度や極端な環境条件および激しい落下など、さまざまな要因に影響されます。

バッテリーを 6 か月以上保管する場合、バッテリーの総合的な品質に修復不能な劣化が生じる可能性があります。バッテリーを保管する場合は、容量の低下や金属部品の錆び、液漏れを防ぐため、半分ほどの充電量にし、機器から取り外して、乾いた涼しい場所で保管してください。バッテリーを 1 年以上保管する場合は、1 年に 1 回以上充電レベルを確認し、半分まで充電してください。

駆動時間が極端に短くなった場合は、新しいバッテリーに交換してください。

Zebra のバッテリーには、標準で 1 年間の保証期間が設定されています。これは、個別に購入した場合でも、ホスト機器に付属している場合でも同様です。Zebra バッテリーの詳細については、次の Web サイトを参照してください。[zebra.com/batterydocumentation](http://zebra.com/batterydocumentation)。この Web サイトで『Battery Best Practices』リンクを選択します。

### バッテリーの安全に関するガイドライン



**重要 - 安全上の注意 - これらの指示に従ってください**



**警告 - 本製品を使用する際は、次を含む基本的な安全上の注意に常に従う必要があります。**

機器を充電する場所には埃が溜まらないようにしてください。また、近くに可燃性の物質や薬品を置かないでください。業務環境以外で機器を充電する場合は、特に細心の注意を払ってください。

- 本製品を使用する前に、すべての指示をお読みください。
- バッテリーの使用、保管、および充電については、ユーザー ガイドに記載されているガイドラインに従ってください。
- バッテリーを正しく使用しないと、火災、爆発、またはその他の事故の原因となる場合があります。

モバイル機器バッテリーを充電する場合は、バッテリーと充電器の温度を以下に保つ必要があります。0°C および +40°C (+32°F および +104°F)。

互換性のないバッテリーや充電器は使用しないでください。互換性のないバッテリーまたは充電器を使用すると、火災、爆発、液漏れ、またはその他の事故が生じる可能性があります。バッテリーまたは充電器の互換性についてのご質問は、Zebra サポートにお問い合わせください。

USB ポートを充電用の電源として利用する機器は、USB-IF のロゴのある製品か、USB-IF コンプライアンス プログラムで認証された製品のみ接続できます。

分解または外殻を開くこと、粉碎、屈曲または変形、穿孔、切断を行わないでください。破損または改造された

バッテリーは予期せぬ動作を起こし、火災、爆発、または負傷の危険性が発生する可能性があります。

バッテリー駆動式の機器を硬い地面に落として強い衝撃を与えると、バッテリーがオーバーヒートする原因になることがあります。

バッテリーをショートさせたり、金属や導電性の物体をバッテリー端子に接触させたりしないでください。

改造、分解、再加工、バッテリー内部への異物の挿入、水、雨、雪やその他の液体への浸漬や暴露、または火、爆発あるいはその他の危険物への暴露をしないでください。

駐車中の車両内、またはラジエータなどの熱源の近くなど、高温になる可能性のある場所あるいはその近くに、機器を放置または保管しないでください。バッテリーを電子レンジや乾燥機に入れないでください。

負傷の危険性を減らすために、子供の近くで使用する際は厳重な監督が必要です。

使用済みの充電式バッテリーは、現地の規制に従ってすみやかに廃棄してください。

バッテリーを廃棄するときは焼却しないでください。100°C (212°F) を超える温度にさらすと、爆発のおそれがあります。

バッテリーを飲み込んだ場合は、ただちに医師の診断を受けてください。

バッテリーが液漏れした場合は、漏れた液体が皮膚や目に触れないようにしてください。触れてしまった場合は、接触部位を大量の水で洗い流し、医師の診断を受けてください。

機器またはバッテリーの破損が疑われる場合は、Zebra サポートに検査を依頼してください。

## CE マークと欧州経済地域 (EEA)

### 準拠の宣言

Zebra は、本無線機器が欧州議会および欧州委員会の指令 2014/53/EU および 2011/65/EU に準拠することを宣言します。

EEA 諸国内の無線機器使用に関する制限は、EU の「適合宣言」の付録 A に記載されています。EU の「適合宣言」の全文は、次のインターネット アドレスで参照できます。zebra.com/doc

### 電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

For EU Customers: 製品寿命に達した製品の場合は、次のリンクからリサイクル / 廃棄について参照してください。zebra.com/weee

## United States and Canada Regulatory

### Radio Frequency Interference Notices

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 into 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.

### Radio Frequency Interference Requirements – Canada

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 Compliance Label: CAN ICES-3 ([B])/NMB-3([B]).

This device complies with Innovation, Science and Economic Development Canada's licence-exempt RSSs. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause interference; and (2) This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

L'émetteur/récepteur exempt de licence contenu dans le présent appareil est conforme aux CNR d'Innovation, Sciences et Développement économique Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radio électrique subi même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement.

This device is restricted to indoor use when operating in the 5150 to 5350 MHz frequency range.

Lorsqu'il fonctionne dans la plage de fréquences 5 150- 5350 MHz, cet appareil doit être utilisé exclusivement en extérieur.

### RF Exposure Requirements - FCC and ISED

The FCC has granted an Equipment Authorization for this device with all reported SAR levels evaluated in compliance with the FCC RF emission guidelines. SAR information on this device is on file with the FCC and can be found under the Display Grant section of [fcc.gov/oet/ea/fccid](http://fcc.gov/oet/ea/fccid).

#### Handheld Devices

To satisfy RF exposure requirements, this device must operate with a minimum separation distance of 1.5 cm or more from a user's body and nearby persons.

Pour satisfaire aux exigences d'exposition aux radio fréquences, cet appareil doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 1.5 cm ou plus de corps d'une personne.













