

# TC210K 規制ガイド

このガイドは、モデル番号 TC210K に適用されます。

すべての Zebra デバイスは、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付されています。各言語での情報は、次の弊社 Web サイトでご確認ください：[zebra.com/support](http://zebra.com/support)

Zebra 機器に変更または改変を加えた場合、Zebra による明示的な承認がある場合を除き、お客様がその機器を操作する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

- 注意:** Zebra 承認済みおよび UL 規格のアクセサリ、バッテリー バック、バッテリー充電器のみを使用してください。濡れた状態のモバイル コンピュータまたはバッテリーを充電しないでください。コンポーネントは、必ず乾いた状態で外部電源に接続してください。

## ワイヤレス デバイスに関する各国の承認

規制に関するマークは、認証を受けることを条件に、次の国や地域において無線の使用が承認されているデバイスに付けられています：米国、カナダ、日本、中国、韓国、オーストラリア、および欧州。

その他の国のマークについては、「[適合宣言](#)」文書 (DoC) を参照してください。この文書は、次のサイトで入手できます。[zebra.com/doc](http://zebra.com/doc)

注：欧州には、オーストラリア、ベルギー、ブルガリア、クロアチア、チェコ共和国、キプロス、デンマーク、エストニア、フィンランド、フランス、ドイツ、ギリシャ、ハンガリー、アイスランド、アイルランド、イタリア、ラトビア、リヒテンシュタイン、リトアニア、ルクセンブルグ、マルタ、オランダ、ノルウェー、ポーランド、ポルトガル、ルーマニア、スロバキア共和国、スロベニア、スペイン、スウェーデン、スイスおよび英国が含まれます。

MM-003847-04JA 改訂版 A - 2021 年 1 月

Zebra Technologies | 3 Overlook Point | Lincolnshire, IL 60069 USA [www.zebra.com](http://www.zebra.com)

ZEBRA および図案化された Zebra ヘッドは、Zebra Technologies Corporation の商標であり、世界各地の多数の法域で登録されています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。©2021 Zebra Technologies Corporation および/またはその関連会社。無断複製、転載を禁じます。

- 注意:** 規制の承認を受けていないデバイスを動作させることは違法です。このデバイス固有の規制マーク (FCC および ISED を含む) は、次の手順に従ってデバイスの画面上で確認できます：**[Settings]** > **[Regulatory]** の順に選択します。

Zebra は、信頼性、機能、またはデザインを向上させるために製品に変更を加える権利を留保します。Zebra は、本文書内に記載されている製品、回路、アプリケーションの適用または使用が直接的または間接的な原因として発生する、いかなる製造物責任も負わないものとします。明示的、黙示的、禁反言またはその他の特許権上または特許上のいかなる方法によるかを問わず、弊社の製品が使用される可能性があるあらゆる組み合わせ、システム、機材、マシン、マテリアル、メソッド、もしくはプロセスを網羅して、またはこれらに関連して、ライセンスが付与されることは一切ないものとします。製品に組み込まれている機器、回路、およびサブシステムについてのみ、黙示的にライセンスが付与されるものとします。

## 保証

Zebra のハードウェア製品保証声明の全文については、サイト ([zebra.com/warranty](http://zebra.com/warranty)) にアクセスしてください。

## サービスに関する情報

ユニットを使用する前に、ご使用のネットワーク環境で運用するための設定、およびご使用のアプリケーションを実行するための設定を行ってください。

ユニットの稼動中または機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の施設の技術サポートまたはシステムサポートにお問い合わせください。本機器に問題がある場合、お客様の施設の技術サポートまたはシステムサポートが、Zebra グローバル カスタマー サポート ([zebra.com/support](http://zebra.com/support)) に問い合わせます。

このガイドの最新版については、次のサイトでご確認ください：[zebra.com/support](http://zebra.com/support)

## 規制に関する情報

本デバイスは、Zebra Technologies Corporation の下で承認済みです。

### 2.4 GHz のみ

米国内において 802.11 動作の可能なチャネルは 1 ~ 11 です。チャネルの範囲は、ファームウェアによって制限されます。

## 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

- 注意:** 人間工学上の被害を受ける潜在的なリスクを回避または最小限に抑えるため、以下の推奨事項に従ってください。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/安全担当管理者に確認して、従業員の負傷を防いでください。

- 同じ動作の繰り返しは、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 自然な姿勢を保ってください。
- 過度に力が必要な動作は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 頻繁に使用するものは手の届く範囲内に配置してください。
- 作業は、適切な高さで行ってください。
- 振動が発生する作業は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 直接圧力がかかる作業は、極力減らすか、なくすようにしてください。
- 調整可能なワークステーションを用意してください。
- 適切な距離を保ってください。
- 適切な作業環境を用意してください。
- 作業手順を改善してください。

### 車両への設置

自動車の電子システム (安全システムなど) は、正しく設置されていない場合、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可能性があります。車両については、車両の製造業者または販売代理店にご確認ください。また、車両に追加設置した機器についても、その製造業者にご確認ください。

エアバッグは勢いよく膨らみます。設置される機器やポータブルのワイヤレス機器も含め、物体をエアバッグの上またはエアバッグの配備領域に設置しないようにしてください。車内用ワイヤレス機器を適切な場所に設置しないと、エアバッグが膨らんだときに深刻な身体的損傷を負う危険性があります。
デバイスは、手の届く範囲に設置してください。道路から視線をそらさなくても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、フロントガラスへの取り付けおよび機器の使用に関する各地域の法律を確認してください。

#### 安全に設置するための注意点

- 運転者の視界を遮ったり、車両の運転の支障となる場所に電話を置かないでください。
- エアバッグを覆わないでください。

#### 路上での安全

運転中は、本デバイスに気を取られたり、使用したりしないでください。メモを取ったり、アドレス帳で検索したりすると、運転上の安全性が損なわれます。運転中は、運転することを第一の責任に考え、運転に集中してください。運転時のワイヤレス デバイスの使用に関する各地域の法律および規制を確認してください。それらの法律および規制に常に従う必要があります。ワイヤレス デバイスを運転席で使用する場合は、常識の枠を越えないようにし、次の点に留意してください。

- ご使用のワイヤレス デバイスおよびその機能 (短縮ダイヤルやリダイヤルなど) について熟知すること。このような機能を使用できる場合は、道路に注意を払いながら電話をかけることができます。
- ハンズ フリー機器を使用できる場合は、使用すること。
- 電話の話し相手に運転中であることを告げること。交通が混雑している場合、または危険な気象状態にある場合は、必要に応じて電話を中断してください。雨、みぞれ、雪、凍結、および交通の混雑は、危険な状態と言えます。

### その他の医療デバイス

かかりつけの医師または医療デバイスの製造業者にお問い合わせのうえ、ワイヤレス製品が医療デバイスに干渉しないかどうかを確認してください。

## 無線周波数放射に関するガイドライン

### 安全に関する情報

#### 無線周波数放射の抑制 - 適切な使用

必ず付属の取扱説明書に従ってデバイスを操作してください。

### 国際的規格

デバイスは、無線デバイスから発生する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、Zebra の「[適合宣言](#)」文書 (DoC) を参照してください。この DoC は [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc) から入手できます。

ワイヤレス デバイスからの無線周波数のエネルギーの安全性についての詳細は、[zebra.com/responsibility](http://zebra.com/responsibility) (「Corporate Responsibility」の下の項目) を参照してください。

### 欧州

本デバイスは、人体に装着した通常の動作環境でテストされています。EU の制限に準拠するため、Zebra がテストおよび承認したベルト 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。

### 米国およびカナダ

#### 配置場所に関する宣言

FCC の無線周波数放射に関する制限に準拠するため、本送信機で使用されているアンテナは、他の送信機またはアンテナと同じ場所に配置したり組み合わせたりさせたりしてはなりません。ただし、本出願で承認されている場合を除きます。

#### 端末 (耳にあてるか、ヘッドセットを使用)

FCC の制限に準拠するため、Zebra がテストおよび承認したベルト 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。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 FCC の無線周波数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。FCC では、FCC 無線周波数放射のガイドラインに従って評価されたあらゆる報告済み SAR レベルに基づいて、これらの端末に対し、機器の認証を行っています。これらの端末に関する SAR 情報は、FCC のファイルに記録されており、[fcc.gov/oet/ea/fccid](http://fcc.gov/oet/ea/fccid) の「Display Grant」セクションで確認できます。

#### ハンドヘルド機器

本デバイスは、人体に装着した通常の動作環境でテストされています。FCC の制限に準拠するため、Zebra がテストおよび承認したベルト 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。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 FCC の無線周波数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。米国およびカナダの無線周波数放射制限値に準拠するため、送信デバイスは人体から 1.5cm 以上離して使用してください。

Pour satisfaire aux exigences Américaines et Canadiennes d'exposition aux radio fréquences, un dispositif de transmission doit fonctionner avec une distance de séparation minimale de 1.5 cm ou plus de corps d'une personne.

### LED デバイス

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
SE4710: CW
SE4100: 22.8 ms

### 電源

次の電気定格を備えた Zebra 承認済みの Nationally Recognized Test Laboratory (NRTL) 規格の ITE (LPS/SELV) 電源のみを使用してください。出力 DC 5V、最小 2.5A (最高周囲温度 50°C 以上)。これ以外の電源を使用した場合、このユニットに対する承認事項はすべて無効になります。また、危険な場合があります。

## バッテリー

#### 台湾 - リサイクル

EPA (Environmental Protection Administration: 行政院環境保護署) は、Waste Disposal Act (廃棄物処理法) の第 15

条において、乾電池の製造業者または輸入業者に対し、販売、景品、またはプロモーション目的で使用する電池にリサイクル マークの表示を義務付けています。バッテリーの正しい廃棄方法については、台湾の正規回収業者にお問い合わせください。

### 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 承認済みの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が、以下のバッテリーモデルでの使用を承認されています。

- モデル BT-000409A (3.85V、3300mAh)。
- モデル BT-000409B (3.85V、5000mAh)。

Zebra 承認済みの充電式バッテリー バックは、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、バッテリーの寿命や保管期間には限界があり、その後は交換が必要になります。バッテリー バックの実際の寿命は、温度や極端な環境条件、激しい落下など、さまざまな要因によって決まります。

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、フル充電の半分ほどの充電量にし、乾いた涼しい場所、さらに機器から取り外した状態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、フル充電の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、モバイル コンピュータまたはバーコード スキャナ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、次のサイトを参照してください：[zebra.com/batterbasics](http://zebra.com/batterbasics)

### バッテリーの安全に関するガイドライン

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。

- 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 デバイスのバッテリーを充電する場合、バッテリーと充電器の温度を 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F) に保つ必要があります。
- 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、液漏れなどの事故の原因となる場合があります。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に接続できます。
- 分解または外殻を開くこと、粉碎、屈曲または変形、穿孔、もしくは切断を行わないでください。
- バッテリー駆動式の機器を硬い地面に落とすと、バッテリーがオーバーヒートする原因になる可能性があります。
- 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。
- 改造や再加工、バッテリー内部への異物の挿入、水やその他の液体への浸漬や接触、火、爆発物または他の危険物との接触は避けてください。
- 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。
- 児童がバッテリーを使用する場合は、保護者の監督が必要です。
- 使用済みの充電式バッテリーは、現地の法令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。
- 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。

### 補聴器との使用 - FCC

特定のワイヤレス デバイスを特定の補聴デバイス（補聴器および人工内耳）の近くで使用すると、ブー、ブーン、ヒューといった雑音が生じる場合があります。この干渉雑音に対する電磁波耐性が高い補聴デバイスもあり、また発生する干渉の量はワイヤレス デバイスによって異なります。補聴器が誤作動した場合に備え、補聴器の販売店に対処方法をご相談することをお勧めします。

#### 補聴器の互換性

本電話で使われているワイヤレス テクノロジーの一部については、補聴器との併用によるテストと評価が実施されています。ただし本電話では、補聴器との併用テストが実施されていない新しいワイヤレス テクノロジーが使われている可能性があります。ご使用の補聴器または人工内耳を使用しながら、本電話のさまざまな機能をさまざまな場所で徹底的に試して、何らかの干渉雑音が生かえないか判断することが重要です。補聴器の互換性については、サービス プロバイダまたは本電話の製造業者にお問い合わせください。返品または交換の規定について不明な点がある場合は、サービス プロバイダまたは電話の販売店にお問い合わせください。

本デバイスには、FCC 第 68 部の該当要件に準拠していることを示す HAC マークが表示されています。

### 無線周波数干渉についての要件 - FCC

本デバイスは、FCC 規制第 15 部に準拠しています。動作は次の 2 つの条件を前提としています。(1) 本デバイスは、有害な干渉を発生しない場合があります。(2) 本デバイスは、望ましくない動作の原因となり得る干渉も含め、受信したあらゆる干渉の影響を受けずす。

注: この機器は、FCC 規制第 15 部に定められた Class B デジタル デバイスに関する制限に従ってテストおよび確認され、これに準拠するものと認定されています。この制限は、住居内での有害な電波干渉に対する妥当な保護を提供するために規定されたものです。この機器は、無線周波数のエネルギーを発生、使用、および放射する可能性があります。指示に従わずに設置および使用した場合、無線通信に有害な干渉を引き起こす可能性があります。ただし、これは特定の設置状況で干渉が発生しないことを保証するものではありません。この機器がラジオやテレビの受信に有害な干渉を引き起こし、機器の電源のオン/オフ操作によってそのことが確認できる場合、以下の方法を用いて、お客様ご自身で干渉の解決を試みることをお勧めします。

- 受信アンテナの方向または場所を変える
- 機器と受信機の距離を増やす

- 受信機が接続されているものとは別の回路のコンセントに機器を接続する
- 販売店またはラジオ/テレビの専門技術者に相談する

### 無線周波数干渉についての要件 - カナダ

Innovation, Science and Economic Development Canada ICES-003 準拠ラベル: CAN ICES-3 (B)/NMB-3(B)

#### 無線送信機

本デバイスは、カナダ産業界のライセンス免除 RSS に適合しています。動作は次の 2 つの条件を前提としています。(1) 本デバイスは、干渉を発生しない場合があります。(2) 本デバイスは、望ましくない原因となり得る干渉も含め、あらゆる干渉の影響を受けずす。

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie 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.

## CE マークと欧州経済地域 (EEA)

EEA 地域で 5GHz 帯の無線 LAN を使用する場合、以下の制限があります。

- 5.15 ~ 5.35GHz は室内専用に限られています。

### 準拠の声明

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。

EU Declaration of Conformity (EU 適合宣言書) の全文は、インターネットアドレス [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc) で参照できます。

### 韓国 - Class B ITE の警告声明

기종별	사용자 안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기자재)	이 기기는 가정용(B급) 전자파적합기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며, 모든 지역에서 사용할 수 있습니다.

## その他の国

### ブラジル

Este equipamento não tem direito à proteção contra interferência prejudicial e não pode causar interferência em sistemas devidamente autorizados.

### チリ

Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaría de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas. Conforme a Resolución 755 parte j.1), se ajustará el dispositivo a operar en interiores en las siguientes bandas con una potencia máxima radiada no superior a 150mW:

- 2.400 a 2.483,5 MHz
- 5.150 a 5.250MHz
- 5.250 a 5.350MHz
- 5.470 a 5.725MHz
- 5.725 a 5.850MHz

Además, de acuerdo con Resolución 755, para la banda 5.150 a 5.250 MHz la operación del equipo estará restringida al interior de inmuebles y la densidad de potencia radiada máxima no excederá 7,5mW/MHz en cualquier banda de 1MHz o su valor equivalente de 0,1875mW/25 kHz en cualquier banda de 25 kHz. Para la tecnología NFC en la banda 13.553 a 13.567 kHz, la intensidad de campo eléctrico no excederá 20 mV/m a 30 metros, conforme a Resolución 755 parte Art 1. e).

### 中国

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书

[zebra.com/support](http://zebra.com/support)

锂电池安全警示语：

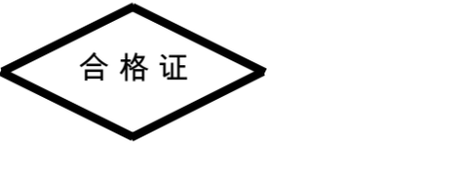
警告：请勿拆装，短路，撞击，挤压或者投入火中

注意：如果电池被不正确型号替换，或出现鼓胀，会存在爆炸及其他危险

请按说明处处置使用过的电池

电池浸水后严禁使用

合格证：



### EAC ユーラシア関税同盟

Евразийский Таможенный Союз

Данный продукт соответствует требованиям знака ЕАС.

#### 香港

In accordance with HKTA1039, the band 5.15GHz - 5.35GHz is for indoor operation only.

### インド

テキストの送受信は、次のインド言語でサポートされています：

アッサム語、ベンガル語、グジャラート語、ヒンディー語、カンナダ語、カシミール語、コンカニ語、マラーラム語、マニプリ語、マラーティー語、ネパール語、オリヤー語、パンジャーブ語、サンスクリット語、シンド語、タミル語、テルグ語、ウルドゥー語、ポド語、サンタル語、マイティリー語、ドーグリー語

### メキシコ

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones: (1) es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y (2) este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

### 台湾

臺灣

低功率電波輻射性電機管理辦法

第十二條

經型式認證合格之低功率射頻電機，非經許可，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。

第十四條

低功率射頻電機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。

前項合法通信，指依電信法規定作業之無線電通信。

低功率射頻電機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

台灣斑馬科技股份有限公司 / 台北市信義區松高路9號 13樓

### ウクライナ

Дане обладнання відповідає вимогам технічного регламенту № 1057, 2008 на обмеження щодо використання деяких небезпечних речовин в електричних та електронних пристроях.

### タイ

เครื่องโทรคมนาคมและอุปกรณ์นี้

มีความสอดคล้องตามขอกำหนดของ กททช .

## 電気電子機器の廃棄処理規制 (WEEE)

**English:** For EU Customers: All products at the end of their life must be returned to Zebra for recycling. For information on how to return product, please go to: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Français:** Clients de l'Union Européenne: Tous les produits en fin de cycle de vie doivent être retournés à Zebra pour recyclage. Pour de plus amples informations sur le retour de produits, consultez : [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Español:** Para clientes en la Unión Europea: todos los productos deberán entregarse a Zebra al final de su ciclo de vida para que sean reciclados. Si desea más información sobre cómo devolver un producto, visite: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Български:** За клиенти от ЕС: След края на полезния им живот всички продукти трябва да се връщат на Zebra за рециклиране. За информация относно връщането на продукти, моля отидете на адрес: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Deutsch:** Für Kunden innerhalb der EU: Alle Produkte müssen am Ende ihrer Lebensdauer zum Recycling an Zebra zurückgesandt werden. Informationen zur Rücksendung von Produkten finden Sie unter [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Italiano:** per i clienti dell'UE: tutti i prodotti che sono giunti al termine del rispettivo ciclo di vita devono essere restituiti a Zebra al fine di consentirne il riciclaggio. Per informazioni sulle modalità di restituzione, visitare il seguente sito Web: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Português:** Para clientes da UE: todos os produtos no fim de vida devem ser devolvidos à Zebra para reciclagem. Para obter informações sobre como devolver o produto, visite: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Nederlands:** Voor klanten in de EU: alle producten dienen aan het einde van hun levensduur naar Zebra te worden teruggezonden voor recycling. Raadpleeg [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee) voor meer informatie over het terugzenden van producten.

**Polski:** Klienci z obszaru Unii Europejskiej: Produkty wycofane z eksploatacji należy zwrócić do firmy Zebra w celu ich utylizacji. Informacje na temat zwrotu produktów znajdują się na stronie internetowej [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Čeština:** Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webovė stránce: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Eesti:** EL klientidele: kõik tooted tuleb nende eluea lõppedes tagastada taaskasutamise eesmärgil Zebra'ile. Lisainformatsiooni saamiseks toote tagastamise kohta külastage palun aadressi: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Magyar:** Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókról látogasson el a [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee) weboldalra.

**Svenska:** För kunder inom EU: Alla produkter som uppnått sin livslängd måste returneras till Zebra för återvinning. Information om hur du returnerar produkten finns på [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Suomi:** Asiakkaat Euroopan unionin alueella: Kaikki tuotteet on palautettava kierrätettäväksi Zebra-yhtiöön, kun tuotetta ei enää käytetä. Lisätietoja tuotteen palauttamisesta on osoitteessa [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Dansk:** Til kunder i EU: Alle produkter skal returneres til Zebra til recirkulering, når de er udtjent. Læs oplysningerne om returnering af produkter på: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Ελληνικά:** Για πελάτες στην Ε.Ε.: Όλα τα προϊόντα, στο τέλος της διάρκειας ζωής τους, πρέπει να επιστρέφονται στην Zebra για ανακύκλωση. Για περισσότερες πληροφορίες σχετικά με την επιστροφή ενός προϊόντος, επισκεφθείτε τη διεύθυνση [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee) στο Διαδίκτυο.

**Malti:** Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Românesc:** Pentru clienții din UE: Toate produsele, la sfârșitul duratei lor de funcționare, trebuie returnate la Zebra pentru reciclare. Pentru informații despre returnarea produsului, accesați: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Slovenski:** Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vračilu izdelka obiščite: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Slovenčina:** Pre zákazníkov z krajín EU: Všetky výrobky musia byť po uplynutí doby ich životnosti vrátené spoločnosti Zebra na recykláciu. Bližšie informácie o vrátení výrobkov nájdete na: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Lietuvių:** ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti gražinti uilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip gražinti gaminį, rasite: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Latviešu:** ES klientiem: visi produkti pēc to kalpošanas mūža beigām ir jānogādā atpakaļ Zebra otrreizējai pārstrādei. Lai iegūtu informāciju par produktu nogādāšanu Zebra, lūdzim, skatiet: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

**Türkçe:** AB Müşterileri için: Kullanım süresi dolan tüm ürünler geri dönüştürme için Zebra'ya iade edilmelidir. Ürünlerin nasıl iade edileceği hakkında bilgi için lütfen şu adresi ziyaret edin: [zebra.com/weee](http://zebra.com/weee).

### トルコ - 準拠に関する WEEE 声明

EEE Yönetmeliğine Uygundur.

# 产品中有害物质的名称及含量

部件名称 (Parts)	有害物质					
	铅 (Pb)	汞 (Hg)	镉 (Cd)	六价铬	多溴联苯	多溴二苯醚
金属部件 (Metal Parts)	X	O	O	O	O	O
电路模块 (Circuit Modules)	X	O	O	O	O	O
电缆及电缆组件 (Cables and Cable Assemblies)	X	O	O	O	O	O
塑料和聚合物部件 (Plastic and Polymeric Parts)	O	O	O	O	O	O
光学和光学组件 (Optics and Optical Components)	O	O	O	O	O	O
电池 (Batteries)	X	O	O	O	O	O
<p>本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。</p> <p>O: 表示该有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 GB/T 26572 规定的限量要求以下。</p> <p>X: 表示该有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 GB/T 26572 规定的限量要求。(企业可在此处，根据实际情况对上表中打“x”的技术原因进行进一步说明。</p>						

# 限用物質含有情況標示聲明書

設備名稱	型號 ( 型式 ) : TC210K Model Type designation (Type)					
單元 Unit	限用物質及其化學符號 Restricted substances and its chemical symbols					
	鉛 (Pb)	汞 (Hg)	鎘 (Cd)	六價鉻 (Cr6+)	多溴聯苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
印刷電路板及電子組件	-	O	O	O	O	O
金屬零件	-	O	O	O	O	O
電纜及電纜組件	-	O	O	O	O	O
塑料和聚合物零件	O	O	O	O	O	O
光學與光學元件	O	O	O	O	O	O
<p>備考 1. “超出 0.1 wt % ” 及 “超出 0.01 wt % ” 係指限用物質之百分比含量超出百分比含量基準值。</p> <p>備考 2. “ O ” 係指該項限用物質之百分比含量未超出百分比含量基準值。</p> <p>備考 3. “ - ” 係指該項限用物質為排除項目。</p> <p>Note 1: “Exceeding 0.1 wt%” and “exceeding 0.01 wt%” indicate that the percentage content of the restricted substance exceeds the reference percentage value of presence condition.</p> <p>Note 2: “O” indicates that the percentage content of the restricted substance does not exceed the percentage of reference value of presence.</p> <p>Note 3: The “ - ” indicates that the restricted substance corresponds to the exemption.</p>						