



*Zebra* および *Zebra* ヘルド フォアヘッドは、*ZIH Corp* の登録商標です。**Symbol** は、*Zebra Technologies, Inc.* の登録商標です。

*Zebra* および *Zebra* ヘルド フォアヘッドは、*ZIH Corp* の登録商標です。**Symbol** は、*Zebra Technologies, Inc.* の登録商標です。

このサイトの最新版については、以下の Web サイトでご確認ください。
<http://www.zebra.com/support>。

ご使用のエンタープライズモーター、Zebra エシス製品を Zebra エシスパートナーから購入された場合、サポートについては購入先のエシスパートナーにお問い合わせください。
真ならないものとします。装置を不適切に移動すると、保証が無効になる場合があります。Zebra は、承認済みの梱包箱を使用せずに発生した搬送時の損傷について、その責任を理のため機器をご返送いただくことがあります。Zebra サポートが問題を解決できない場合、修スでお問い合わせに対応いたします。Zebra サポートが問題を解決できない場合、修Zebra では、サービス契約で定められた期間内に電子メール、電話、またはフック

- モジュール番号または製品名
- 装置のシリアル番号
- ソフトウェアのタイプとバージョン番号

Zebra サポートへお問い合わせの際は、以下の情報をご用意ください。

<http://www.zebra.com/support>。

本機器に問題が発生した場合は、地域担当の Zebra サポートにお問い合わせください。
連続先については、次の Web サイトを参照してください。

## サービスに関する情報



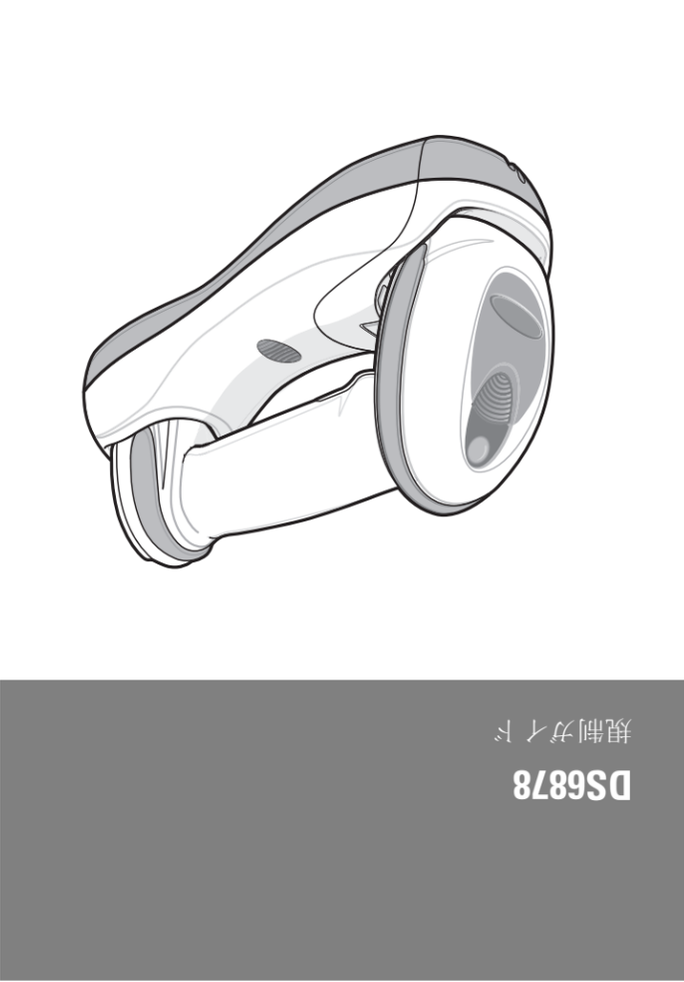
本製品は、**21CFR1040.10** および **1040.11** (2007年6月24日付けのレーザ通告**50** 項の規定を除く) に準拠しています。
**EN60825-1: 2007**
**IEC60825-1 (Ed.2.0)**

レーザの分類は、機器に貼付されているラベルに記載されています。

**Class 1** のレーザ機器は、本来の用途で使用した場合には危険とは見なされません。米国および各国の規制に準拠するため、以下の記述が必要とされています。

**注意**: 本書に明記されていない方法で操作部の使用、調整または操作手順を行うと、レーザ光を浴びる可能性があります。

**Class 2** のレーザ スキャナには、低出力の、可視光ダイオードが使用されています。太陽などの非常に明るい光源と同様、光線を直接見ることは避けてください。**Class 2** のレーザを瞬間的に浴びることが危険かどうかは判明していません。



- ペースメーカーの使用者:
- 無線機器の電源が入っている場合は、常に、ペースメーカーから **15cm** 以上離してください。
  - 無線機器を胸ポケットに入れないでください。
  - ペースメーカーの誤作動の可能性を最小限にするため、ペースメーカー植え込み部位と反対側の耳で通話してください。
  - 悪影響の可能性がある場合は、必ず無線機器の電源を切ってください。

### その他の医療機器

担当医師または医療機器の製造業者に、お使いの無線機器が与える医療機器への悪影響についてご確認ください。

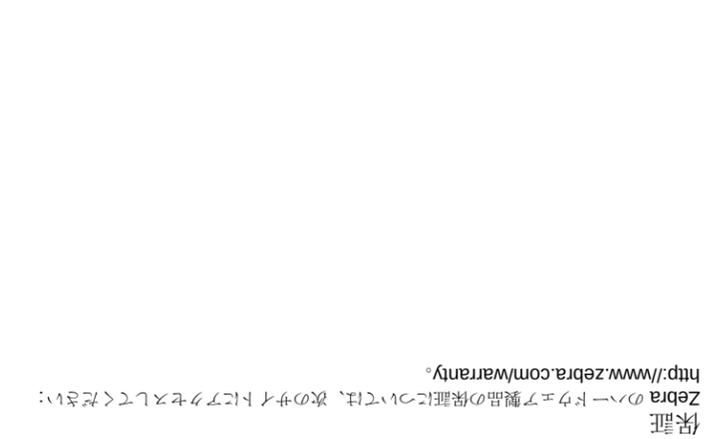


安全性に関する情報
無線周波放射の抑制 - 適切な使用
機器は必ず付属の手順書に従って操作してください。

### 北米以外

この機器は、無線機器から発生する電磁場に人体がさらされた場合の国際的に認証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。この文書は <http://www.zebra.com/doc> から入手できます。

ハンドヘルド機器
無線周波放射に関する **FCC** および **EU** のガイドラインに準拠するため、この機器は、人体から **20cm** 以上離れた状態で手で持って使用してください。その他の動作環境での使用は避けてください。

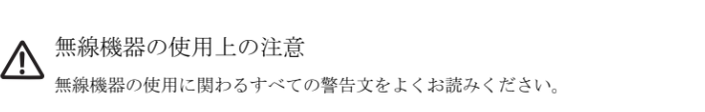


保証
Zebra のハードウェア製品の保証については、次のサイトにアクセスしてください。
<http://www.zebra.com/warranty>。
Lincolnshire, IL U.S.A.
Zebra Technologies Corporation
Zebra は、本文中で言及されている他の製品名は、該当各社の商標または登録商標です。Zebra は、Zebra Technologies の一部門である Symbol Technologies, Inc. の登録商標です。Symbol ロゴおよび Zebra ヘルド フォアヘッドは、ZIH Corp の登録商標です。Zebra および『Product Reference Guide』を参照してください。

この Zebra 製品には、Zebra 製ソフトウェア、サーボモーター駆動ソフトウェア、リーソフトウェアが含まれています。著作権、利用条件、権利の放棄に関する情報にアクセスするには、Zebra 製品に組み込まれている機器、回路、およびソフトウェアについてのみ、明示的にライセンスが付与されるものとします。与えられたこととは一切ないものとします。Zebra 製品に組み込まれている機器、回路、およびソフトウェアは、Zebra 製品が使用された組み合わせ、システム、機械、マシナ、ネットワーク、またはプロセスを対象として、もしくはこれらに関連して、ライセンスが付与され、Zebra 製品が使用された組み合わせ、システム、機械、マシナ、ネットワーク、またはプロセスを対象として、明示的にライセンスが付与されるものとします。

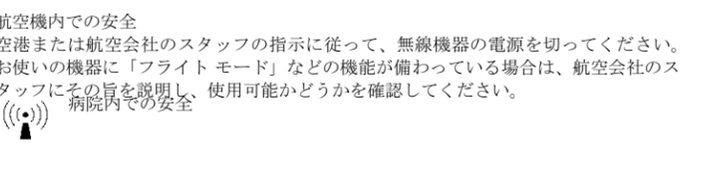
Zebra は、本製品の使用、または本文中内に記載されている製品、回路、ソフトウェアの使用が直接的または間接的な原因として発生する、いかなる製造物責任も負わないものとします。

Zebra は、信頼性、機能、またはパフォーマンスを向上させる目的で製品に変更を加えることができます。
© 2015 Symbol Technologies, Inc.



潜在的に危険な環境 - 車両の使用
燃料貯蔵所や化学製品工場、空气中に化学物質や粒子 (種子、ちり、金属粉など) を含む場所、または通常、自動車のエンジンを切るように義務付けられている場所では、無線機器の使用に関する規制に従う必要があります。

潜在的に危険な環境 - 固定式据え付け
燃料貯蔵所や化学製品工場、空气中に化学物質や粒子 (穀粉、ちり、金属粉など) を含む場所では、無線機器の使用に関する規制に従う必要があります。



無線機器は、無線周波エネルギーを送信するため、医療用電子機器に影響を与える可能性があります。病院、クリニック、または医療施設の指示に従って、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医療機器に対する干渉を防ぐためのものです。

ペースメーカー
ペースメーカーの製造業者は、ペースメーカーへの干渉を防ぐため、ハンドヘルドの無線機器とペースメーカーを **15cm** 以上離すように提言しています。これは、**Wireless Technology Research** が独自に調査した推奨値とも一致しています。



**注意**: 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、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/安全管理担当者に確認し、従業員の負傷を防いでください。



Zebra および のデバイスはすべて、販売地域の法令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。

Zebra およびの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、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。各言語での情報は、以下の弊社 Web サイトでご確認ください。
<http://www.zebra.com/support>



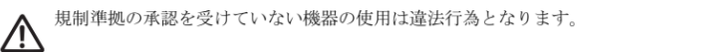
### Bluetooth® 無線テクノロジー

本機は、承認済みの Bluetooth® 製品です。詳細な情報または最終製品の一覧については、次の Web サイトを参照してください。
<http://www.bluetooth.org/tpg/listings.cfm>

無線機器に関する各国の承認
規制に関するマークは、使用する無線が、米国、カナダ、日本、中国、韓国、オーストラリア、ヨーロッパ<sup>1</sup> での使用が承認されている無線機器に付けられています。

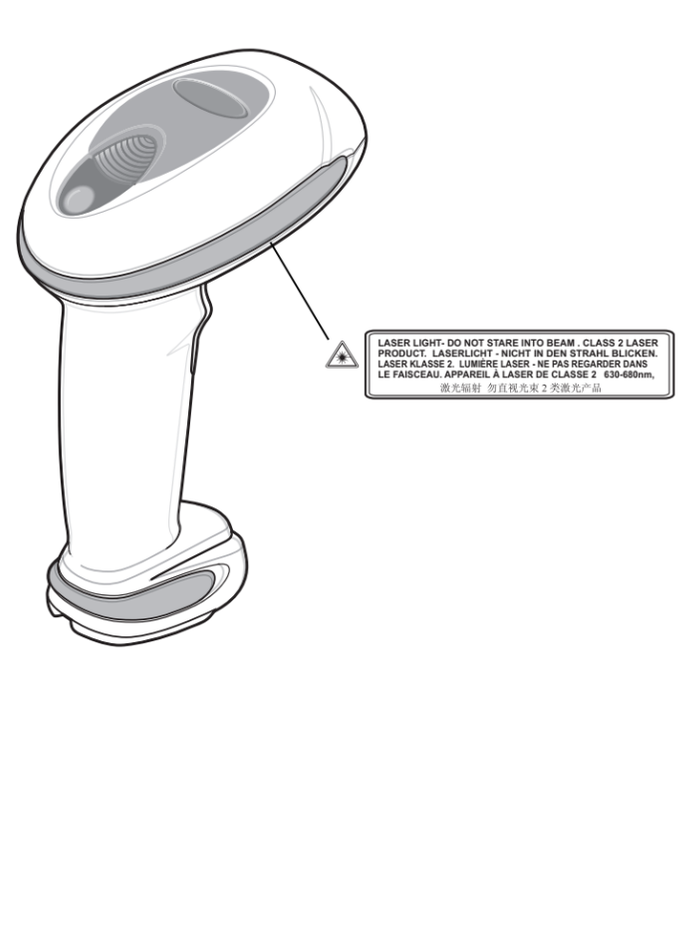
その他の国のマークについては、Zebra の「適合宣言」文書 (DoC) を参照してください。この文書は、次のサイトで入手できます。
<http://www.zebra.com/doc>

**注意 1: 2.4 GHz** 製品の場合、「ヨーロッパ」とは、オーストラリア、ベルギー、ブルガリア、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、イギリスを指します。



規制準拠の承認を受けていない機器の使用は違法行為となります。

スキャナに貼付されているラベル



#### バッテリー

**Zebra** の充電式バッテリー パックは、業界内の厳しい基準に適合するように設計・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、条件によって異なります。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、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 ヶ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影響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、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、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、新品のバッテリーに交換してください。

#### バッテリーの安全に関するガイドライン

- 装置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および薬品を置かないでください。業務環境以外で装置を充電する場合は、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および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ご質問のある場合は、**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 利用するデバイスは、**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することができます。

- 分解または外殻を開くこと、粉砕、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装置を硬い面に落とすと、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 ターミナル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または暴露、または火、爆発あるいはその他の危険物への暴露を行わないでください。
- 駐車中の車両内、またはラジエータやその他の熱源の近くなど、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。

#### 台湾 - リサイクル



## 「廃電池請回収」

台湾の「廃電池請回収」マーク

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、乾電池の製造業者および輸入業者に対し、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。

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

台湾の「廃電池請回収」マーク

## 無線電波干渉についての要件 - **FCC**

FCC 規制第 15 部

注: この機器は、FCC 規制第 15 部に定められた **Class B** デジタル機器に関する制限に従ってテストされ、これに準拠するものと認定されています。この制限は、この機器を住居内で使用する際に有害な電波干渉を起こさないために規定されたものです。この機器は、無線周波

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。また、指示に従わずに設置、および使用した場合、無線通信に有害な電波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電波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電波干渉を引き起こし、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、お客様ご自身で電波障害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てください。
- 本機器と受信機の距離を離してください。
- 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本機器を接続してください。
- 販売店またはテレビ/ラジオの専門技術者に相談してください。

FCC 規制第 15 部

ラジオ トランスミッター (**第 15 部**)
この機器は、**FCC** 規制第 15 部に準拠しています。この機器の動作は次の 2 つの条件を前提としています: **(1)** この機器は有害な干渉を発生させません。 **(2)** この機器は、不適切な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。

FCC 規制第 15 部

FCC 規制第 15 部

無線電波干渉についての要件 - カナダ
この **Class B** デジタル機器は、カナダの ICES-003 に準拠しています。
**Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.**

FCC 規制第 15 部

ラジオ トランスミッター
この機器は、**Industry & Science Canada** の **RSS 210** に準拠しています。この機器の動作は次の 2 つの条件を前提としています: **(1)** この機器は有害な干渉を発生させません。 **(2)** この機器は、不適切な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。
ラベル表示: 無線に関する承認事項に「**IC:**」と表記されている場合、**Industry Canada** の技術仕様のにのみ適合していることを示します。

## CE マーク と 欧州経済地域 (EEA)

EEA 地域で **Bluetooth**® 無線テクノロジーを使用する場合、次の制限があります。

- 最大無線送信電力 **100 mW EIRP**、周波数範囲 **2.400 ~ 2.4835 GHz**
- フランス: 屋外での使用制限 **10 mW EIRP**
- イタリア: 屋外での使用は免許が必要

### 準拠の宣言

**Zebra** は、この機器が **1999/5/EC** および **2011/65/EU** で要求されている条件と関連するその他の規定に準拠していることを宣言します。「適合宣言」文書は、**http://www.zebra.com/doc** から入手できます。

CE マーク

#### 日本 (**VCCI**) - 電波障害自主規制協議会

#### Class B 情報処理装置

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** 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 マーク

This is a Class B product based on the standard of the Voluntary Control Council for Interference from Information Technology Equipment (VCCI). If this is used near a radio or television receiver in a domestic environment, it may cause radio interference. Install and use the equipment according to the instruction manual.

## クラス **B** 情報技術装置に関する警告 (韓国)

기종별	사용자안내문
B급 기기 (가정용 방송통신기기)	이 기기는 가정용 (B급) 으로 전자파적합등록을 한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

VCCI マーク

### その他の国

**Brasil:** Declarações Regulamentares para DS6878

**Nota:** A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo DS6878.Este equipamento opera em caráter secundário, isto é, não tem direito a proteção contra interferência prejudicial, mesmo de estações do mesmo tipo, e não pode causar interferência a sistemas operando em caráter primário.

Para maiores informações sobre ANATEL consulte o site: **www.anatel.gov.br**

FCC 規制第 15 部

FCC 規制第 15 部

FCC 規制第 15 部

メキシコ: 周波数範囲: **2.450 ~ 2.4835 GHz** に制限

FCC 規制第 15 部

FCC 規制第 15 部

당해 무선설비는 운용 중 전파혼신 가능성이 있음

FCC 規制第 15 部

FCC 規制第 15 部

당해 무선설비 는전파혼 신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.

FCC 規制第 15 部

## 電気電子機器の廃棄処理規制 (**WEEE**)

WEEE マーク

WEEE マーク

**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: **http://www.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: **http://www.zebra.com/weee.**

**Čeština:** Pro zákaznky z EU: Všechny produkty je nutné po skončení jejich životnosti vrátit společnosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: **http://www.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: **http://www.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 **http://www.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: **http://www.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: **http://www.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 **http://www.zebra.com/weee** στο Διαδίκτυο.

**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 : **http://www.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: **http://www.zebra.com/weee.**

**Lietuvių:** ES vartotojams: visi gaminiai, pasibaigus jų eksploatacijos laikui, turi būti grąžinti utilizuoti į kompaniją „Zebra“. Daugiau informacijos, kaip grąžinti gaminį, rasite: **http://www.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, lūdzu, skatiet: **http://www.zebra.com/weee.**

WEEE マーク

WEEE マーク