ET1 ENTERPRISE TABLET 規制ガイド



規制に関する情報

このガイドはモデル番号 ET1N0、ET1N2 に適用されます。

Zebra の機器はすべて、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。

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

Zebra 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。



E意

Zebra 承認済みおよび UL 規格のアクセサリ、バッテリパック、バッテリ充電器のみを使用してください。

濡れたモバイル コンピュータまたはバッテリ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。

定格最大動作温度は 50°C です。

GPS 搭載 UL 規格製品

Underwriters Laboratories Inc. (UL) は、この製品のグローバル ポジショニング システム (GPS) のハードウェア、オペレーティング ソフトウェアなどの性能や信頼性のテストを実施していません。情報処理装置に関する UL の安全規格 (UL60950-1) に記載されている、火災、衝撃または不慮の事故に対するテストのみを実施しています。 UL 認証は、GPS ハードウェアおよび GPS オペレーティング ソフトウェアの性能や信頼性のテストを対象としていません。 UL は、この製品の GPS 関連機能の性能または信頼性に関して、いかなる表明、保証または認証も行いません。

Bluetooth® 無線テクノロジ

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/tog/listings.cfm

無線機器の使用に関する各国の承認

承認に従い、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 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、「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。

注1: 欧州には、オーストリア、ベルギー、ブルガリア、チェコ共和国、キブロス、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。



注意 注意

規制の承認を受けていない機器を操作することは違法 です。

各国におけるローミング

この機器には国際ローミング機能 (IEEE802.11d) が組み込まれます。この機能により、特定の国内で適切な通信チャネルを選択できるようになります。

アドホック通信 (5GHz 周波数帯)

アドホック通信で使用できるのは、チャンネル 36 \sim 48 (5150 \sim 5250MHz) に制限されています。この周波数帯の使用は、室内のみに制限されています。その他の場所での使用は違法行為となります。

動作周波数 - FCC および IC

5GHz のみ

UNII (無免許で利用できる情報インフラ)の Band 1 (5150 ~ 5250MHz)での使用は、室内での使用のみに制限されています。その他の場所での使用は違法行為となります。

Industry Canada Statement:

注意: $5150 \sim 5250 MHz$ の周波数帯では、同一チャネルのモバイル サテライトシステムへの有害な電波干渉が発生する可能性を減らすために、この機器を屋内でのみ使用するようにしてください。高出カレーダーは、 $5250 \sim 5350 MHz$ 周波数帯および $5650 \sim 5850 MHz$ 周波数帯の一次ユーザー(優先順位が高い)として指定されており、LE-LAN 機器に干渉や損傷を起こす危険性があります。

Avertissement: Le dispositive fonctionnant dans la bande 5150-5250 MHz est réservé uniquement pour une utilisation à l'intérieur afin de réduire les risques de brouillage préjudiciable aux systèmes de satellites mobiles utilisant les mêmes canaux.

Les utilisateurs de radars de haute puissance sont désignés utilisateurs principaux (c.-à-d., qu'ils ont la priorité) pour les bands 5250-5350 MHz et 5650-5850 MHz et que ces radars pourraient causer du brouillage et/ou des dommages aux dispositifs LAN-EL.

2.4GHz のみ

米国内において 802.11b/g の利用可能なチャンネルは 1 から 11 です。 チャンネルの範囲はファームウエアにより制限されています。

衛生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。

- 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。
- 直接圧力を受ける作業は、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。



無線機器の使用上の注意

無線機器の使用に関わるすべての警告文をよくお読みください。

航空機内での安全

空港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。お使いの機器に「フライト モード」などの機能が備わっている場合は、航空会社のスタッフにその旨を説明し、使用可能かどうかを確認してください。

$\left(\left(\left(\begin{smallmatrix} \bullet \\ \bullet \end{smallmatrix} \right) \right) \right)$

病院内での安全

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。

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。



無線周波放射に関するガイドライン

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。

その他の国

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。この文書は http://www.zebra.com/docから入手できます。

無線機器から放射される電磁波エネルギーの安全性の詳細については、 http://www.zebra.com/corporateresponsibility を参照してください。 **ヨーロッパ**

ハンドヘルド機器

この機器は、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がテストし、承認したベルトクリップやケースなどのアクセサリ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て動作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。

ハンドヘルド機器

この機器は、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 がテストし、承認したベルトクリップやケースなどのアクセサリを使用してください。サードパーティ製のアクセサリは FCC の無線周波放射制限値に準拠していない場合があるので、使用しないでください。

放射被ばくについて

この機器は、規制されていない環境に関する IC の放射制限に準拠しています。

NOTE IMPORTANTE: (Pour l'utilisation de dispositifs mobiles) Déclaration d'exposition aux radiations:

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC établies pour un environnement non contrôlé.

LED デバイス

IEC/EN 62471:2006 に準拠。

LED ライト 光学機器で直接見ないでください

Class 1M LED 製品



レーザー機器 (SCANMOD-ET1 または MSRSCAN-ET1 を装着した ET1)

Class 2 のレーザー 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 のレーザー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。

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、危険なレーザー光を浴びる可能性があります。

ラベリング



ラベルの表記:

- 1. 注意 開くと、Class 2 レーザー光が照射されます。光線を見つめないでください。
- 本製品は、21CFR1040.10 および 1040.11 (2007 年 6 月 24 日付けのレーザー通告 50 項の規定を除く)、および IEC/EN 60825-1:2007または IEC/EN 60825-1:2014 (またはこれら両方)に準拠しています。
- 3. レーザー光線をのぞきこまないでください (Class 2 レーザー製品)。

電源

ET1 (シングルスロット ドッキング クレードル、USB 充電ケーブル付き)

認定済みの UL LISTED ITE (IEC/EN 60950-1、LPS) 電源のみを使用 してください (定格: 出力 12VDC、最小 4.16A、最大動作温度 40 $^{\circ}$ C 以 上)。その他の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて 無効になります。また、安全に使用できません。

ET1 (4 スロット充電専用ドッキング クレードル付き)

認定済みの UL LISTED ITE (IEC/EN 60950-1、SELV) 電源のみを使用してください (定格: 出力 12VDC、最小 9A、最大動作温度 50° C 以上)。その他の電源を使用した場合、この機器に対する承認事項はすべて無効になります。また、安全に使用できません。

注意: クレードルには、クレードルの規制ガイドが適用されます。

バッテリ 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



および輸入業者に対し、販売、景品、またはプロ「廢電池請回收」 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。パッテリ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。

バッテリに関する情報

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

- Zebra 82-149690-01 (3.7VDC、4620mAh) ET1N0 専用。
- Zebra 82-158261-01 (3.7VDC、5640mAh) ET1N0 および ET1N2 専用。

Zebra の充電式バッテリ パックは、業界内の高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 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。

バッテリを6ヶ月以上保管する場合、バッテリ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。バッティ 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、新品のバッテリに交換してください。 Zebra のバッテリには、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パーコード スキャナに付属している場合でも同様です。 Zebra のバッテリの詳細については、次の Web サイトを参照してください。 http://www.zebra.com/batterybasics

バッテリ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および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を充電する場合、バッテリと充電器の温度を 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。バッテリまたは充電器の互換性についてご質問のある場合は、Zebra Global Support Center (Zebra グローバル サポート センター) 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。
- IEEE1725 の 10.2.1 の要件に従った承認済みバッテリを認証するため、すべてのバッテリに、Zebra のホログラムを添付しています。 Zebra の認証ホログラムを確認せずにバッテリを取り付けないでください。
- 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。
- バッテリ駆動式の機器を硬い面に落とすと、バッテリがオーバーヒートする原因になる可能性があります。
- バッテリをショートさせたり、金属や導電性の物体をバッテリ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。
- バッテリを廃棄するときは焼却しないでください。
- バッテリ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の破損が疑われる場合は、Zebra Global Support Center (Zebra グローバル サポート センター) に検査を依頼してく ださい。

無線電波干渉についての要件 - FCC



|注:この機器は、FCC 規制第 15 部に定められた FC Tested to comply with FCC Standards れ、これに準拠するものと認定されています。この制れ、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。

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ます。

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.

ラジオ トランスミッター

無線 LAN 機器について:

カナダで使用される 5GHz 帯の無線 LAN を使用する場合、以下の制限が あります。

制限周波数带 5.60 ~ 5.65GHz

この機器は、Industry 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 sujvantes: (1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage recu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable.

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 の技術仕様にのみ適合していることを示します。

EEA 地域で 2.4GHz 帯の無線 LAN を使用する場合、以下の制限があり ます。

- 最大無線送信電力 100mW EIRP、周波数範囲 2.400 ~ 2.4835GHz EEA 地域で Bluetooth® 無線テクノロジを使用する場合、次の制限があ ります。
- 最大無線送信電力 100mW EIRP、周波数範囲 2.400 ~ 2.4835GHz

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 2011/65/EU および 1999/5/EC または 2014/53/EU (2017 年 6 月 13 日から 1999/5/EC は 2014/53/EU (こ置き換わります) に準拠することを宣言いたします。EU 適合宣言書の全文は、次のインターネット アドレスで参照できます: http://www.zebra.com/doc

Class B 情報技術装置に関する警告(韓国)

기 종별	사 용 자 안 내 문
B 급 기기	이 기기는 가정용 (B 급) 으로 전자파적합등록을
(가정용	한 기기로서 주로 가정에서 사용하는 것을 목적
방송통신기기)	으로 하며 , 모든 지역에서 사용할 수 있습니다 .

その他の国

Australia

Use of 5 GHz RLAN's in Australia is restricted in the following band 5.50 - 5.65 GHz.

To comply with Australian legislation please ensure the ET1 is set to 'Wakeup' based on 'Keyboard'.

Brazil

Declarações Regulamentares para ET1N0, ET1N2 - Brazil

Nota: "A marca de certificação se aplica ao Transceptor, modelo ET1N0, ET1N2. 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

Chile

"Este equipo cumple con la Resolución No 403 de 2008, de la Subsecretaria de telecomunicaciones, relativa a radiaciones electromagnéticas."

China

Quality Certificate in Chinese when the factory has ISO 9001 certification.

合格证: Quality Certificate



Mexico

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.

Restrict Frequency Range to: 2.450 - 2.4835 GHz.

South Korea

For a radio equipment using 2400 - 2483.5 MHz or 5725 - 5825 MHz, the following two expression should be displayed:

가 가

Taiwan

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。

在 5.25 - 5.35 秭赫頻帶內操作之無線資訊傳輸設備,限於室內使用。

This equipment corresponds to requirements of the Technical Regulation No. 1057, 2008 on restrictions as to the use of some dangerous substances in electric and electronic devices.

Thailand

Ukraine

เครื่ องโทรคมนาคมและอปกรณนี้ มี ความสอดคล้ องตามข้ อกำหนดของ กทช .



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: http://www.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 :

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.

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.

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.

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 sequente sito Web: http://www.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: http://www.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 http://www.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 http://www.zebra.com/weee.

Čeština: Pro zákazníky z EU: Všechny produkty je nutné po skonèení jejich životnosti vrátit spoleènosti Zebra k recyklaci. Informace o způsobu vrácení produktu najdete na webové stránce: 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.

Magyar: Az EU-ban vásárlóknak: Minden tönkrement terméket a Zebra vállalathoz kell eljuttatni újrahasznosítás céljából. A termék visszajuttatásának módjával kapcsolatos tudnivalókért látogasson el a http://www.zebra.com/weee weboldalra.

Slovenski: Za kupce v EU: vsi izdelki se morajo po poteku življenjske dobe vrniti podjetju Zebra za reciklažo. Za informacije o vraèilu izdelka obišèite: http://www.zebra.com/weee.

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 http://www.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 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.

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.

Malti: Għal klijenti fl-UE: il-prodotti kollha li jkunu waslu fl-aħħar tal-ħajja ta' l-użu tagħhom, iridu jiğu rritornati għand Zebra għar-riċiklaġġ. Għal aktar tagħrif dwar kif għandek tirritorna l-prodott, jekk jogħġbok żur: http://www.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: 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.

トルコの WEEE 準拠の宣言

EEE Yönetmeliğine Uygundur

ソフトウェア サポート

Zebra では、製品の購入時に最新の限定ソフトウェアを確実に入手していただきたいと考えています。

使用されている Zebra デバイスに、最新の限定ソフトウェアがインストールされているか、サイト (http://www.zebra.com/support) でご確認ください。最新のソフトウェアを確認するには、**[Software Downloads]** > **[Product Line/Product]** > **[Go]** を選択してください。

使用されているデバイスに購入時点で最新の限定ソフトウェアがインストールされていない場合、Zebra まで電子メール

(entitlementservices@zebra.com) にてご連絡ください。

電子メールには次のデバイス情報を必ず記載してください。

- モデル番号
- シリアル番号
- 購入の証明
- ダウンロードしたいソフトウェアの名前

使用されているデバイスに関して、最新のソフトウェアをご提供可能な場合は、適切なソフトウェアをダウンロードしていただける Zebra のWeb サイトへのリンクを記載した電子メールをお送りします。

オープン ソース ソフトウェアについて

この Zebra 製品で使用されているソフトウェア関連のソース コードを Zebra がオープン ソースとしており、そのソース コードのコピー取得方 法を知りたい場合は、以下の住所に依頼をお送りください。

Zebra Technologies Corporation
Open Source Software Management
One Zebra Plaza. Holtsville. NY 11742 USA

依頼には、Zebra 製品の名前とバージョン、オープン ソース ソフトウェアの情報 (オープン ソース ソフトウェアの名前とバージョンなど) を記載してください。

オープン ソース ソフトウェアのソース コードは、Zebra 製品のインストール メディアまたは補足 Zebra 製品メディアに収録されている場合があります。ソース コード取得の場所と方法の詳細については、Zebra Open Source Software Legal Notices (Zebra オープン ソース ソフトウェアに関する法的通知) とエンド ユーザー使用許諾契約のすべてを参照し、確認してください。

オープン ソース ソフトウェアの契約条件によっては、ソース コードが提供されない場合があります。ソース コードが提供されるオープン ソース ソフトウェア パッケージを特定するには、Zebra Open Source Software Legal Notices (Zebra オープン ソース ソフトウェアに関する法的通知)とエンドユーザー使用許諾契約のすべてを参照し、確認してください。この Zebra 製品で使用されているオープン ソース パッケージのライセンス、通知、および著作権に関する詳細を表示するには、[Settings](設定) > [About device] (デバイス情報) > [Legal information] (法的情報) > [Open source licenses] (オープン ソース ライセンス)をタッチします。



Zebra Technologies Corporation Lincolnshire, IL, U.S.A. http://www.zebra.com

Zebra および図案化された Zebra ヘッドは、ZIH Corp.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。

© 2016 Symbol Technologies LLC, a subsidiary of Zebra Technologies Corporation. All rights reserved.

