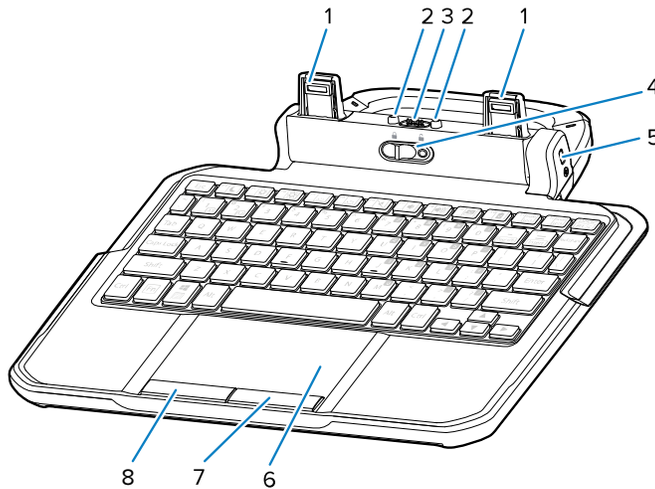


# ET6X キーボード クイックリファレンスガイド

## 特徴



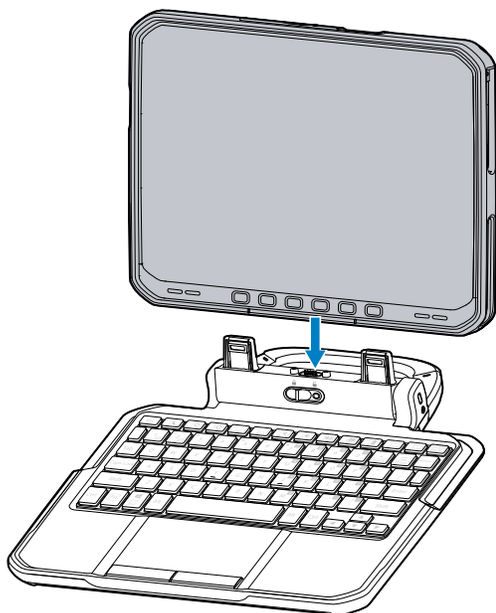
注：Zebra ET60/65 タブレットでのみ使用してください。



1	キーボードラッチ	キーボードをタブレットに接続します。
2	キーボードの位置合わせピン	インストール中にタブレットとキーボードの位置を合わせます。
3	タブレットインターフェースコネクタ	タブレットとのインターフェース。
4	ロックングスイッチ	キーボードをタブレットにロックします。危険な場所でタブレットからキーボードのロックが解除されないように、付属のネジを使用してください。
5	ケンジントン ロック スロット	標準のセキュリティケーブルロックと組み合わせます。タブレットとキーボードの両方を固定します。
6	タッチパッド	画面上のカーソルを移動して項目を選択します。
7	右タッチパッドボタン	外付けマウスの左ボタンとして機能します。
8	左タッチパッドボタン	外付けマウスの右ボタンとして機能します。

## キーボードの取り付け

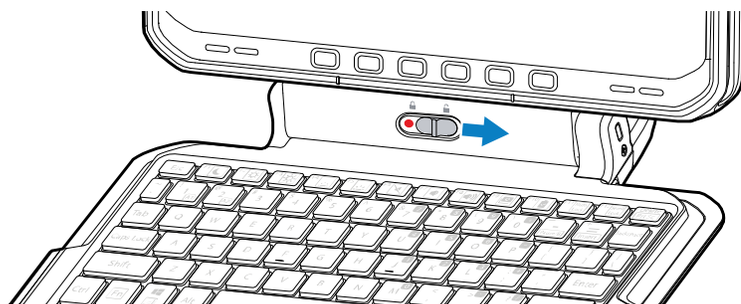
1. キーボードを平らで水平な面に置きます。
2. タブレットとキーボードのキーボード位置合わせマークを合わせます。



- 3.カチッという音が聞こえるまで、タブレットをキーボードにそっと押し込みます。  
キーボードが正しく取り付けられると、キーボード ロック スイッチが自動的にカチッと音を立ててロック位置になり、赤いインジケータがスイッチの下に隠れます。

## キーボードの取り外し

- 1.タブレットを平らで水平な面に置きます。
- 2.キーボードとタブレットが開いた位置にあることを確認します。
- 3.キーボード ロック スイッチをスライドさせて、ロック解除位置に保ちます。  
ロック解除位置にあるときは、スイッチの左側に赤いインジケータが表示されます。



- 4.タブレットをキーボードから持ち上げます。

## タブレットのディスプレイの明るさを設定する

F4 (減少) または F5 (増加) を使用して、タブレットのディスプレイの明るさを変更します。

## キーボードのバックライトの明るさを設定する

F6 (減少) または F7 (増加) を使用して、キーボードのバックライトの明るさを変更します。

---

## キーボードのバックライト色の設定

ユーザーはキーボードのバックライトの色(赤(デフォルト)、青、緑、または白)を変更できます。F8を使用して、キーボードのバックライトの色を順番に切り替えます。

## 規制に関する情報

本機器は、Zebra Technologies Corporation の下で承認済みです。

このガイドは、次のモデル番号に適用されます: KBD-ET6X

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 / (BG) Превод на местен език / (CZ) Překlad do místního jazyka / (DE) Übersetzung in die Landessprache / (EL) Μετάφραση τοπικής γλώσσας / (ES) Traducción de idiomas locales / (ET) Kohaliku keele tõlge / (FI) Paikallinen käänös / (FR) Traduction en langue locale / (HR) Prijevod na lokalni jezik / (HU) Helyi nyelvé fordítás / (IT) Traduzione in lingua locale / (JA) 現地語翻訳 / (LT) Vietinės kalbos vertimas / (LV) Tulkojums vietējā valodā / (NL) Vertaling in lokale taal / (PL) Tłumaczenie na język lokalny / (PT) Tradução do idioma local / (RO) Traducere în limba locală / (RU) Перевод на местный язык / (SK) Preklad do miestneho jazyka / (SL) Prevajanje v lokalni jezik / (SR) Превод на локални језик / (SV) Översättning av lokalt språk / (TR) Yerel dil çevirisi / (ZH-CN) 当地语言翻译 / (ZH-TW) 當地語言翻譯  
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: 60°C

Zebra の機器は、専門家の手により無線電波出力が機器を使用する地域で許容されている最大出力を超えないように設計されています。

アンテナ: 交換を行うときは、純正または承認されたアンテナのみを使用します。未承認のアンテナを使用、不正改造、付属品の取り付けを行うと、損傷の原因や規制違反になる場合があります。

Zebra 承認済みおよび UL 規格のモバイル機器、Zebra 承認済みおよび UL 規格/承認済みのバッテリーパックのみで使用できます。

## 規制に関するマーク

規制に関するマークは、認証を受けることを条件に、無線の使用が承認されている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」文書 (DoC) を参照してください。DoC は、次のサイトで参照できます: [www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc)

## 健康と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、常に人間工学に配慮した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) は、正しく設置されていない、または十分にシールドされていない場合は、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。運転者が注意散漫にならないように装置が取り付けられていることをご確認ください。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。

機器は、手の届く範囲に設置してください。機器を使用する場合は、道路から視線をそらさなくても操作できる必要があります。



**重要:** 設置または使用前に、不注意運転に関する国および地域の法律をご確認ください。

## 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と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。

## 制限された使用場所

規制に従い、制限された使用場所における電子機器の使用に関するすべての標識と指示に必ず従ってください。

## 電源



**感電の警告:** 電気定格を備えた Zebra 承認済みの認定された ITE [LPS] 電源のみをご使用ください。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ます。また、安全に使用できません。

## CE マークと EEA (欧州経済地域)

### 準拠の宣言

Zebra は、この機器が指令 2014/30/EU、2014/35/EU、2011/65/EU に準拠していることを、本文書により宣言します。

EU の「適合宣言」文書の全文は、[www.zebra.com/doc](http://www.zebra.com/doc) から入手できます。

EU の輸入業者: Zebra Technologies B.V

住所: Mercurius 12, 8448 GX Heerenveen, Netherlands

### WEEE (電気電子機器の廃棄処理規制)

EU と英国のお客様の場合: 寿命が来て使用できなくなった製品については、次のリサイクル/廃棄に関するアドバイスを参照ください。[www.zebra.com/weee](http://www.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-003 ([B])/NMB-003([B])

The maximum antenna gain permitted for devices in the bands 5250 - 5350 MHz, 5470 - 5725 MHz and 5725 - 5850 MHz shall be such that the equipment still complies with the Effective Isotropic Radiated Power (EIRP) limit.

Le gain maximal d'antenne autorisé pour les appareils fonctionnant dans les bandes de fréquences 5 250 - 5 350 MHz, 5 470 - 5 725 MHz et 5 725 - 5 850 MHz doit être tel que l'équipement respecte toujours la limite de puissance isotrope rayonnée équivalente (PIRE).

## Hazardous Locations

### Class 1 Div 2 Product Regulatory Information

The following regulatory statements apply only to the Class 1 Div 2 products. The Class 1 Div 2 products are marked UL Listed 3JDT.

### Informations réglementaires sur les produits de classe 1, division 2

Les déclarations réglementaires suivantes ne s'appliquent qu'aux produits de classe 1, division 2. Les produits Class 1 Div 2 sont marqués UL Listed 3JDT

## 中国 (China)

通过访问以下网址可下载当地语言支持的产品说明书 [www.zebra.com/support](http://www.zebra.com/support)



## 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 (Cr(VI))	多溴联苯 (PBB)	多溴二苯醚 (PBDE)
金属部件	○	○	○	○	○	○
电路模块	X	○	○	○	○	○
电缆及电缆组件	○	○	○	○	○	○
塑料和聚合物部件	○	○	○	○	○	○
光学和光学组件	○	○	○	○	○	○

本表格依据 SJ/T 11364 的规定编制。  
 ○: 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。  
 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。)

Este equipo ha sido diseñado para operar con las antenas que enseguida se enlistan y para una ganancia máxima de antena de 5 dB. El uso con este equipo de antenas no incluidas en esta lista o que tengan una ganancia mayor que 5 dB quedan prohibidas. La impedancia requerida de la antena es de 50 ohms

## TÜRK WEEE Uyumluluk Beyanı

EEE Yönetmeliğine Uygundur.



Zebra hereby declares that this device is in compliance with Electromagnetic Compatibility Regulations 2016, the Electrical Equipment (Safety) Regulations 2016 and the Restriction of the Use of Certain Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment Regulations 2012.

The full text of the UK Declaration of Conformity is available at: [zebra.com/doc](http://zebra.com/doc).

UK Importer: Zebra Technologies Europe Limited

Address:

Dukes Meadow, Millboard Rd, Bourne End, Buckinghamshire, SL8 5XF

## 保証

Zebra の完全なハードウェア製品の保証については、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

本装置は、お客様のネットワーク環境で動作し、ご利用のアプリケーションを実行できるように設定を行ってからご使用ください。

本機器の稼働中または他の機器の使用中に問題が発生する場合は、お客様の使用環境を管理する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は、各地域の技術サポートまたはシステム サポートの担当者が、Zebra サポート ([zebra.com/support](http://zebra.com/support)) に問い合わせを行います。

このガイドの最新版は、[zebra.com/support](http://zebra.com/support) から入手可能です。

## ソフトウェア サポート

Zebra は、機器をピーク性能で使用し続けていただくために、機器の購入時に最新の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。ご利用の Zebra 機器に購入時に最新のソフトウェアがインストールされていることを確認するには、ウェブサイト ([zebra.com/support](http://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、[Support] (サポート) > [Products] (製品) にアクセスしていただくか、または機器を検索して [Support] (サポート) > [Software Downloads] (ソフトウェアのダウンロード) を選択してください。

機器の購入時に最新のソフトウェアがインストールされていない場合は、Zebra までメール ([entitlementservices@zebra.com](mailto:entitlementservices@zebra.com)) でご連絡ください。メールには次の機器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

機器の購入時点で最新のソフトウェア バージョンを取得する権利があると Zebra が判断した場合は、適切なソフトウェアをダウンロードできるように Zebra Web サイトへのリンクを記載したメールをお送りします。

## 製品のサポート情報

- 本製品の使用に関する詳細は、ユーザー ガイド ([zebra.com/et60-info](http://zebra.com/et60-info)) をご参照ください。
- 既知の製品動作に関するクイック回答については、[supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base](http://supportcommunity.zebra.com/s/knowledge-base) のナレッジ記事をご参照ください。
- サポート コミュニティ ([supportcommunity.zebra.com](http://supportcommunity.zebra.com)) でご質問ください。
- 製品マニュアル、ドライバ、ソフトウェアをダウンロードして、[zebra.com/support](http://zebra.com/support) でハウツー ビデオをご覧ください。
- 製品の修理を依頼するには、[zebra.com/repair](http://zebra.com/repair) にアクセスしてください。

## 特許情報

Zebra の特許を見るには、[ip.zebra.com](http://ip.zebra.com) にアクセスしてください。