# ET1 ENTERPRISE TABLET クイック スタート ガイド



Zebra は、信頼性、機能、またはデザインを向上させる目的で製品に変更を加えることができるものとします。Zebra は、本製品の使用、また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、Zebra 製品が使用された組み合わせ、システム、機材、マシン、マテリアル、メソッド、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るこ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 ハードウェア製品の保証については、サイト (http://www.zebra.com/warranty) を参照してください。

## ユーザー マニュアル

ET1 Enterprise Tablet の詳細については、『ET1 Enterprise Tablet User Guide』と『ET1 Enterprise Tablet Integrator Guide』を参照してください。本書および ET1 に 関するすべてのガイドの最新バージョンは、http://www.zebra.com/support から入手可能です。

## サービスに関する情報

本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 Global Support Center (Zebra グローバル サポート センター ) (http://www.zebra.com/support) へ問い合わせを行い ます。

# 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、www.zebra.com/support のサイトでご確認ください。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。





# Getting Started (ご使用の前に)

操作手順:

- バッテリの取り付け
- バッテリの充電
- ET1 の起動

## バッテリの取り付け

- 1. バッテリをパッケージから取り出します。
- バッテリの両側にあるトラックをバッテリ コンパートメントのレール に合わせます。



3. バッテリが所定の位置にカチッとはまるまで押し込みます。

## バッテリの充電

ET1 を使用する前に、次のアクセサリのいずれかでバッテリを充電します。

- シングルスロット USB ドッキング クレードル
- 4 スロット充電専用ドッキング クレードル
- USB/充電ケーブルと電源アダプタ
- 注 4 スロット バッテリ充電器を使用すると、バッテリを個別 に充電できます。
- アクセサリが電源に接続されていることを確認します。詳細については、『ET1 Enterprise Tablet User Guide』を参照してください。
- 2. ET1 をクレードルに入れるか、USB/充電ケーブルと接続します。

充電器の LED が黄色く点滅し、バッテリが充電中であることを示しま す。バッテリの充電が完了すると、LED が緑色になります(約6時間)。 起動

注 マルチユーザー モードの場合のログイン手順については、 『ET1 Enterprise Tablet User Guide』を参照してください。

電源ボタンを押して、ET1 の電源をオンにします。ET1 が起動すると、起動画面、ホーム画面の順に表示されます。
6 を上にスライドさせて画面のロックを解除します。

# アプリケーションの起動

アプリケーションを起動するには、次の手順に従います。

1. [Launcher] (起動プログラム) アイコンをタッチします。[Launcher] (起動プログラム) 画面が表示されます。



 アプリケーションのアイコンをタッチして、アプリケーションを起動 します。



# **ET1**の設定

ET1 を設定するには、 => [Settings] (設定) をタッチします。 ET1 の 設定については、『ET1 Enterprise Tablet User Guide』と Integrator Guide を参照してください。

## 電源ボタン

ET1 をサスペンド モードやバッテリ交換モードにする、リセットする、 または電源を切るには、電源ボタンを使用します。

## サスペンド モード

電源ボタンを押して放し、ET1 をサスペンド モードにします。サスペン ド モードでは、ET1 のディスプレイがオフになり、低電力状態に移行し てバッテリの電力を節約できます。

ET1 をウェイクアップするには、電源ボタンを押して放し、 (音) を上に スライドさせて画面のロックを解除します。

## バッテリ交換モード

主意 バッテリ交換モード中は、microSD カードを取り外さないでください。

バッテリを交換する前に、ET1 をバッテリ交換モードにします。[Device options] (デバイスのオプション) ダイアログ ボックスが表示されるま で電源ボタンを押し、[Battery swap] (パッテリ交換) をタッチします。 読み取り LED が赤く点灯します。この LED が消灯したら、バッテリを 取り外しても大丈夫です。

#### リセット

アプリケーションが応答しない場合は、ET1 をリセットします。[Device options] (デバイスのオプション) ダイアログ ボックスが表示される まで電源ボタンを押し、[Reset] (リセット)をタッチします。

## 電源オフ

ET1 の電源をオフにするには、[Device options] (デバイスのオプション) ダイアログ ボックスが表示されるまで電源ボタンを押し、[Power off] (電源オフ) をタッチします。[Power off] (電源オフ) ダイアログ ボック スが表示されたら。[OK] をタッチします。

#### ハードウェアのリセット

ET1 が応答しない場合は、ハードウェアのリセットを実行します。左の スキャン/アクション ボタン、右のスキャン/アクション ボタン、および 電源ボタンを同時に押します。

#### 画面のロック

データにアクセスできないようにするには、画面をロックします。画面が ロックされた場合に ET1 のロックを解除するには、パターン、PIN、ま たはパスワードが必要です。電源ボタンを押して、画面をロックします。 定義済みのタイムアウト時間が経過した場合も ET1 はロックされます。 ET1 をウェイクアップするには、電源ボタンを押して放します。

[Lock] (ロック) 画面が表示されます。 を上にスライドさせて画面の ロックを解除します。[Pattern] (パターン) 画面のロック解除機能が有効 になっている場合は、[Lock] (ロック) 画面ではなく、[Pattern] (パターン) 画面が表示されます。

[PIN] または [Password] (パスワード) 画面のロック解除機能が有効に なっている場合は、画面のロック解除後に PIN またはパスワードを入力 します。

画面のロックの手順については、『ET1 Enterprise Tablet User Guide』を 参照してください。マルチユーザー機能が有効になっている場合は、シス テム管理者にログイン情報を問い合わせてください。

## 音量の変更

音量を下げるには P1 を押します。音量を上げるには P2 を押します。こ れらのボタンはプログラムでき、ユーザーまたはアプリケーション別に変 更できます。

## バーコードのスキャン

背面のカメラを使用すると、バー コードをスキャンできます。DataWedge が有効になっており、カーソルがテキスト フィールド内にあることを確認 してください。



- 1. ET1 の背面をバー コードの方に向けます。
- 左または右のスキャン/アクションボタンを押します。読み取り LED が赤く点灯し、スキャン中であることを示します。
- 3. 画面で、表示ウィンドウ内のバー コード位置を調整します。

 バーコード データを読み取ります。読み取り LED が緑色に変わり、 読み取りが完了したことを示します。



注 ET1 には、さらにデータを収集するためのオプションが用 意されています。詳細については、『ET1 Enterprise Tablet User Guide』を参照してください。

# 写真とビデオ

背面のカメラを使用すると、写真やビデオを撮影できます。

注 写真やビデオを保存する場合は、microSD カードが必要です。



写真を撮影するには、次の手順に従います。

- 1. [Launcher] (起動プログラム) > [Camera] (カメラ) をタッチします。
- 2. ET1 を被写体に向けます。

 画面で、被写体をウィンドウのフレームに収め、画面のシャッター アイコン 

 をタッチします。

4. 写真が撮影されます。

ビデオを撮影するには、次の手順に従います。

- 1. [Launcher] (起動プログラム) > [Camera] (カメラ) をタッチし、 ビデオのアイコン ■● をタッチします。
- 2. ET1 を被写体に向けます。
- 3. 画面で、被写体をウィンドウのフレームに収めます。
- 4. 画面の録画ボタン 💿 をタッチして録画を開始します。
- 5. 画面の停止ボタン 🍙 をタッチすると、録画が終了します。

Gallery アプリケーションを使用して写真やビデオを表示します。

# Bluetooth デバイスへの接続

Bluetooth を有効にするには、次の手順を行います。

- [Bluetooth] チェックボックスをタッチします。チェックボックスに緑 色のチェック マークが表示され、ステータス バーに Bluetooth が有 効になったことを示す [Bluetooth] アイコンが表示されます。
- [Bluetooth settings] (Bluetooth の設定)の [Scan for devices] (デバイスのスキャン)をタッチします。エリア内に検出できる Bluetooth デバイスがあるか検索が開始され、[Bluetooth devices] (Bluetooth デバイス) にデバイスのリストが表示されます。
- リストをスクロールし、デバイスを選択します。[Bluetooth pairing request] (Bluetooth ペアリングの依頼) ダイアログ ボックスが表示 されます。
- 5. 必要に応じて、PIN を入力し、[OK] をタッチします。
- 6. 숩 をタッチします。
  - 注 サポートされる Bluetooth プロファイルについては、 『ET1 Enterprise Tablet User Guide』を参照してください。

# WLAN ネットワークへの接続

WLAN ネットワークを設定するには、次の手順に従います。

- [Wi-Fi] チェックボックスをタッチして Wi-Fi をオンにします。チェッ クボックスに緑色のチェック マークが表示され、ステータス バーに Wi-Fi が有効になったことを示す [Wi-Fi] アイコンが表示されます。
- [Wi-Fi settings] (Wi-Fi の設定) をタッチします。エリア内に WLAN があるか検索が開始され、[Wi-Fi networks] (Wi-Fi ネットワーク) にリストが表示されます。
- 4. 必要なネットワークを選択します。
- オープン ネットワークの場合は、[Connect] (接続) をタッチします。 セキュア ネットワークの場合は、必要なパスワードなどの認証情報を入 カし、[Connect] (接続) をタッチします。詳細については、システム管 理者に問い合わせてください。

# バッテリの交換

- バッテリを交換するには、次の手順に従います。
- [Device options] (デバイスのオプション)メニューが表示されるまで 電源ボタンを押します。
- [Battery Swap] (バッテリ交換) をタッチします。スキャン LED が 赤く点灯します。
- 3. スキャン LED が消灯するまで待ちます。
- 4. ET1 を裏返します。
- 親指で ET1 とバッテリの横を押さえます。人差し指と中指でバッテリ リリース ラッチを親指の方に動かし、バッテリ コンパートメントから バッテリを引き出します。
- を換用バッテリの横にあるトラックをバッテリコンパートメントのレール に合わせます。
- バッテリ リリース ラッチが所定の位置にカチッとはまるまで、バッテ リを押し込みます。
- 8. 電源ボタンを押して、ET1の電源をオンにします。



# アクセサリ

ET1 には次のアクセサリを使用できます。

- シングルスロット ドッキング クレードル
- 4 スロット充電専用ドッキング クレードル
- 4 スロット バッテリ充電器
- ハンドストラップ
- USB/ 充電ケーブル
- 双方向 DC ケーブル
- 電源アダプタ



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

Zebra および Zebra ヘッド グラフィックは、ZIH Corp の登録商標です。Symbol ロゴは、Zebra Technologies の一部門である Symbol Technologies, Inc. の登録商標です。 © 2015 Symbol Technologies, Inc.



72-148508-02JA 改訂版 A - 2015 年 3 月