

ZEBRA

ET6xW

Enterprise Tablet



2024/09/25

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。©2024 Zebra Technologies Corporation および/またはその関連会社。無断複写、転載を禁じます。

本書の内容は、予告なしに変更される場合があります。本書で説明するソフトウェアは、使用許諾契約 または秘密保持契約に基づいて提供されます。本ソフトウェアの使用またはコピーは、これらの契約の 条件に従ってのみ行うことができます。

法的事項および所有権に関する表明の詳細については、以下を参照してください。

ソフトウェア:zebra.com/informationpolicy. 著作権および商標: zebra.com/copyright. 特許: ip.zebra.com. 保証: zebra.com/warranty. エンド ユーザー ソフトウェア使用許諾契約: zebra.com/eula.

使用の条件

所有権の表明

本書には、Zebra Technologies Corporation およびその子会社(「Zebra Technologies」)に所有権が属 している情報が含まれています。本書は、本書に記載されている機器の操作および保守を行うユーザー に限り、情報の閲覧とその利用を目的として提供するものです。当社に所有権が属している当該情報に 関しては、Zebra Technologies の書面による明示的な許可がない限り、他の目的で利用、複製、または 第三者へ開示することは認められません。

製品の改善

Zebra Technologies は、会社の方針として、製品の継続的な改善を行っています。すべての仕様や設計 は、予告なしに変更される場合があります。

免責条項

Zebra Technologies では、公開されているエンジニアリング仕様およびマニュアルに誤りがないよう に、万全の対策を講じていますが、まれに誤りが発生することがあります。Zebra Technologies は、か かる誤りを修正する権利を留保し、その誤りに起因する責任は負わないものとします。

責任の限定

業務の逸失利益、業務の中断、業務情報の損失などを含めて、またはこれらに限定することなく、当 該製品の使用、使用の結果、またはその使用不能により派生した損害に関しては、いかなる場合で も、Zebra Technologies、あるいは同梱製品 (ハードウェアおよびソフトウェアを含む)の開発、製造、 または納入に関与したあらゆる当事者は、損害賠償責任を一切負わないものとします。さらにこれらの 損害の可能性を事前に指摘されていた場合でも、損害賠償責任を一切負わないものとします。一部の法 域では、付随的または派生的損害の除外または制限が認められないため、上記の制限または除外はお客 様に適用されないことがあります。

開梱

デバイスを箱から取り出します。

- 1. デバイスを覆っている保護材を慎重にすべて取り外し、後で保管や搬送に使えるように、輸送用の箱 を保管しておきます。
- 2. 次のものが揃っていることを確認します。
 - ・ タブレット
 - バッテリ(搭載済み)
 - ・ スタイラス
 - ・ 規制ガイド
- 3. 破損している機器がないかどうかを確認します。不足または破損している機器がある場合は、ただち にグローバルカスタマーサポートセンターに連絡してください。
- **4.** デバイスを初めて使用する前に、スキャンウィンドウとディスプレイを覆っている輸送用保護フィル ムを剥がしてください。

機能

このセクションでは、ET60W/ET65Wタブレットの機能について説明します。



- **注**:構成によっては、一部の機能を使用できない場合があります。
- 図1 正面図



表1 正面図

番号	品目	説明
1	前面マイク	音声通信または音声の録音に使用します。
2	Windows Helloの赤外線LED	Windows Helloの顔認証時に赤外線(IR)ライト で顔を照らします。

表1	正面図 (Continued)

番号	品目	説明
3	Windows Helloの赤外線カメラ	Windows Helloの顔認証時に顔を撮影します。
4	前面カメラ	ビデオ会議に使用します。
5	前面カメラのLED	前面カメラがアクティブな場合に点灯します。
6	光センサー	周辺光を判別してディスプレイバックライトの輝 度を調整します。
7	右アクセスドア	USBポートにアクセスするためドアを確保しま す。
8	タッチスクリーン	デバイスの操作に必要なすべての情報が表示され ます。
9	ドック位置合わせスロット	タブレットとドックの位置合わせに使用します。
10	スピーカー	音声出力を提供します。
11	ドックUSBコネクタ	ドックを通じたUSB通信に使用します。
12	充電インジケータ	電源の状態、充電中のバッテリ充電状態、および アプリケーションで生成された通知を示します。
13	キーボード/ショルダースト ラップ取り付けスロット	キーボードとショルダーストラップクリップの位 置合わせと取り付けに使用します。
14	電源ボタン	ディスプレイをオン/オフします。押して放すこ とで、デバイスの電源をオンにします。長押しす ることで、デバイスを再起動します。指紋による 生体認証を行います(オプション)。
15	+ボタン	プログラム可能ボタン(音量大がデフォルト)。
16	-ボタン	プログラム可能ボタン(音量小がデフォルト)。
17	キーボードインターフェースコ ネクタ	キーボードへの給電およびキーボードとの通信に 使用します。
18	P3ボタン	プログラム可能ボタン(キーボードショートカッ トのCtrl+Alt+Delがデフォルト)。
19	Kensingtonセキュリティスロッ ト	タブレットの盗難や不正使用を防止するためのセ キュリティケーブルの取り付けに使用します。
20	P2 ボタン	プログラム可能ボタン(Copilot アプリケーション を開くのがデフォルト)。
21	P1ボタン	プログラム可能ボタン(Zebra Control Hub アプ リケーションを開くのがデフォルト)。
22	ドック電源/アンテナコネクタ	ドックを通じた電力供給およびアンテナ接続に使 用します。

ET6xW クイックスタートガイド

図2 右側



表 2 右側

番号	品目	説明
1	スタイラスガレージ	スタイラスを保持する場所を提供します。
2	USB-C Thunderbolt 4ポート	ホストコンピュータやアクセサリとの通信および 充電に使用します。
3	USB-A 3.1ポート	スキャナや有線ヘッドセットなどのアクセサリと の通信に使用します。

図3 左側



表3 左側

番号	品目	説明
1	USB-C Thunderbolt 4ポート	ホストコンピュータやアクセサリとの通信および 充電に使用します。
2	スキャンボタン(内蔵スキャナ 搭載タブレット) プログラム可能ボタン(内蔵ス キャナのないタブレット)	スキャン対応アプリケーションがアクティブな場 合、バーコードデータの収集を開始します。 プログラム可能ボタン(アクションなしがデフォ ルト)

図4 背面図



表4 背面図

番号	品目	説明
1	スタイラスマウント	スタイラスストラップの取り付けに使用します。
2	排気口	タブレットから空気を排出します。
3	NFCアンテナ	NFCカードを読み取ります。
4	アクセサリの取り付け位置	ポリマーフィルム上に、アクセサリ脱落防止ねじ の取り付け位置が示されています。
		注意 :ポリマーフィルムをはがさないで ください。

表4 背面図 (Continued)

番号	品目	説明
5	背面カメラ	写真撮影やバーコードデータの読み取りに使用し ます (オートフォーカス付き)。
6	背面カメラLEDフラッシュ	カメラの照明に使用します。
7	スキャナウィンドウ	内蔵イメージャ(オプション)を使用して、デー タを読み取ります。
8	通信拡張ポート	アクセサリへのUSB通信および電力供給に使用し ます。
9	バッテリリリースラッチ	バッテリを取り出します。
10	バッテリ	タブレットに電力を供給します。
	空のバッテリパック(オプショ ン)	固定マウント設置時に、水やほこりの侵入を防 ぎます。バッテリを使用しない場合に取り付けま す。
11	ドック位置合わせスロット	タブレットとドックの位置合わせに使用します。
12	吸気口	タブレットに空気を供給します。

修理または交換

修理と交換用の新しいバッテリを購入する場合は、「<u>修理を依頼する</u>」をご覧ください。

販売日から3~5年以内のET60W/65Wの修理および交換サービスは、<u>OneCare</u>サポートサービス</u>から購入 できます。

デバイスのセットアップ

初めて使用する前に、デバイスをセットアップします。



注: バッテリ付きのET6xWは、輸送中および保管中の放電を防ぐため、輸送モードで配送されます。輸送モードを終了するには、タブレットを電源投入状態の車載用ドックに装着するか、USBケーブルで電源を接続して、電源ボタンを押します。

1. nano SIMカードを取り付けます(ET65W限定オプション)。

2. バッテリを取り付けます。

3. 本デバイスを充電します。

nano SIMカードの取り付け

セルラーデータ接続にはnano SIMカードが必要です。



必ずnano SIMカードを使用してください。

ET65Wのみ。

注:

!

注意:SIMカードを損傷しないように、静電気放電(ESD)に関する注意事項に従ってください。適切なESD予防策には、ESDマットでの作業、およびユーザーが適切に接地されていることの確認が含まれますが、これらに限定されません。

 バッテリリリースラッチをタブレットの両サイドに向かってスライドさせます。 バッテリがわずかに出ます。



2. バッテリをタブレットから取り出します。



3. SIMカバーを持ち上げます。



- **4.** SIMホルダーをスライドさせてロックを解除します。
- 5. SIMホルダーを開きます。



6. SIMカードの表面を下にして置きます。



7. SIMのドアを閉めます。



- 8. SIMホルダーをスライドさせてロックします。
- 9. SIMカバーを取り付けます。



10. バッテリを、デバイスの背面のバッテリ収納部に挿入します (バッテリの下側を先に入れます)。



11. リリースラッチが所定の位置に収まるまで、バッテリを収納部に押し下げます。

バッテリの交換

このセクションでは、タブレットのバッテリを交換する方法について説明します。

注:ユーザーがデバイス(特にバッテリ受け)に対して、ラベル、資産タグ、刻印、ステッカーなどの改変を加えると、デバイスまたはアクセサリの意図された性能が損なわれる可能性があります。シーリング(保護等級(IP))、衝撃性能(耐落下および転倒)、機能、耐熱性などの性能レベルが影響を受けることがあります。バッテリ受けにラベル、資産タグ、刻印、ステッカーなどを付けないでください。

1. バッテリリリースラッチをタブレットの両サイドに向かってスライドさせます。



バッテリがわずかに出ます。

2. バッテリをタブレットから取り出します。





注:ホットスワップモードの場合、ユーザーがバッテリを取り外すと、ディスプレイが暗くなります。メモリ内容を保持するために、60秒以内にバッテリを交換してください。

3. デバイスの背面のバッテリコンパートメントに、交換用のバッテリを取り付けます。この場合、バッ テリの下側を先に入れます。



- 4. リリースラッチが所定の位置に収まるまで、バッテリを収納部に押し下げます。
- 5. 電源ボタンを押します。

デバイス充電

RA

タブレットを初めて使用する場合は、使用前に外部電源に接続してバッテリを充電してください。

注:バッテリフリーのタブレットは充電不要です。

完全に充電されるまで、タブレットを外部電源に接続したままにしてください。タブレットが完全に充 電されると、充電インジケータのLEDが緑色で点灯します。充電中もタブレットを使用できます。

メインバッテリを充電するには、充電アクセサリを適切な電源に接続します。

デバイスをドックに挿入するか、USB充電器を接続します。デバイスの電源がオンになり、充電が開始 されます。充電中は充電インジケータのLEDが黄色で点滅し、フル充電されると緑色で点灯します。

標準バッテリは約2.5時間で0%から100%まで充電されます。大容量バッテリは5時間で0%から100%ま で充電されます。最適な充電を行うには、必ずZebraの充電アクセサリとバッテリを使用してください。 デバイスの電源を切り、室温でバッテリを充電してください。

充電アクセサリ

タブレットや予備バッテリを充電するには、次のアクセサリのいずれかを使用します。

表5 充電アクセサリ			
	アクセサリ	部品番号	説明
	USB-C AC変換アダプタ	PWR-BGA15V45W-UC2- WW	タブレットの充電専用です。国別のAC電源コード が必要です。
	2スロットのバッテリ充 電器	SAC-ET6X-2SCHG-01	標準または大容量バッテリを2個まで充電できま す。電源、 DC電源コード、国別のAC電源コード が必要です。

ᆓᆂᆿᅀᇈᄮᄔ

充電インジケータ

デバイスを使用する前に、バッテリを充電してください。

表6 充電インジケータ

LED	説明
オフ	デバイスに電力が供給されていません。
琥珀色点灯	デバイスが充電中です。
赤色点灯	デバイスを充電中ですが、バッテリの寿命が近づいています。
緑色点灯	デバイスはフル充電されています。
青色点灯	バッテリフリーのタブレットが外部電源に接続されています。

充電時の温度

バッテリは常温下で充電してください。

バッテリは、、0℃~45℃/32°F~113°Fの周囲温度で充電してください。デバイスは常に安全でインテ リジェントな方法でバッテリー充電を行います。高温時(約+37℃/+98°Fなど)には、バッテリを適切 な温度に保つため、短い間隔でバッテリの充電を中止したり再開したりすることがあります。デバイス は、温度の異常が原因で充電が中止されたことをLEDで伝えます。

予備バッテリの充電

カップの予備バッテリ充電 LED は、予備バッテリの充電の状態を示します。標準バッテリは、2.5 時間 で 4% から 80% まで充電されます。拡張バッテリは、5.5 時間で 4% から 80% まで充電されます。

最適な急速充電をするには、Zebra の充電アクセサリおよびバッテリを使用してください。

表示	説明
黄色で点灯	予備バッテリを充電中です。
緑色で点灯	予備バッテリの充電が完了しました。
赤色で点灯	│ 予備バッテリを充電中ですが、バッテリの寿命が近づいています。充電は完 了していますが、バッテリの寿命が近づいています。
赤色で速く点滅 (1 秒に 2 回点滅)	充電中にエラーが発生しました。予備バッテリが正しく挿入されているか確 認してください。バッテリの寿命が近づいています。
Off (オフ)	スロットに予備バッテリがありません。予備バッテリがスロットに正しく装 着されていません。充電器に電源が供給されていません。

表7 予備バッテリ LED の充電インジケータ

USB-C AC変換アダプタ

USB-C AC変換アダプタは、タブレットに電力を供給します。



注意:『ET6x Product Reference Guide』に記載されている、バッテリの安全に関するガイド ラインに従っていることを確認してください。

ET6xW クイックスタートガイド



2スロットバッテリ充電器

2スロットバッテリ充電器を使用して、標準または大容量バッテリを2個まで充電できます。

図5 2スロットバッテリ充電器



1	バッテリ充電LED
2	バッテリスロット
3	電源LED
4	USB-Cポート USB-Cポートはファームウェアのアップグレード専用のサービスコネクタです。充電用 ではありません。

詳細については、予備バッテリの充電(13ページ) 予備バッテリの充電(13ページ)を参照して ください。

カメラの使用

前面カメラまたは背面カメラを使用して、写真や動画の撮影を行います。

ET6xW クイックスタートガイド



注:前面カメラを使用する場合は、前面カメラのプライバシースイッチを開位置にします。

- 1. カメラアプリを開きます。
- 2. 背面カメラを撮影対象に向けます。
- 3. 画面のシャッターボタンにタッチして、写真を撮影したり、動画を録画したりします。



NFCカードの読み取り

タブレットはNFCカードの読み取りに対応しています。NFCアンテナは、タブレットの背面のNFCロゴの 下に内蔵されています。

NFC対応アプリケーションを開いた状態で、NFCカードをアンテナにかざします。アプリケーションに応 じて、音声またはビジュアルインジケータにより、カードが正しく読み取られたことが示されます。



内蔵スキャナを使用したスキャン

内蔵イメージャを使用してバーコードデータを読み取ります。

注: Zebra 123Scanユーティリティを使用してスキャナを設定します。<u>zebra.com/us/en/</u> <u>support-downloads/software/scanner-software/123scan-utility.html</u>をご覧ください。

- アプリがデバイスで開かれており、テキストフィールドがフォーカスされている (テキストカーソル がテキストフィールドにある) ことを確認します。
- 2. デバイスの出力ウィンドウをバーコードに向けます。

3. スキャンボタンを長押しします。



照明とともに、照準を合わせるための照準ドットが照射されます。

- **4.** バーコードが照準パターンによって形成された領域内にあることを確認します。照準ドットは、明る い照明条件下での視認性を高めるために使用します。
 - **図6** SE55の照準パターン





注: デバイスがピックリストモードの場合、デバイスは十字の照準の中心がバーコードに当たるまでバーコードを読み取りません。

デフォルトでは、バーコードの読み取りが正常に完了するとビープ音が鳴ります。

- 5. スキャンボタンを放します。
- 6. 読み取ったデータがテキストフィールドに表示されます。



www.zebra.com