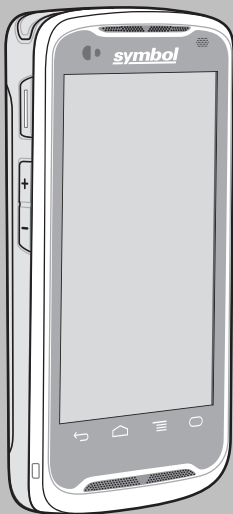
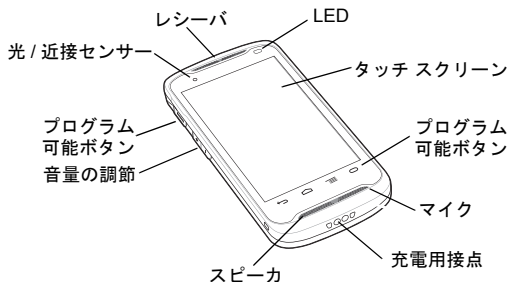


TC55

クイックスタートガイド



機能



スキャナの取り出し

パッケージの内容は以下のとおりです。

- TC55
- リチウム イオン バッテリー (2,940 または 4,410 mAh)
- 充電ケーブル
- クイック スタート ガイド
- 規制ガイド

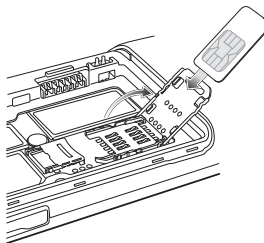
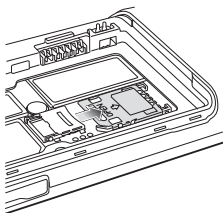
SIM カードの取り付け

✓ **注** TC55 にはフル サイズの SIM カードを挿入できます。マイクロまたはナノの SIM カードを使用する場合、サードパーティ製のアダプタが必要です。

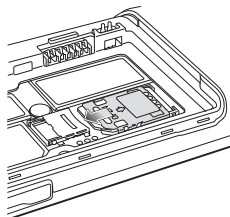
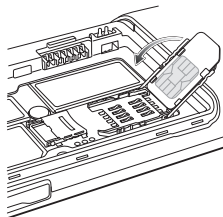


注意 SIM カードを損傷しないように、静電気放電 (ESD) に関する注意事項に従ってください。ESD に関する注意事項には、ESD マット上で作業を実施することやユーザーを適切に接地することなどが含まれます。

1. SIM カードホルダーを TC55 の底面に向かってスライドさせ、ロックを解除します。
2. SIM ドアを持ち上げます。
3. SIM カードを挿入します。このとき、接触面と切れ込みを上方向に向けてください。




4. SIM カードホルダーを閉じます。
5. SIM カードホルダーを TC55 の上方向に向かってスライドさせ、ロックします。

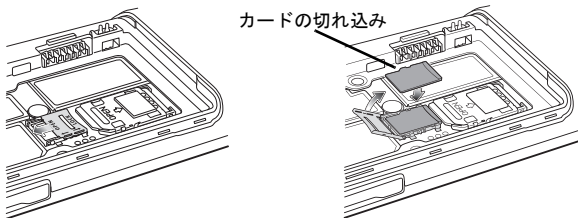


オプションの microSD カードの取り付け

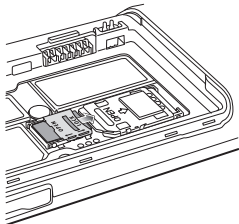
✓ **注** 最大 32 GB のカードがサポートされています。

 **注意** SD 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。ESD に関する注意事項には、ESD マット上で作業を実施することやユーザーを適切に接地することなどが含まれます。

1. microSD カード ドアを TC55 の上方向にスライドさせ、ロックを解除します。
2. SD カード ドアを持ち上げます。

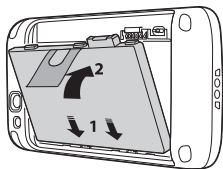


3. microSD カードをカードホルダーに合わせます。カードの端子が下向きで、カードホルダーのほうを向いていることを確認します。カードの切れ込みの位置に注意してください。
4. microSD カードをカードホルダーに挿入します。
5. SD カードドアを閉じます。
6. SD カードドアを TC55 の底面に向かってスライドさせ、ロックします。

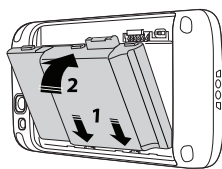


バッテリーの取り付け

1. バッテリーの下部にある 3 つのツメを、バッテリー コンパートメントの 3 つのスロットに合わせます。
2. バッテリーを押し下げ、ロックされるまで回転させます。



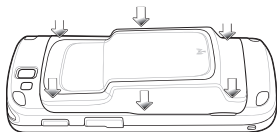
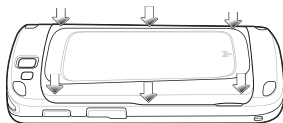
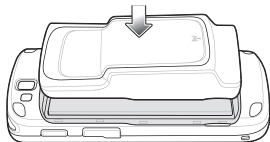
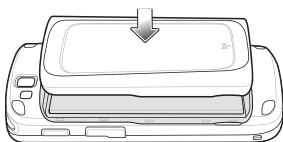
2,940 mAh



4,410 mAh

3. バッテリー ドアをデバイスの背面に合わせ、カチッと合まるまで押し下げます。
4. バッテリー ドアがしっかり固定されていて、段差がないことを確認してください。

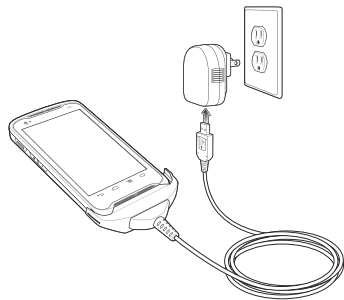
✓ **注** TC55 の電源をオンにするには、バッテリー ドアを取り付ける必要があります。



TC55 の充電

- ✓ **注** 充電ケーブルをホスト コンピュータの USB ポートに接続しないでください。TC55 は充電ケーブルを使って、ホスト コンピュータから充電することはできません。詳細については、**TC55 ユーザー ガイド**を参照してください。

1. 充電ケーブル カップを TC55 の下部に接続します。
2. USB コネクタを電源ポートに接続します。
3. 電源アダプタを AC コンセントに接続します。



4. TC55 の充電が自動的に開始されます。2,940 mAh バッテリーの充電には約 3 時間かかり、4,410 mAh バッテリーの充電には約 4.5 時間かかります。

LED	説明
緑色のゆっくりした点滅	TC55 が充電中です。
緑色の点灯	TC55 はフル充電されました。
赤色の早い点滅	充電エラーです。
消灯	充電されていません。

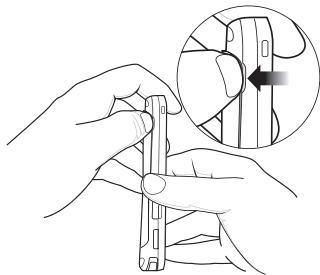
TC55 の電源オン

電源ボタンを少なくとも 1 秒間押すと、TC55 の電源がオンになります。

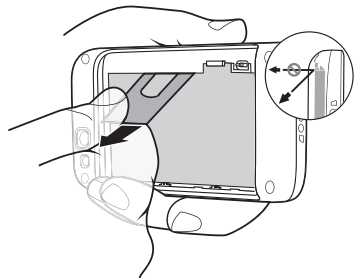
2,940 mAh バッテリーの交換

2,940 mAh バッテリーを交換するには、次の手順に従います。

1. メニューが表示されるまで電源ボタンを押します。
2. **[電源オフ]** をタッチします。
3. **[OK]** をタッチします。
4. バッテリー カバーの切れ込みに親指の爪をかけ、バッテリー カバーを持ち上げます。

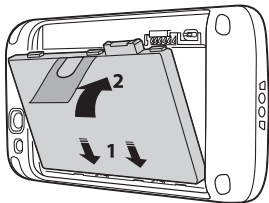


5. バッテリー タブを押し下げて、取り外します。



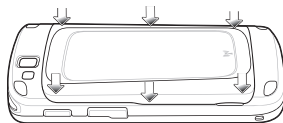
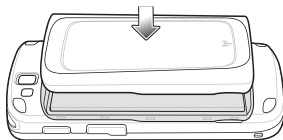
6. バッテリーをバッテリー コンパートメントから取り外します。
7. 交換用バッテリーの下部にある3つのツメを、バッテリー コンパートメントの3つのスロットに合わせます。

8. バッテリーを押し下げ、ロックされるまで回転させます。



9. バッテリー ドアをデバイスの背面に合わせ、カチッとハマるまで押し下げます。

10. バッテリー ドアがしっかり固定されていて、段差がないことを確認してください。

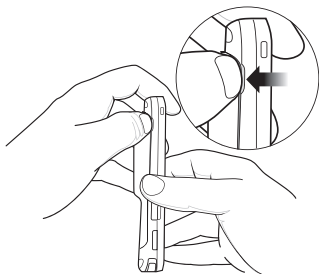


11. 電源ボタンを押して、TC55 の電源をオンにします。

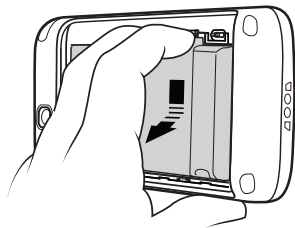
4,410 mAh バッテリーの交換

4,410 mAh バッテリーを交換するには、次の手順に従います。

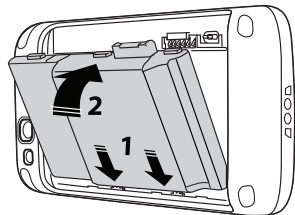
1. メニューが表示されるまで電源ボタンを押します。
2. **[電源オフ]** をタッチします。
3. **[OK]** をタッチします。
4. バッテリー カバーの切れ込みに親指の爪をかけ、バッテリー カバーを持ち上げます。



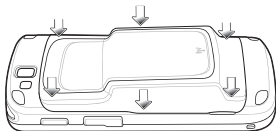
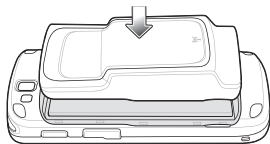
5. 指を2本かけて、バッテリーを下方方向に押します。



6. 回転させるようにして、バッテリーをコンパートメントから取り出します。
7. 交換用バッテリーの下部にある3つのツメを、バッテリー コンパートメントの3つのスロットに合わせます。
8. バッテリーを押し下げ、ロックされるまで回転させます。



9. バッテリー ドアをデバイスの背面に合わせ、カチッとハマるまで押し下げます。
10. バッテリー ドアがしっかり固定されていて、段差がないことを確認してください。

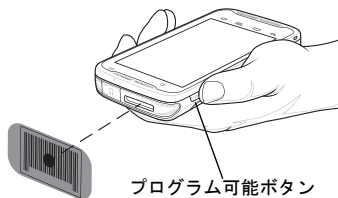
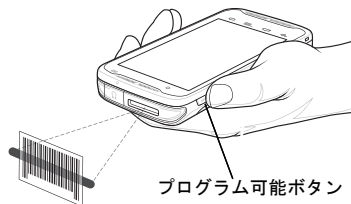


11. 電源ボタンを押して、TC55 の電源をオンにします。

データ収集

リニア イメージャまたは 2D イメージャ (オプション設定) を使ってバーコードデータを収集するには、以下の手順に従います。

1. アプリケーションを開いて、テキスト フィールドがフォーカスされていることを確認します。
2. プログラム可能ボタンを押し続けます。

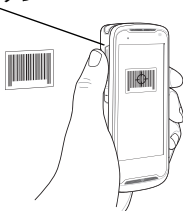


3. 赤い照準パターンをバーコードに合わせるか、照準ドットをバーコードに当てます。LED が緑色に点灯してピープ音が鳴り (デフォルト設定の場合)、バーコードの読み取りが正常に完了したことを示します。
4. 収集されたデータがテキスト フィールドに表示されます。

カメラを使用して、バーコード データを収集するには、次の手順に従います。

1. アプリケーションを開いて、テキスト フィールドがフォーカスされていることを確認します。
2. プログラム可能ボタンを押し続けます。プレビュー ウィンドウが表示され、LED が赤く点灯して、データ収集が処理中であることを示します。

プログラム可能ボタン



3. バーコードが赤い照準の中央に来るように TC55 を移動します。
4. LED が緑色に点灯してピープ音が鳴り (デフォルト設定の場合)、バーコードの読み取りが正常に完了したことを示します。
5. 収集されたデータがテキスト フィールドに表示されます。

詳細情報の参照

詳細については、TC55 の **TC55 ユーザー ガイド** を参照してください。☰ > [TC55 ユーザー ガイド] の順にタップしてガイドを参照してください。

TC55 ユーザー ガイド と **TC55 インテグレータ ガイド** は、
<http://www.zebra.com/support> でも参照できます。

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。



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

Zebra および Zebra ヘッド グラフィックスは、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.



MN000014A02JA 改訂版 B - 2015 年 3 月

