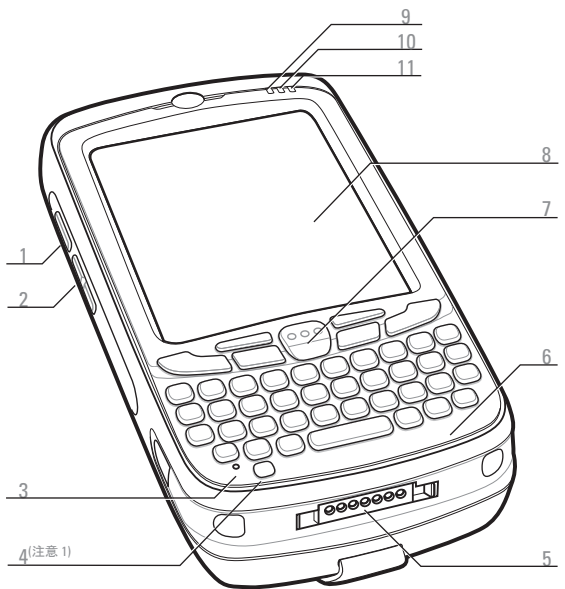


MC55A0 MC55N0 クイックスタート ガイド

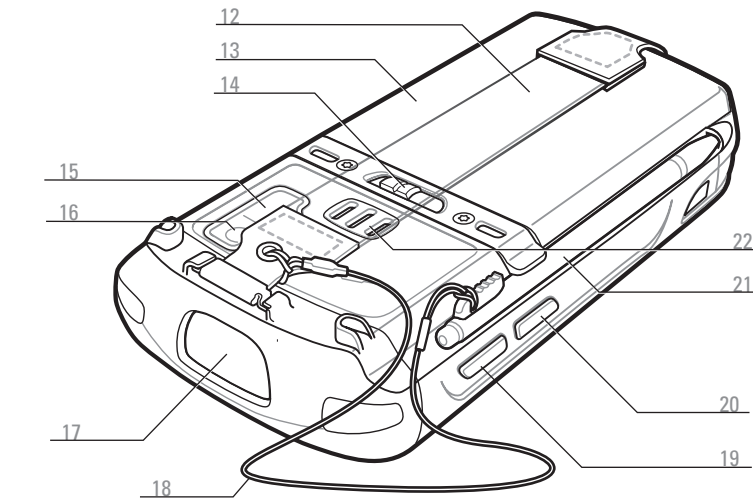


機能

注: 使用する前に、タッチスクリーン、スキャナウィンドウ、カメラウィンドウを覆っている保護フィルムをはがしてください。



- 1 スキャン/アクションボタン
- 2 上/下ボタン
- 3 マイク
- 4 電源ボタン
- 5 I/O コネクタ
- 6 キーボード
- 7 スキャン/アクションボタン
- 8 タッチスクリーン (保護シート付き)
- 9 スキャン/読み取り LED
- 10 充電/バッテリー状態 LED
- 11 未使用



- 12 ハンドストラップ
- 13 バッテリー
- 14 バッテリーラッチ
- 15 カメラフラッシュ (オプション)
- 16 カメラ (オプション)
- 17 スキャナウィンドウ (データ収集モジュールオプションをご覧ください)
- 18 ストラップ
- 19 スキャン/アクションボタン
- 20 アクションボタン
- 21 スタイラス
- 22 スピーカ

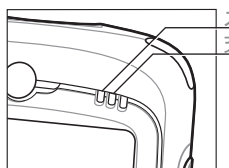
通知

スキャン/読み取り LED:

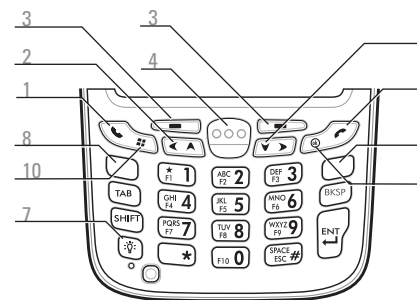
- 赤色: スキャン有効
- 緑色: 読み取り良好

充電/バッテリー状態 LED:

- 黄色でゆっくり点滅: 充電中
- 黄色で点灯: バッテリー充電完了
- 黄色で速く点滅: 充電エラー



スキャン/読み取り
充電/バッテリー状態



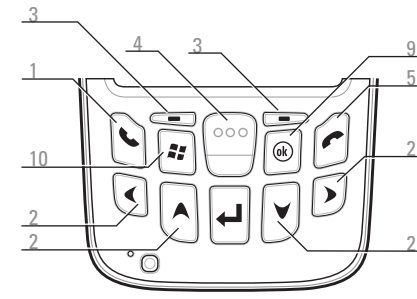
数字キーパッド

ブルー キー

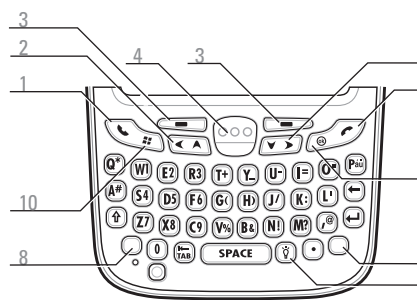
ブルーのキーパッド上に示されたファンクションキーにアクセスするには、このキーを使用します。
> この状態をアクティブにするには、ブルーキーを1回押して別のキーを押します。

オレンジ キー

数字・記号の入力には、このキーを使用します。
> オレンジキーを1回押すと、キーパッドが文字入力モードに切り替わります。
> もう一度オレンジキーを押すと、通常の状態に戻ります。



PIM キーパッド



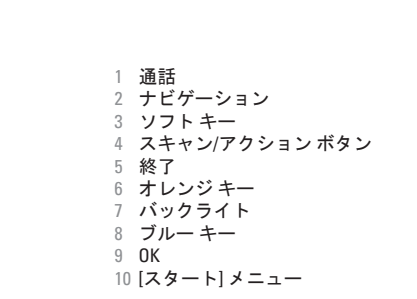
英数キーパッド

ブルー キー

ブルーのキーパッド上に示されたファンクションキーにアクセスするには、このキーを使用します。
> この状態を一時的にアクティブにするには、ブルーキーを1回押して別のキーを押します。
> ブルーキーをもう一度押すと、この状態がロックされます。
> ブルーキーを3回押すと、ロックが解除されます。

オレンジ キー

数字・記号の入力には、このキーを使用します。
> この状態を一時的にアクティブにするには、オレンジキーを1回押して別のキーを押します。
> オレンジキーをもう一度押すと、この状態がロックされます。
> オレンジキーを3回押すと、ロックが解除されます。

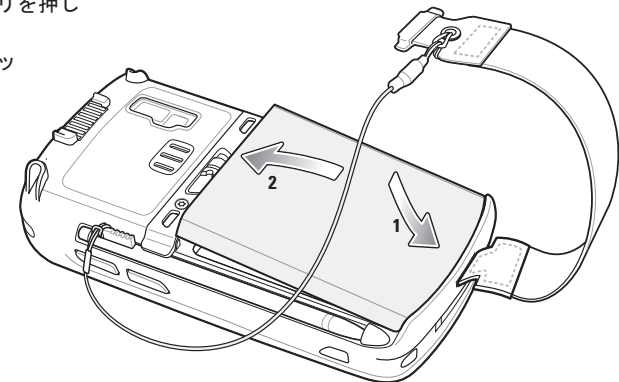


- 1 通話
- 2 ナビゲーション
- 3 ソフトキー
- 4 スキャン/アクションボタン
- 5 終了
- 6 オレンジキー
- 7 バックライト
- 8 ブルーキー
- 9 OK
- 10 [スタート]メニュー

バッテリーの取り付け

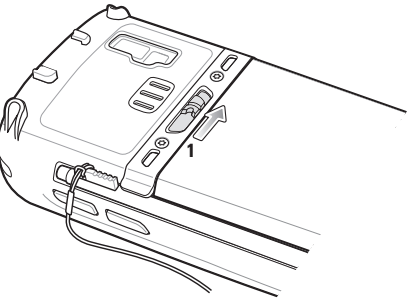
バッテリーの挿入

1. バッテリーの底面を先にしてバッテリーボックスに挿入します。
2. バッテリーラッチが固定されるまで、バッテリーを押し下げます。
3. ハンドストラップを取り付けます。



バッテリーの取り外し

1. 電源ボタンを押します。
2. ハンドストラップを取り外します。
3. バッテリーラッチを右にスライドさせます。バッテリーが少し外に出ます。
4. バッテリーをつかみ、MC55から取り出します。

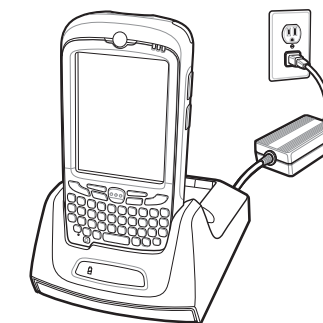


充電

MC55 の充電

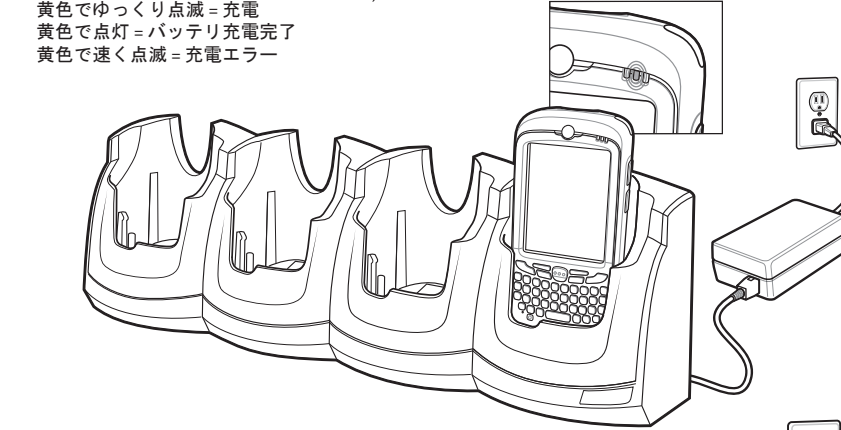
シングルスロットクレードル (USB または Ethernet/Modem/USB) または 4 スロット クレードル (充電機能のみのクレードルまたはイーサネットクレードル) またはケーブルを使用して MC55 のバッテリーを充電します。

シングルスロットクレードルを使用して、予備バッテリーを充電することもできます。



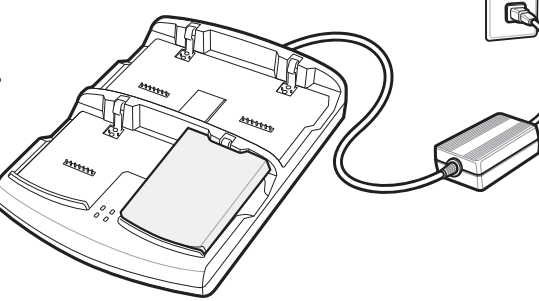
■ 充電/バッテリー状態 LED

- 黄色でゆっくり点滅 = 充電
- 黄色で点灯 = バッテリー充電完了
- 黄色で速く点滅 = 充電エラー



バッテリーの充電

4 スロット充電器を使用してバッテリーを別々に充電します。



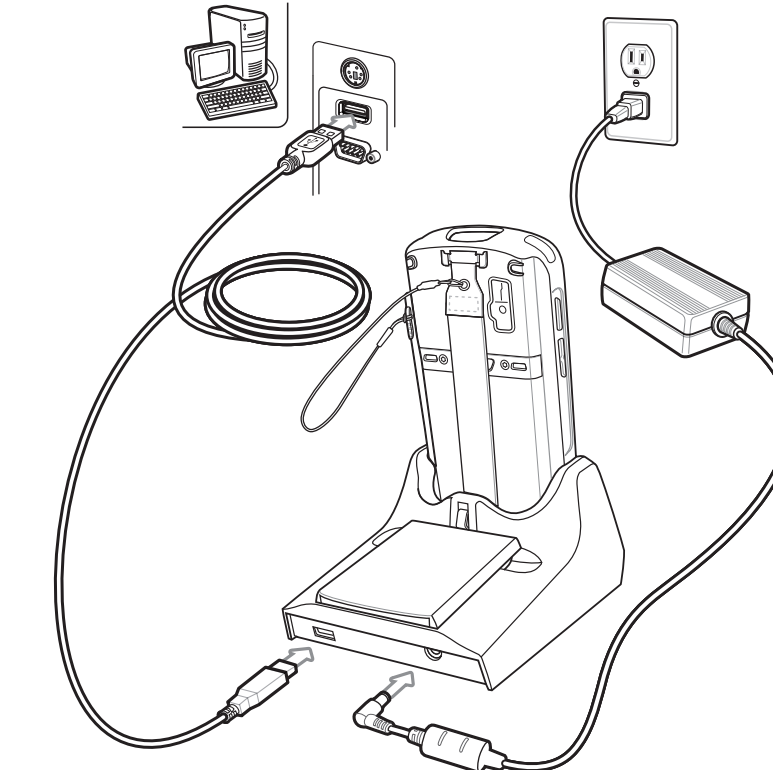
注: 2400 mAh バッテリーの場合は4時間以内、3600 mAh バッテリーの場合は6時間以内で充電が完了します。

通信

ActiveSync® のインストール

ActiveSync® 4.5 以降を <http://www.microsoft.com> からダウンロードし、指示に従ってホストコンピュータにインストールします。

ホストとの通信



パートナーシップの作成

画面に表示される ActiveSync の指示に従って、MC55 とホストコンピュータの接続を確立します。

MC55 の詳細情報

MC55 の設定、使用、およびトラブルシューティング

MC55 User Guide および Integrator Guide
ソフトウェアのアップグレード
<http://www.zebra.com/support> から入手できます。

追加ソフトウェア

承認済みアプリケーションについては Zebra の Web サイトをご確認ください。
<http://www.zebra.com/mc55>

ホスト コンピュータとの通信および同期

ホストコンピュータ上の ActiveSync® ヘルプ。ヘルプを表示するには、ActiveSync® を起動し、[ヘルプ]-[Microsoft ActiveSync ヘルプ]の順にクリックします。
ActiveSyncソフトウェアは<http://www.microsoft.com/windowsmobile> から入手できます。
。MC55でのプログラムの使い方を知るには、それぞれのプログラムを起動した状態で[スタート]メニューから[ヘルプ]をタップします。

サービスと保証

MC55 規制ガイド
MC55 に付属のほか、<http://www.zebra.com/support> でも入手できます。



Zebra Technologies Corporation
Lincolnshire, IL U.S.A.

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.



72-148111-02JA 改訂版A — 2015 年 2 月

アクセサリ

スクリーン保護シート

スクリーン保護シートを使用すると、スクリーンのキズや
磨耗を低減させることができます。これにより、タッチ
スクリーンの寿命が延びます。保護シートを使用する
利点は以下のとおりです。

- スクリーンを保護し、キズを防ぐ
- スタイラスの使用によるスクリーン表面の感度低下を防ぐ
- 磨耗や薬品からスクリーンを保護する
- 光の反射を抑える
- スクリーンを新品同様の状態に保つ
- 迅速かつ簡単に取り付けられる

スクリーン保護シートを使用していない場合、保証条項の適用範囲に影響する場合があります。MC55 は、スクリーン保護シートを取り付けた状態で出荷されています。詳細およびご購入については、各国の担当者または Zebra Technologies Corporation までお問い合わせください。P/N: KT-67525-01R スクリーン保護シート 3 枚組

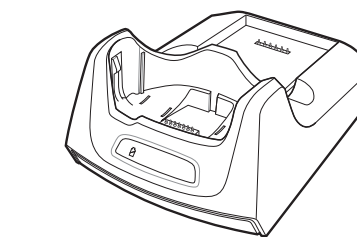
MicroSD カードの挿入

1. バッテリーを取り出します。
2. ゴム製のアクセス ドアを持ち上げます。
3. SIM カードホルダーを上方にスライドさせてロックを解除します。
4. SIM カードホルダーを持ち上げます。
5. microSD カードホルダーを慎重に持ち上げます。
6. microSD カードをカードホルダーに挿入します。

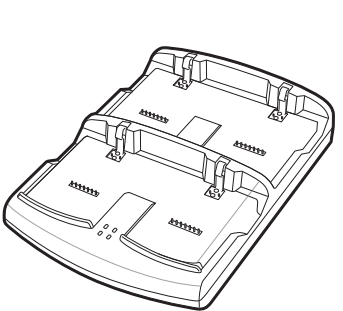
注:

- microSD カードの正しい位置 — カードコネクタ (ゴールドコンタクトなど) は、図のように外側を向いている必要があります。
7. microSD カードホルダーを閉じます。
 8. SIM カードホルダーを閉じます。
 9. SIM カードホルダーを下方にスライド させて所定の位置に固定します。
 10. ゴム製のアクセス ドアを閉じます。
 11. バッテリーを交換してください。

シングルスロット USB クレードル シングル スロット Ethernet/ Modem/USB クレードル



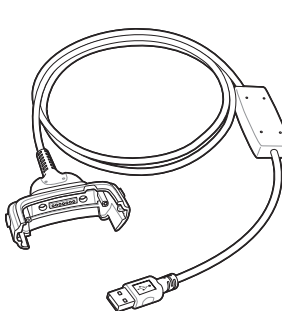
4 スロット充電器



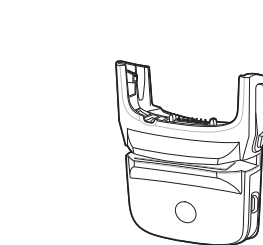
充電専用ケーブル



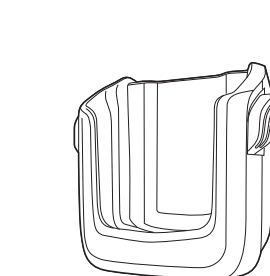
USB/充電ケーブル



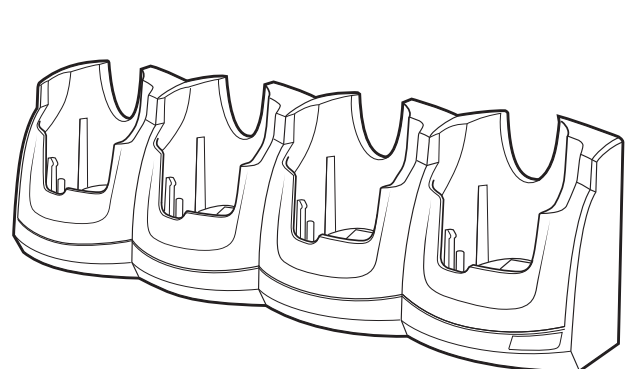
磁気ストライプ リーダー



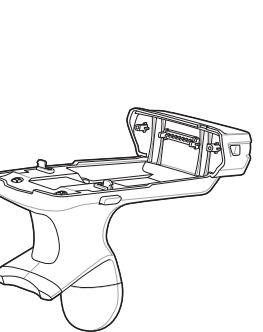
車載用クレードル



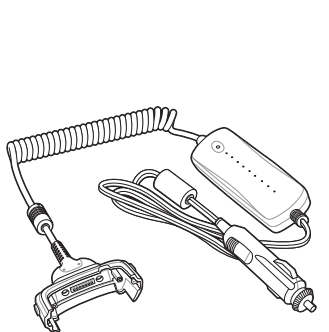
4 スロット充電専用クレードル 4 スロット Ethernet クレードル



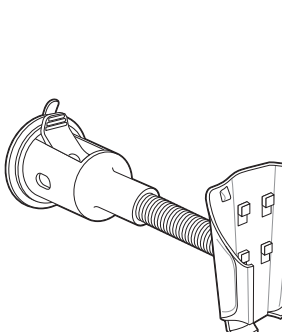
トリガ ハンドル



車載用充電ケーブル



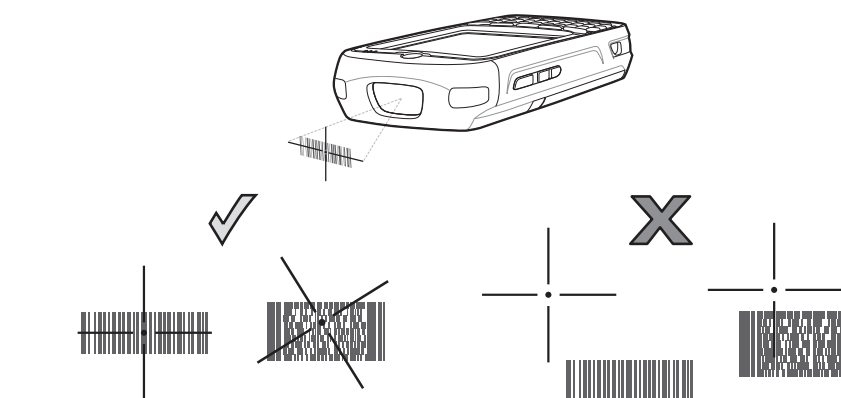
車載用ホルダー



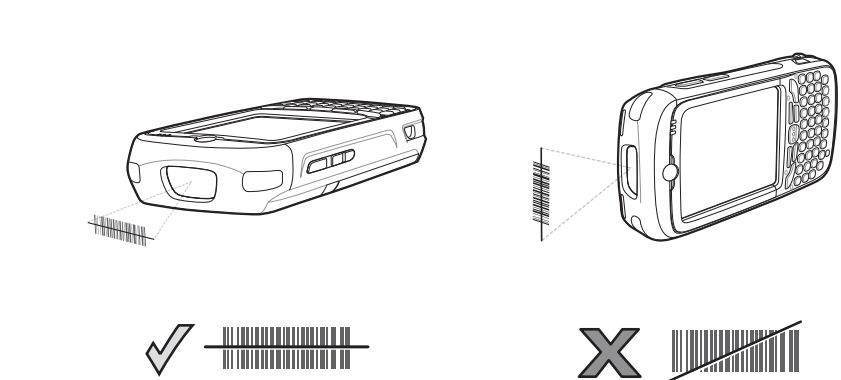
データ収集オプション

注: データ収集オプションは、構成によって異なります。
• レーザー スキャニングのみ
• レーザー スキャニングおよびカメラ
• イメージングのみ
• イメージングおよびカメラ

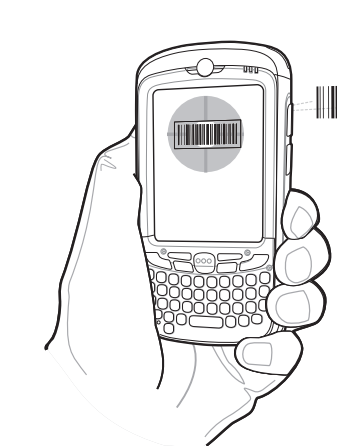
イメージング



レーザー スキャン

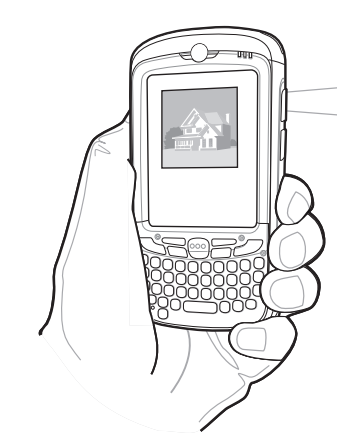


カメラでの読み取り



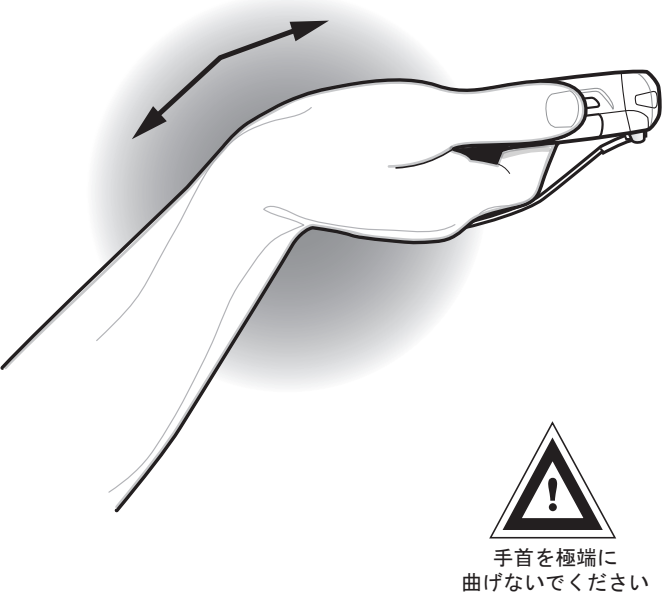
1. MC55 のバーコード読み取りアプリケーションを起動します。
2. MC55 をバーコードに向けます。
3. **スキャン** ボタンを押します。
4. イメージウィンドウで、赤いターゲットをバーコードの上に合わせます。MC55 がバーコードを読み取ると、スキャン読み取り LED が緑色に点灯してピープ音が鳴ります。
5. **スキャン** ボタンを離します。

カメラでの撮影



1. **[Start]**(スタート)>**[Pictures & Videos]**(画像とビデオ)>**[Camera]**(カメラ)の順にタップします。
2. MC55 を被写体に向けます。
3. **[Enter]** ボタンを押します。
4. 「シャッター音」が聞こえるまで MC55 を固定します。

手首を極端に曲げないでください



手首を極端に
曲げないでください