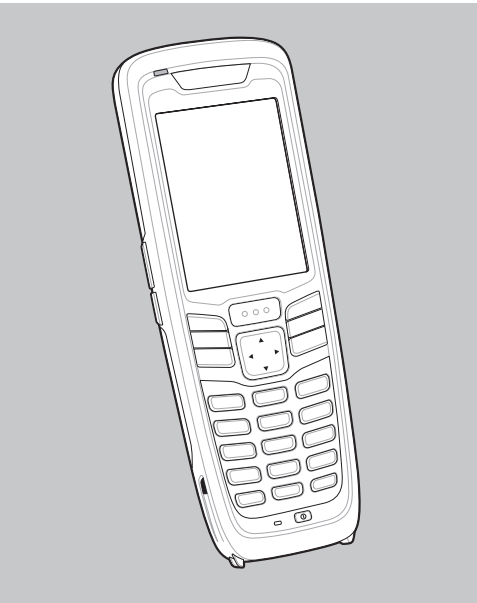
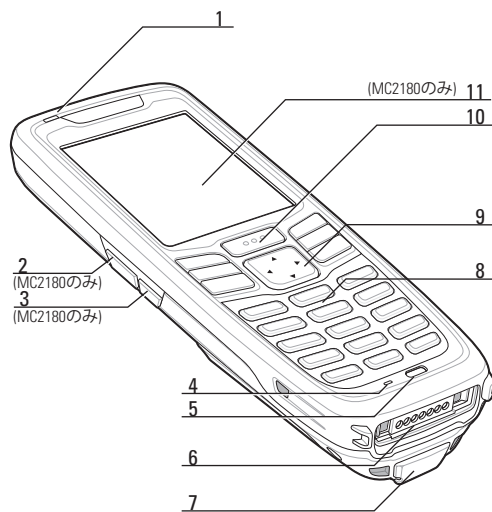


# MC2100 シリーズ クイックスタート ガイド



## 機能

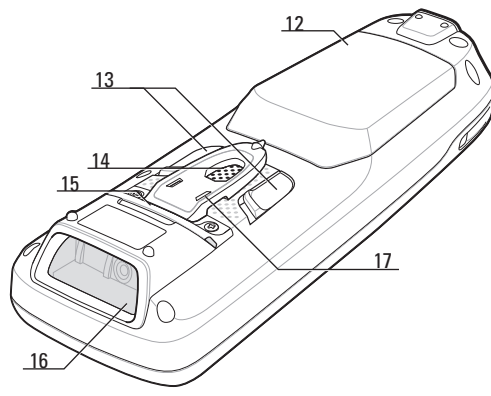


- |                          |                       |
|--------------------------|-----------------------|
| 1 LED インジケータ             | 7 電源入力ポート             |
| 2 音量アップボタン(デフォルト) - 変更可能 | 8 キーパッド               |
| 3 音量ダウンボタン(デフォルト) - 変更可能 | 9 ナビゲーション             |
| 4 マイク                    | 10 スキャンボタン            |
| 5 電源ボタン                  | 11 タッチスクリーン (保護シート付き) |
| 6 I/O コネクタ               |                       |

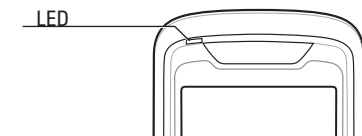
注:

- MC21XX をウォームブートする場合は、電源ボタンを 5 秒間押し続けてください。
- MC21XX のコールドブート方法:
  - 電源ボタンを押して MC21XX をサスペンド状態にします。[PowerKey Action (PowerKey アクション)] ウィンドウが開きます。
  - [Safe Battery Swap (安全にバッテリーを交換)] をタップします。
  - LED が赤色になり、オフになるのを待ちます。
  - 1 および 9、電源ボタンを同時に押します。

- |                     |                       |
|---------------------|-----------------------|
| 12 バッテリー            | 16 スキャンウィンドウ          |
| 13 バッテリーラッチ         | (データ収集オプションを参照してください) |
| 14 スピーカー            | 17 ミニスタイラス            |
| 15 ハンドストラップ取り付けスロット |                       |



## LED 通知



充電ステータス:

- 緑色の点灯: 充電完了
- オレンジ色でゆっくり点灯: 充電中
- オレンジ色で速く点滅: 充電エラー

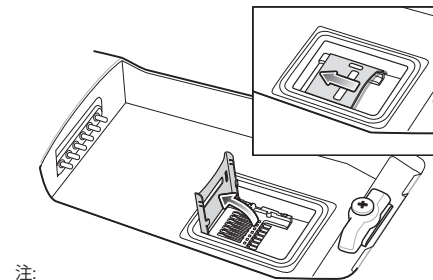
データ収集ステータス:

- 赤色: スキャン有効
- 緑色: 読み取り良好

## はじめに

### 1 microSD カードの挿入

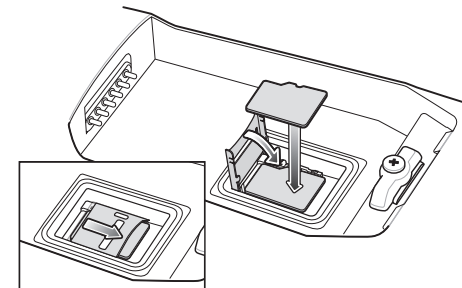
- カードドアを下にスライドさせてロックを解除します。
- カードドアを持ち上げます。
- microSD カードを接触部を下にしてホルダーに置きます。



注:

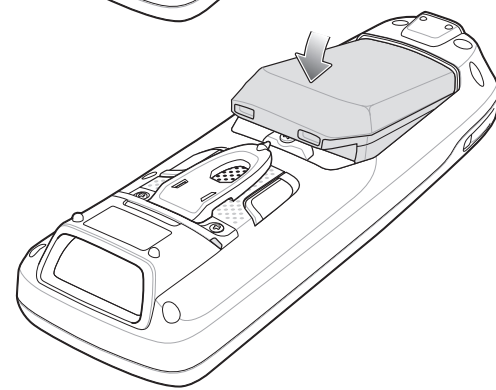
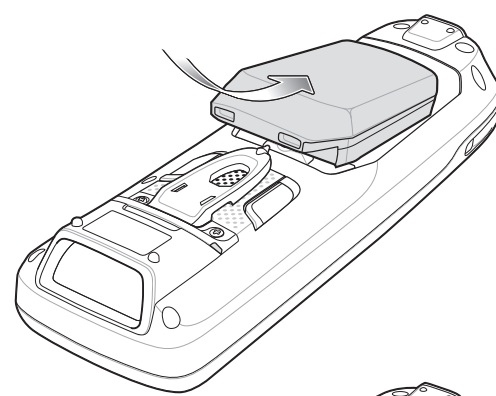
microSD カードの正しい位置 — カードコネクタ (金色の部分) を下向きにする必要があります。

- カードドアを下げます。
- カードドアを上スライドして所定の位置にロックします。



microSD カードの交換方法の詳細については『MC2100シリーズ ユーザーガイド』を参照してください。

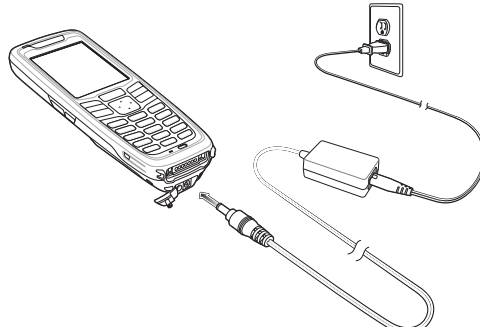
### 2 バッテリーの挿入



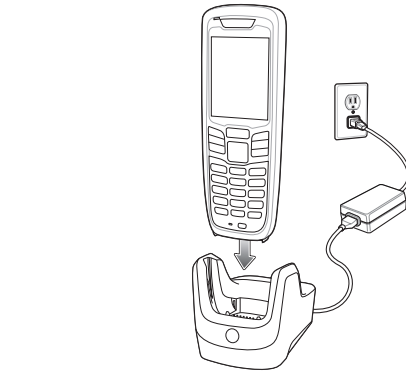
### 3 MC21XX の充電



電源



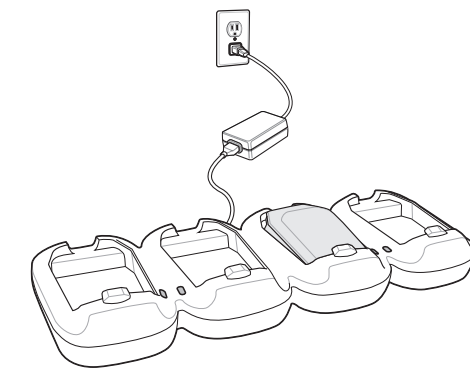
シングルスロット USB 充電クレードル



\* この製品を使用する前に、必ず内蔵バッテリーを充電してください。初回の充電では、24 時間充電することをお勧めします。

### 4 バッテリーの充電

4スロット バッテリー充電器

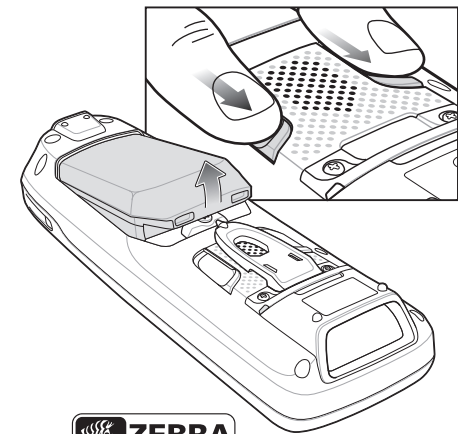


充電ステータス:

- 緑色の点灯: 充電完了
- オレンジ色でゆっくり点滅: 充電中
- オレンジ色で速く点滅: 充電エラー

## バッテリーの取り外し

1. 電源ボタンを押して MC21XX をサスペンド状態にします。[PowerKey Action (PowerKey アクション)]ウィンドウが開きます。
2. [Safe Battery Swap (安全にバッテリーを交換)]をタップします。
3. LED が赤色になり、オフになるのを待ちます。
4. 親指で2つのバッテリーリリースラッチを押し上げます。デバイスから外れます。
5. バッテリーを取り出します。



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



72-155017-02JA 改訂版 A - 2015年03月

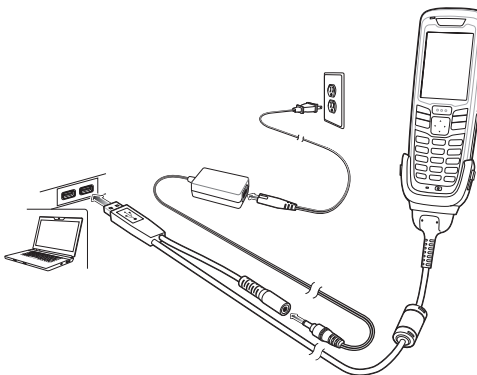
## MC21XX シリーズ クイックスタートガイド

## 通信

### 1 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。

### 2 ホストとの通信



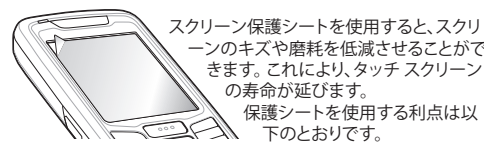
### 3 パートナーシップの作成

画面に表示される ActiveSync の指示に従って MC21XX とホストコンピュータの接続を確立します。

詳細は次のサイトを参照してください。  
<http://www.zebra.com/mc2100>

## アクセサリ

### スクリーン保護シート



- 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。

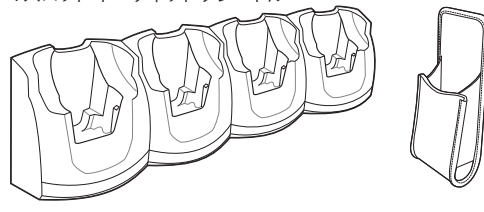
MC21XX は、スクリーン保護シートを取り付けた状態で出荷されています。詳細およびご購入については、各国の担当者または Zebra までお問い合わせください。

シングル スロット USB/充電クレードル



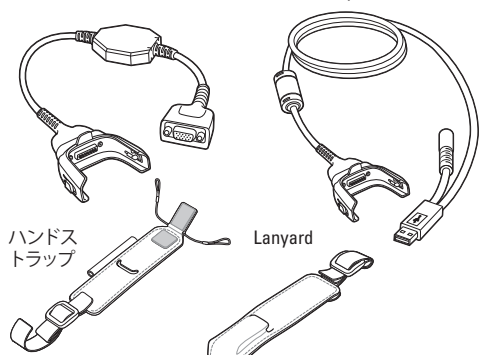
結合アダプタ

4 スロット 充電専用クレードル  
4 スロット イーサネットクレードル



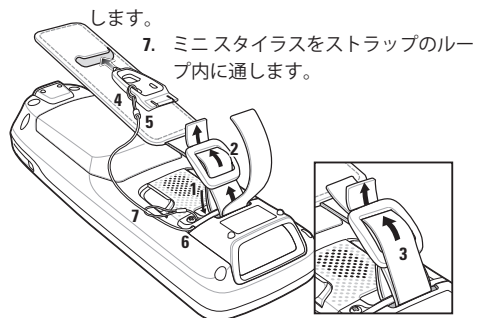
ホルスター

モデム アダプタ ケーブル      USB ActiveSync/充電ケーブル

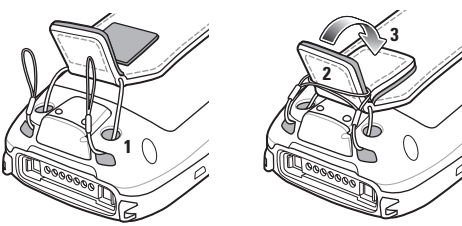


### Lanyard のインストール

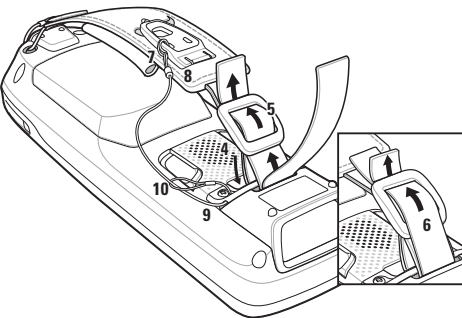
1. 両ベルトの端をハンドストラップバーに通します。
2. 厚めのベルトの端をバックルに通します。
3. 薄めのベルトの端をバックルに通します。
4. ストラップのループ部分をミニ スタイラス スロットに通します。
5. ストラップの反対側の端をループ内に通します。
6. ストラップの端をハンドストラップバーの穴に通します。
7. ミニ スタイラスをストラップのループ内に通します。



## ハンドストラップの取り付け

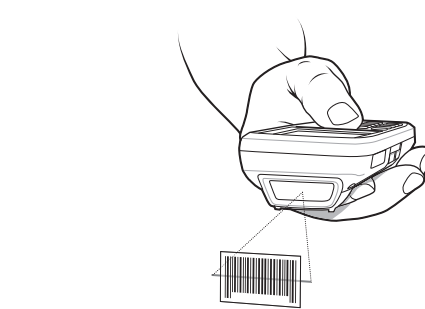


1. 両方のループを2つのネジ穴に通します。
2. ストラップ タブを覆うようにループをスライドさせます。
3. タブを下げて固定します。
4. 両ベルトの端をハンドストラップバーに通します。
5. 厚めのベルトの端をバックルに通します。
6. 薄めのベルトの端をバックルに通します。
7. ストラップのループ部分をミニ スタイラス スロットに通します。
8. ストラップの反対側の端をループ内に通します。
9. ストラップの端をハンドストラップバーの穴に通します。
10. ミニ スタイラスをストラップのループ内に通します。



## データ収集オプション

### スキャン/イメージング



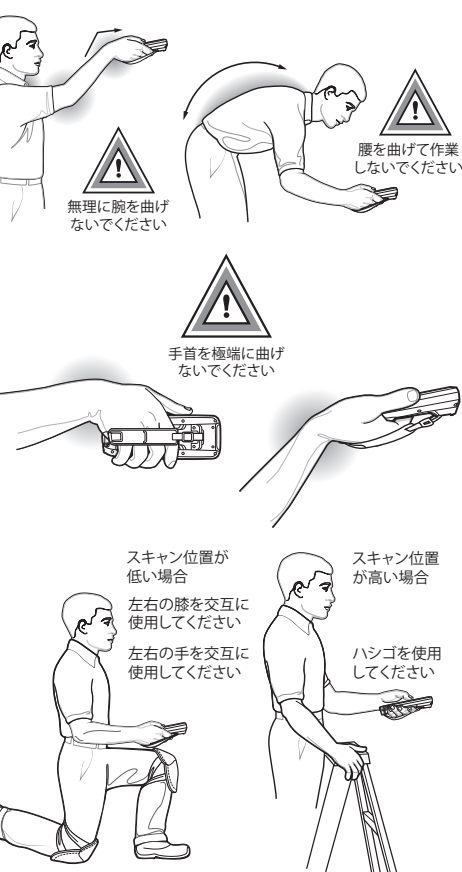
### レーザー/ライン スキャン



### イメージング



## 人間工学に関する考慮事項



作業時は適度な休憩を取ることを推奨します