MC40 ユーザー ガイド





著作権

本マニュアルに記載されている製品には、著作権取得済みコンピュータ プログラムが含まれている場合が あります。著作権で保護されたコンピュータ プログラムに対する特定の独占的権利が、米国およびその他 諸国の法律で保護されています。従って、本マニュアルで説明される製品に含まれるいかなる著作権取得 済みコンピュータ プログラムも、書面による明示的な許可なしに、いかなる方法においても複製または再 生してはなりません。

© 2015 Symbol Technologies LLC.All Rights Reserved

本マニュアルのいかなる部分についても、いかなる形式であろうと、いかなる手段によっても、事前の書 面による許可なしに複製、伝送、情報検索システムへの格納、あらゆる言語への翻訳、コンピュータ言語 への変換をしてはいけません。

さらに、製品の購入は、直接的あるいは黙示的、禁反言的、またはその他の方法によって、著作権、特許 または特許アプリケーションの対象となる一切のライセンスを付与するものとはみなされないものとしま す。ただし、製品の販売において法の運用によって生ずる通常の非独占的な、著作権使用料無料の使用ラ イセンスについては、この限りではありません。

免責条項:

本マニュアルで説明する特定の機能、設備、性能は、特定のシステムについては適用されない、あるいは 特定のシステムで使用するためのライセンスが供与されない場合があり、また、特定のモバイル加入者ユ ニットや特定のパラメータの設定上の特性によって異なる場合があることに注意してください。詳細につ いては、担当の連絡先にご確認ください。

商標

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 Symbol Technologies LLC の登録商標です。

改訂版履歴

元のガイドに対する変更を次に示します。

変更	日付	説明
-01 Rev A	08/30/2013	初期リリース
-02 Rev A	04/24/2014	RS507 サポートの追加、Bluetooth ペアリング ユーティリティ PTT Express アプリケーションの更新
-03 Rev A	02/10/2015	Zebraへの商標変更
A04 Rev A	2015年7月	新しい設定と KitKat オペレーティング システムのサポートを追加しま す。

目次

著作権	
改訂版履歴	
このガイドについて	
マニュアルセット	
構成	
章の説明	
表記規則	
アイコンの表記規則	
関連文書	
サービスに関する情報	14

第1章:ご使用の前に	
機能 - Standard バージョン	
機能 - 新しいスピーカ バージョン	
パッケージの開梱	
[Setup]	
バッテリの取り付け	
バッテリの充電	
MC40 の電源の入れ方	
バッテリの交換	
バッテリ管理	
日時の設定	
ディスプレイの設定	
画面の輝度の設定	
画面回転の設定	
画面タイムアウト設定の変更	
一般的なサウンド設定	

第2章: MC40の使用	.31
ホーム画面	31
ステータス バー	33
ステータス アイコン	33
通知アイコン	34
通知の管理	35
[Quick Settings] (クイック設定)	36
アプリケーション ショートカットとウィジェット	37
アプリケーションまたはウィジェットをホーム画面に追加する	37
ホーム画面での項目の移動	38
アプリケーションまたはウィジェットをホーム画面から削除する	38
フォルダ	38
フォルダの作成	38
フォルダの名前付け	38
フォルダの削除	39
ホーム画面の壁紙	39
ホーム画面の壁紙の変更	39
タッチスクリーンの使用方法	39

画面キーボードの使用方法	40
アプリケーション	41
アプリケーションへのアクセス	
現在使用されているアプリケーションの切り替え	
画面のロック解除	45
単一ユーザー モード	45
マルチユーザー モード	47
マルチユーザー ログイン	
マルチユーザー ログアウト	
デバイスのリセット	
ソフト リセットの実行	
ハード リセットの実行	
サスペンドモード	
VoIP テレフォニー対応	49

章:アプリケーション	5 1
ファイルブラウザ	5
DataWedge デモンストレーション	5
PTT Express Voice Client	5
PTT 通信の有効化	
トーク グループの選択	
PTT 通信	5:
グループ通話の作成	
グループ ブロードキャストへの応答	
プライベート応答での応答	
有線ヘッドセットでのプライベート応答による応答	
PTT Express Voice Client 通信の無効化	
カメラ (Jelly Bean)	
写真の撮影	
パノラマ写真の撮影	58
ビデオの録画	59
カメラの設定	60
ビデオの設定	61
カメラ (KitKat)	
写真の撮影	62
パノラマ写真の撮影	64
ビデオの録画	65
MC40 写真設定	67
MC40 ビデオ設定	68
ギャラリ	69
アルバムの処理	
アルバムの共有	
アルバム情報の取得	
アルバムの削除	
写真の処理	
写真の表示およびブラウズ	
写真の回転	72
写真のトリミング	72
連絡先アイコンとしての写真の設定	
写真情報の取得	
写真の共有	74
写真の削除	

ビデオの処理	74
ビデオの再生	
ビデオの共有	
ビデオの削除	
サウンド レコーダ	
Elemez	
Elemez データ収集の無効化	
Elemez データ収集の有効化	
MLog Manager	
連絡先	
連絡先の追加	
連絡先の編集	
連絡先の削除	

第4章:データの読み取り 81 イメージャ 81 デジタルカメラ 82 RS507 ハンズフリーイメージャ 82 スキャン操作に関する考慮事項 82 イメージャを使用したバーコードデータの収集 83 内蔵カメラを使用したバーコードデータの収集 84 RS507 ハンズフリーイメージャによるバーコードの読み取り 85 SSI を使用した RS507 ハンズフリーイメージャによるバーコードの読み取り 85 SSI を使用した RS507 ハンズフリーイメージャ Bluetooth HID とのペアリング 86 RS507 ハンズフリー イメージャ Bluetooth HID とのペアリング 87 磁気ストライプ カードを読み取る 88 不適切なカードの通し方 89 DataWedge 91 DataWedge の有効化 92

第5	章: WLAN)3
	Wi-Fi ネットワークのスキャンと接続	93

第6章: Bluetooth [Bluetooth]	
適応型周波数ホッピング	
セキュリティ	
Bluetooth プロファイル	
Bluetooth の電源の状態	
Bluetooth 無線の電源	
Bluetooth の有効化	
Bluetooth の無効化	
Bluetooth デバイスを検出する	
Bluetooth の名前の変更	
Bluetooth デバイスへの接続	
Bluetooth デバイスでのプロファイルの選択	
Bluetooth デバイスからの切断	
Bluetooth デバイスのペアリング解除	

第7章:アクセサリ	
-----------	--

MC40 のアクセサリ	101
マイクロ USB ケーブル	102
シングル スロット充電クレードル	103
5 スロット充電専用クレードル	104
4 スロット バッテリ充電器	106

第8章:メンテナンスとトラブルシューティング.....109

MC40のメンテナンス	109
バッテリの安全に関するガイドライン	109
クリーニング方法	110
MC40のクリーニング	111
コネクタのクリーニング	111
クレードルのコネクタのクリーニング	112
MC40のトラブルシューティング	112
シングル スロット充電クレードルのトラブルシューティング	114
5 スロット充電専用クレードル CRDUNIV-40-5000R のトラブルシューティング	115
4 スロット バッテリ充電器 SACMC40XX-4000R のトラブルシューティング	116

第9章:技術仕様	
MC40 技術仕様	
シングル スロット充電クレードル CRDMC40XX-1000R の技術仕様	
5 スロット充電専用クレードル CRDUNIV-40-5000R の技術仕様	
4 スロット バッテリ充電器 SACMC40XX-4000R の技術仕様	

このガイドについて

注:

このガイドでは、MC40とアクセサリの使用方法について説明します。

₽ P

このガイドで示している画面とウィンドウの図は、例として示しているものであり、実際の画面と異なることがあります。

このガイドでは、Android[™] オペレーティング システム Android オープン ソース プロジェクト (AOSP) バージョン 4.1.1 (Jelly Bean) および AOSP バージョン 4.4.4 (KitKat[™]) について説明しま す。このガイド全体において Jelly Bean と KitKat を特に参照して、オペレーティング システムの バージョンを区別します。

マニュアルセット

MC40 のマニュアル セットは、ユーザーの個々のニーズに応じた情報を提供しており、次のマニュアルで 構成されています。

- ・『MC40 Quick Start Guide』 デバイスの主な機能の使用方法について説明しています。
- 『MC40 Regulatory Guide』 法規制に関して必要な情報が記載されています。
- ・『MC40 User Guide』 デバイスの使用方法について説明しています。
- ・『MC40 Integrator Guide』 デバイスとアクセサリの設定方法について説明しています。

構成

このガイドは、以下の構成を対象としています。

構成	無線	ディスプレイ	メモリ	データ収集オプ ション	オペレーティン グ システム
MC40	WLAN: 802.11a/b/g/n/r	4.3" カラー WVGA	1GB RAM/8GB フラッシュ	カメラおよびイ メージャ また は、カメラ、イ	Android ベース、 Android オープ ンソース プロジ
	WPAN: Bluetooth v2.1 EDR (Jelly Bean)、Bluetooth v 4.0 Low Energy (KitKat)			メージャおよび MSR、オプショ ンの RS507 ハン ズフリーイメー ジャ	ェクト 4.1.1 (Jelly Bean) また は 4.4.4 (KitKat)

ソフトウェア バージョン

現在のソフトウェア バージョンを確認するには、 E または 🎯 > ①[About device] (デバイス情報) をタッ チします。

- [Serial number] (シリアル番号) シリアル番号を表示します。
- [Model number] (モデル番号) モデル番号を表示します。
- [Android version] (Android バージョン) オペレーティング システムのバージョンを表示します。
- [Kernel version] (カーネルバージョン) カーネルのバージョン番号を表示します。

• [Build number] (ビルド番号) – ソフトウェアのビルド番号を表示します。

Jelly Bean ビルド番号

ビルド番号には、ソフトウェアのリビジョン番号と、MC40が VoIP テレフォニー対応かどうかの表示が含まれます。

ビルド番号の例: 0z-4AJ11-J-xxxx-xxxx-y0-M1-mmddyy

- z=ソフトウェアのバージョン番号
- y=VoIP テレフォニー対応

値は次のとおりです。

- **0** = VoIP テレフォニー対応ではない
- V=VoIPテレフォニー対応である
- **F** = FIPS および VoIP テレフォニー対応である

KitKat ビルド番号

ビルド番号には、ソフトウェアのリビジョン番号と、MC40 が VoIP テレフォニーおよび FIPS に対応して いるかどうかの表示が含まれます。

ビルド番号の例: 0z-xx-xx-4AJ22-K-y0-M1-mmddyy

- z=ソフトウェアのバージョン番号
- y = VoIP テレフォニー対応/FIPS 対応

値は次のとおりです。

- V=VoIPテレフォニー対応である
- **F** = FIPS および VoIP テレフォニー対応である

章の説明

このガイドは、次の章で構成されています。

- ご使用の前に(ページ15) MC40 を初めて使用する際の手順について説明します。
- *MC40 の使用(ページ31)* MC40 の電源の入れ方やリセット方法など、MC40 を使用する際の基本的な 手順について説明します。
- アプリケーション(ページ51)デバイスにインストールされている特定のアプリケーションの情報を示します。
- データの読み取り(ページ81)内部カメラや、オプションのスキャンモジュールおよび Bluetooth スキャナを使用してバーコードデータを取得する手順について説明します。
- WLAN (ページ93) Wi-Fi の設定方法について説明します。
- Bluetooth [Bluetooth] (ページ95) Bluetooth の設定方法について説明します。
- アクセサリ (ページ101) 取り付け可能なアクセサリと、アクセサリを MC40 で使用する方法について説 明します。
- メンテナンスとトラブルシューティング(ページ109) MC40のお手入れ方法と保管方法、および MC40の操作中に発生する可能性のある問題のトラブルシューティングについて説明します。
- 技術仕様 (ページ117) MC40 の技術仕様について説明します。

表記規則

本書では、次の表記規則を使用しています。

- 斜体は、次の項目の強調に使用します。
 - 本書および関連文書の章およびセクション
 - 画面上のアイコン
- 太字は、次の項目の強調に使用します。
 - ダイアログボックス、ウィンドウ、画面名
 - ドロップダウンリスト名、リストボックス名
 - チェックボックス名、ラジオボタン名
 - 画面上のボタン名
- 中黒(・)は、次を示します。
 - 実行する操作
 - 代替方法のリスト
 - 実行する必要はあるが、順番どおりに実行しなくてもかまわない手順
- 順番どおりに実行する必要のある手順(たとえば、順を追った手順)は、番号付きのリストで示されます。

アイコンの表記規則

このマニュアル セットでは、読者にわかりやすいように、視覚的な工夫がなされています。マニュアル セット全体で、次のグラフィック アイコンが使用されています。使用されているアイコンと各アイコンの意味について、以下で説明します。



警告:「警告」という言葉とそれに対応する安全アイコンは、従わなかった場合、死亡または重大な傷害を負う可能性、あるいは重大な製品の損傷が発生する可能性のある情報を意味します。



注意:「注意」という言葉とそれに対応する安全アイコンは、従わなかった場合、軽度または中程 度の傷害を負う可能性、あるいは重大な製品の損傷が発生する可能性のある情報を意味します。



注:「注」には、例外や前提条件など、周囲のテキストより重要な情報が記載されています。また、「注」では、追加情報の参照先、操作の完了方法の確認(たとえば、現在説明している手順に記載されていない場合)、または特定の要素が画面に表示される場所を説明します。「注」に対応する警告レベルはありません。

関連文書

- MC40 クイック スタート ガイド (p/n 72-166941-xx)
- MC40 規制ガイド(p/n 72-166942-xx)
- *MC40 Integrator Guide* (p/n 72E-166943-xx)
- [RS507 Hands-free Imager Product Reference Guide] (p/n 72E-120802-xx)

本書および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

本機器に問題が発生した場合は、お客様の地域の Zebra サポート センターにお問い合わせください。お問い合わせ先は、*http://www.zebra.com/support* に記載されています。

Zebra サポート センターへのお問い合わせの際は、以下の情報をご用意ください。

- ・ 装置のシリアル番号(製造ラベルに記載)
- モデル番号または製品名 (製造ラベルに記載)
- ソフトウェアのタイプとバージョン番号

図1:製造ラベルの場所



Zebra は、お客様のお問い合わせに対して、サポート合意書に指定された期限までに、電子メール、または 電話にて回答を行います。

Zebra サポート センターが問題を解決できない場合、修理のため機器をご返送いただくことがあります。その際に詳しい手順をご案内します。Zebra は、承認済みの梱包箱を使用せずに発生した搬送時の損傷について、その責任を負わないものとします。装置を不適切な形で搬送すると、保証が無効になる場合があります。

ご使用の製品を Zebra ビジネス パートナーから購入された場合、サポートについては購入先のビジネスパートナーにお問い合わせください。

15 | ご使用の前に

第 1 章

ご使用の前に

ここでは、MC40の特徴と、初回使用時のセットアップ方法を説明します。

機能 - Standard バージョン

図 2: 正面図



表 1: 機能 - 正面図

番号	各部の名称	機能
1	マイク	音声の録音に使用します。
2	レシーバ	ハンドセットモードでオーディオを提供します。

次ページに続く...

番号	各部の名称	機能
3	光/近接センサー	周辺光を判断してディスプレイのバックライトの輝度を制御し、ハ ンドセット モードのときにはディスプレイをオフにします。
4	右の LED	MC40 が充電器に設置されているときに、バッテリの充電状態を示します。
		読み取り機能を示します。読み取りが正常に完了したら、緑色に点 灯します。
5	タッチ スクリー ン	MC40の操作に必要なすべての情報が表示されます。
6	ī	メニュー ボタン - Jelly Bean では、現在の画面またはアプリケーショ ンに影響を及ぼす項目のメニューが開きます。KitKat では、最近開 いたアプリケーションを表示します。
7	0	検索 - Jelly Bean では、[Search] (検索) ウィンドウが開きます。KitKat では、現在の画面またはアプリケーションに影響を及ぼす項目のメ ニューが開きます。
8	スピーカ	ビデオおよび音楽を再生するためのオーディオ出力を提供します。
9	USB コネクタ	外部電源からデバイスに電力を供給し、USB クライアント通信およ びホスト通信を行えるようにします。
10	充電用端子	クレードルから MC40 に電力を供給します。
11	ヘッドセット ジ ャック	モノ ヘッドセット (3 ワイヤー、2.5mm プラグ) に接続します。
12	~	戻るボタン - 前の画面を表示します。画面キーボードが開いている 場合は、キーボードを閉じます。
13		ホームボタン - Jelly Bean では、ワンタッチでホーム画面を表示し、 しばらくの間タッチし続けると最近使用したアプリケーションが表 示されます。KitKat では、ホーム画面を表示します。
14	左のスキャン/ア クション ボタン	スキャンアプリケーションが有効な場合のスキャンを示します(デ フォルト)。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
15	PTT ボタン	PTT Express がアクティブな場合に、ブロードキャスト PTT 通話を 示します。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
16	電源ボタン	ボタンを押して、その状態を維持すると、MC40の電源がオンになります。押すと、画面がオンまたはオフになります。ボタンを押して、その状態を維持し、次のオプションから1つを選択します。
		• [Airplane mode] (機内モード) - すべての無線接続が無効になり ます。
		 [Disable Touch Keys] (タッチ キーの無効化) - 画面の下にある 4 つのタッチ キーを無効または有効にします (Jelly Bean のみ)。
		• [Battery swap] (バッテリ交換) - バッテリの交換中にデバイスを バッテリ交換モードにします。

次ページに続く...

番号	各部の名称	機能
		 [Reset] (リセット) - ソフトウェアが応答を停止した場合に、 MC40 を再起動します。
		• [Power off] (電源オフ) - MC40 の電源をオフにします。
17	左の LED	読み取り機能を示します。読み取りが正常に完了したら、緑色に点 灯します。

図 3: 背面図



表 2: 機能 - 背面図

番号	各部の名称	機能
18	バッテリ	MC40 に動作電力を供給します。
19	バッテリ ラッチ	バッテリを所定の位置に固定します。
20	カメラ	写真やビデオの撮影、バーコードデータの収集を行います。
21	右のスキャン/ア クション ボタン	スキャン アプリケーションが有効な場合のスキャンを示します (デ フォルト)。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『 <i>MC40 Integrator Guide</i> 』を参照してください。
22	音量の調節	オーディオの音量を上げたり下げたりします。ボタン リマップ プ ログラムを使用してプログラム可能です。詳細は、『 <i>MC40 Integrator</i> <i>Guide</i> 』を参照してください。
23	イメージャ	バーコードデータを収集します。
24	MSR スロット (オプション)	クレジット取引またはデビット取引の際に、磁気ストライプカード のスワイプに使用します。
25	フィンガー スト ラップ プラグ	オプションのフィンガー ストラップの取り付け位置をカバーしま す。

機能 - 新しいスピーカ バージョン

注: スピーカ バージョンは KitKat オペレーティング システムでのみ使用できます。

図 4: 正面図



表 3: 機能 - 正面図

番号	各部の名称	機能
1	マイク	音声の録音に使用します。
2	レシーバ	ハンドセットモードでオーディオを提供します。
3	光/近接センサー	周辺光を判断してディスプレイのバックライトの輝度を制御し、ハ ンドセット モードのときにはディスプレイをオフにします。
4	右の LED	MC40 が充電器に設置されているときに、バッテリの充電状態を示 します。 読み取り機能を示します。読み取りが正常に完了したら、緑色に点
		灯します。
5	タッチ スクリー ン	MC40の操作に必要なすべての情報が表示されます。
6		メニュー ボタン - 最近開いたアプリケーションを表示します。

次ページに続く…

番号	各部の名称	機能
7	0	検索 - 現在の画面またはアプリケーションに影響を及ぼす項目のメ ニューが開きます。
8	USB コネクタ	クレードルおよびケーブルからデバイスに電力を供給し、USB クラ イアント通信およびホスト通信を行えるようにします。
9	充電用端子	クレードルから MC40 に電力を供給します。
10	ヘッドセット ジ ャック	モノ ヘッドセット (3 ワイヤー、2.5mm プラグ) に接続します。
11	\leftarrow	戻るボタン - 前の画面を表示します。画面キーボードが開いている 場合は、キーボードを閉じます。
12	\bigcirc	ホーム ボタン - ホーム画面を表示します。
13	左のスキャン/ア クション ボタン	スキャンアプリケーションが有効な場合のスキャンを示します(デ フォルト)。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
14	PTT ボタン	PTT Express がアクティブな場合に、ブロードキャスト PTT 通話を 示します。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
15	電源ボタン	ボタンを押して、その状態を維持すると、MC40の電源がオンになります。押すと、画面がオンまたはオフになります。ボタンを押して、その状態を維持し、次のオプションから1つを選択します。
		• [Airplane mode] (機内モード) - すべての無線接続が無効になり ます。
		• [Battery swap] (バッテリ交換) - バッテリの交換中にデバイスを バッテリ交換モードにします。
		• [Reset] (リセット) - ソフトウェアが応答を停止した場合に、 MC40 を再起動します。
		・ [Power off] (電源オフ) - MC40 の電源をオフにします。
16	左の LED	読み取り機能を示します。読み取りが正常に完了したら、緑色に点 灯します。

図 5: 背面図



表 4: 機能 - 背面図

番号	各部の名称	機能
17	バッテリ	MC40 に動作電力を供給します。
18	バッテリ ラッチ	バッテリを所定の位置に固定します。
19	カメラ	写真やビデオの撮影、バーコード データの収集を行います。
20	右のスキャン/ア クション ボタン	スキャンアプリケーションが有効な場合のスキャンを示します(デ フォルト)。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム可能 です。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
21	音量の調節	オーディオの音量を上げたり下げたりします。さまざまなサウンド 設定を調節する [Volume Control] (音量の調節) ダイアログ ボックス を表示します。ボタン リマップ プログラムを使用してプログラム 可能です。詳細は、『 <i>MC40 Integrator Guide</i> 』を参照してください。
22	イメージャ	バーコードデータを収集します。
23	MSR スロット (オプション)	クレジット取引またはデビット取引の際に、磁気ストライプカード のスワイプに使用します。
24	スピーカ	ビデオおよび音楽を再生するためのオーディオ出力を提供します。
25	フィンガー スト ラップ プラグ	オプションのフィンガー ストラップの取り付け位置をカバーしま す。

パッケージの開梱

MC40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、梱包箱を保管しておきます。

次の同梱品がパッケージに入っていることを確認します。

- MC40
- リチウムイオンバッテリ
- クイックスタートガイド
- 規制ガイド

破損している機器がないかどうかを確認してください。不足または破損している機器がある場合は、直ち に Zebra サポート センターにお問い合わせください。連絡先については、サービスに関する情報(ページ 14)を参照してください。

[Setup]

MC40を初めて使用する際には、次のことを行います。

- バッテリの取り付け
- MC40の充電
- MC40 の電源オン

バッテリの取り付け

バッテリを取り付けるには、次の手順に従います。

手順

1 バッテリがバッテリ収納部内に収まるよう調整します。

図 6: バッテリの取り付け



- 2 バッテリが所定の位置にカチッとはまるまで押し下げます。
- 3 バッテリラッチを押し下げます。
- 4 電源ボタンを押して、MC40の電源をオンにします。

バッテリの充電

注意: バッテリの安全については、 バッテリの安全に関するガイドライン(ページ109)で説明している、バッテリの安全に関するガイドラインに従ってください。

MC40 を初めて使用する場合は、右のバッテリ充電発光ダイオード (LED) が緑色に点灯するまで、メイン バッテリを充電します (充電状態のインジケータについては、表 5: バッテリ充電 LED の状態 (ページ 22) を参照してください)。MC40 を充電するには、ケーブルまたはクレードルを使って適切な電源に接続して ください。MC40 で使用可能なアクセサリの詳細については、アクセサリ (ページ 101)を参照してください。

MC40にはメモリバックアップバッテリが装備されており、このバッテリはフル充電されたメインバッテ リから自動的に充電されます。MC40を初めて使用する場合は、バックアップバッテリがフル充電される まで約36時間かかります。また、メインバッテリを数時間取り外して、バックアップバッテリが放電し た場合も、同じ時間がかかります。MC40のメインバッテリを取り外したとき、バッテリ交換機能が使用 されていれば、少なくとも10分間(室温の場合)は、バックアップバッテリによってランダムアクセスメ モリ(RAM)データがメモリ内で維持されます。MC40のバッテリ残量が非常に少なくなった場合、メモリ 内のRAMデータは、メインバッテリとバックアップバッテリの両方によって少なくとも48時間維持され ます。

ケーブルおよびクレードルの取り扱い方法および充電手順については、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。

- マイクロ USB ケーブル
- シングルスロット充電クレードル
- 5スロット充電専用クレードル

表 5: バッテリ充電 LED の状態

状態	意味
オフ	MC40 が充電されません。
	MC40 がクレードルに正しく挿入されていません。
	MC40が電源に接続されていません。
	充電器またはクレードルに電源が供給されていません。
黄色でゆっくり点滅 (2 秒に 3 回)	MC40 は充電中です。
緑色で点灯	充電が完了しました。
黄色で速く点滅 (1 秒に 3 回)	充電エラーです。次のような場合に、この状態になります。
	 ・ 温度が低すぎる、または高すぎる。 ・ 充電完了までの時間が長すぎる(通常は、8時間以上)。
電源ボタンを押したときに、黄色 で1回点滅	バッテリ残量が重大な状態です。バッテリ残量が少なすぎて、デバイス を起動できません。
電源ボタンを押したときに、黄色 で速く点滅	バッテリが過熱状態になっています。デバイスがシャットダウンされ ます。バッテリは、正常な操作を行える温度に戻るまで充電されませ ん。

充電温度

充電は、MC40によって精密に制御されています。温度制御を行うため、MC40やアクセサリは、バッテリの充電状態を有効と無効に交互に短時間で切り替えて、バッテリを許容可能な温度に保ちます。異常な温度のために充電が無効になった場合は、MC40やアクセサリのLEDにエラーが表示されます。

予備バッテリの充電

アクセサリを使用して予備バッテリを充電する方法については、アクセサリ(ページ101)を参照してください。

MC40の電源の入れ方

バッテリを装着しても MC40 の電源がオンにならなかった場合は、右および左の LED が1回点滅するまで 電源ボタンを押します。MC40 がフラッシュ ファイル システムを開始するときに、起動画面が1分程度表 示されます。これらのウィンドウは、リセット時も表示されます。

バッテリの交換



注: バッテリ交換モードの手順に従っていることを確認してください。従っていない場合、バック アップバッテリが短期間で消耗されます。

手順

- 1 メニューが表示されるまで電源ボタンを押します。
- 2 [Battery Swap] (バッテリ交換) をタッチします。左右の LED が赤く点灯します。
- 3 LED が消灯するまで待ちます。
- 4 バッテリラッチを持ち上げます。

図 7: バッテリ ラッチを持ち上げる



5 バッテリをバッテリ コンパートメントから取り出します。

図8:バッテリを取り出す



- 6 交換したバッテリがバッテリ収納部に収まるよう調整します。
- 7 バッテリが所定の位置にカチッとはまるまで押し下げます。
- 8 バッテリラッチを押し下げます。
- 9 電源ボタンを押して、MC40の電源をオンにします。

バッテリ管理

注:



バッテリ充電レベルを確認する前に、すべての AC 電源 (クレードルまたはケーブル) から MC40 を取り外します。

メイン バッテリの充電状態を確認するには、 **三**または **◎** > **①**[About device] (デバイス情報) > [Status] (ステータス) をタッチします。

[Battery status] (バッテリ状態) にはバッテリの放電状況が示され、[Battery level] (バッテリレベル) にはバ ッテリ充電量 (フル充電と比較した割合) がリストされます。

バッテリ使用量の監視

[Battery Use] (バッテリの使用) 画面には、どのアプリケーションがバッテリ電力を最も消費しているかがリ ストされます。またこの画面を使用して、ダウンロードしたアプリケーションの中で電力を消費しすぎて いるものをオフにすることもできます。

📕 または 🕸 > 🔒 [Battery] (バッテリ) をタッチします。

図 9: [Battery Use] (バッテリの使用) 画面



[Battery Use] (バッテリの使用) 画面には、バッテリを使用しているアプリケーションがリストされます。画面上部の放電状況グラフには、最後に充電されたときからのバッテリの放電率と(充電器に接続された短期間は、図の下部に薄い緑色の線で示されます)、バッテリ電源で稼動している時間が表示されます。

[Battery Use] (バッテリの使用) 画面でアプリケーションにタッチすると、その電力消費についての詳細が表示されます。アプリケーションによって、表示される情報は異なります。アプリケーションの中には、電力使用を調整するための設定画面が開くボタンが含まれているものもあります。

低バッテリ通知

バッテリの充電状態が 20% を下回ると (Jelly Bean のみ)、MC40 のアラート音が鳴り、MC40 を電源に接続 するように指示する通知が表示されます。

ユーザーはバッテリを交換するか、次の充電アクセサリのいずれかを使用して MC40 を充電する必要があります。

図 10: [Low Battery Notification] (低バッテリ通知) 画面

▲ Connect charger		
The battery is getting low. 15% remaining		
Battery use	ОК	

バッテリの充電状態が15%を下回ると、MC40のアラート音が鳴り、MC40を電源に接続するように指示 する通知が表示されます。 バッテリの充電状態が 12% を下回ると、MC40 のアラート音が鳴り、画面がオフになります。左右の LED が赤く点灯し、データを保存するための重大なサスペンドモードに移行します。重大なサスペンドモード になったら、左右の LED が消灯します。

データを保持するために、ユーザーはバッテリを交換するか、次の充電アクセサリのいずれかを使用して MC40を充電しなければなりません。

バッテリの最適な使用方法

バッテリを節約するためのヒントを以下に示します。

- MC40 を使用しないときは、常に AC 電源に接続しておきます。
- アイドル状態で一定時間経過したら画面がオフになるように画面を設定します。
- 画面の明るさを抑えます。
- 無線機能を使用していないときは、すべての無線機能をオフにします。
- 電子メール、カレンダ、連絡先、および他のアプリケーションの自動同期機能をオフにします。
- [Power Control] (電源コントロール) ウィジェットを使用して、無線、画面の輝度、および同期機能のステータスを確認して制御します。
- 音楽やビデオアプリケーションなどのアプリケーションの使用を最小限に抑えて、MC40 がサスペンド 状態にならないようにします。

日時の設定

日付と時刻は、MC40 が無線ネットワークに接続されると、NTP サーバーを使用して自動的に同期されま す。ユーザーが設定する必要があるのは、タイムゾーンのみです。または、無線ネットワークに接続して いないときは、日時を設定する必要があります。

手順

- 1 📓 または 🕸 をタッチします。
- ² ① [Date & time] (日付と時刻) をタッチします。
- 3 [Automatic date & time] (自動日付と時刻) をタッチして、日付と時刻の自動同期を無効にします。
- 4 [Automatic time zone] (タイム ゾーンの自動設定) をタッチして、タイム ゾーンの自動同期を無効にします。
- 5 [Set date] (日付の設定) をタッチします。
- 6 スライダを上下に移動し、月、日、年を選択します。
- 7 [Done] (完了) をタッチします。
- 8 [Set time] (時間の設定) をタッチします。
- 9 スライダを上下に移動し、時、分、午前/午後を選択します。
- 10 [Done] (完了) をタッチします。
- 11 [Select time zone] (タイム ゾーンの選択) をタッチします。
- 12 リストから現在のタイム ゾーンを選択します。
- 13 合 をタッチします。

ディスプレイの設定

[Display settings] (ディスプレイの設定) を使用して、画面の輝度の変更、バックグラウンドイメージの変 更、画面の回転の有効化、スリープ時間の設定、フォント サイズの変更を実行できます。

画面の輝度の設定



- 1 🗾 または 🕸 をタッチします。
- 2 [Display] (ディスプレイ) をタッチします。
- 3 [Brightness] (輝度) をタッチします。

図 11: [Brightness] (輝度) ダイアログ ボックス - Jelly Bean

Brightne	SS
🗹 Automatic bri	ghtness
•	
Cancel	ок

図 12: [Brightness] (輝度) ダイアログ ボックス - KitKat



- 4 [Brightness] (輝度) ダイアログ ボックスで、[Automatic brightness] (輝度自動調整) チェックボックスまたは [Auto] (自動) マークをオンにして、内蔵光センサで輝度が自動的に調整されるようにデバイスを設定します。輝度を手動で設定するには、チェックボックスまたはマークをオフにします。スライダを使用して、輝度レベルを設定します。
- 5 [OK] をタッチします (Jelly Bean の場合)。または、ダイアログボックスが消えるのを待ちます (KitKat の場合)。

画面回転の設定

ユーザーは、MC40 画面が 90 度左または右に回転するよう設定できます。

手順

- 1 **■** または ⁽¹⁾ をタッチします。
- 2 [Display] (ディスプレイ) をタッチします。
- 3 [Display settings] (ディスプレイの設定) 画面で [Auto-rotate screen] (画面自動回転) をオンにして、MC40 を回転したときに MC40 の向きが自動的に切り替わるよう設定します。

画面タイムアウト設定の変更

アイドル状態で一定時間が経過したら電源がオフになるように MC40 を設定するには、次の手順に従います。

手順

- 1 **■** または 🕸 をタッチします。
- 2 [Display] (ディスプレイ) をタッチします。
- 3 [Sleep] (スリープ) をタッチします。
- 4 [Sleep] (スリープ) ウィンドウで値を選択します。以下のオプションを選択できます。
 - [15 seconds] (15 秒)
 - [30 seconds] (30 秒)
 - [1 minute] (1 分) (デフォルト)
 - [2 minutes] (2 分)
 - [5 minutes] (5 分)
 - [10 minutes] (10 分)
 - [30 minutes] (30 分)
- 5 🛆 をタッチします。

一般的なサウンド設定

図 13: [Sounds] (サウンド) 画面

	💎 📔 3:3
(Sound	
Volumes	
CALL RINGTONE & VIBRATE	
Phone ringtone Flutey Phone	
Vibrate when ringing	
SYSTEM	
Default notification Pollux	
Dial pad touch tones	
Touch sounds	

• [Volumes] (音量) - メディア、呼び出しトーン、通知、およびアラームの音量を変更するために使用します。

図 14: [Volumes] (音量) ダイアログ ボックス (Jelly Bean)



図 15: [Volumes] (音量) ダイアログ ボックス (KitKat)



- 🜗 - 音楽、ゲーム、メディアの音量を制御します。

- 着信音とシステム通知の音量を制御します (Jelly Bean のみ)。着信音の音量を制御します (KitKat のみ)。

- 🎔 システム通知の音量を制御します (KitKat のみ)。
- 〇 アラーム時計の音量を制御します。
- · 】 スキャンの読み取り成功時のビープ音の音量を制御します (KitKat のみ)。
- 下の列のアイコン (KitKat のみ):

+ ▲ - 着信音をサイレントモードにします。
+ ▲ - 着信音をマナーモードにします。
+ ▲ - 着信音をサウンドモードにします。

KitKat では、ユーザーが音量ボタンを押すと、着信音のコントロールのみが表示されている [Volume] (音量) ダイアログが開きます。下矢印をタッチすると、すべての音量コントロールが表示されます。

- 着信音とマナーモード
 - **[Phone ringtone] (電話の着信音)** VoIP 通話の着信時に鳴る着信音を選択するダイアログ ボックス を開きます (VoIP テレフォニー対応のみ)。
 - [Vibrate when ringing] (呼び出し時のバイブ) オンにすると、通話の着信時にデバイスが振動します (VoIP テレフォニー対応のみ)。
- ・ システム
 - [Default notification] (デフォルトの通知) タッチすると、すべてのシステム通知に関して再生される サウンドを選択できます。
 - [Dial pad touch tones] (ダイヤル パッド タッチ操作音) オンにすると、ダイヤル パッドにタッチした ときに音が鳴ります (デフォルト 有効)。
 - **[Touch sounds] (タッチ サウンド)** オンにすると、画面上で選択を行ったときに音が鳴ります (デフ オルト – 有効)。
 - [Screen lock sounds] (画面ロック音) オンにすると、画面をロックまたはロック解除したときに音が 鳴ります (デフォルト – 無効)。
 - [Vibrate on touch] (タッチ バイブ) オンにすると、ソフト キーにタッチしたときや、特定の画面操 作を行ったときに、デバイスが振動します (デフォルト 無効)。

第 2 章

MC40 の使用

ここでは、MC40の画面、ステータスアイコン、通知アイコン、およびコントロールについて紹介し、MC40の基本的な使用方法を説明します。

ホーム画面

ホーム画面は、MC40をオンにすると表示されます。設定によって、ホーム画面に表示される内容は異なります。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。

サスペンドまたは画面タイムアウトの後、ホーム画面にはロックスライダが表示されます。 ひを **た** に向けて右にスライドして、画面のロックを解除します。画面のロックの詳細については、*画面のロック 解除 (ページ45)*を参照してください。

図 16: ホーム画面 (Jelly Bean)



図 17: ホーム画面 (KitKat)



ホーム画面には、次の機能があります。

表 6: ホーム画面の項目

項目	説明
1 - ステータス バ ー	時間、ステータス アイコン (右側)、および通知アイコン (左側) が表示されます。詳細 については、 <i>ステータス アイコン (ページ 33)</i> および <i>通知の管理 (ページ 35)</i> を参照 してください。
2 - Browser] (ブラ ウザ) アイコン	[Browser] (ブラウザ) アプリケーションを開きます。
3 - [All Apps] (す べてのアプリケ ーション) アイコ ン	[APPS] (アプリ) ウィンドウを開きます。
4 - [Settings] (設 定) アイコン	[Settings] (設定) ウィンドウを開きます。
5-ショートカッ トアイコン	MC40 にインストールされているアプリケーションを開きます。詳細については、ア <i>プリケーション ショートカットとウィジェット (ページ 37)</i> を参照してください。
6-ウィジェット	ホーム画面で実行するスタンドアロン型のアプリケーションを起動します。詳細については、アプリケーションショートカットとウィジェット(ページ37)を参照してください。

ホーム画面には、ウィジェットとショートカットを配置するための4つの追加画面があります。画面を左右にスワイプすると、追加画面が表示されます。

ステータス バー

ステータスバーには、時間、通知アイコン(左側)、およびステータスアイコン(右側)が表示されます。

図 18: 通知アイコンおよびステータス アイコン

	8 🖋 🛜 互 5:02
1	2

1	通知アイコン
2	ステータス アイコン

ステータス バーに表示可能な数より多くの通知がある場合は、他にも通知があることを示す 🚭 が表示されます。[Notifications] (通知) パネルを開き、すべての通知とステータスを表示します。

ステータス アイコン

表7:ステータス アイコン

アイコン	説明
*	Bluetooth がオンになっていることを示します。
*	デバイスが別の Bluetooth デバイスに接続されていることを示します。
\bigcirc	アラームが有効であることを示します。
D.	メディアとアラーム以外のすべてのサウンドがサイレンスに設定され、バイブ モードが 有効になっていることを示します。
Ż	オーディオがサイレンスに設定されていることを示します。
	Wi-Fi ネットワークに接続されていることを示します。最適な信号強度
	Wi-Fi ネットワークに接続されていることを示します。良好な信号強度

次ページに続く...

アイコン	説明
~	Wi-Fi ネットワークに接続されていることを示します。適正な信号強度
	Wi-Fi ネットワークに接続されていることを示します。弱い信号強度
\bigtriangledown	Wi-Fi 信号がないことを示します。
	バッテリの充電が非常に少ないことを示します。
	バッテリの充電が少ないことを示します。
	バッテリの一部が消耗された状態であることを示します。
	バッテリが完全に充電された状態であることを示します。
5	バッテリが充電中であることを示します。
	MC40 がバッテリ容量のレベルを計算中であることを示します (Jelly Bean のみ)。
?	MC40 がバッテリ容量のレベルを計算中であることを示します (KitKat のみ)。
5	未知の充電エラーであることを示します。
۶	バッテリが、充電するには高すぎる温度に近づいていることを示します。
۶	バッテリが、充電するには低すぎる温度に近づいていることを示します。
X	機内モードがアクティブであることを示します。すべての無線がオフになります。
\mathbf{Q}	有線ヘッドセットが MC40 に接続されていることを示します。

通知アイコン

表 8: 通知アイコン



次ページに続く...

アイコン	
1	間近に迫ったイベントを示します。
Ś	オープン Wi-Fi ネットワークを使用できることを示します。
	音楽が再生されていることを示します。
÷	サインインまたは同期に関する問題が発生したことを示します。
<u>†</u>	デバイスがデータをアップロードしていることを示します。
.0:	内部ストレージに空き容量がほとんどなくなっていることを示します。
Ŧ	動画表示の場合は、デバイスがデータのダウンロード中であることを示し、静止画表示の 場合は、ダウンロードが完了したことを示します。
¥	デバイスが USB ケーブルを使用して接続されていることを示します。
•	デバイスが仮想プライベート ネットワーク (VPN) に接続されていることを示します。
*	内部ストレージを準備しています。
3	デバイスで USB デバッグが有効になっていることを示します。
	スクリーンショットをキャプチャしました。
	スクリーンショットのキャプチャ中にエラーが発生しました。
22	マルチユーザー機能が有効になっていることを示します。
2	新しいユーザーがログインしていることを示します。
	PTT Express Voice クライアントのステータスを示します。

通知の管理

通知アイコンは、新しいメッセージの到着、カレンダイベント、およびアラームに加えて、進行中のイベントも報告します。通知が行われると、簡単な説明とともにアイコンがステータスバーに表示されます。 表示される可能性のある通知アイコンとその説明のリストについては、*通知アイコン(ページ34)を参照してください。*すべての通知のリストを表示するには、[Notifications] (通知)パネルを開きます。 [Notification] (通知) パネルを開くには、画面の上部からステータス バーを下にドラッグします。

図 19: [Notification] (通知) パネル

4:49	MONDAY JUNE 2, 2014
<u>1</u>	Bluetooth share: Sent fill 3:46 PM 7 successful, 7 unsuccessful.
*1	PTT Express 3:59 PM Profile : Active on Channel 1
File Brows	er Music ICamara Gallasy

通知に応答するには、[Notifications] (通知) パネルを開いて、通知をタッチします。[Notifications] (通知) パネルが閉じます。この後の操作は、通知によって異なります。

すべての通知をクリアするには、[Notifications](通知)パネルを開き、 をタッチします。イベントベースのすべての通知が削除されます。進行中の通知はそのままリストに残ります。

[Notification] (通知) パネルを閉じるには、[Notifications] (通知) パネルの下部を画面の上部までドラッグするか、 ← をタッチします。

[Quick Settings] (クイック設定)

[Quick Settings] (クイック設定)パネルを使用すると、使用頻度の高い設定に簡単にアクセスできます。

注: [Quick Settings] (クイック設定) パネルは、KitKat オペレーティング システムでのみ使用できます。

画面の上部からステータス バーを下にドラッグします。クイック設定アイコンが右上端に表示されます。 [Quick Settings] (クイック設定) パネルを表示するには、
図 20: [Quick Settings] (クイック設定)



- [Owner] (オーナー) オーナーの連絡先の画像を表示します。タッチすると、オーナーの連絡先情報が 表示されます。ユーザーは、最初に [People] (連絡先一覧) アプリケーションで連絡先の情報を設定する 必要があります。
- [Brightness] (輝度) [Brightness] (輝度) ダイアログボックスを開いて画面の輝度を設定します。
- [Settings] (設定) [Settings] (設定) 画面を開きます。
- [Wi-Fi] 現在の Wi-Fi 接続を表示します。タッチすると、[Wi-Fi] 設定画面が開きます。
- [Battery] (バッテリ) 現在のバッテリ充電レベルを表示します。タッチすると、[Battery] (バッテリ) 画 面が開きます。
- [Airplane Mode] (機内モード) 機内モードステータスを表示します。タッチして、機内モードのオン/ オフを切り替えます。機内モードをオンにすると、すべての無線がオフになります。
- [Bluetooth] 現在の Bluetooth 無線の状態を表示します。タッチすると、[Bluetooth] 設定画面が開きます。

[Quick Settings] (クイック設定) パネルを閉じるには、[Quick Settings] (クイック設定) パネルの下部を画面の 上部までドラッグするか、画面の右上隅の をタッチするか、 ← をタッチします。

アプリケーション ショートカットとウィジェット

アプリケーションショートカットは、ホーム画面に置かれており、アプリケーションにすばやく簡単にア クセスできます。ウィジェットとはホーム画面に置かれた内蔵型のアプリケーションであり、これを使用 して、頻繁に使用する機能にアクセスできます。

アプリケーションまたはウィジェットをホーム画面に追加する

手順

- 1 ホーム画面に移動します。
- ² 💮 をタッチします。
- **3** 必要に応じて、右にスワイプし、アプリケーションアイコンまたはウィジェットを探します。
- 4 ホーム画面が表示されるまで、アイコンまたはウィジェットをタッチしてその状態を維持します。
- 5 アイコンを画面に配置したら、指を離します。

ホーム画面での項目の移動

手順

- 1 画面でフローティングするまで項目をタッチしてその状態を維持します。
- 2 項目を新しい場所にドラッグします。画面の端で一時停止し、隣接するホーム画面まで項目をドラッグします。
- 3 指を持ち上げ、項目をホーム画面に配置します。

アプリケーションまたはウィジェットをホーム画面から削除する

手順

- 1 ホーム画面に移動します。
- アプリケーションのショートカットアイコンまたはウィジェットアイコンを、画面でフローティング するまでタッチしてその状態を維持します。
- ³ アイコンを画面上部の × Remove にドラッグしたら、指を放します。

フォルダ

フォルダを使用して、同様のアプリケーションを整理します。フォルダをタップして、フォルダ内の項目 を開き、表示します。

フォルダの作成

手順

- 1 ホーム画面に移動します。
- **2** ホーム画面に 2 個以上のアプリケーション ショートカットを配置します。
- **3** 画面でフローティングするまでショートカットをタッチしてその状態を維持します。
- 4 アイコンを移動して他のアイコンに重ねます。円がアイコンの周囲に表示されます。

図 21: 重ねられたショートカット アイコン



5 指を放してアイコンを重ねます。ショートカットアイコンが黒い円の上に表示されます。

図 22: 名前未定フォルダ



フォルダの名前付け

手順

1 フォルダをタッチします。

図 23: フォルダを開く



- 2 タイトルのエリアをタッチし、キーボードを使用してフォルダ名を入力します。
- 3 キーボードの [Done] (完了) をタッチします。
- 4 ホーム画面の任意の場所をタッチし、フォルダを閉じます。フォルダ名がフォルダの下に表示されます。

図 24: 名前が変更されたフォルダ



フォルダの削除

手順

- 1 拡大表示されるまでフォルダアイコンをタッチして、その状態を維持します。
- ² アイコンを X Remove までドラッグして放します。

ホーム画面の壁紙



注: [Live Wallpaper] (ライブ壁紙)を使用すると、バッテリの寿命が短くなる可能性があります。

ホーム画面の壁紙の変更

手順

- 1 [Choose Wallpaper from] (壁紙の選択) メニューが表示されるまで、ホーム画面をタッチしてその状態を 維持します。
- 2 [Gallery] (ギャラリ)、[Live wallpapers] (ライブ壁紙)、または [Wallpapers] (壁紙) をタッチします。
 - [Gallery] (ギャラリ) デバイスに保存されている画像を使用する場合に選択します。
 - [Live wallpapers] (ライブ壁紙) 動画表示の壁紙画像を使用する場合に選択します。
 - [Wallpapers] (壁紙) 壁紙画像を使用する場合に選択します。
- 3 [Save] (保存) または [Set wallpaper] (壁紙の設定) をタッチします。

タッチスクリーンの使用方法

高感度のデュアル タッチ スクリーンを使用してデバイスを操作します。

- **タッチ**-タッチして次を行います。
 - 画面上の項目を選択します。

- 画面キーボードを使用して、文字や記号を入力します。
- 画面ボタンを押します。
- **タッチしてその状態を維持** 次の項目をタッチして維持し、以下を行います。
 - ホーム画面の項目をタッチして、それを新しい場所かゴミ箱に移動します。
 - [All Apps] (すべてのアプリケーション) 画面の項目をタッチして、ホーム画面にショートカットを作成します。
 - ホーム画面をタッチして、ホーム画面の壁紙を変更します。
- **ドラッグ** 項目をタッチしてしばらくの間その状態を維持した後、画面上の新しい位置まで指を移動します。
- スワイプ 画面上で上下または左右に指を移動して、次を行います。
 - 画面のロックを解除します
 - 別のホーム画面を表示します
 - [All Apps] (すべてのアプリケーション) 画面に追加のアプリケーション アイコンを表示します
 - アプリケーションの画面についての詳細情報を表示します
- ダブルタップ Web ページ、マップ、または他の画面を2回タップして、ズームインやズームアウトを 行います。
- ピンチ カメラなどの一部のアプリケーションでは、画面上に指を2本置いて指の間隔を狭めたり(ズームアウト)、放したり(ズームイン)して、ズームインとズームアウトを行えます。

画面キーボードの使用方法

画面キーボードを使用して、 テキスト フィールドにテキストを入力します。キーボード設定を行うには、

(カンマ) > をタッチしてその状態を維持してから、[Android keyboard settings] (Android キーボー ド設定) を選択します。

テキストの編集

入力したテキストを編集して、メニュー コマンドを使用し、アプリケーション内または複数のアプリケー ション間でテキストの切り取り、コピー、および貼り付けを行います。アプリケーションの中には、表示 しているテキストの一部またはすべての編集をサポートしていないものや、テキストの選択に独自の方法 を提供しているものもあります。

数字、記号、および特殊文字の入力

数字および記号を入力するには、次の手順に従います。

- メニューが表示されるまで最上部の行にあるキーの1つをタッチして、数字を選択します。キーに代替 文字が設定されている場合、文字の下に省略文字(…)が表示されます。
- Shift キーを1本の指でタッチしてその状態を維持しながら、1つまたは複数の大文字または記号をタッ チして入力し、両方の指を放して小文字のキーボードに戻ります。
- 2123 にタッチすると、数字と記号のキーボードに切り替わります。

数字と記号のキーボードで キーにタッチすると、別の記号が表示されます。

特殊文字を入力するには、数字または記号のキーをタッチして、その他の記号のメニューが開くまでその 状態を維持します。

- キーボードの上に、より大きいバージョンのキーが短時間表示されます。
- ・ キーに代替文字が設定されている場合、文字の下に省略文字(...)が表示されます。

アプリケーション

[All Apps] (すべてのアプリケーション) 画面には、インストールされたすべてのアプリケーションのアイコンが表示されます。表9: アプリケーション(ページ41)MC40 で使用可能なアプリケーションを示します。アプリケーションのインストールとアンインストールの詳細については、『*MC40 Integrator Guide*』を参照してください。

表 9: アプリケーション

アイコン	説明
	[AppGallery] (アプリギャラリ) - MC40 にインストールできるユーティリティとデモンス トレーション アプリケーションへのリンクが表示されます (KitKat のみ)。
👑 😵	[Bluetooth Pairing Utility] (Bluetooth ペアリング ユーティリティ) – バーコードをスキャ ンして、Bluetooth デバイスを MC40 とペアリングするために使用します。
	[Browser] (ブラウザ) - インターネットまたはイントラネットにアクセスするために使用 します。
+ =	- [Calculator] (電卓) - 基本演算機能および科学演算機能を備えています。
	[Calendar] (カレンダ) - イベントおよび予定を管理するために使用します。
	[Camera] (カメラ) - 写真を撮ったり、ビデオを録画したりします。
	[Card Swipe Tutorial] (カードスワイプチュートリアル) - MSR スロットを備えたデバイ スで MSR に磁気ストライプ カードを通す練習をするために使用します (Jelly Bean の み)。KitKat 用は、Support Central Web サイトからダウンロードできます。
t t t	[Clock] (時計) - 予定のアラームをスケジュール設定するために使用したり、目覚ましとし て使用したりします。
	[DataWedge] - カメラまたはオプションのスキャナを使用して、データを取得できるよう にします。

次ページに続く...

アイコン	説明
8	[Device-Config] (デバイス設定) - 複数の MC40 デバイスを設定するために使用します。詳 細については、『 <i>MC40 Integrator Guide</i> 』を参照してください (Jelly Bean のみ)。
	[Downloads] (ダウンロード) - すべてのダウンロード ファイルのリストを表示します。
Ü	[DWDemo] - カメラ、スキャン モジュール、または磁気ストライプ リーダーを使用した データ収集機能をデモンストレーションする手段を提供します。
M	[Elemez] - Zebra に診断情報を提供するために使用します (KitKat のみ)。
<u>.</u>	[Email] (電子メール) - 電子メールを送受信するために使用します。
	[File Browser] (ファイルブラウザ) - デバイス上のファイルを整理および管理します。詳 細については、 <i>ファイルブラウザ(ページ51)</i> を参照してください。
//	[Gallery] (ギャラリ) - 内部ストレージに保存された写真を表示するために使用します。 詳細については、 <i>写真やビデオの表示</i> を参照してください。
	[MC40 User Guide] (MC40 ユーザー ガイド) - オンデバイスのユーザー ガイドを表示します (Jelly Bean のみ)。
Rice (F	[MLog Manager] (MLog マネージャ) – 診断用のログ ファイルを収集するために使用します。詳細は、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
e	[Mobi Control Stage] (Mobi コントロール ステージ) – [Mobi Control Stage] (Mobi コント ロール ステージ) アプリケーションを開いて、デバイスのステージングを行います。
MSP	[MSP Agent] (MSP エージェント) - MSP Server からデバイスを管理できます。必要なレベルの管理機能を使用するには、デバイスごとに適切な MSP クライアント ライセンスを購入する必要があります。
0	[Music] (音楽) - 内部ストレージに保存された音楽を再生します。
	[People] (連絡先一覧) - 連絡先の情報を管理するために使用します。
%	[Phone] (電話) - 一部の VoIP クライアント (VoIP テレフォニー対応のみ) で使用する場合 に、電話番号をダイヤルするために使用します。

次ページに続く...

アイコン	説明
	[PTT Express] - Voice Over IP (VoIP) 通信のための PTT Express クライアントを起動するのに使用します。
MSP	[Rapid Deployment] (高速導入) - 設定、ファームウェア、およびソフトウェアの導入を開 始することで、初期使用に向けてデバイスをステージングできるようにします。デバイス ごとに MSP クライアント ライセンスを購入する必要があります。
R	[RxLogger] – デバイスとアプリケーションの問題を診断するために使用します。詳細は、 『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
\mathbb{Q}	[Search] (検索) - Google 検索エンジンを使用して、インターネットおよびデバイスを検索 します。
または	[Settings] (設定) - デバイスを設定するために使用します。詳細については、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
\mathbf{O}	
	[Sound Recorder] (サウンド レコーダ) - 音声を録音するために使用します。
1	[StageNow] - 設定、ファームウェア、およびソフトウェアの導入を開始することで、初期 使用に向けて MC40 がデバイスをステージングできるようにします (KitKat のみ)。
?	[TecDocs] - オンデバイスのユーザー ガイドを表示します (KitKat のみ)。
	[AppLock Administrator] (アプリケーション ロック管理者) - アプリケーション ロック機 能を設定するために使用します。このアイコンは、オプションのアプリケーションがイン ストールされた後に表示されます。
ŶŶŶ	[MultiUser Administrator] (マルチユーザー管理者) - マルチユーザー機能を設定するため に使用します。このアイコンは、オプションのアプリケーションがインストールされた後 に表示されます。

アプリケーションへのアクセス

デバイスにインストールされたすべてのアプリケーションには、[APPS] (アプリ) ウィンドウを使用してア クセスできます。

手順

1 ホーム画面で 🕮 をタッチします。[APPS] (アプリ) ウィンドウが表示されます。

図 25: [APPS] (アプリ) ウィンドウ



2 [APPS] (アプリ) ウィンドウを左右にスライドすると、その他のアプリケーション アイコンが表示され ます。アプリケーションを開くには、アイコンをタッチします。



注: ホーム画面でのショートカットの作成の詳細については、アプリケーションショートカットとウィジェット(ページ37)を参照してください。

現在使用されているアプリケーションの切り替え

手順

1 △ (Jelly Bean の場合)または ○ (KitKat の場合)を タッチしてその状態を維持するか を。現 在使用されているアプリケーションのアイコンが表示されたウィンドウが画面に表示されます。

図 26: 現在使用されているアプリケーション



2 ウィンドウを上下にスライドすると、現在使用されているすべてのアプリケーションを表示できます。

- 3 左右にスワイプしてリストからアプリケーションを削除し、強制的にアプリケーションを終了します。
- ⁴ アイコンをタッチして開くか、 **や**をタッチして現在の画面に戻ります。

画面のロック解除

画面のロックを使用して、MC40上のデータへのアクセスを保護できます。電子メール アカウントによっては、画面をロックする必要があります。ロック機能の設定の詳細については、『MC40 Integrator Guide』 を参照してください。ロック機能は、単一ユーザー モードとマルチユーザー モードで動作が異なります。

単一ユーザー モード

画面がロックされた場合にデバイス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デバイスはロックされます。

デバイス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。 し 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な場合は、[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] 画面または [Password] (パスワード) 画面のロック解除機能が有効な場合は、画面をロック解除した後に、PIN またはパスワードを入力します。

図 27: [Lock] (ロック) 画面



図 28: [PIN] 画面



図 29: [Pattern] (パターン) 画面



図 30: [Password] (パスワード) 画面



マルチユーザー モード

マルチユーザー ログインを使用すると、複数のユーザーがデバイスにログインし、各ユーザーがさまざま なアプリケーションや機能へのアクセス権を持つことができます。これが有効になっている場合は、電源 がオンになった後、リセットされた後、またはサスペンドモードからデバイスがウェイクアップした後に [Login] (ログイン) 画面が表示されます。

マルチユーザー ログイン

手順

1 [Login] (ログイン) テキストフィールドに、ユーザー名を入力します。

図 31: マルチユーザー ログイン画面

.985			-
Login			
	To unlock, s	sign in with your cre	dentials
	User Na	ame	
	Passwo	ord	
		OK.	

2 [Password] (パスワード) テキスト フィールドに、パスワードを入力します。

3 [OK] をタッチします。サスペンドから再開した後、ユーザーはパスワードを入力する必要があります。

マルチユーザー ログアウト

手順

- 1 画面の上部からステータス バーを下にドラッグします。
- 2 [MultiUser is active] (マルチユーザーが有効) をタッチします。
- 3 [Logout] (ログアウト) をタッチします。
- 4 [Login] (ログイン) 画面が表示されます。

デバイスのリセット

ソフトリセットとハードリセットという2つのリセット機能があります。

ソフトリセットの実行

アプリケーションが応答を停止した場合は、ソフトリセットを実行します。

手順

- 1 メニューが表示されるまで、電源ボタンを押し続けます。
- 2 [Reset] (リセット) をタッチします。
- 3 デバイスはシャットダウンした後、再起動します。

ハード リセットの実行

デバイスが応答を停止した場合は、ハードリセットを実行します。ハードリセットを実行するには、次の 手順に従います。

手順

- 1 電源ボタン、左のスキャン/アクションボタン、音量をアップボタンを同時に押します。
- 2 デバイスはシャットダウンした後、再起動します。

サスペンド モード

電源ボタンを押すか非アクティブの状態が一定時間 ([Display settings] (ディスプレイの設定) ウィンドウで 設定) 続くと、MC40 はサスペンド モードに移行します。

MC40 をサスペンドモードからウェイクアップするには、電源ボタンを押します。

[Lock] (ロック) 画面が表示されます。 と を か に向けて右にスライドして、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な場合は、[Lock] (ロック) 画面ではなく、[Pattern] (パ ターン) 画面が表示されます。 *画面のロック解除 (ページ 45)*を参照してください。



正しくない PIN、パスワードまたはパターンを 5回入力すると、再試行するまで 30 分待たなけれ ばならなくなります。

PIN、パスワードまたはパターンを忘れた場合は、システム管理者に連絡してください。

注:

図 32: [Lock] (ロック) 画面



VoIP テレフォニー対応

MC40 VoIP テレフォニー対応モデルは、テレフォニー VoIP 機能をサポートするように最適化されています。

Zebra Mobile Extensions Client または他のサードパーティクライアントを使用する必要があります。インストールと使用に関する詳細については、クライアントソフトウェアに付属のマニュアルを参照してください。

第 3 章

アプリケーション

このセクションでは、デバイスにインストールされているアプリケーションについて説明します。

ファイル ブラウザ

ファイルブラウザアプリケーションを使用して、デバイス上のファイルを表示および管理します。

[File Browser] (ファイル ブラウザ) を開くには、 (11) > **し** をタッチします。 図 33: ファイル ブラウザの画面



アドレスバー(1)に、現在のフォルダのパスが表示されます。パスとフォルダ名を手動で入力するには、 現在のフォルダのパスをタッチします。

複数のファイル/フォルダを選択するには、 (2)を使用します。
内部ストレージのルートフォルダを表示するには、 (3)を使用します。
オンデバイスストレージルートフォルダを表示するには、 (4)を使用します。

MN000111A04JA-A | 7月 2015 年

前のフォルダを表示するか、アプリケーションを終了させるには、 (5)を使用します。

項目に何らかの操作を行うには、その項目をタッチして、その状態を維持します。[File Operations] (ファ イル操作) メニューの次のオプションから1つを選択します。

- [Information] (情報) ファイルまたはフォルダについての詳細情報を表示します。
- [Move] (移動) ファイルまたはフォルダを新しい場所に移動します。
- [Copy] (コピー) 選択したファイルをコピーします。
- [Delete] (削除) 選択したファイルを削除します。
- [Rename] (名前変更) 選択したファイルを名前変更します。
- [Open as] (次のタイプとして開く) 選択したファイルを特定のファイル タイプとして開きます。
- [Share] (共有) ファイルを他のデバイスと共有します。

追加機能を開くには、
「(Jelly Bean の場合) または
(KitKat の場合) をタッチします。

- 現在のフォルダ内に新しいフォルダを作成するには、 **一**または > [New Folder] (新しいフォルダ) をタッチします。
- ・ ファイルまたはフォルダを検索するには、 => [Search] (検索) をタッチします。
- ・ リストを名前、タイプ、サイズ、または日付ごとに分類するには、 **一**または > [Sort] (分類) をタッチします。
- ・ 現在のフォルダの内容を再表示するには、
 「」または [Refresh] (最新表示) をタッチします。
- フォルダの表示方法をタイルからリスト形式に変更するには、

 「こまたは ことの

 [List View] (リスト表示] をタッチします。
- ・ アイコンのサイズを [Large] (大)、[Normal] (中)、または [Small] (小) に変更するには、 **一**または **!** > [Change Size] (サイズの変更) をタッチします。
- アプリケーションのバージョン情報を表示するには、
 ブラウザのバージョン情報)をタッチします。

DataWedge デモンストレーション

データ読み取り機能のデモンストレーションを実行するには、[DataWedge Demonstration] (DataWedge デ モンストレーション) を使用します。

アイコン	説明
× 7	N/A
₩₩₩ / ਁΟ / ¥	データ読み取り機能を内部イメージャ、内部カメラ、または RS507 ハンズフリー Bluetooth イメージャ (接続されている場合) 間で切り替えます。
[+-]/ [III]	イメージャまたはカメラを使用してバーコード データを読み取るときに、通常のスキ ャン モードとピックリスト モード間で切り替えます。
•	アプリケーション情報を表示するため、アプリケーションの DataWedge プロファイル を設定するためのメニューを開きます。

表 10: [DataWedge Demonstration] (DataWedge デモンストレーション) のアイコン

注:

DataWedge の設定の詳細については、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。

データ読み取りを有効にするには、スキャンボタンを押すか、アプリケーションの黄色のスキャンボタン をタッチします。読み取ったデータは、黄色のボタンの下にあるテキストフィールドに表示されます。

PTT Express Voice Client



注:

PTT Express Voice Client には、個別のエンタープライズ デバイス間でプッシュトゥトーク (PTT) 通信を行う機能があります。PTT Express は、既存の無線ローカル エリア ネットワーク (WLAN) インフラストラクチャを利用して、音声通信サーバーなしでシンプルな PTT 通信機能を提供しま す。

- グループ通話: PTT (送信) ボタンを押して、他の音声クライアントユーザーとの通信を開始します。
- プライベート応答: 左のスキャン/アクション (プライベート) ボタンを押して、最後のブロードキャストの発信元に応答するか、プライベート応答を行います。

PTT 音声通知

音声クライアントを使用するときに、以下の通知音が役立ちます。

- トークトーン:2回鳴ります。送信(またはプライベート)ボタンを押すと再生されます。これは、通話の開始をユーザーに要求します。
- アクセストーン:1回のビープ音です。別のユーザーがブロードキャストまたは応答を終了したときに 再生されます。これで、ユーザーはグループブロードキャストまたはプライベート応答を開始できるようになります。
- ビジートーン:連続的に鳴ります。送信(またはプライベート)ボタンを押すと再生され、同じトークグループで別のユーザーがすでに通信を開始しています。許容される最大送信時間(60秒)の経過後に再生されます。
- ネットワーク トーン:
 - 徐々に高くなるビープ音が3回鳴ります。PTT Express が WLAN 接続を取得し、サービスが有効になると、再生されます。
 - 徐々に低くなるビープ音が3回鳴ります。PTT ExpressのWLAN 接続が切断されるか、サービスが無効になると、再生されます。

Notification Icon ----ያ 🛑 4:22 рм PTT Express з. — Settings ON - Enable/Disable Switch Service Enabled Service Indication -Talk Groups -2 3 4 6 5 7 8 9 10 11 12

図 34: PTT Express のデフォルト ユーザー インタフェース (有効)

表 11: PTT Express	のデフォルトユー	-ザー インタフェースの説明
-------------------	----------	----------------

各部の名称	説明
通知アイコン	PTT Express クライアントの現在の状態を示します。
サービス状態の表 示	PTT Express クライアントのステータスを示します。オプション: [Service Enabled] (サービスが有効)、[Service Disabled] (サービスが無効) または [Service Unavailable] (サービスが利用不可)。
トーク グループ	PTT 通信で利用可能な 32 のトーク グループすべてのリストを表示します。
設定	[PTT Express Settings] (PTT Express 設定) 画面を開きます。
有効化/無効化スイ ッチ	PTT サービスをオンまたはオフにします。

通知アイコン

PTT Express Voice クライアントの現在の状態を示します。

表 12: PTT Express のデフォルト ユーザー インタフェースの説明

ステータス アイコ ン	
\$	PTT Express Voice クライアントが無効であることを示します。
\diamond	PTT Express Voice クライアントが有効であるが、WLAN に接続されていないことを示します。
Ŷ	PTT Express Voice クライアントが有効で、WLAN に接続されており、アイコンの隣 にある番号によって示されるトーク グループをリッスンしていることを示します。
Ŷ	PTT Express Voice クライアントが有効で、WLAN に接続されており、アイコンの隣 にある番号によって示されるトーク グループと通信を行っていることを示します。
\	PTT Express Voice クライアントが有効で、WLAN に接続されており、プライベート 応答を行っていることを示します。
*	PTT Express Voice クライアントが有効で、ミュートになっていることを示します。
~	PTT Express Voice クライアントが有効であるが、VoIP テレフォニー コールが進行中 であるために通信できないことを示します。

PTT 通信の有効化

手順

- 1 i begytust.
- 2 📣 をタッチします。
- **3** [Enable/Disable Switch] (スイッチの有効/無効) を [ON] (オン) の位置にスライドします。ボタンが [ON] (オン) ボタンに変わります。

図 35: [PTT Express] ウィンドウ

*1	👂 🛜 🛢 8:37
PTT Express	€ (·)
Service Enabled	ON
1	2
3	4
5	6
7	8
9	10
11	12
13	14
15	16

トーク グループの選択

PTT Express ユーザーは、32 のトーク グループの1つを選択できます。ただし、デバイスで一度に有効に できるのは、1 つのトーク グループのみです。32 のトーク グループのいずれか1つをタッチします。選択 したトーク グループが強調表示されます。

PTT 通信

日

注: このセクションでは、デフォルトの PTT Express クライアント設定について説明します。クラ イアントの使用に関する詳細については、『*PTT Express V1.2 User Guide*』を参照してください。

PTT 通信は、グループ通話またはプライベート応答として確立されます。PTT Express が有効になると、デバイスの左側のボタンが PTT 通信に割り当てられます。有線ヘッドセットを使用する場合は、ヘッドセットの送信ボタンを押して、グループ通話とプライベート応答を開始することもできます。

図 36: MC40 PTT ボタン



1	グループ通話ハード ボタン
2	プライベート通話ハード ボタン

図 37: 有線ヘッドセット



グループ通話の作成

手順

グループ通話ボタン(またはヘッドセットの送信ボタン)を押したままにすると、トークトーンが再生されます。

ビジートーンが再生される場合は、ボタンを放して、次の動作までしばらく待ちます。PTT Express と WLAN が有効であることを確認します。

2 トークトーンが再生されたら、通話を開始します。



注: ボタンを 60 秒 (デフォルト)以上押し続けると、通話が終了して、他のユーザーがグルー プ通話を開始できるようになります。通話が終わったら、ユーザーはボタンを放して他のユー ザーが通話を開始できるようにする必要があります。

3 通話が終わったら、ボタンを放します。

グループ ブロードキャストへの応答

手順

- 1 アクセストーンが鳴るまで待ちます。
- 送信ボタンを押したままにすると、トークトーンが再生されます。
 ビジートーンが再生される場合は、送信ボタンを放して、次の動作までしばらく待ちます。PTT Express とWLAN が有効であることを確認します。
- 3 トークトーンが再生されたら、通話を開始します。
- 4 通話が終わったら、送信ボタンを放します。

プライベート応答での応答

プライベート応答を開始できるのは、グループ通話が確立されてからです。最初のプライベート応答は、 グループ通話の発信元に対して実行されます。

手順

1 アクセストーンが鳴るまで待ちます。

- 2 10 秒以内に、プライベート応答ハードボタンを押し続け、トークトーンが再生されるのを待ちます。 ビジートーンが再生される場合は、ボタンを放して、次の動作までしばらく待ちます。PTT Express と WLAN が有効であることを確認します。
- 3 トークトーンが再生されたら、通話を開始します。
- 4 通話が終わったら、ボタンを放します。

有線ヘッドセットでのプライベート応答による応答

プライベート通話を開始できるのは、グループ通話が確立されてからです。最初のプライベート応答は、 グループ通話の発信元に対して実行されます。

手順

- 1 アクセストーンが鳴るまで待ちます。
- 2 10 秒以内に、送信ボタンを押し、すぐに放してから押し続けると、トークトーンが再生されます。 ビジートーンが再生される場合は、ボタンを放して、次の動作までしばらく待ちます。PTT Express と WLAN が有効であることを確認します。
- 3 トークトーンが再生されたら、通話を開始します。
- 4 通話が終わったら、ボタンを放します。

PTT Express Voice Client 通信の無効化

手順

- 1 iiii をタッチします。
- 2 💊 をタッチします。
- **3** [Enable/Disable Switch] (スイッチの有効/無効) を [OFF] (オフ) の位置にスライドします。ボタンが [OFF] (オフ) に変わります。

カメラ (Jelly Bean)

このセクションでは、内蔵デジタルカメラを使用した写真の撮影とビデオの録画について説明します。



写真の撮影

B

日 注:

▼ カメラ設定の説明については、カメラの設定(ページ60)を参照してください。 写真を撮影するには、次の手順に従います。

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- ² 6 *を*タッチします。

図 38: カメラ モード



- 3 必要な場合は、オプションバーをタッチし、 ▲ をタッチします。
- 4 💳

7

- ⁵ **O** をタッチしてズーム レベルを調整します。
- 6 被写体を画面のフレームに合わせます。
 - をタッチします。

カメラが自動的に画像のピントを合わせます。画像のピントが合ったら、四隅のフォーカスインジケー タが緑色に変わり、カメラは写真を撮影して、シャッター音が鳴ります。

呂

注: シャッター音を無効にするには、通知音をオフにします。 ■ > ♥♥[Sound] (サウンド) > [Volumes] (音量) をタッチし、[Notifications] (通知) スライダを左端までスライドさせます。

または、写真を撮影する前に、 🖤 をタッチして、先にピントを合わせてから、指を離してピントの 合った写真を撮影します。

撮影した写真が短時間表示された後、サムネイルとして右上隅に表示されます。

8 サムネイルをタッチすると、[Gallery] (ギャラリ) に写真が表示されます。詳細については、*写真やビデ オの表示*を参照してください。

パノラマ写真の撮影

パノラマモードでは、被写体全体をゆっくりパンすることにより、1つの幅広い画像を撮影できます。パノラマ写真を撮影するには、次の手順に従います。

手順

1 ⊕ をタッチします。



図 39: パノラマ モード



4 撮影する被写体の片側をフレームに合わせます。

5

をタッチし、撮影する領域全体をゆっくりパンします。ボタンの内側に小さな白い正方形が表示され、撮影中であることを示します。

パンの速度が速すぎると、「Too fast」(速すぎます)というメッセージが表示されます。

- 6 *を*タッチして、撮影を終了します。直ちにパノラマが表示され、画像の保存中は進捗状況インジ ケータが表示されます。
- 7 サムネイルをタッチすると、[Gallery] (ギャラリ) に写真が表示されます。 *写真やビデオの表示*を参照し てください。

ビデオの録画

ビデオを録画するには、次の手順に従います。

手順



² オプションバーをタッチして、■● をタッチします。

図 40: ビデオ モード



3

こ をタッチし、ビデオ設定を使用して露出、フラッシュ、およびその他の設定を調整します。詳細については、ビデオの設定(ページ61)を参照してください。

- ⁴ $O_{e_{y_y} \neq b_{y_y} \neq b_{y_y} \neq b_{y_y} \neq b_{y_y} = b_{y_y} + b_{y_$
- 5 カメラとフレームを被写体に向けます。

- をタッチして、録画を開始します。

デバイスがビデオの録画を開始します。ビデオの残り時間が画面の左上に表示されます。録画中に写 真を撮るには、画面をタッチします。

7 🌈

日

6

をタッチして、録画を終了します。

注:以前に録画したビデオは右上のサムネイルに表示されます。

8 サムネイルにタッチすると、[Gallery] (ギャラリ)アプリケーションにアクセスできます。*写真やビデ オの表示*を参照してください。

カメラの設定

カメラモードの場合は、[Camera] (カメラ) 設定が画面に表示されます。

上 をタッチして、カメラ設定のオプションを表示します。

- [Settings] (設定) タッチすると、次の設定が表示されたスクローリング リストが開きます。
- [Focus Mode] (フォーカス モード) タッチして、カメラのフォーカス設定を選択します。オプション: [Macro] (接写)、[Infinity] (無限遠)、[Continuous] (連写)、または[Auto] (自動) (デフォルト)。
- [Capture Mode] (キャプチャ モード) タッチして、キャプチャ モードを選択します。オプション: [High Quality] (高画質) (デフォルト) または [Zero Shutter Lag] (シャッター ラグなし)。

- [Picture size] (写真サイズ) タッチして、写真のサイズ (ピクセル単位) を設定します。オプション:
 [8M pixels] (8M ピクセル) (デフォルト)、[5M pixels] (5M ピクセル)、[3M pixels] (3M ピクセル)、[2M pixels] (2M ピクセル)、[1M pixels] (1M ピクセル)、[VGA] または [QVGA]。
- [ISO] オプション: [Auto] (自動) (デフォルト)、[100]、[200]、[400] または [800]。
- [Picture quality] (写真画質) タッチして、写真画質の設定を選択します。オプション: [Super fine] (最高画質) (デフォルト)、[Fine] (高画質)、または [Normal] (ノーマル)。
- [Restore defaults] (初期設定に戻す) [Restore defaults] (初期設定に戻す) をタッチすると、すべての カメラ設定が初期設定値に戻ります。
- SCN [Scene mode] (シーンモード) タッチして、特定のシーンに合わせて事前に作成されているカメ ラ設定の組み合わせを選択します。オプション: [Auto] (自動) (デフォルト)、 [Portrait] (ポートレート)、 [Landscape] (風景)、 [Night] (夜間)、 [Steady Photo] (三脚使用) または [Sports] (スポーツ)。
- ・ 図 [Exposure] (露出) タッチして、露出設定を調整します。オプション: +3、+2、+1、0 (デフォルト)、-1、-2、または -3。
- White balance] (ホワイトバランス) タッチして、最も自然な色調になるように、光の加減に合わせてどのように色を調整するかを選択します。
 - **Qw**[Auto] (自動) ホワイト バランスを自動的に調整します (デフォルト)。
 - 🔭 [Incandescent] (白熱灯) 白熱灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
 - **米**[Daylight] (昼光) 昼光に適するようにホワイト バランスを調整します。
 - ※[Fluorescent] (蛍光灯) 蛍光灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
 - 🌑 [Cloudy] (曇り) 曇天の環境に適するようにホワイト バランスを調整します。

ビデオの設定

ビデオモードの場合は、[Video] (ビデオ) 設定が画面に表示されます。

は をタッチして、ビデオ設定のオプションを表示します。

- [Settings] (設定) タッチすると、次の設定が表示されたスクローリング リストが開きます。
- [Restore defaults] (初期設定に戻す) [Restore defaults] (初期設定に戻す) をタッチすると、すべての ビデオ設定が初期設定値に戻ります。
- [Video quality] (ビデオ画質) タッチして、次のビデオ画質を選択します。
 - [HD 1080p] 高解像度 1080p。
 - [HD 720p] 高解像度 720p。
 - [SD 480p] 標準解像度 480p。
- [Time lapse interval] (コマ送り間隔) タッチして、コマ送り写真のフレーム レートを設定するための時間間隔を選択します。オプション: [Off] (オフ) (デフォルト)、[1s]、[1.5s]、[2s]、[2.5s]、[3s]、[5s]、または[10s]。
- **White balance] (ホワイト バランス)** タッチして、最も自然な色調になるように、光の加減に合わせてどのように色を調整するかを選択します。
 - 🖉 (Auto] (自動) ホワイト バランスを自動的に調整します (デフォルト)。
 - 📌 [Incandescent] (白熱灯) 白熱灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
 - **米[Daylight] (昼光)** 昼光に適するようにホワイト バランスを調整します。
 - ※[Fluorescent] (蛍光灯) 蛍光灯に適するようにホワイト バランスを調整します。

▲[Cloudy] (曇り) - 曇天の環境に適するようにホワイト バランスを調整します。

カメラ (KitKat)

図 41: [Camera Photo] (カメラでの撮影) 画面



1	[Camera Options] (カメラのオプション) - タッチして、カメラ、ビデオ、またはパノラマ モード を選択します。
2	[Shutter button] (シャッター ボタン) - タッチして、写真またはパノラマ写真を撮影したり、ビデ オを録画したりします。
3	[Photo Settings] (写真設定) - タッチして、カメラ設定を選択します。

写真の撮影

手順

1 ⊕ をタッチします。 2 💽 をタッチします。

図 42: カメラ モード



- 3 必要に応じて、カメラのオプションアイコンをタッチして、▲ をタッチします。
- 4 被写体を画面のフレームに合わせます。
- 5 ズームインまたはズームアウトを行うには、2本の指を画面に置いて指の間隔を狭めたり、離したりします。ズームを操作するオプションが画面に表示されます。

図 43: カメラのズーム



6 フォーカスする画面の領域をタッチします。フォーカス用の円が画面に表示されます。ピントが合う と、2本の水平バーが緑色に変わります。

7 ●をタッチします。

カメラで写真が撮影され、シャッター音が鳴ります。

または、写真を撮影する前に、 <>> をタッチして、先にピントを合わせてから、指を離してピントの合った写真を撮影します。

撮影した写真は短時間、サムネイルとして右上隅に表示されます。

パノラマ写真の撮影

パノラマモードでは、被写体全体をゆっくりパンすることにより、1つの幅広い画像を撮影できます。

手順

- 1 → をタッチします。
- 2 💽 をタッチします。

図 44: パノラマ モード



3

オプションバーをタッチして、 🗖 をタッチします。

- 4 撮影する被写体の片側をフレームに合わせます。
- 5 をタッチし、撮影する領域全体をゆっくりパンします。撮影中は、小さな白い正方形がボタン内に表示されます。

パンの速度が速すぎると、「Too fast」(速すぎます)というメッセージが表示されます。

6 ○ をタッチして、撮影を終了します。直ちにパノラマが表示され、画像の保存中は進捗状況インジケー タが表示されます。

ビデオの録画

ビデオを録画するには、次の手順に従います。

手順

- 1 iiii をタッチします。
- 2 💽 をタッチします。

図 45: ビデオ モード



- ³ オプションバーをタッチして、■●●をタッチします。
- 4 カメラとフレームを被写体に向けます。
- 5 ズームインまたはズームアウトを行うには、2本の指を画面に置いて指の間隔を狭めたり、離したりします。ズームを操作するオプションが画面に表示されます。

図 46: カメラのズーム



- 6 をタッチして、録画を開始します。
 デバイスがビデオの録画を開始します。ビデオの残り時間が画面の左上に表示されます。
- 7 ●をタッチして、録画を終了します。撮影したビデオは短時間、サムネイルとして右上隅に表示されます。

MC40 写真設定

○ をタッチして、写真設定のオプションを表示します。

図 47: 写真設定のオプション

2 랴

(露出) - タッチして、露出設定を調整します。オプション: [+2]、[+1]、[0] (デフォルト)、[-1] または [-2]。

哇 [More Options] (その他のオプション):

り [Countdown timer] (カウントダウンタイマー) - タッチして、タイマーを設定します。

- 「IPicture size] (写真サイズ) タッチして、写真のサイズ (ピクセル単位) を設定します。オプション: [8M pixels] (8M ピクセル) (デフォルト)、[5M pixels] (5M ピクセル)、[3M pixels] (3M ピクセル)、[2M pixels] (2M ピクセル)、[2M pixels] (2M ピクセル)、[2M pixels] (1.3M ピクセル)、[1M pixels] (1M ピクセル)、[VGA] または [QVGA]。
- AF [Focus Mode] (ピントモード) タッチして、カメラのピント設定を選択します。オプション: [Auto] (自動) (デフォルト)、[Infinity] (無限遠)、[Macro] (接写)、または [Continuous Picture] (連写)。
 FA

6 [White balance] (ホワイトバランス) - タッチして、最も自然な色調になるように、光の加減に合わせてどのように色を調整するかを選択します。

- + 🌡 [Incandescent] (白熱灯) 白熱灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
- + Fluorescent] (蛍光灯) 蛍光灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
- + ^{[A}[Auto] (自動) ホワイト バランスを自動的に調整します (デフォルト)。
- + [※][Daylight] (昼光) 昼光に適するようにホワイト バランスを調整します。
- + ▲[Cloudy] (曇り) 曇天の環境に適するようにホワイト バランスを調整します。
- SCE[Scene mode] (シーン モード) タッチして、特定のシーンに合わせて事前に作成されているカメ ラ設定の組み合わせを選択します。オプション: [Sports] (スポーツ)、[Night] (夜間)、[Auto] (自動) (デ フォルト)、[Sunset] (夕日)、または[Party] (パーティ)。
- [Picture quality] (写真画質) タッチして写真画質を選択します。オプション: [Normal] (ノーマル)、[Fine] (高画質)、または [Super fine] (最高画質) (デフォルト)。

MC40 ビデオ設定

ビデオ モードの場合は、ビデオ設定が画面に表示されます。〇 をタッチして、ビデオ設定のオプションを表示します。

●をタッチして、写真設定のオプションを表示します。

図 48: ビデオ設定オプション

ĂΨ 퍞

6 [White balance] (ホワイトバランス) - タッチして、最も自然な色調になるように、光の加減に合わせてどのように色を調整するかを選択します。

- 🍐 [Incandescent] (白熱灯) 白熱灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
- Fluorescent] (蛍光灯) 蛍光灯に適するようにホワイト バランスを調整します。
- ^{[A}[Auto] (自動) ホワイト バランスを自動的に調整します (デフォルト)。
- **※**[Daylight] (**昼光**) 昼光に適するようにホワイト バランスを調整します。
- ▲[Cloudy] (曇り) 曇天の環境に適するようにホワイト バランスを調整します。
- - 다 [Settings] (設定)
- [Time lapse] (時間経過) タッチして、コマ撮り撮影のフレームレートを設定する時間間隔を選択します。オプション: [Off] (オフ) (デフォルト)。スイッチを [ON] (オン) にスライドし、時間間隔を設定します。
- [Video quality] (ビデオ画質) タッチして、次のビデオ画質を選択します。
 - + [HD 1080p] 高解像度 1080p (デフォルト)。
 - + [HD 720p] 高解像度 720p。

- + [SD 480p] 標準解像度 480p。
- [Video focus mode] (ビデオ ピント モード) ビデオのピント設定を行います。オプション: [Auto] (自動) (デフォルト) または [Infinity] (無限遠)。

ギャラリ



デバイスでは、jpeg、gif、png、および bmp の画像形式がサポートされています。

デバイスでは、H.263、H.264、および MPEG4 シンプル プロファイルのビデオ形式がサポートされています。

[Gallery] (ギャラリ)を使用して、次を行えます。

- 写真を表示する
- ビデオを再生する

注:

- 写真の基本編集を行う
- 壁紙として写真を設定する
- 連絡先用の写真として写真を設定する
- 写真やビデオを共有する

Gallery (ギャラリ) アプリケーションを開くには、 (1)> Mail をタッチするか、カメラ アプリケーションで 右上のサムネイル画像をタッチします。

[Gallery] (ギャラリ)には、microSD カードに保存されたすべての写真とビデオが表示されます。

図 49: [Gallery] (ギャラリ) - アルバム



- アルバムにタッチすると、アルバムが開き、コンテンツが表示されます。アルバム内の写真とビデオは 時系列で表示されます。
- アルバム内の写真かビデオにタッチすると、それが表示されます。

アルバムの処理

アルバムには、画像やビデオがフォルダに分類されています。アルバムにタッチして、開きます。写真や ビデオは時系列のグリッド表示でリストされます。アルバムの名前は画面の上部に表示されます。

図 50: アルバム内の写真



左右にスワイプすると、画面間で画像をスクロールできます。

アルバムの共有

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- 2
- **ビ** をタッチします。
- 3 アルバムが強調表示されるまで、アルバムをタッチしてその状態を維持します。
- 4 必要に応じて、他のアルバムをタッチします。
- 5

をタッチします。[Share] (共有) メニューが開きます。選択したアルバムを共有するために使用 するアプリケーションをタッチします。

6 選択したアプリケーションの指示に従います。

アルバム情報の取得

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- 2
 - 💹 をタッチします。
- 3 アルバムが強調表示されるまで、アルバムをタッチしてその状態を維持します。
- 4
- をタッチします。

5 [Details] (詳細情報) をタッチします。

アルバムの削除

アルバムとその内容を削除するには、次の手順を実行します。

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- ² $\boxed{\mathbb{P}}_{\mathcal{E}_{\mathcal{P}_{\mathcal{P}}} \to \mathcal{P}_{\mathcal{P}} \to \mathcal{P}_{\mathcal{P}}}$
- 3 アルバムが強調表示されるまで、アルバムをタッチしてその状態を維持します。
- 4 削除するその他のアルバムにチェックマークを付けます。その他のアルバムが選択されていることを 確認します。
- 5
- > [Delete] (削除) をタッチします。
- 6 [Delete selected item?] (選択した項目を削除しますか?)メニューで、[OK] をタッチしてアルバムを削除します。

写真の処理

[Gallery] (ギャラリ)を使用して、写真の表示、編集、共有を行います。

写真の表示およびブラウズ

写真を表示するには、次の手順に従います。

手順

2

- 1 ⊕ をタッチします。
 - **レ** をタッチします。
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 写真をタッチします。

図 51: 写真の例



- 5 アルバム内の次の写真または前の写真を表示するには、左または右にスワイプします。
- 6 デバイスを回転させると、写真が縦向き(ポートレート)または横向き(風景)で表示されます。写真は新しい向きで表示されます(保存は行われません)。
- 7 写真をタッチすると、コントロールが表示されます。
- 8 画面をダブルタップしてズームインするか、2本の指を画面において指の間隔を狭めたり、離したりして、ズームインやズームアウトを行います。
- 9 写真の見えない部分を表示するには、写真をドラッグします。

写真の回転

手順

2

- 1 写真をタッチして、コントロールを表示します。
 - □□ (Jelly Bean の場合) または [■] (KitKat の場合) をタッチします。
- **3** [Rotate Left] (左に回転) または [Rotate Right] (右に回転) をタッチします。 写真は新しい方向で自動的に保存されます。

写真のトリミング

手順

2

- 1 [Gallery] (ギャラリ) で、写真をタッチしてコントロールを表示します。
- 【□□【(Jelly Bean の場合) または [■] (KitKat の場合) をタッチします。
- 3 [Crop] (トリミング) をタッチします。トリミング ツールが表示されます。
- 4 トリミングツールを使用して、写真をトリミングする部分を選択します。
 - トリミングツールの内側からドラッグすると、トリミング部分が移動します。
 - トリミングツールの縁をドラッグすると、トリミング部分が任意の比率でサイズ変更されます。
 - トリミングツールの角をドラッグすると、トリミング部分が一定の比率でサイズ変更されます。
図 52: トリミング ツール



5 またはをタッチして、トリミングされた写真のコピーを保存します。元のバージョンは保持されます。

連絡先アイコンとしての写真の設定

手順

- ¹
 [∞] をタッチします。
- ² $\boxed{\mathbb{P}}$ $e_{\mathcal{P} \to \mathcal{P}}$
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 写真にタッチして、開きます。
- 5 ち をタッチします。
- 6 [Set picture as] (写真の設定) をタッチします。
- 7 [Contact photo] (連絡先用の写真) をタッチします。
- 8 [People] (連絡先一覧) アプリケーションで、連絡先をタッチします。
- 9 青色のボックスをタッチし、写真を適切にトリミングします。
- 10 [OK] をタッチします。

写真情報の取得

- 1 ⊕ をタッチします。
- ² $\boxed{\mathbb{P}}_{e^{y}} \in \mathbb{P}_{e^{y}}$
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- **4** 写真にタッチして、開きます。
- ⁵ □ (Jelly Bean の場合) または I (KitKat の場合) をタッチします。

- 6 [Details] (詳細情報) をタッチします。
- 7 [Close] (閉じる) をタッチします。

写真の共有

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- 2
 - 💴 をタッチします。
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 写真にタッチして、開きます。
- 5 <
 - をタッチします。
- 6 選択した写真を共有するために使用するアプリケーションをタッチします。選択したアプリケーションが開き、新しいメッセージに写真が添付されます。

写真の削除

手順

- ¹
 ¹
 ¹
 [∞]
 [∞]
 [×]
 [×]
- ² *i eyyflzfj*.
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- **4** 写真にタッチして、開きます。
- 6 [OK] をタッチして、写真を削除します。

ビデオの処理

[Gallery] (ギャラリ)を使用して、ビデオの表示と共有を行います。

ビデオの再生

- 1 iiii をタッチします。
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 ビデオにタッチします。

図 53: ビデオの例



- 5 **し** をタッチします。ビデオの再生が開始されます。
- 6 画面をタッチすると、再生コントロールが表示されます。

ビデオの共有

手順

- ¹
 [∞] をタッチします。
- 2

💴 をタッチします。

- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 ビデオにタッチして、開きます。
- 5

をタッチします。[Share] (共有) メニューが表示されます。

6 選択したビデオを共有するために使用するアプリケーションをタッチします。選択したアプリケーションが開き、新しいメッセージにビデオが添付されます。

ビデオの削除

手順

- 1 ⊕ をタッチします。
- ² $\boxed{\mathbb{P}}$ $e_{\mathcal{P} \to \mathcal{P}}$
- 3 アルバムにタッチして、開きます。
- 4 ビデオにタッチして、開きます。
- 5

■ (Jelly Bean の場合) または 👘 > [Delete] (削除) (KitKat の場合) をタッチします。

6 [OK] をタッチします。

サウンド レコーダ

[Sound Recorder] (サウンドレコーダ) を使用して、音声メッセージを録音します。

録音は内蔵ストレージに保存され、Music アプリケーション内の "My Recordings" というタイトルの再生リ ストで使用できます。

Elemez



注:

Elemezは、バックグラウンドで特定のデバイス情報を収集し、製品機能の向上に役立てる目的で その情報を送信します。この機能は無効にできます。*Elemez データ収集の無効化(ページ76)を* 参照してください。

Elemez を使用して、診断 情報を Zebra に送信します。[Submit Diagnostics] (診断の送信) ボタンをタッチし てデータを送信します。

図 54: Elemez アプリケーション

M_ Elemez
© 2015 Biz2Mobile Ltd.
Elemez is an analytics system utility that has been installed on this device with the consent of the device owner. For questions about Elemez please contact your System Administrator.
Third-party notices
Submit Diagnostics

Elemez データ収集の無効化

ユーザーは、バックグラウンドで特定のデータを収集して送信する Elemez アプリケーションを無効化する ことができます。

- 1 ホーム画面で、 ■をタッチします。
- 2 [Manage Apps] (アプリの管理) をタッチします。
- 3 [ALL] (すべて) タブが表示されるまで、左または右にスワイプします。
- 4 リストをスクロールし、[Elemez] をタッチします。
- 5 [App info] (アプリ情報) 画面で、[Uninstall updates] (更新のアンインストール) をタッチします。
- 6 [Uninstall updates] (更新のアンインストール) ダイアログ ボックスで、[OK] をタッチします。
- 7 [OK] をタッチします。
- 8 アンインストールが完了した後、[OK] をタッチします。

- 9 [All] (すべて) タブで、リストをスクロールし、[Elemez] をタッチします。
- 10 [Disable] (無効化) をタッチします。
- 11 [Disable built-in app?] (組み込みアプリを無効化しますか?) ダイアログ ボックスで、[OK] をタッチしま す。
- 12 🛆 をタッチします。

Elemez データ収集の有効化

ユーザーは、Elemez アプリケーションを再び有効化して、バックグラウンドで特定のデータを収集し、送信するように設定できます。

手順

- 1 ホーム画面で、 ■をタッチします。
- 2 [Manage Apps] (アプリの管理) をタッチします。
- 3 [ALL] (すべて) タブが表示されるまで、左または右にスワイプします。
- 4 リストをスクロールし、[Elemez] をタッチします。
- 5 [App info] (アプリ情報) 画面で、[Enable] (有効化) をタッチします。
- 7 🛞 をタッチします。
- 8 M をタッチします。
- 9 [Enable Elemez] (Elemez の有効化) をタッチします。

MLog Manager

MLog Manager を使用して、診断用のログファイルを収集します。アプリケーションの設定の詳細については、『*MC40 Integrator Guide*』を参照してください。

図 55: MLog Manager



連絡先

[People] (連絡先一覧) アプリケーションを使用して連絡先を管理します。

ホーム画面または [Apps] (アプリ) 画面で、 をタッチします。 [People] (連絡先一覧) が開き、連絡先の メイン リストが表示されます。連絡先は、画面の上部で、[Groups] (グループ)、[All contacts] (すべての連絡 先)、[Favorites] (お気に入り) という 3 つの方法で表示できます。タブをタッチすると、連絡先の表示方法 が変化します。上下にスワイプして、リストをスクロールします。

連絡先の追加

- 1 [People] (連絡先一覧) アプリケーションで、 & をタッチします。
- 2 複数の連絡先をもつ複数のアカウントがある場合は、使用するアカウントをタッチします。
- 3 連絡先の名前とその他の情報を入力します。フィールドをタッチして入力を開始し、下にスワイプして すべてのカテゴリを表示します。
- 4 1つのカテゴリに複数のエントリを追加する場合は(個人の住所を入力した後に会社の住所を追加する 場合など)、そのフィールドの [Add new] (新規追加) をタッチします。電子メールアドレスの [Home] (ホ ーム) または [Work] (仕事) など、事前に設定されたラベルが付けられたメニューを開くには、連絡先の 項目の右にあるラベルをタッチします。または、独自のラベルを作成するには、メニューで [Custom] (カスタム) をタッチします。
- 5 [Done] (完了) をタッチします。

連絡先の編集

手順

- 1 [People] (連絡先一覧) アプリケーションで、² タブをタッチします。
- 2 編集する連絡先をタッチします。
- 3 💼 をタッチします。
- 4 [Edit] (編集) をタッチします。
- 5 連絡先情報を編集します。
- 6 [Done] (完了) をタッチします。

連絡先の削除

- 1 [People] (連絡先一覧) アプリケーションで、² タブをタッチします。
- 2 編集する連絡先をタッチします。
- 3 ちょうをタッチします。
- 4 [Delete] (削除) をタッチします。
- 5 [OK] をタッチして確定します。

第 4

章

データの読み取り

MC40 では、次のようにしてデータを読み取ることができます。

- 内蔵イメージャ
- 内蔵デジタルカメラ

注:

- 磁気ストライプ リーダー (MSR)
- RS507 ハンズフリー イメージャ



デフォルトでは、正しく読み取ったときのビープ音がシステムの音量(ミュージックおよびメディア)に設定されます。正しく読み取ったときのビープ音は、別のサウンド(通知またはアラーム)に設定することもでき、音量は個別に制御できます。詳細については、『MC40 Integrator Guide』の「DataWedge」セクションを参照してください。

DataWedge は、デフォルトで MC40 にインストールされ、有効に設定されています。

イメージャ

内蔵イメージャ搭載のデバイスは、次の機能を備えています。

- 最も一般的なリニア コード、ポスタル コード、PDF417 コード、2D マトリックス コードを含む、各種 バーコード シンボル体系の無指向読み取り。
- 容易な読み取り操作を可能にする、十字による直感的な高性能レーザー照準機能。

このモジュールでは、デジタルカメラ技術を使用してバーコードのデジタル画像を撮影し、その画像をメ モリに保存し、最新のソフトウェア読み取りアルゴリズムを実行して画像からデータを抽出します。

動作モード

内蔵イメージャ搭載のデバイスは、次の2つの動作モードをサポートしています。各モードは、スキャン ボタンを押して有効にします。

読み取りモード:このモードでは、デバイスが、読み取り幅内にあるバーコードを見つけて読み取ります。スキャンボタンを押している間、またはバーコードを読み取るまで、イメージャはこのモードのままになります。



ピックリストモード: このモードでは、デバイスの読み取り幅内に複数のバーコードが存在する場合に、選択的にバーコードを読み取ることができます。選択的に読み取るには、目的のバーコードに照準の十字を合わせて、そのバーコードのみを読み取ります。この機能は、複数のバーコードが含まれているピックリストや、複数のタイプ (1D または 2D)のバーコードが含まれている製造ラベルや輸送ラベルを読み取るのに適しています。

デジタル カメラ

内蔵カメラ ベースのバーコード スキャン ソリューションを備えたデバイスには、次の機能があります。

- 最も一般的なリニア コード、ポスタル コード、QR、PDF417、および 2D マトリックス コード タイプ を含む、各種バーコード シンボル体系の無指向読み取り。
- 容易な読み取り操作を可能にするクロスへアレクチル。
- 読み取り幅内の多数のバーコードから特定のバーコードを読み取るピックリストモード。

このソリューションでは、高度なカメラ技術を使用してバーコードのデジタル画像を撮影し、先進のソフ トウェア読み取りアルゴリズムを実行して画像からデータを抽出します。

RS507 ハンズフリー イメージャ

RS507 ハンズフリー イメージャは、一次元と二次元のバーコード シンボル体系のウェアラブル バーコード スキャン ソリューションです。スキャナは、デバイスへの Simple Serial Interface (SSI) および Bluetooth ヒュ ーマン インタフェース デバイス (HID) 接続をサポートしています。

図 56: RS507 ハンズフリー イメージャ



詳細については、『RS507 Hands-free Imager Product Reference Guide』を参照してください。

スキャン操作に関する考慮事項

通常、スキャン操作は、照準合わせ、スキャン、読み取りなど、すぐに習得可能ないくつかの読み取り試 行操作から構成されますが、最適なスキャン効率を実現するためにも次のことを考慮してください。

- 範囲
 - スキャンデバイスは、特定の読み取り範囲(バーコードからの最小距離と最大距離の範囲)内にある 場合に正しく読み取りを行います。この範囲は、バーコードの密度とスキャンデバイスの光学系に よって異なります。
 - 範囲内でスキャンすることで、すばやく連続して読み取ることができます。近すぎたり遠すぎたりすると、正しく読み取ることができません。スキャナを近づけたり、遠ざけたりして、スキャンするバーコードの適切な読み取り幅を見つけてください。
- 角度
 - スキャン角度は、すばやく読み取るために重要です。バーコードに当たったレーザー光線が反射して スキャナに直接戻ってくるような角度でスキャンした場合、この正反射によりスキャナは読み取れな くなります。

- これを回避するには、光線が正反射しないような角度でバーコードをスキャンしてください。ただし、正しく読み取るためにスキャナは散乱した反射光線を収集する必要があるため、あまりに鋭角な角度ではスキャンしないでください。練習することで、適切な作業範囲をすばやく確認できます。
- 大きなシンボルの場合は、デバイスを離してください。
- バーの間隔が狭いシンボルの場合は、デバイスを近づけてください。



注: スキャン手順は、アプリケーションとデバイスの構成によって異なります。アプリケーション によっては、スキャン手順が記載されている手順とは異なる場合があります。

イメージャを使用したバーコード データの収集

バーコードデータを収集するには、次の手順に従います。

手順

- アプリケーションがデバイスで開かれていることと、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 デバイスの先端をバーコードの方に向けます。

図 57: バーコード スキャナ



3 スキャンボタンを押し続けます。

照準を合わせるための赤色のレーザー照準パターンがオンになります。照準パターンの十字の領域に バーコードが納まっていることを確認します。照準ドットは明るい照明条件下で表示性能を向上する ために使用されます。

左右の LED が緑色に点灯してビープ音が鳴り、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。MC40 がピック リスト モードの場合、十字の照準の中心がバーコードに当たるまで MC40 はバーコ ードを読み取りません。



図 59: ピック リスト モード: 複数のバーコードが照準パターン内にある場合



- 4 スキャンボタンを放します。
- 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。

内蔵カメラを使用したバーコード データの収集

バーコードデータを収集するには、次の手順に従います。

手順

- アプリケーションがデバイスで開かれていることと、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** カメラをバーコードに向けます。
- 3 スキャンボタンを押し続けます。デフォルトで、プレビューウィンドウが画面に表示されます。読み 取り発光ダイオード (LED) が赤く点灯し、データ収集中であることが示されます。

図 60: プレビュー ウィンドウを備えたアプリケーション



4 バーコードが中央に来るようにデバイスを動かします。

- 5 読み取り LED が緑色に点灯してビープ音が鳴り、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。
- 6 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。

RS507 ハンズフリー イメージャによるバーコードの読み取り

前提条件: RS507 を MC40 とペアリングします。詳細については、*SSI を使用した RS507 ハンズフリーイメ* ージャのペアリング(ページ86)または RS507 ハンズフリーイメージャ Bluetooth HID とのペアリング(ペ ージ87)を参照してください。

手順

- 1 アプリケーションがデバイスで開かれていることと、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 RS507 をバーコードに向けます。

図 61: RS507 によるバーコード スキャニング



3 トリガを押し続けます。

照準を合わせるための赤色のレーザー照準パターンがオンになります。照準パターンの十字の領域に バーコードが納まっていることを確認します。照準ドットは明るい照明条件下で表示性能を向上する ために使用されます。

RS507 LED が緑色に点灯してビープ音が鳴り、バーコードが正常に読み取られたことを示します。 RS507 がピック リスト モードの場合、十字の照準の中心がバーコードに当たるまで RS507 はバーコー ドを読み取りません。



図 63: ピック リスト モード: 複数のバーコードが照準パターン内にある場合



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。

SSI を使用した RS507 ハンズフリー イメージャのペアリング

RS507 のハンズフリー イメージャをデバイスで使用して、バーコードデータを収集できます。 手順

1 2つのデバイスの距離が10m (32.8 フィート)以下であることを確認します。

- 2 RS507 にバッテリを取り付けます。
- 3 MC40 で 🛞 をタッチします。
- 4 ₩8 をタッチします。

図 64: Bluetooth ペアリング ユーティリティ



- 5 RS507 を使用して、画面でバーコードをスキャンします。
 RS507 で、高いビープ音と低いビープ音が交互に鳴ります。スキャン LED が緑色に点滅し、RS507 が MC40 との接続を確立しようとしていることを示します。接続が確立されると、スキャン LED が消灯 し、RS507 で、低いビープ音と高いビープ音が続けて鳴ります。
- 6 MC40 で [Exit] (終了) をタッチします。

RS507 ハンズフリー イメージャ Bluetooth HID とのペアリング

RS507 のハンズフリー イメージャをデバイスで使用して、バーコードデータを収集できます。

手順

- 1 両方のデバイスで Bluetooth が有効になっていることを確認します。
- 2 検出する Bluetooth デバイスが検出可能なモードになっていることを確認します。
- 3 2 つのデバイスの距離が 10m (32.8 フィート)以下であることを確認します。
- 4 RS507 をヒューマンインタフェース デバイス (HID) モードに設定します。RS507 がすでに HID モード である場合は、手順 5 に進みます。
 - a バッテリを RS507 から取り出します。
 - **b** 復元キーを押し続けます。
 - c バッテリを RS507 に取り付けます。
 - d チャープ音が鳴り、スキャン LED が緑色に点滅するまで、復元キーを約5秒間押し続けます。
 - e 以下のバーコードをスキャンして、RS507をHIDモードに設定します。

図 65: RS507 Bluetooth HID バーコード



- 5 バッテリを RS507 から取り出します。
- 6 バッテリを RS507 に再度取り付けます。
- ⁷ MC40 $\[mathcal{c}\]$ $\[mathcal{$
- 8 をタッチします。
- 9 B[Bluetooth] をタッチします。

- 10 [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、[AVAILABLE DEVICES] (使用可能なデバイス) 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、RS507 を選択します。 デバイスは RS507 に接続し、デバイス名の下に [Connected] (接続済み) と表示されます。Bluetooth デバイスが 「Bluetooth devices] (Bluetooth デバイス) リストに追加され、信頼された (ペアリングされた) 接続 が確立されます。

磁気ストライプ カードを読み取る

磁気ストライプカードを読み取るには、内蔵 MSR を使用します。



注: Card Swipe Tutorial (カードスワイプチュートリアル) アプリケーションを使用して、磁気 ストライプ カードを MSR に通す練習をします。

手順

- 1 DataWedge で MSR 入力が有効になっていて、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。
- 2 MC40を片手でしっかりと持ちます。
- 3 磁気ストライプカードをもう一方の手でしっかり押さえます。
- 4 カードの磁気ストライプをディスプレイに向けて揃え、どちらかの方向にカードをスムーズに通します。

図 66: 磁気ストライプ カードを通す



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。

不適切なカードの通し方

図 67: カードの中央から通さないでください



図 68: 親指がデバイスに当たらないようにしてください



図 69: カードの端を持って通さないでください



図 70: カードを斜めにして通さないでください



DataWedge

DataWedge は、コードを作成せずに、アプリケーションに高度なバーコードスキャン機能を追加するユー ティリティです。これはバックグラウンドで実行され、組み込み型のバーコードスキャナへのインタフェ ースを処理します。収集されたバーコードデータはキーストロークに変換され、キーパッドで入力したか のように、目的のアプリケーションに送信されます。

DataWedge の設定の詳細については、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。

DataWedgeの有効化

- 1 iiii をタッチします。
- 2 をタッチします。
- 3 **し**または**こ** をタッチします。
- 4 [Settings] (設定) をタッチします。
- 5 [DataWedge enabled] (DataWedge の有効化) チェックボックスをタッチします。青色のチェックマーク がチェックボックスに表示されます。これは、DataWedge が有効になったことを示します。
- 6 ▲ をタッチします。

DataWedge の無効化

- ■ をタッチします。
- 2 **ト** をタッチします。
- 3 または をタッチします。
- 4 [Settings] (設定) をタッチします。
- 5 [DataWedge enabled] (DataWedge の有効化) チェックボックスをタッチします。チェックボックスから 青色のチェックマークが消えます。これは、DataWedge が無効になったことを示します。
- 6 ▲ をタッチします。

第**5**章

WLAN

日

ワイヤレス ローカル エリア ネットワーク (WLAN) を使用すると、MC40 は、屋内でも無線で通信できるようになります。WLAN で MC40 を使用するには、WLAN を実行するために必要なハードウェア (インフラストラクチャとも呼ばれます) を施設に設定する必要があります。この通信を有効にするには、インフラストラクチャと MC40 の両方を正しく設定する必要があります。

インフラストラクチャの設定方法については、インフラストラクチャ (アクセス ポイント (AP)、アクセス ポート、スイッチ、Radius サーバーなど) に付属しているマニュアルを参照してください。

選択した WLAN セキュリティ方式を適用するようにインフラストラクチャを設定したら、[Wireless & networks] (無線とネットワーク) 設定を使用して、そのセキュリティ方式に適合するように MC40 を設定 してください。

KitKat を使用する MC40 は、Zebra Pan-Enterprise の機能をサポートします。これらの機能は、WiNG 5.8 (以上) のインフラストラクチャが稼働する Zebra ワイヤレス LAN で使用できます。次のような機能があります。

- 受信範囲の穴の検出 (CHD) MC40 KitKat デバイスには、IEEE 802.11k 規格への拡張が含まれています。
 この改善によって、Zebra ワイヤレス LAN インフラストラクチャに信号のカバレージ ギャップが報告されます。ネットワーク管理者は、信頼性と信号強度を高めるために、ネットワークに存在するカバレージギャップの報告と軽減を行うことができます。
- 集約高速移行 (FT) 集約 FT は IEEE 802.11r において Over-the-DS の高速ローミングを改善します。
 Zebra ワイヤレス LAN インフラストラクチャとの併用で、MC40 KitKat は信頼性と整合性が高い高速ローミングを実現します。
- スキャンアシスト MC40 KitKat は、スキャンすることなく、近くのアクセスポイントと Zebra ワイヤレス LAN インフラストラクチャからのその他の情報を監視します。このスキャンアシスト機能を使用すると、MC40 KitKat のローミングが改善します。



ステータス バーには、Wi-Fi ネットワークが利用できるかを示すアイコンと、Wi-Fi の状態を示すアイコン が表示されます。詳細については、*ステータス バー (ページ 33)*を参照してください。

Wi-Fi ネットワークのスキャンと接続

デバイスで WLAN をセットアップするには、次の手順に従います。



注: MC40 が航空機モードになっている場合、WLAN 通信の電源はオフになります。機内モードの とき、必要に応じて WLAN 通信を元の状態に戻すことができます。

手順

- 1 **■** または 🔯 をタッチします。
- 2 Wi-Fi がオフの場合は、Wi-Fi スイッチを [On] (オン)の位置までスライドさせます。
- **3** [Wi-Fi] をタッチします。MC40 が領域内で WLAN を検索し、見つかった WLAN のリストを表示します。

図 71: [Wi-Fi] 画面

8 .	📶 🛢 9:29 AM
K 🛃 Wi-Fi	ON
WLAN1 Secured with 802.1x	(¢;
WLAN2 Secured with 802.1x	¢,
WLAN3 Secured with 802.1x	ŧ,
WLAN4 Secured with WPA/WPA2	ŧ,
WLAN5 Secured with WPA/WPA2	\$;
WLAN6 Secured with WPA/WPA2	\$.

- 4 リスト内をスクロールして、使用する WLAN ネットワークを選択します。
- 5 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、 必要なパスワードや他の認証情報を入力して、[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。

MC40 は、Dynamic Host Configuration Protocol (DHCP) プロトコルを使用してネットワークからネットワーク アドレスと他の必須情報を取得します。固定インターネット プロトコル (IP) アドレスを使用するように MC40 を設定する方法については、『*MC40 Integrator Guide*』を参照してください。

6 Wi-Fiの設定フィールドに [Connected] (接続) が表示され、MC40 が WLAN に接続されていることが示 されます。

第 6 章

Bluetooth[Bluetooth]

Bluetooth 対応デバイス は、周波数ホッピング方式スペクトル拡散 (FHSS) 無線周波数 (RF) を使用して 2.4GHz の産業科学医療用 (ISM) バンド (802.15.1) でデータを送受信することで、無線通信を行えます。 Bluetooth 無線テクノロジは、短距離 (10m/32.8 フィート) 通信用に特別に開発された、低消費電力の通信技 術です。

Bluetooth 機能を搭載したデバイスは、プリンタ、アクセス ポイント、その他のモバイル デバイスといった Bluetooth 対応デバイスと、情報 (ファイル、予定、タスクなど) を交換することができます。

適応型周波数ホッピング

適応型周波数ホッピング (AFH: Adaptive Frequency Hopping) は、固定周波数干渉を回避する方式で、 Bluetooth 音声通信に使用することができます。AFH を機能させるためには、piconet (Bluetooth ネットワーク) 内のすべてのデバイスが AFH に対応している必要があります。デバイスの接続時および検出時に AFH は行われません。重要な 802.11b 通信中は、Bluetooth 接続を確立したり、検出を行わないでください。 Bluetooth の AFH は、次の4 つの主なセクションから構成されています。

- チャネル分類-チャネルごとに干渉を検出する方式、または定義済みのチャネルマスクで干渉を検出する方式です。
- リンク管理 AFH 情報を調整して、Bluetooth ネットワーク全体に AFH 情報を配信します。
- ホップシーケンス修正 ホッピングチャネル数を選択的に削減することで干渉を回避します。
- チャネルメンテナンス 定期的にチャネルを再評価する方法です。

AFH が有効な場合、Bluetooth 無線は 802.11b 高速チャネルを通るのではなく、「ホッピング」します。AFH の共存性により、エンタープライズ デバイスはあらゆるインフラストラクチャで動作することができます。

このデバイスの Bluetooth 無線は、Class 2 デバイス パワー クラスとして動作します。最大出力は 2.5mW で、予想伝送距離は 10m (32.8 フィート) です。伝送距離は、出力やデバイスの違いや空間 (開放空間または 閉鎖されたオフィス空間) によって左右されるため、パワー クラスに基づいて伝送距離を判断することは困難です。



注: 802.11b での高速な動作が求められる場合は、Bluetooth 無線テクノロジの照会を実行すること はお勧めしません。

セキュリティ

現在の Bluetooth 仕様は、リンク レベルでセキュリティを定義しています。アプリケーションレベルのセキ ュリティは指定されていません。このため、アプリケーション開発者は、各自のニーズに応じてカスタマ イズしたセキュリティ メカニズムを定義することができます。リンクレベルのセキュリティは、ユーザー 間ではなくデバイス間に適用されるのに対して、アプリケーションレベルのセキュリティはユーザーごと に実装することができます。Bluetooth の仕様では、デバイスの認証に必要なセキュリティアルゴリズムと プロシージャ、および必要に応じてデバイス間で伝送されるデータを暗号化するためのセキュリティアル ゴリズムとプロシージャを定めています。デバイスの認証は、Bluetooth の必須の機能ですが、リンクの暗 号化は任意の機能です。

Bluetooth デバイスのペアリングは、デバイスを認証して、デバイスのリンクキーを作成するための初期化 キーを作成することで行われます。ペアリングしたデバイスの共通個人識別番号 (PIN) を入力することで、 初期化キーが生成されます。PIN は無線で送信されません。デフォルトでは、Bluetooth スタックは、キー が要求されたときにキーなしで応答します (キー要求イベントに応答するかどうかはユーザー次第です)。 Bluetooth デバイスの認証は、チャレンジレスポンストランザクションをベースにしています。Bluetooth で は、他の 128 ビットキーの作成に使用した PIN またはパスキーをセキュリティおよび暗号化のために使用 できます。暗号化キーは、ペアリング デバイスの認証に使用したリンク キーから導出されます。また、 Bluetooth 無線の制限された伝送距離と高周波ホッピングにより、離れた場所からの盗聴が困難であること も特長の1つです。

推奨事項

- セキュリティ保護された環境でペアリングを行う
- PIN コードを公開しない。および PIN コードをデバイスに保存しない
- アプリケーションレベルのセキュリティを実装する

Bluetooth プロファイル

MC40 では、次の Bluetooth サービスがサポートされます。

- 一般アクセス プロファイル (GAP) デバイスの検出と認証に使用します。
- サービス検索プロトコル (SDP) 既知のサービスと特殊なサービス、および一般サービスを検索します。
- シリアルポートプロファイル (SPP) 仮想シリアルポートをセットアップして、2 つの Bluetooth 対応デバイスを接続します。たとえば、MC40 をプリンタに接続します。
- ヒューマンインタフェースデバイスプロファイル (HID) Bluetooth キーボード、ポインティングデバイス、ゲームデバイス、およびリモート監視デバイスを MC40 に接続します。
- オブジェクト プッシュ プロファイル (OPP) MC40 とプッシュ サーバーの間で、オブジェクトのプッシュとプルを可能にします。
- ダイヤルアップネットワーク (DUN) MC40 が、Bluetooth 対応の携帯電話を使用してインターネットと 他のダイアルアップサービスにアクセスできるようにします (Jelly Bean のみ)。
- ヘッドセット プロファイル (HSP) Bluetooth ヘッドセットが MC40 と通信できるようにします。
- 高品質オーディオ配信プロファイル (A2DP) MC40 がステレオ品質のオーディオ ストリームを無線 ヘッドセットまたは無線ステレオ スピーカに配信できるようにします。
- オーディオビデオリモートコントロールプロファイル (AVRCP) MC40 がデレビやハイファイ機器など制御できるようにします。
- パーソナルエリアネットワーク (PAN) MC40 が Bluetooth リンク経由で送信を行うときに、レイヤ3 プロトコル上で Bluetooth ネットワーク カプセル化プロトコルを使用できるようにします。
- 一般属性プロファイル (GATT) Bluetooth Low Energy プロトコル用にプロファイルの検出と説明のサービスを提供します。属性をどのようにしてサービスを形成するセットにグループ化するかを定義します (KitKat のみ)。
- HID over GATT Profile (HOGP) Bluetooth Low Energy に対応するデバイスが GAP を使用して Bluetooth Low Energy プロトコル スタック上で HID サービスをどのようにしてサポート可能にするかを定義しま す (KitKat のみ)。

Bluetooth の電源の状態

Bluetooth 無線はデフォルトではオフです。

- サスペンド MC40 がサスペンドモードになった場合、Bluetooth 無線の状態は再開時には保持されています。
- 機内モード MC40 が機内モードになっている場合、Bluetooth 無線の電源はオフになります。機内モードのとき、必要に応じて Bluetooth 無線を元の状態に戻すことができます。

Bluetooth 無線の電源

バッテリを節約する場合、または無線機器の使用が制限されている区域 (航空機内など)に入る場合は、 Bluetooth 無線をオフにします。無線をオフにすると、他の Bluetooth デバイスはデバイスを検出したり接続 したりすることができなくなります。通信圏内の他の Bluetooth デバイスと情報を交換するには、Bluetooth 無線をオンにします。デバイスが近接した場所にある場合のみ Bluetooth 無線で通信してください。



注:未使用時に無線をオフにすることで、バッテリを節約することができます。

Bluetoothの有効化

手順

- 「 📓 または 💷 をタッチします。
- 2 Bluetooth スイッチを [ON] (オン) の位置にスライドさせます。Bluetooth アイコンもステータス バーに 表示されます。

Bluetooth の無効化

手順

- 🖡 📓 または 💷 をタッチします。
- 2 Bluetooth スイッチを [OFF] (オフ) の位置にスライドさせます。

Bluetooth デバイスを検出する

MC40 は、検出されたデバイスとペアリングしていなくても、そのデバイスから情報を受信できます。ただし、ペアリングしておくと、Bluetooth 無線をオンにしたときに MC40 とペアリング済みのデバイスは自動的に情報を交換します。

- 1 そのデバイスで Bluetooth が検出されるように有効になっていることを確認します。
- 2 検出する Bluetooth デバイスが検出可能なモードになっていることを確認します。
- 3 2つのデバイスの距離が 10m (32.8 フィート)以下であることを確認します。

- 5 Bluetooth がオフの場合は、スイッチを [ON] (オン)の位置までスライドさせます。
- 6 🚯 [Bluetooth] をタッチします。
- 7 エリア内で検出できる Bluetooth デバイスの検索が開始され、[Available Devices] (使用可能なデバイス) にデバイスのリストが表示されます。
- 8 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。

図 72: Bluetooth のペアリング - PIN の入力

Bluetooth pairing request	
To pair with: mc67	
Type the device's required PIN:	
	14
Usually 0000 or 123	14 letters or symbols
Usually 0000 or 123	l4 letters or symbols eed to type this r device.

図 73: Bluetooth のペアリング - シンプル ペアリング

Bluetooth pairing request		
To pair with: H15		
Make sure it is showing this passkey: 777147		
Cancel	Pair	

- 9 テキスト ボックスに PIN を入力して、[OK] をタッチします。
- 10 接続先デバイスに同じ PIN を入力します。[Pair] (ペア) をタッチします。
- 11 Bluetooth デバイスが [Paired Devices] (ペアリング済みデバイス) リストに追加され、信頼された (ペアリングされた) 接続が確立されます。

Bluetooth の名前の変更

デフォルトで、MC40 では、汎用の Bluetooth 名が使用され、他のデバイスに接続されるとそのデバイス に表示されます。

- 1 **■** または 🔯 をタッチします。
- ² 🚯 [Bluetooth] をタッチします。
- 3 Bluetooth の電源がオンになっていない場合は、スイッチを [ON] (オン)の位置までスライドさせます。

- 4 _____ (Jelly Bean の場合) または (KitKat の場合)をタッチします。
- 5 [Rename device] (デバイスの名前変更) をタッチします。
- 6 [Rename device] (デバイスの名前変更) ダイアログ ボックスで、名前を入力し、[Rename] (名前変更) を タッチします。
- 7 🗀 をタッチします。

Bluetooth デバイスへの接続

ペアリングを行って Bluetooth デバイスに接続するには、次の手順に従います。

手順

- 1 📓 または 🕸 をタッチします。
- ²
 Bluetooth] をタッチします。
- **3** Bluetooth の電源がオンになっていない場合は、スイッチを [ON] (オン) の位置までスライドさせま す。
- 4 [PAIRED DEVICES] (ペアリング済みデバイス) リストで、メニューが表示されるまで、接続されていない Bluetooth デバイスをタッチし、その状態をしばらく維持します。
- 5 [Connect] (接続) をタッチします。接続されると、そのデバイスがリスト内に接続済みとして表示されます。

Bluetooth デバイスでのプロファイルの選択

一部の Bluetooth デバイスには複数のプロファイルが含まれています。プロファイルを選択するには、次の 手順に従います。

手順

- 1 🗾 または 🕸 をタッチします。
- ² **Bluetooth**] をタッチします。
- 3 Bluetooth がオンでない場合は、青いスイッチを [ON] (オン)の位置までスライドさせます。
- 4 [PAIRED DEVICES] (ペアリング済みデバイス) リストで、デバイス名の隣にある ま をタッチします。
- 5 [PROFILES] (プロファイル)の下で、プロファイルをオンまたはオフにして、デバイスがプロファイル を使用できるようにします。

Bluetooth デバイスからの切断



- 3 [Bluetooth devices] (Bluetooth デバイス) リストで、メニューが表示されるまでデバイスをタッチし、その状態をしばらく維持します。
- **4 [Disconnect] (切断)** をタッチします。
- 5 🛆をタッチします。

Bluetooth デバイスのペアリング解除



101 | アクセサリ

第 7 章

アクセサリ

この章では、デバイスのアクセサリの使用方法について説明します。

MC40 のアクセサリ

表13: MC40 のアクセサリ (ページ101) MC40 のアクセサリを示します。

表 13: MC40 のアクセサリ

アクセサリ	部品番号	説明
クレードル		
シングル スロ ット充電専用ク レードル	CRDMC40XX-1000R	MC40 を充電します。
5 スロット充電 専用クレード ル ベース	CRDUNIV-XX-5000R	最大で5台の MC40 デバイス、またはオプションの充電キ ャップを使用して4台の MC40 デバイスと1台の4スロッ トバッテリ充電器を同時に充電します。この場合は、追加 の電源が必要となります。
5 スロット充電 専用クレードル	CRDUNIV-40-5000R	最大で5台のMC40デバイスを同時に充電します。
充電器		
4 スロット バッ テリ充電器	SACMC40XX-4000R	最大4個の MC40 バッテリを同時に充電します。
電源	PWRS-124306-01R	MC40 とシングル スロット充電クレードルに電力を供給し ます。
電源 (12VDC、 4.16A)	PWRS-14000-148C	5 スロット充電専用クレードルと4 スロット バッテリ充電器に電力を供給します。
ケーブル		
マイクロ USB ケーブル	25-MCXUSB-01R	MC40 に電力を供給し、USB 接続経由でホスト コンピュー タと通信します。
US AC 電源コー ド (3 ワイヤ)	23844-00-00R	電源に電力を供給します。

次ページに続く...

アクセサリ	部品番号	説明
2 股 DC ケーブ ル	25-122026-02R	1 つの電源 (PWRS-14000-148C) を 2 台の 4 スロット バッ テリ充電器に接続します。
4 股 DC ケーブ ル	25-85992-01R	1 つの電源 (PWRS-14000-241R) を 4 台の 4 スロット バッ テリ充電器に接続します。
その他		
予備の 2680mAh リチ ウムイオンバ ッテリ	BTRY-MC40EAB0E	交換用 2680mAh バッテリ。
	BTRY-MC40EAB0E-10R	交換用 2680mAh バッテリ (10 個組)
充電キャップ	CUPMC40XX-1000R	5 スロット充電専用クレードル ベースに設置して、MC40 に充電スロットを提供します (1 個組)。
バッテリ充電器 キャップ	CUPUNIBTRY-1000R	5 スロット充電専用クレードル ベースに装着して、4 スロ ット バッテリ充電器にマウントを提供します。
ユニバーサル ブランク スロ ット カバー	CUPUNICVR-5000R	5 スロット充電専用クレードルに装着して、キャップが不 要なときにスロットをカバーします (5 個組)。
保護用ゴム製ブ	SG-MC40-RBOOT-01R	MC40 に追加の保護を提供します。
-9	SG-MC40-RBOOT-10R	MC40 に追加の保護を提供します (10 個組)。
ソフト ヒップ ホルスタ	SG-MC40HLSTR-02R	ベルトに装着して、MC40のストレージを提供します。
フィンガー ス トラップ アセ ンブリ	SG-MC40STRAP-01R	MC40の背面に設置して、デバイスを安全に保持します(1 個組または 10 個組)
	SG-MC40STRAP-10R	
ラック/壁取り 付けブラケット	KT-UNIVLBRKT-01R	5スロット充電専用クレードルを標準ラックまたは壁に取り付けます。
有線ヘッドセッ ト	HDST-25MM-PTVP-01	PTT および VoIP テレフォニー通信用 2.5mm 有線ヘッドセット

マイクロ USB ケーブル

マイクロ USB ケーブルは、MC40 の充電やホストコンピュータとの通信に使用します。

図 74: マイクロ USB ケーブルを使用した充電



通信

マイクロ USB ケーブルを使用して MC40 がホスト コンピュータに接続されている場合、MC40 はホスト コ ンピュータ上で取り外し可能なディスクとして表示されます。詳細については、『MC40 Integrator Guide』 を参照してください。

図 75: マイクロ USB ケーブルを使用した通信



シングルスロット充電クレードル

シングルスロット充電クレードルは、MC40とバッテリの充電用に5VDCの電源を供給します。

MC40 のバッテリの充電

クレードルを電源に接続します。スロットに MC40 を挿入すると充電が開始します。

図 76: MC40 のバッテリの充電



MC40の右のバッテリ充電発光ダイオード(LED)は、MC40のバッテリ充電の状態を示します。充電の状態の表示については、表5: バッテリ充電LEDの状態(ページ22)を参照してください。2680mAh バッテリは、約4時間で充電が完了します。

バッテリの充電は、周辺温度 0℃ ~ 40℃ (32°F ~ 104°F)、またはバッテリに記載されている 45°C (113°F) 以下の環境で行ってください。バッテリの温度を確認するには、
■ または
◎ > ①[About device] (デバ イス情報) > [Battery Information] (バッテリ情報) をタッチします。

充電は、MC40 によって精密に制御されています。温度制御を行うため、MC40 やアクセサリは、バッテリの充電状態を有効と無効に交互に短時間で切り替えて、バッテリを許容可能な温度に保ちます。異常な温度のために充電が無効になった場合は、MC40 やアクセサリの右の LED にエラーが表示されます。表 5: バッテリ充電 LED の状態 (ページ22)を参照してください。

5スロット充電専用クレードル

5スロット充電専用クレードル:

- MC40 の操作に必要な 5VDC の電力を供給します。
- 最大5台のMC40を同時に充電します。
- クレードルベースと、さまざまな充電要件に合わせて設定できるオプションのキャップで構成されます。
- 4スロットバッテリ充電器(個別の電源が必要)のマウントを提供します。

設定と構成の指示については、『MC40 Integrator Guide』を参照してください。MC40を充電するには、MC40を空いているスロットに挿入します。

図 77: MC40 と予備バッテリの充電



MC40の右側の LED は、バッテリ充電の状態を示します。充電の状態の表示については、表5: バッテリ充 電LEDの状態(ページ22)を参照してください。2680mAh バッテリは、約4時間で充電が完了します。

バッテリの充電は、周辺温度 0°C ~ 40°C (32°F ~ 104°F)、またはバッテリに記載されている 45°C (113°F)

以下の環境で行ってください。バッテリの温度を確認するには、
Section または

② > ①[About device] (デバ

イス情報) > [Battery Information] (バッテリ情報) をタッチします。

充電は、MC40 によって精密に制御されています。温度制御を行うため、MC40 やアクセサリは、バッテリ の充電状態を有効と無効に交互に短時間で切り替えて、バッテリを許容可能な温度に保ちます。異常な温 度のために充電が無効になった場合は、MC40 やアクセサリの右の LED にエラーが表示されます。表 5: バ ッテリ充電 LED の状態 (ページ22)を参照してください。

4スロットバッテリ充電器

4スロットバッテリ充電器には、次のような機能があります。

- ・ バッテリの充電に必要な 12VDC の電力を供給します。
- 最大4台のMC40バッテリを同時に充電します。

予備バッテリを充電するには、次の手順に従います。

図 78:4 スロット バッテリ充電器



4 スロット バッテリ充電器には黄色のバッテリ充電 LED が 4 つあり、それぞれのバッテリ受けに 1 つずつ あります。2680mAh バッテリは、約 4 時間で充電が完了します。 バッテリの充電は、周辺温度 0℃~ 40℃ (32°F~ 104°F)、またはバッテリに記載されている 45°C (113°F) 以下の環境で行ってください。バッテリの温度を確認するには、 ■ または ② > ①[About device] (デバ イス情報) > [Battery Information] (バッテリ情報) をタッチします。充電は、MC40 によって精密に制御され ています。温度の制御を実現するため、充電器がバッテリの充電を交互に有効にしたり無効にしたりして、 バッテリを許容可能な温度に保ちます。異常な温度のために充電が無効になった場合は、充電器の LED に エラーが表示されます。

表 14: 予備バッテリ充電 LED の状態

状態	意味
オフ	スロットにバッテリがありません。
	バッテリが充電されない。
	バッテリが充電器に正しく挿入されていません。
	充電器に電力が供給されていません。
黄色でゆっくり点滅	バッテリが充電中です。
緑色で点灯	充電が完了しました。
黄色で速く点滅	充電エラーです。次のような場合に、この状態になります。
	 温度が低すぎる、または高すぎる。 充電完了までの時間が長すぎます。
メンテナンスとトラブルシューティング

この章では、デバイスのクリーニングと保管方法、および操作中に発生する可能性のある問題のトラブル シューティングについて説明します。

MC40 のメンテナンス

第

8

童

トラブルを避けるため、MC40の使用中は次の注意事項を守ってください。

- MC40の画面を引っかかないでください。MC40で作業するときは、指だけを使用してください。MC40の画面の表面で、実際のペンや鉛筆、その他の鋭いものを使用しないでください。
- MC40のタッチスクリーンはガラス製です。MC40を落としたり、強い衝撃を与えたりしないでください。
- MC40 は極度の高温または低温にさらさないでください。暑い日に車のダッシュボードに置いたままに したり、熱源のそばに置いたりしないでください。
- ほこりや湿気が極端に多い場所では、MC40の保管や利用を避けてください。
- MC40 をクリーニングする場合は、レンズ用の柔らかい布を使用してください。MC40 のディスプレイ が汚れた場合は、柔らかい布に薄めた窓ガラス洗剤を湿らせてクリーニングします。
- バッテリの寿命と製品の性能を最大限に活用するために、充電式バッテリは定期的に交換してください。バッテリの寿命は、ユーザーの利用状況によって異なります。

バッテリの安全に関するガイドライン

- 機器を充電する場所には埃が溜まらないようにしてください。また、近くに可燃性の物質および薬品を 置かないでください。業務環境以外で機器を充電する場合は、特に細心の注意を払ってください。
- バッテリの使用、保管、および充電については、このガイドに記載されているガイドラインに従ってく ださい。
- バッテリを正しく使用しないと、火災、爆発、またはその他の事故の原因となる場合があります。
- モバイルデバイスバッテリを充電する場合は、バッテリと充電器の温度を、0°C ~ +40°C (32°F ~ 104°F) に保つ必要があります。
- 互換性のないバッテリおよび充電器は使用しないでください。互換性のないバッテリまたは充電器を 使用すると、火災、爆発、液漏れ、またはその他の事故の原因となる場合があります。バッテリまたは 充電器の互換性についてご質問のある場合は、Zebra カスタマーサポート センターにお問い合わせくだ さい。
- USB ポートを充電用の電源として利用する機器は、USB-IF のロゴのある製品か、USB-IF コンプライア ンスプログラムで認証された製品のみに接続することができます。
- 分解または外殻を開くこと、粉砕、屈曲または変形、穿孔、もしくは切断を行わないでください。
- バッテリをショートさせたり、金属や導電性の物体をバッテリターミナルに接触させたりしないでください。

- 改造や再加工、バッテリ内部への異物の挿入、水やその他の液体への浸漬または暴露、または火、爆発 あるいはその他の危険物への暴露を行わないでください。
- 駐車中の車両内、またはラジエータやその他の熱源の近くなど、高温になる可能性のある場所あるいは その近くに、機器を放置または保管しないでください。バッテリを電子レンジや乾燥機に入れないでく ださい。
- 児童がバッテリを使用する場合は、保護者の監督が必要です。
- 使用済みの充電式バッテリは、現地の法令に適切に従って廃棄してください。
- バッテリを廃棄するときは焼却しないでください。
- バッテリが液漏れした場合は、漏れた液体が皮膚や目に触れないようにしてください。触れてしまった 場合は、接触部位を大量の水で洗い流し医師の診断を受けてください。
- 機器またはバッテリが破損した恐れがある場合は、Zebra カスタマーサポートセンターに検査を依頼してください。

クリーニング方法



注意:

必ず保護用めがねを着用してください。

ご使用前に、圧縮空気とアルコールに関する警告ラベルをお読みください。

医学的な理由などで他の溶液を使用する必要がある場合は、グローバルカスタマーサポートセンターに詳細をお問い合わせください。



警告:高温の油やその他の可燃性の液体に製品を触れさせないでください。万一そのような液体 に触れた場合は、製品を電源から抜き、このガイドラインに従って直ちに製品をクリーニングし てください。

使用可能な洗剤の活性成分

どのような洗剤であってもその活性成分は、イソプロピルアルコール、漂白剤/次亜塩素酸ナトリウム、過酸化水素、中性食器洗剤のいずれか、またはこれらの組み合わせのみで構成されている必要があります。

有害成分

化学薬品の中には、デバイスの樹脂部分を冒すことが判明しているために、デバイスに接触しないような 配慮が必要なものがあります。このような化学薬品として、アンモニア溶液、アミンまたはアンモニアの 化合物、アセトン、ケトン、エーテル、芳香族炭化水素および塩素化炭化水素、アルカリのアルコール溶 液または水溶液、エタノールアミン、トルエン、トリクロロエチレン、ベンゼン、石炭酸、および TB-リゾ フォルムがあります。

クリーニング方法

デバイスに液体を直接塗布しないでください。柔らかい布にしみ込ませて使用するか、ウェット ティッシ ュを使用してください。布やウェット ティッシュにデバイスをくるまず、力を入れずにゆっくりと表面を 拭います。ディスプレイの周辺などに液体がたまらないように注意してください。デバイスは、自然乾燥 させてから使用してください。

クリーニングの際の注意事項

多くのビニール製手袋には、医療用途にはお勧めできないフタレート系の添加剤が含有されており、デバ イスの筐体には有害であることがわかっています。フタレートを含有する手袋を着用してデバイスを扱わ ないようにしてください。また、手袋を外した後は、手を洗って汚染残留物を除去してからデバイスを扱 ってください。デバイスを扱う前に、エタノールアミンを含有する除菌ローションなど、上記の有害成分 を含有する製品を使用していた場合は、樹脂部の損傷を防止するために、手を完全に乾燥させてからデバ イスを扱うようにしてください。

必要なクリーニング材料

- アルコール脱脂綿
- レンズ用ティッシュペーパー
- 綿棒
- イソプロピルアルコール
- 管つき圧縮空気の缶

クリーニングの頻度

モバイル デバイスが使用される環境がそれぞれ異なるため、クリーニングの頻度はユーザーが判断してく ださい。クリーニングは必要に応じて行えますが、パフォーマンスを最適に保つために、埃の多い環境で 使用した場合は、カメラ ウィンドウを定期的にクリーニングすることをお勧めします。

MC40 のクリーニング

筐体

アルコール脱脂綿で筐体を拭きます。キーやキーの間の部分も拭きます。

ディスプレイ

ディスプレイはアルコール脱脂綿で拭いてもかまいません。ただし、ディスプレイの端の周囲に液体がた まらないように注意してください。すぐに柔らかい布でディスプレイを乾かします。このとき、傷が付か ないよう、目の粗い布は使わないでください。

スキャナ ウィンドウとカメラ ウィンドウ

レンズ用ティッシュペーパーまたはメガネなど光学材料のクリーニングに適した用具で定期的にカメラ ウィンドウを拭いてください。

コネクタのクリーニング

コネクタをクリーニングするには、次の手順に従います。

手順

- 1 モバイル コンピュータからメイン バッテリを取り外します。
- 2 綿棒のコットン部をイソプロピル アルコールに浸します。
- 3 綿棒のコットン部で、コネクタ部分を軽くこすります。コネクタにコットンの屑が残らないようにして ください。
- 4 これを3回以上繰り返します。
- 5 アルコールに浸した綿棒で、コネクタ部付近の油分や埃を拭き取ります。
- 6 乾いた綿棒で、ステップ4~6を繰り返します。



注意: ノズルを自分や他の人に向けないでください。ノズルや管は自分の顔に向けないように してください。

- 7 圧縮空気をコネクタ部にスプレーします。このとき、圧縮空気の管やノズルを表面から約 1.2cm 以上離 してください。
- 8 コネクタ部に油分や埃が残っていないか確認して、必要であればクリーニングを繰り返します。

クレードルのコネクタのクリーニング

クレードルのコネクタをクリーニングするには、次の手順に従います。

手順

- 1 クレードルから DC 電源ケーブルを取り外します。
- 2 綿棒のコットン部をイソプロピル アルコールに浸します。
- 3 綿棒のコットン部で、コネクタのピンに沿って拭きます。コネクタの片側から反対側に向けて、ゆっく り綿棒を往復させます。コネクタにコットンの屑が残らないようにしてください。
- 4 コネクタの前面も、綿棒で拭く必要があります。



注意: ノズルを自分や他の人に向けないでください。ノズルや管は自分の顔に向けないように してください。

- 5 圧縮空気をコネクタ部にスプレーします。このとき、圧縮空気の管やノズルを表面から約 1.2cm 以上離 してください。
- 6 綿棒のコットンの屑をすべて取り除きます。
- 7 クレードルの他の部分に油分や埃が見つかった場合は、糸くずの出ない布とアルコールを使用して取り 除きます。
- 8 アルコールが蒸発するまで 10 ~ 30 分 (周辺の温度と湿度による) 置いてから、クレードルに電源をつないでください。

気温が低く湿度が高い場合は、長い乾燥時間が必要となります。気温が高く湿度が低い場合は、乾燥時間が短くてすみます。

MC40 のトラブルシューティング

表 15: MC40 のトラブルシューティング

問題	原因	対処方法
電源ボタンを押して も、MC40 がオンにな らない。	バッテリが完全 に放電されてい る。	バッテリをもう一度充電するか、交換します。
	バッテリが適切 に取り付けられ ていない。	バッテリを適切に取り付けます。バ <i>ッテリの取り付け(ページ</i> 21)を参照してください。
	電源ボタンを押 す時間が十分で はない。	赤い LED が点滅するまで、電源ボタンを押します。
	MC40 が反応し ない。	ハードリセットを行います。 <i>デバイスのリセット (ページ48)</i> を参照してください。
電源ボタンを押しても MC40 がオンにならな いが、デコード LED が 黄色に点滅する。	バッテリの充電 レベルが非常に 低い。	バッテリをもう一度充電するか、交換します。

次ページに続く…

問題	原因	对処方法
バッテリが充電されな い。	バッテリに問題 がある。	バッテリを交換してください。それでも MC40 が動作しない場 合は、ハードウェア リセットを行います。 デバイスのリセット (ページ48)を参照してください。
	バッテリの充電 中に、MC40 が 電源から取り外 された。	MC40 をクレードルに差し込みます。2680mAh バッテリは4時 間以内にフル充電が完了します。
	バッテリが極端 な高温か低温に なっている。	周辺温度が 0℃ 未満になるか 40℃ を超えると、バッテリは充電 されません。
データ通信中に、デー タが転送されなかった か、転送されたデータ が不完全である。	通信中に MC40 がホスト コン ピュータから取 り外された。	通信ケーブルを再度取り付けて、再送信します。
	ケーブルの構成 が正しくない。	システム管理者にお問い合わせください。
音が鳴らない。	音量設定が低い かオフになって いる。	音量を調整します。
MC40 がオフになる。	MC40 が非アク ティブになって いる。	ディスプレイは一定の時間非アクティブになっていると電源が オフになります。この時間を、15 秒、30 秒、1 分、2 分、10 分、 または 30 分に設定します。
	バッテリが完全 に放電してい る。	バッテリをもう一度充電するか、交換します。
ストレージのメモリが 不十分であることを示 すメッセージが表示さ れる。	MC40 にインス トールされてい るアプリケーシ ョンが多すぎ る。	ユーザーが MC40 にインストールしたアプリケーションを削除 し、メモリを復元します。 ■ または → > 【Apps] (アプリ ケーション) > [Downloaded] (ダウンロード済み) を選択します。 使用していないプログラムを選択して、[Uninstall] (アンインス トール) をタッチします。
バーコードの読み取り 時に、MC40 が読み取 らない。	DataWedge が有 効になっていな い。	DataWedge を有効にして、適切に設定します。詳細については、 『MC40 Integrator Guide』を参照してください。
	バーコードを読 み取れない。	コードに汚れがないことを確認します。
	MC40 とバーコ ードとの距離が 適切ではない。	MC40 を正しいスキャン範囲に置きます。
	MC40 が特定の バーコードタ イプを読み取れ るようにプログ ラムされていな い。	スキャンするバーコードのタイプに対応するように、MC40 を 設定します。DataWedge の設定については、『 <i>MC40 Integrator</i> <i>Guide</i> 』を参照してください。

問題	原因	対処方法
	MC40 がビープ 音を鳴らすよう に設定されてい ない。	正しく読み取ったときに MC40 がビープ音を鳴らさない場合 は、正しく読み取ったときにビープ音を鳴らすようにアプリケ ーションを設定します。
MC40 が近くの Bluetooth デバイスを 検出できない。	他の Bluetooth デバイスから遠 すぎる。	他の Bluetooth デバイスから 10 m (30 フィート) 以内に MC40 を 近づけます。
	近くの Bluetooth デバ イスの電源がオ ンになっていな い。	検出するには、近くの Bluetooth デバイスの電源をオンにしま す。
	Bluetooth デバ イスが検出可能 なモードになっ ていない。	Bluetooth デバイスを検出可能なモードに設定します。必要に応じて、デバイスのユーザーマニュアルを参照してください。
MC40 が磁気ストライ プ カードを読み取ら ない。	カードの磁気ス トライプが誤っ た方向を向いて いる。	磁気ストライプ カードの方向が正しいことを確認します。カー ドの磁気ストライプをディスプレイに向ける必要があります。
WLAN に接続できな い。	アクセス ポイ ント (AP) が国 コードのブロー ドキャストを行 わない。	IEEE 802.11d 機能を無効にします。 ■ または ◎ > [Wi-Fi] > □ > [Advanced] (詳細) をタッチします。 [Enable 802.11d] (802.11d を有効にする) チェックボックスの選択を解除します。
有線ヘッドセットがヘ ッドセットフックと して機能していない、 または有線ヘッドセッ ト経由でも PTT 通話 を開始できない。	有線ヘッドセッ トが正しく接続 されていない。	有線ヘッドセットが正しく接続されていることを確認してくだ さい。

シングルスロット充電クレードルのトラブルシューティング

表 16: シングル スロット充電クレードルのトラブルシューティング

問題	原因	対処方法
MC40 バッテリが充電 されない。	MC40 をクレー ドルから抜くの が早すぎたか、 クレードルを AC 電源から抜 くのが早すぎ た。	クレードルに電力が供給されていることを確認します。MC40 が正しくセットされていることを確認します。バッテリが充電 中であることを確認します。2680mAh バッテリは、約4時間で 充電が完了します。

	問題	原因	対処方法
	バッテリが故障 している。	他のバッテリが正しく充電されるか確認します。充電される場 合は、故障したバッテリを交換します。	
	MC40 がクレー ドルに完全にセ ットされていな い。	EMC40 をクレードルから取り外して、しっかりセットされるように差し込み直します。	
		バッテリが極端 な高温か低温に なっている。	周辺温度が 0℃ 未満になるか 40℃ を超えると、バッテリは充 電されません。

5 スロット充電専用クレードル CRDUNIV-40-5000R のトラブルシュ ーティング

表 17:5 スロット充電専用クレードルのトラブルシューティング

問題	原因	対処方法
バッテリが充電されな い。	クレードルから MC40を取り外 すのが見すぎ	MC40をクレードルに差し込み直します。2680mAh バッテリ け 約4時間で充電が完了します
	t.	device] (デバイス情報) > [Status] (ステータス) をタッチしてバ ッテリ ステータスを表示します。
	バッテリが故障 している。	他のバッテリが正しく充電されるか確認します。充電される場 合は、故障したバッテリを交換します。
	MC40 がクレー ドルに正しく挿	MC40を取り外して正しく差し込み直します。充電がアクティ
	入されていな	ブになっていることを確認します。 🔜 または 🔯 > 🎦
	<i>د</i> ر.	[About device] (デバイス情報) > [Status] (ステータス) をタッチ してバッテリ ステータスを表示します。
	クレードルの周 辺温度が高すぎ る。	クレードルを、周辺温度が0~35℃の場所に移動します。
予備バッテリが4スロ ットバッテリ充電器 で充電されない。	4 スロットバッ テリ充電器の電 源が入らない。	4スロットバッテリ充電器には、別に電源が必要となります。 正しい電源を確保して、充電器に接続します。

4 スロット バッテリ充電器 **SACMC40XX-4000R** のトラブルシューテ <u>ィング</u>

表 18:4 スロット バッテリ充電器のトラブルシューティング

問題	原因	対処方法
バッテリが充電されな い。	バッテリを充電 器から取り外し たり、充電器を AC 電源から抜 くのが早すぎ た。	バッテリを充電器に差し込み直すか、充電器の電源を接続し直 します。2680mAh バッテリは、約4時間で充電が完了します。
	バッテリが故障 している。	他のバッテリが正しく充電されるか確認します。充電される場 合は、故障したバッテリを交換します。
	バッテリの端子 が充電器に接続 されていない。	バッテリが、端子を下にしてバッテリ受けに正しくセットされ ていることを確認します。



技術仕様

以降のセクションでは、デバイスの技術仕様について説明します。

MC40 技術仕様

次の表に、MC40の設計動作環境とハードウェアの技術仕様を示します。

表 19: MC40 技術仕様

項目	説明
物理特性	
寸法	高さ: 143.9mm (5.66 インチ)
	幅: 72.8mm (2.87 インチ)
	MSR 無し: 奥行き: 20.1mm (0.79 インチ)
	MSR 有り: 奥行き: 31.8mm (1.25 インチ)
重量	MSR 無し: 257.7g (9.09 オンス)
	MSR 有り: 266.1g (9.38 オンス)
ディスプレイ	4.3 インチキャパシティブ、480 x 800、300 ニト
タッチ パネル	デュアル タッチ可能
バックライト	LED バックライト
バッテリ	充電式リチウム イオン バッテリ 3.7V、2680mAh 高性能バッテリ
バックアップ バッテリ	NiMH バッテリ (充電式) 15mAh 3.6V (ユーザー アクセス不可)
接続性	1 つの USB 2.0 OTG コネクタ
通知	LED、オーディオ、およびバイブレーション
キーパッド オプション	画面キーボード
オーディオ	スピーカ、マイクロフォン、およびヘッドセット コネクタ (モノ、マイクロ フォン付き 2.5mm ジャック)Bluetooth ステレオ ヘッドセットによるステレ オ オーディオ
消毒可能	はい (医療用バージョン)

項目	説明
カラー	
通信	すべてのモデル: プッシュトゥトーク PTT Express Client 搭載済み VoIP テレフォニー対応モデル: VoIP テレフォニー向けに最適化済み VoIP クライアントは含まれません。
性能特性	
СРИ	Texas Instruments OMAP 4430 @ 800MHz、デュアルコア (Jelly Bean)。
	Texas Instruments OMAP 4430 @ 1GHz、デュアルコア (KitKat)。
オペレーティング システム	Android ベース ASOP 4.1.1 (Jelly Bean) または 4.4.4 (KitKat)。
メモリ	1GB RAM、8GB フラッシュ
出力 (USB)	ドッキング コネクタ: 5VDC @ 500mA (最大)
ユーザー環境	
動作温度	0° C ~ 50°C (32°F ~ 122°F)
保管温度	$-40^{\circ}\text{C} \sim 70^{\circ}\text{C} (-40^{\circ}\text{F} \sim 158^{\circ}\text{F})$
充電温度	$0^{\circ}C \sim 40^{\circ}C (32^{\circ}F \sim 104^{\circ}F)$
湿度	5~95%(結露なきこと)
耐落下衝撃性能	1.2m (4 フィート) の高さからベニヤ板に複数回落下 (MIL-STD 810G 仕様に 準拠)0.9m (3 フィート) の高さから複数回落下
静電気放電 (ESD)	±15kVdc 大気放電、±8kVdc 直接放電、±2kVdc 間接放電
シーリング	IP54
無線 LAN データ通信	
無線 LAN (WLAN) 通信	IEEE [®] 802.11a/b/g/n/d/h/i/r (内蔵アンテナ) (Jelly Bean)
	IEEE [®] 802.11a/b/g/n/d/h/i/k/r (内蔵アンテナ) (KitKat)
データ レート	5GHz: 802.11a/n – 最大 72.2Mbps
	2.4GHz: 802.11b/g/n – 最大 72.2Mbps
動作チャンネル	チャンネル 36 ~ 165 (5180 ~ 5825MHz)
	チャンネル1~13 (2412~2472MHz)
	実際の動作チャンネル/周波数は、各地域の規制および承認機関によって異 なります。
セキュリティと暗号化	WEP (40 または 104 ビット)
	WPA/WPA2 Personal (TKIP および AES)
	WPA/WPA2 Enterprise (TKIP および AES) - EAP-TTLS (PAP、MSCHAP、 MSCHAPv2)、EAP-TLS、PEAPv0- MSCHAPv2、PE APv1-EAP-GTC、EAP- FAST (MSCHAPv2 および EAP-GTC) および LEAP
	FIPS 140-2 レベル 1 (移動中のデータ)

項目	説明
マルチメディア	Wi-Fi Multimedia [™] (WMM)
認証	WFA (802.11n、WMM、WMM-PS)、Cisco CCXv4
高速ローミング	PMKID キャッシュ、日和見キーのキャッシュ (OKC)、Cisco CCKM、802.11r (Jelly Bean)
	PMKID キャッシュ、日和見キーのキャッシュ (OKC)、Cisco CCKM、 802.11r、Zebra Aggregated FT (KitKat)

無線 PAN データ/音声通信	
Bluetooth	Class II、v 2.1 EDR (Jelly Bean)、v 4.0 Low Energy (KitKat)、内蔵アンテナ
データの読み取り	
イメージャ	1D および 2D バーコードを収集します。
背面のカメラ	バーコードスキャンと画像の読み取り:8MP オートフォーカス カメラと照 準合わせ、1D および 2D バーコード、写真、動画、署名、および文書を読 み込み可能。
磁気ストライプ リーダー	磁気ストライプ カードからデータを読み取ります。
RS507 ハンズフリー イメー ジャ	1D および 2D バーコードを収集します。
センサー	
モーション センサー	スクリーンの向きの動的変更および電源管理を可能にする、3軸式加速度計 を利用した運動センサー機能を装備。
周辺光/近接センサー	表示の輝度を自動的に調整して、VoIP 通話中にディスプレイをオフにします。
イメージャ (SE4500-DL) の仕	
読み取り幅	水平 - 39.2°
	垂直 - 25.4°
光学分解能	WVGA 752 (縦) x 480 (横) ピクセル (グレー スケール)
回転	360°
ピッチ	±60°
スキュー	±60°
周辺光	室内照明: 450 フィートカンデラ (4845 ルクス)
	屋外自然光: 9000 フィートカンデラ (96,900 ルクス)
	直射日光: 8,000 フィートカンデラ
	蛍光灯: 450 フィートカンデラ
焦点範囲	スキャナ ウィンドウの中心から: 18.5cm (7.3 インチ)
照準光源波長 (VLD)	655nm ± 10nm
発光光源波長 (LED)	625 nm \pm 5nm

項目	説明
イメージャ (SE4710) の仕様	
読み取り幅	水平 - 42.0°
	垂直 - 28.0°
光学分解能	1280 (水平) X 800 (垂直) ピクセル
回転	360°
ピッチ	±60°
スキュー	±60°
周辺光	直射日光: 10,000 フィートカンデラ
焦点範囲	スキャナ ウィンドウの中心から: 19.4cm (7.64 インチ)
照準光源波長 (VLD)	610nm
発光光源波長 (LED)	ハイパーレッド 660nm
読み取り可能コード	
1D	Chinese 2 of 5、Codabar、Code 11、Code 128、Code 39、Code 93、Discrete 2 of 5、EAN-8、EAN-13、GS1 DataBar、GS1 DataBar Expanded、GS1 DataBar Limited、Interleaved 2 of 5、Korean 2 of 5、MSI、TLC 39、Matrix 2 of 5、 Trioptic、UPCA、UPCE、UPCE1、Web Code
2D	Australian Postal, Aztec, Canadian Postal, Composite AB, Composite C, Data Matrix, Dutch Postal, Japan Postal, Maxicode, Micro PDF, Micro QR, PDF, QR Code, UK Postal, US Planet, US Postnet, US4State, US4State FICS

シングルスロット充電クレードル CRDMC40XX-1000R の技術仕様

表 20: シングル スロット充電クレードルの技術仕様

項目	説明
寸法	高さ: 69.4mm (2.73 インチ)
	幅: 102.5mm (4.04 インチ)
	奥行き: 88.9mm (3.50 インチ)
重量	274g (9.67oz)
入力電圧	5VDC
電力消費 (1 つの MC40 を使 用)	6W
動作温度	$0 {}^{\circ}\text{C} \sim 40 {}^{\circ}\text{C} (32 {}^{\circ}\text{F} \sim 104 {}^{\circ}\text{F})$
保管温度	$-40^{\circ}\mathrm{C} \sim 70^{\circ}\mathrm{C}$
充電温度	$0 ^{\circ}\mathrm{C} \sim 40 ^{\circ}\mathrm{C} (32 ^{\circ}\mathrm{F} \sim 104 ^{\circ}\mathrm{F})$
湿度	0~95%(結露なきこと)

項目	説明
落下	室温にて 76.2cm (30.0 インチ) の高さからビニール張りのコンクリート面へ 落下後、動作可能
静電気放電 (ESD)	±15kV 大気放電
	±8kV 接触放電

5 スロット充電専用クレードル CRDUNIV-40-5000R の技術仕様

表 21:5 スロット充電専用クレードルの技術仕様

項目	説明
寸法 (ベースのみ)	高さ: 40.2mm (1.6 インチ)
	幅: 449.6mm (17.7 インチ)
	奥行き: 120.3mm (4.7 インチ)
寸法 (充電キャップ付きのベ ース)	高さ: 90.1mm (3.5 インチ)
	幅: 449.6mm (17.7 インチ)
	奥行き: 120.3mm (4.7 インチ)
寸法 (ベースと4つの充電キ ャップと1つのバッテリ充 電キャップ)	高さ: 77.0mm (3.0 インチ)
	幅: 449.6mm (17.7 インチ)
	奥行き: 120.3mm (4.7 インチ)
重量(ベースのみ)	0.93kg (20.5 ポンド)
重量 (ベースに充電カップを 5 個装着)	1.31kg (2.89 ポンド)
重量(ベースと4つの充電キ ャップと1つのバッテリ充 電キャップ)	1.30kg (2.86 ポンド)
入力電圧	12VDC
電力消費 (1 つの MC40 を使 用)	37.5W
動作温度	$0^{\circ}C \sim 50^{\circ}C$
保管温度	$-40^{\circ}\mathrm{C} \sim 70^{\circ}\mathrm{C}$
充電温度	$0 ^{\circ}\text{C} \sim 40 ^{\circ}\text{C} (32 ^{\circ}\text{F} \sim 104 ^{\circ}\text{F})$
湿度	0~95%(結露なきこと)
落下	室温にて 76.2cm (30.0 インチ) の高さからビニール張りのコンクリート面へ 落下後、動作可能
静電気放電 (ESD)	±15kV 大気放電

項目

説明

±8kV 接触放電

4 スロットバッテリ充電器 **SACMC40XX-4000R** の技術仕様

表 22:4 スロット バッテリ充電器の技術仕様

項目	説明
寸法 (USB ホスト拡張モジ ュール付き)	高さ: 59.9mm (2.36 インチ)
	幅: 84.0mm (3.31 インチ)
	奥行き: 116.3mm (4.58 インチ)
重量	257g (9.07 インチ)
入力電圧	12VDC
電力消費 (1 つの MC40 を使 用)	25W
動作温度	$0 ^{\circ}\text{C} \sim 40 ^{\circ}\text{C} (32 ^{\circ}\text{F} \sim 104 ^{\circ}\text{F})$
保管温度	$-40^{\circ}\mathrm{C} \sim 70^{\circ}\mathrm{C}$
充電温度	$0 ^{\circ}\text{C} \sim 40 ^{\circ}\text{C} (32 ^{\circ}\text{F} \sim 104 ^{\circ}\text{F})$
湿度	0~95%(結露なきこと)
落下	室温にて 76.2cm (30.0 インチ) の高さからビニール張りのコンクリート面へ 落下後、動作可能
静電気放電 (ESD)	±15kV 大気放電
	±8kV 接触放電