# M

#### 価値に敏感な企業の在庫管理に

# MOTOROLA MC2100 シリーズ



Motorola MC2100 モバイル コンピュータは、売り場から倉庫まで、作業現場での在庫データ収集を自動化するために必要な機能をすべて備えています。書き写しやコンピュータへの手動入力が必要な紙ベースのフォームをなくすことで、入力ミスを削減し、生産性を向上させ、1 日により多くの作業を処理することができます。お求めやすい価格の MC2100 では、業務の遂行に必要な機能をご利用いただけます。処理能力、人間工学に基づく堅牢な設計、柔軟なデータ収集オプション、エンタープライスグレードのプッシュ ツー トーク (PTT)、集中管理機能など多数の機能を安心してお使いいただけます。しかも、Motorola のRhoElements アプリケーション開発プラットフォームをサポートしていることにより、異なるオペレーティングシステムのモバイルコンピュータで動作するクロスプラットフォーム アプリケーションを開発することができます。

#### MC2100 の 対応業務

- 入荷
- 補充
- 仕分け
- 価格管理
- 在庫および資産追跡
- 仕掛品追跡
- 返品処理
- パッケージ配送追跡 (バッチモード)

#### 優れたスキャン性能

さまざまな種類のデータの読み取りで最適な性能を実現するスキャン エンジンをお選びください。MC2100 には、1D リニア イメージャー、1D レーザ、1D/2D エリア イメージャーといった同等クラスの他のデバイスよりも多い選択肢が用意されています。これら 3 種類のスキャン エンジンは、どれも破損や汚れのある不鮮明なバーコードを1 回で読み取ることができます。

#### 人間工学に基づいた使いやすい設計

軽量な MC2100 は、片手で快適に操作できるように設計されています。デバイスの背面の指を添える位置がくぼんでいるため、しっかりと持つことができます。キーも、片手で楽に操作できるサイズと位置に配置されています。重量のバランスがよく、驚くほど軽く感じられます。プログラム可能なキーが 10 個あるため、1 つのボタンで簡単にタスクを実行できるように、柔軟にアプリケーションを開発できます。タッチスクリーン オプションによりデータ収集が簡単になり、カーソル パッドやキー入力の代わりに画面をタップしてアプリケーションをナビゲートしたり、データを入力することができます。

#### 毎日使用することを前提にした堅牢な設計

落下や転倒に耐える仕様、IP54 準拠のシーリング加工、 奥まったキーパッド、Corning® Gorilla® Glass のスキャナ ウィンドウを備えた MC2100 は、通常使用で起こりうる 落下や衝突、液体の付着に耐え、継続的に使用できます。

真のエンタープライズクラスのプッシュ ツー トーク (PTT) 統合 TEAM Express client\* により、デバイスが届いた日から、グループ全体へのブロードキャストとプライベートな PTT 通話要求への応答が可能です。TEAM Express は デバイスにとらわれず、Web による音声通話が簡単にできるため、サードパーティ製スマートフォンと Motorola 双方向無線を含む、さまざまなネットワーク上で作業するチーム メンバーが、さまざまな Motorola モバイル デバイスを使用してコミュニケーションできます。その結果、優れたコラボレーションが実現します。

#### MC2100 用だけでなく、すべての Motorola モバイル コン ピュータ用に単一バージョンのアプリケーションを作成

MC2100 は Motorola の RhoElements と互換性があり、次世代の Web ベース アプリケーションの基盤となる HTML5 をサポートする初めての低価格、堅牢なモバイル コンピュータです。RhoElements により、Android、Microsoft® Windows Mobile、Windows CE など、どのオペレーティング システムでも、どの Motorola モバイル コンピュータでも、同じ外観と動作を提供するアプリケーションを開発することができます。オペレーティング システムごとに別のアプリケーションを開発し、管理する必要はなくなります。アプリケーション開発とサポートが、かつてないほど容易で低コストになります。オペレーティング システムにとらわれず、作業者が適切なデバイスを自由に選択することができます。

#### クラス最高のアプリケーション性能

MC2100 は、最速のプロセッサとクラス最高のメモリを搭載し、デスクトップスタイルのアプリケーション操作に必要な性能を備えています。

#### どこからでもデバイスを簡単に管理

世界中のどこからでも、Motorola の Mobility Services Platform (MSP) を使用して、Motorola モバイル コンピュータの運用、更新、監視、およびトラブルシューティングをリモートで実施できます。このため、最大のモビリティコストである管理コストを常に低く抑えることができます。

#### 不測の事態からお客様の資産を保護

包括的保証付きの Service from the Start により、真のビジネスクラスのサポートが得られます。モビリティコストを大幅に増加させてユーザーの生産性を低下させる可能性のある、予期しない修理コストを削減できます。この総合的なサービスは、デバイスとアクセサリオプションについて、通常のキズや摩耗だけでなく、内部および外部コンポーネントの偶発的な損傷も対象になり、常にユーザーの手元で MC2100 を作動させることが簡単にできます。

### 仕様表

外観・機能など	
寸法	6.76 インチ (H) × 1.34 インチ (D) x 2.40 インチ (W) 171.7 mm (H) × 34.1 mm (D) × 60.9 mm (W)
重量	WLAN 対応、バッテリ搭載時:8.32 オンス/236a
	/2500g バッチ対応、バッテリ搭載時:8.04オンス
	/228g
ディスプレイ	バックライト搭載の 2.8 インチ QVGA 、
	TFT-LCD、65,536 色
タッチパネル	抵抗膜式 (MC2180 のみ)
キーパッド	27 数字キー、プログラム可能ボタン x 2
	(MC2180 のみ )、ローカライズ、カスタム機
	能用のキーパッドオーバーレイをサポート
拡張スロット	ユーザーがアクセス可能な Micro SDHC カー
	ドスロット (最大 32GB)
接続	Wi-Fi 802.11b/g/n および Bluetooth (MC2180 の
	み )、フルスピード USB 1.1 ( ホストまたはクラ イアント )
ንጃ ታጠ	1 / ファ) LED および通知音
<u>通知</u> オーディオ	
7 — T17	スピーカ、マイク (MC2180 のみ ) ブザー (MC2100 のみ )
性能	
CPU	Marvell PXA 320 624 MHz
オペレーティング	Microsoft® Embedded CE 6.0
システム	
メモリ	128MB RAM/256MB ROM、ユーザーがアク
	セス可能な microSD カードスロット (最大 32GB)
動作環境	
動作温度	14°F <b>~</b> 122°F/-10°C <b>~</b> 50°C
保管温度	-40°F <b>~</b> 158°F/-40°C <b>~</b> 70°C
耐落下衝擊性能	室温で 4 フィート (1.2m) の高さからコンク
	リート面に落下しても動作可能、4 フィート
	(1.2m) の高さから複数回落下 (MIL STD 810G に準拠)
	動作温度範囲下で3フィート(0.91m)の高さ
	からコンクリート面に落下しても動作可能
耐転倒衝撃仕様	1.64 フィート (0.5m) の転倒を 500 回繰り返
	した後でも (1000 回の落下衝撃に相当) 問題
	なく動作可能

シーリング加工	IP54
振動	2G ピーク、5hz ~ 2khz、軸当たり 1 時間 持続
ESD[ESD]	± 15kv 大気放電、± 8kv 直接放電
動作環境 (続き)	
湿度	5~95% (結露なきこと)
開発ツール	クロス プラットフォーム アプリケー ションを開発する Motorola RhoElements、 EMDK スイート (C、.NET、および Java)
管理ツール	Motorola Mobility Services Platform (MSP)
電源	
バッテリ	充電式 2400mAh スマート リチウムイオン、 ユーザーが交換可能
データ収集	
スキャナ オプション	1D リニア イメージャー、1D レーザ、1D/2D エリア イメージャー (MC2180 のみ )
スキャナ ウィンドウ	Corning® Gorilla® Glass
通信 (MC2180 のみ)	
WLAN	802.11b/g/n
WLAN セキュリティ	WPA、WPA2、EAP-TTLS/MSCHAPv2、 EAP-FAST (Cisco)、PEAPv0/EAP-MSCHAPv2、 PEAPv1/EAP-GTC、EAP-TLS
WPAN	Bluetooth Class II、v 2.0 EDR。内蔵アンテナ。
周辺装置とアクセサリ	IJ
ドッキング クレードルル、4 スロット バッテ モデム アダプタ ケー DC ケーブル、バッテ!	ト ドッキング USB 充電クレードル、4 スロット ・充電専用、4 スロット イーサネット クレード リ充電器、USB 充電 / 同期ケーブル、電源、 ブル、ホルスタ、ハンド ストラップ、ストラップ Jなど
<b>準拠</b>	
規制に関する情報につ	
	ıs.com/mc2100 をご覧ください。
保証	
出荷日より1年間、材	Motorola のハードウェア保証の条件に従って、 質または製造上の欠陥が発生しないことを保
	保証内容の全文については、
1 ***	olutions.com/warranty をご覧ください。
推奨サービス	

デバイス管理サービス:包括保証付きの Service from the Start 契約

#### MC2100 シリーズ

MC2180 WLAN/ Bluetooth モデル:

- WLAN/Bluetooth 対応 2D イメージャー
- WLAN/Bluetooth 対応1D レーザ
- WLAN/Bluetooth 対応 リニア イメージャー

MC2100 バッチ モード モデル:

- バッチ対応 1D レーザ
- バッチ対応リニア イメージャー

## \* 近日サポート予定。

#### MC2100 が、在庫管理を効率化します。

詳細については、弊社 Web サイト (www.motorolasolutions.com/mc2100)、または弊社のグローバル コンタクト ディレクトリ (www.motorola.com/enterprisemobility/contactus) をご覧ください。

部品番号: SS-MC2100。Printed in USA 12/11. MOTOROLA、MOTO、MOTOROLA SOLUTIONS および Stylized M ロゴは、Motorola Trademark Holdings, LLC の商標または登録商標であり、許可を得たうえで使用しています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。©2011 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



