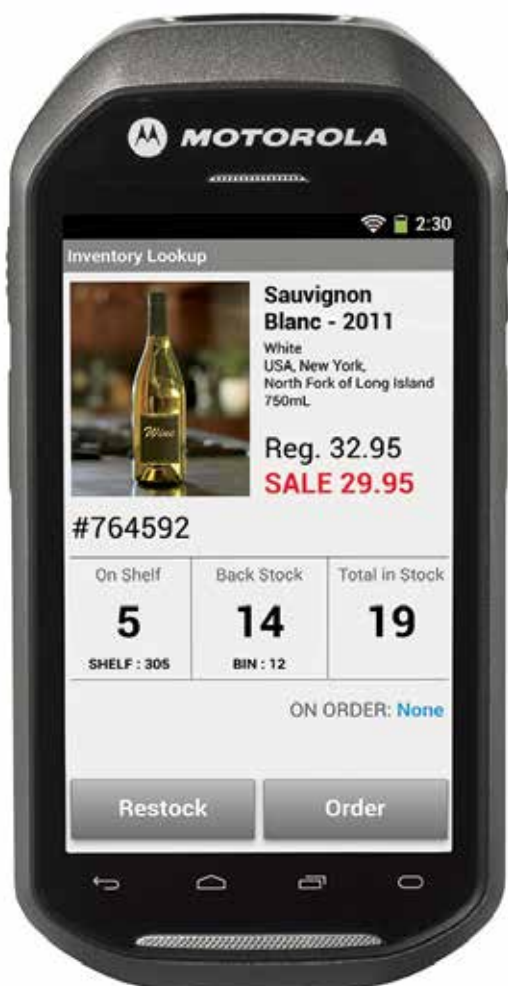




スタイリッシュなコンシューマ スタイルの外観

MC40 業務用スマート デバイス

今日の顧客は、要求水準が高く技術への理解も深いため、強い印象を与える顧客サービスの提供は至難の業です。しかし、スタッフがポケット サイズの MC40 を持っていればそれが容易にできます。このスマートなポケット サイズのデバイスを携帯することで、スタッフは顧客にサービスを提供する上で必要なものをすべて、常に手元に備えておくことができます。商品のバーコードをスキャンして価格、在庫、商品の場所を確認し、ギフト登録、商品情報を調べることができます。また、複数の製品を比較して見せ、携帯しているモバイル デバイスの種類にかかわらず店舗内の誰にでも電話をかけて質問のヘルプを求めることができます。また、営業に電話をかけ、ポイントカードの申請を完了し、ギフト登録、商品情報を調べることもできます。しかも、これらすべてのことを顧客の応対をしながら行うことができます。顧客の応対をしていないときは、MC40 で、価格チェック、値札の値段の上げ下げ、在庫補充、ラインバustingなど、最高の状態で顧客に対応するため、店舗内で行う必要のある多くの作業を実行することができます。さらに、MC40 は、顧客に見られることを意識した、スタイリッシュなコンシューマ スタイルの外観で、真に企業向けのライフサイクル実現のために必要な耐久性、データのセキュリティ、集中管理を提供し、総所有コストの削減も可能にします。



業務クラスの耐久

モトローラ ソリューションズが提供する優れた耐久性を手に入れることができます。MC40 は、落としたり、ぶつかけたりしても、ほこりっぽいバックルームで使用したり、液体がかかっても動作します。

非常に高度なスキャン技術

紙に印刷されていたり、顧客の携帯電話の画面上に表示されている 1D および 2D バーコードを、常にレーザースタイルのスピードで正確にスキャンできます。バーコードが汚れていたり欠けていたり、印刷が不鮮明でも問題ありません。全方向性スキャンングにより簡単にオートフォーカスできるため、デバイスとバーコードの位置を合わせる必要がないのです。

包括的かつ安全な支払処理

統合磁気ストライプリーダーにより、クレジットカード、ギフトカード、またはポイントカードをスキャンできます。PCI 規格に準拠した暗号化ヘッドを備えているため、プレーン テキスト情報が漏えいすることはありません。(日本未対応)

高度な写真機能

高解像度 8 MP カメラにより、ボタンを押すだけで簡単に、配送品、プラノグラム、プロモーションコンプライアンスなどを記録できます。

4.3 インチの大きな

タッチオンリー ディスプレイ

表示領域が大きく、商品比較など、情報集約的な用途に対応できます。

店舗内にあるほとんどすべてのモバイル デバイスへの効果的な音声接続

独自の統合音声ソリューションにより、MC40 では導入したその日からプッシュトゥーク (PTT) を利用できます。これによって、PTT 対応の他のモトローラ製モバイル コンピュータおよび 2WAY無線機と簡単に接続できます。*

ユーザによる交換が可能なバッテリーにより、

全シフトにおける可用性を保証

1 回の充電で 8 ~ 10 時間の動作が可能であるため、シフト中に電池切れが原因で使用できなくなることはまずありません。また、ユーザによる交換が可能なバッテリーを使用しているため、デバイスの動作時間が保護され、デバイスの利用が増えます。

高性能アプリケーション

800 MHzのプロセッサ、8GB のフラッシュメモリ、および 802.11a/b/g/n WLAN のサポートにより、要求が多いアプリケーションのためにデスクトップ同様の速度が実現されています。

企業向けに強化された Android

一連の新機能を付加し、Android は、個人向けのオペレーティングシステム (OS) から、真の企業向けの OS に生まれ変わりました。

ブランドを使用したカスタマイズ

ベゼルの色を選択し、ロゴを追加してブランドの認知度を向上させます。顧客がスタッフをすぐに見つけられるようにすることができ、デバイスの盗難を思いとどまらせます。

MC40 は、店舗スタッフのモビリティのニュー フェースです。

製品仕様

物理特性	
寸法	統合磁気ストライプリーダー付き: 高さ 5.66 インチ x 幅 2.87 インチ x 奥行き 1.25 インチ 高さ 143.9 mm x 幅 72.8 mm x 奥行き 31.8 mm 統合磁気ストライプリーダーなし: 高さ 5.66 インチ x 幅 2.87 インチ x 奥行き 0.79 インチ 高さ 143.91 mm x 幅 72.8 mm x 奥行き 20.1 mm
バッテリーを含めた重量	MSR 付き: 9.38ポンド (266.1 g) MSR なし: 9.09ポンド (257.7 g)
ディスプレイ	4.3 インチの静電容量式、480 x 800、300 NIT
タッチパネル	静電容量式のデュアル タッチ
バックライト	LEDGER バックライト
標準バッテリー	充電式リチウム イオン 3.7V、2680 mAh のスマート バッテリー
バックアップバッテリー	NiMH バッテリー (充電式) 15 mAh 3.6 V (ユーザによる操作は不可)
接続機能	USB 2.0 OT G コネクタ
通知	LED、オーディオ ビジュアル
キーパッド	画面上のキーパッド
オーディオ	スピーカ、マイクとヘッドセット コネクタ (モノラル、マイク付き 2.5 mm 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
性能特性	
CPU	800MHz OMAP 4 デュアルコア プロセッサ
オペレーティングシステム	Android 2.3
メモリ	1 GB RAM/8 GB フラッシュ メモリ
ユーザ環境	
動作温度	0° C ~ 50° C (32° F ~ 122° F)
ストレージ温度	-40° C ~ 70° C (-40° F ~ 158° F)
湿度	5% ~ 85% RH 非結露
対落下衝撃性能	MIL-STD 810G に従って、4 フィート (1.2 m) の高さから複数回落下、3 フィート (0.9 m) の高さからタイルに複数回落下
対回転性能	適用可能な IEC タンブルに従って、室温で 250 回の 1.6 フィート (0.5 m) の回転 (500 回の落下)
環境シーリング加工	IP54
ESD	± 15kVdc の空中放電、± 8kVdc の直接放電、± 2kVdc の間接放電
INTERACTIVE SENSOR TECHNOLOGY (IST)	
モーション センサ	3 軸のアクセラレータには、動的画面方向と動力管理のモーション センサが用意されている
ライト センサ	ディスプレイのバックライトの明るさを自動的に調整する
近接センサ	ハンドセット モードで不要にキーが押されないようにする

* Motorola Solutions デバイスでは、Motorola の無料の Push-to-Talk Express クライアントが必要です。サードパーティのモバイル デバイスでは、Motorola の Unified Retail Communications クライアントが必要です。2 WAY 無線通信では、Motorola の Radio Link サーバーが必要です。

DATA CAPTURE	
Imager	SE4500-DL
カメラ	バーコード スキャンおよびイメージ キャプチャ用照準内蔵の背面 8 MP オートフォーカス バーコード スキャンおよびイメージ キャプチャ用照準内蔵の背面 8 MP オートフォーカス
支払取引	暗号化ヘッド付き統合磁気ストライプリーダー (オプション)
データ タイプ	1D/2D バーコード、写真、ビデオ、署名、ドキュメント。ギフトカード、またはポイントカードをスキャンする (MSR モードのみ)
音声およびオーディオ	
PTT (クライアントを含む)、VoIP モデル (VoIP クライアントは含まれない)、高性能スピーカフォン、無線 (Bluetooth) ヘッドセットへの対応、PTT ヘッドセットへの対応、ヘッドセット/スピーカフォンモード	
無線 LAN 音声およびデータ通信	
無線規格	Tri-mode IEEE® 802.11a/b/g/n
セキュリティ	セキュリティモード: 従来の WPA および WPA2 暗号化: WEP (40 および 128 ビット)、TKIP および AES 認証: TL S、TTL S (MS-CHAP)、TTL S (MSCHAP v2)、TTL S (PAP)、PE AP (MS-CHAP v2)、PE AP (GTC)、FAST (MS-CHAP v2)、FAST (GTC)、LE AP
データ転送速度	802.11b: 1、2、5.5、11 Mbps 802.11a/g: 6、9、12、18、24、36、48、54 Mbps 802.11n: 6.5、13、19.5、26、39、52、58.5、65 Mbps 802.11n データ転送速度はもっと高い場合がある
動作チャンネル	チャンネル 36-165 (5180 ~ 5825 MHz)、チャンネル 1-13 (2412 - 2472 MHz)、実際の動作チャンネル/周波数は、規制規則と検定代行機関によって異なる
無線 PAN の音声とデータ通信	
Bluetooth Class II、v 2.1 EDR + EDR、統合アンテナ	
周辺機器およびアクセサリ	
アクセサリには、シングルおよび 5-スロット充電クレードル、シングルおよび 4-スロット充電器、ホルスタ、および装着可能な携帯ソリューションがあります (全アクセサリの一覧については、 www.motorolasolutions.com/mc40 をご参照ください)。	
規制仕様	
規制仕様については、 www.motorolasolutions.com/mc40 をご参照ください。	
保証	
MC40 は、Motorola のハードウェア保証の条件に従って、出荷日より 1 年間、材質または製造上の欠陥が発生しないことを保証するものとします。保証内容の詳細については、 http://www.motorolasolutions.com/warranty をご参照ください。	
推奨サービス	
管理デバイスサービス Service from the Start サービスおよび包括オプションプログラム	

The MC40:
小売店向けアプリケーション
を使用して大量の顧客に
対応する店舗スタッフを
強力に支援する

- 価格チェック
- 在庫チェック
- 商品探査
- 価格変更 / 価格チェック
- モバイル POS
- 軽量在庫 / 在庫の補充
- ラインバスターニング
- 販売支援
- 製品比較
- 電子クーポン (携帯電話のディスプレイ)
- 市場調査
- 店舗在庫の移送
- 会計 / ポイントアプリケーション
- 棚割管理
- プロモーションコンプライアンス
- 商品構成
- 従来型 / カタログ注文
- マネージャー / スタッフ管理



SS-SB1 02/13, MOTOROLA, MOTO, MOTOROLA SOLUTIONS、およびモトローラのロゴマークは、Motorola Trademark Holdings, LLC の商標または登録商標であり、ライセンス契約の下で使用されます。文中に記載されている他社の製品名やサービス名などは、各社の商標または登録商標です。©2013 Motorola Solutions, Inc. All rights reserved.



brain 株式会社ブレイン
<http://www.brain-autoid.com/>

- 仙台本社 〒981-0933 仙台市青葉区柏木 2-2-7 TEL022-344-9311 FAX022-344-9315
- 東京支社 〒107-0061 東京都港区北青山 2-7-24 青山光影ビル 2F TEL03-5785-2901 FAX03-5785-2981
- 北海道営業所 〒003-0802 札幌市白石区菊水 2 条 2 丁目 2-12 藤井ビル 4 階 TEL011-820-7800 FAX011-820-7803