



# モバイルコンピューター

## 製品総合カタログ



### TC55

ポケットサイズのタッチコンピュータ

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Android 4.4.3	1GB/8GB 1GB/8GB	1Dバーニアメジャー 2Dイメージリーダー	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n 3G
カメラ	耐環境性能	インタフェース	拡張機能
800万画素 オートフォーカス 1D, 2D 読取	IP67 防塵防滴準拠 1.2m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 4.0 EDR	microSD(SDHC)



TC55 タッチ コンピュータは、最新技術の恩恵を受け、パーソナルデバイスの美しい外観と操作性を受け継いでいます。データ キャプチャ機能を統合して、業務環境での損耗に耐えるよう設計されています。故障の少なさはダウンタイムの短縮につながるだけでなく、より重要な、生産性と収益性の向上をもたらします。



### TC70

業務用タッチコンピュータ

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Android 4.4.2	1GB/8GB	2Dイメージリーダー	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n
カメラ	耐環境性能	インタフェース	拡張機能
800万画素 オートフォーカス 1D, 2D 読取	IP67 防塵防滴準拠 1.8m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 4.0 Low Energy	microSD(SDHC)



TC70 業務用タッチコンピュータは Zebra が独自開発した PRZM インテリジェントイメージング技術を採用、卓越したバーコード読取り性能を実現します。また 4.7 インチ大型ディスプレイは静電容量方式を採用、濡れた状態でも機能します。



MC55A0



MC55-HC

### MC55A0・MC55-HC

エンタープライズ・デジタル・アシスタント (EDA)

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Handheld 6.5	256MB/1GB	1Dレーザスキャナ 2Dイメージリーダー <small>*スキャナはモデルによって選択できます</small>	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g
カメラ	耐環境性能	インタフェース	拡張機能
320万画素 オートフォーカス	IP64 防塵・防滴準拠 1.8m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 2.1 EDR	microSD(SDHC)



高度な音声/データ通信機能を備えたポケットサイズの高耐久性ハンドヘルドコンピュータに、先進のデータ収集機能や無線 LAN 機能を一体化。エンタープライズアプリケーション向けモバイルコンピュータです。ヘルスケアモデルは、アルコール消毒対応。暗い場所でも見やすいディスプレイは夜間診療の際に効果を発揮します。



MC40



MC40-HC

### MC40・MC40-HC

業務用スマートデバイス (PDA)

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Android 4.4.4	1GB/8GB	2Dイメージリーダー	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n
カメラ	耐環境性能	インタフェース	拡張機能
800万画素 オートフォーカス	IP64 防塵・防滴準拠 1.2m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 2.1 EDR	



顧客対応に必要な情報に自由自在にアクセスすることができます。顧客のそばを離れることなく、顧客からの質問に答え、購入に必要な情報を提供します。また、顧客対応時以外には、プライスチェックから、商品の補充まで、日常業務の処理に活用できます。また、ヘルスケアモデルは、医療現場に対応しています。



### MC45

業務用スマートデバイス (PDA)

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Handheld 6.5	256MB/1GB	1Dレーザスキャナ	IEEE802.11a IEEE802.11b IEEE802.11g 3G
カメラ	耐環境性能	インタフェース	拡張機能
320万画素 オートフォーカス 1D, 2D 読取	IP64 防塵防滴準拠 1.5m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 2.0 EDR	microSD(SDHC)



低価格な MC45 の導入により、業務の遂行に必要なリアルタイムの情報を適切な場所で従業員に提供します。洗練されたスタイルと期待される片手での操作を手に入れるだけではなく、ビジネスで必要とされる機能、耐久性、セキュリティおよび管理のしやすさも確保されます。



### MC2100

業務用ハンディターミナル

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows CE 6.0 Professionalまたは Core	128MB/256MB 256MB/256MB	2Dイメージリーダー 1Dレーザスキャナ	IEEE802.11b IEEE802.11g IEEE802.11n
耐環境性能	インタフェース	拡張機能	
IP54 防塵防滴準拠 1.2m耐落下性能 MIL-STD 810G	Bluetooth 2.0 EDR	microSD (SDHC)	



MC2100 シリーズ モバイル コンピュータは、手頃な価格で通常はより高価なモバイル コンピュータに搭載される機能の多くを装備しています。クラス最高の処理能力、堅牢な設計、高度な人間工学に基づくデザイン、柔軟なデータ収集オプション、導入・運用管理ツール、オペレーティング システムに依存しないクロスプラットフォームアプリケーションを利用できます。



## MC9200-G

高堅牢 業務用ハンディターミナル

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Compact 7	512MB/2GB	1Dレーザスキャナ	IEEE802.11a
Windows Embedded Handheld 6.5	1GB/4GB	2Dイメージリダ	IEEE802.11b
Android 4.4.4		1D/2Dロングレンジ	IEEE802.11g
		※スキャナはモデルによって選択できます	IEEE802.11n

  

耐環境性能	インタフェース	拡張機能
IP64 防塵・防滴準拠	Bluetooth 2.1 EDR	SD(SDHC)
1.8 耐落下性能 MIL-STD 810G		



MC9200 は、業界トップの堅牢型 MC9000 シリーズの次世代モバイル コンピュータで、次世代のモバイル アプリケーションをサポートするようアップグレードされています。直観的なインタフェースでアプリケーションを実行できるようになったため、最も過酷な環境におけるプロセスをさらに簡素化し、作業者の生産性を向上させます。



## MC3200

業務用ハンディターミナル

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Compact 7	512MB/2GB	1Dレーザスキャナ	IEEE802.11a
Android 4.1.1	1GB/4GB	2Dイメージリダ	IEEE802.11b
		※スキャナはモデルによって選択できます	IEEE802.11g
			IEEE802.11n

  

耐環境性能	インタフェース	拡張機能
IP54 防塵・防滴準拠	Bluetooth 2.1 EDR	microSD(SDHC)
1.5m 耐落下性能 MIL-STD 810G		



過去 10 年以上にわたって人気の高い MC3000 シリーズの次世代 MC3200 は、お客様のビジネスに合わせて OS (Android または Windows Embedded Compact 7) を選択いただけます。3 つのモデル (ブリック、ガン、ヘッド) の使用により、すべての作業 (棚卸しから、保管、補充、音声指示によるピッキングまで) を 1 日中快適に行えます。堅牢性と信頼性に優れ、お客様の作業効率を一段上のレベルに引き上げます。



WT4100

## WT4100・WT4100 VOW

ウェアラブル・ターミナル

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Compact 7	512MB/2GB	RS409 リングスキャナ	IEEE802.11a
		RS507 ハンズフリーイメージャ	IEEE802.11b
		RS309 ハンドマウントスキャナ	IEEE802.11g
		※スキャナは用途によってオプションで接続可能 (外付)	IEEE802.11n

  

耐環境性能	インタフェース
IP54 防塵・防滴準拠	Bluetooth 2.1 EDR
1.2m 耐落下性能	



WT4100 は、真のハンドフリーを実現した究極の業務用モバイルコンピュータ。人間工学に基づいたデザインによるラウンドフォルム・デザインで腕にフィット。ユーザの利き手を問わずに装着することができます。Windows Embedded Compact 7 の採用により、オープンな開発環境を提供。



WT4100 VOW



## RS507

ハンズフリーイメージャ

スキャナ	耐環境性能	インタフェース
2Dイメージリダ	IP54 防塵・防滴準拠	Bluetooth 2.1
	1.8m 耐落下性能	

RS507 ハンズフリーイメージャはゼブラ製モバイルコンピュータと Bluetooth 接続する事ができ、WT4100 と有線接続する事が可能です。優れたスキャニングテクノロジーによって、いつでも必要ときに 1D/2D のバーコードを瞬時に読み取れます。業務用に設計されているため、バッテリーの交換や最大 8 台まで同時に充電可能なバッテリー充電器も用意しています。



## VC7000

高堅牢車載コンピュータ

OS	RAM/Flash	スキャナ	無線
Windows Embedded Compact 7	512MB/2GB	1Dレーザスキャナ	IEEE802.11a
		1D/2Dイメージリダ	IEEE802.11b
		※スキャナは用途によってオプションで接続可能 (外付)	IEEE802.11g
			IEEE802.11n

  

耐環境性能	インタフェース	拡張機能
IP66 防塵・防滴準拠	Bluetooth 2.1 EDR	microSD(SDHC)



VC7000 は、あらゆる運搬管理車両にフィットするサイズのデバイスです。コンパクトな設計で視認性と安全性を向上させる一方で、ほぼあらゆる照明条件下で、生産性とタスクの正確性を向上させるために情報オペレータが必要とする高解像度の大型ディスプレイを確保しています。従来の Telnet からグラフィックを多用したブラウザ ベースのアプリケーションまでサポートしており、荷受け、保管、補充、ピッキングアップ、梱包、出荷までをカバーします。有線または無線接続のバーコード スキャナ、キーボードおよび様々な音声機能など、効率性を最大化するために必要なオプションを柔軟に追加することができます。



SB1

## SB1・SB-HC

高性能な SB1 スマート バッジ

RAM/Flash	スキャナ	無線	耐環境性能
128MB/128MB	1D/2D オムニディレクショナルバーコードリーダー	IEEE802.11b	IP54 防塵・防滴準拠
		IEEE802.11g	1.2m 耐落下性能
		IEEE802.11n	MIL-STD 810G



SB1-HC

コンパクトでウェアラブル、ゼブラが提供する高性能な SB1 スマート バッジを身に付けていただければこれまでより高い期待と多くの知識を持った顧客の要求に対応できます。SB1 は小売店のすべてのスタッフに提供可能な、まったく新しいカテゴリのモバイル デバイスです。最高の購買体験を提供するために必要な機能を備え、スマートフォンのようにあらゆる質問に瞬時に答えてくれる優れたサービスの提供が可能になります。



ZEBRA  
www.zebra.com

ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社 <http://www.zebra.com>

〒100-0011 東京都千代田区内幸町一丁目 5 番 2 号内幸町平和ビル 14F

電話 03.4510.2450 FAX 03.3580.8301

●お問い合わせ

© 2016 ZIH Corp. ZEBRA, Zebra のヘッドグラフィック、および Zebra Technologies ロゴは、ZIH Corp の登録商標であり、世界各国において登録されています。無断複写、転載を禁じます。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。

ZEBRA TECHNOLOGIES