



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選択的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