



MC55A0 シリーズ

マネージャーや現場担当者のための堅牢な Wi-Fiエンタープライズ モバイル コンピュータ

新たなレベルの生産性と効率を企業に導入

MC55A0シリーズを利用すると、屋内で業務を行うマネージャーや担当者は、迅速な作業に必要なすべての機能を屋内屋外問わず施設内のあらゆる場所に持ち歩けます。ユーザーのニーズを満たすことに関して MC55A0 は非常に優れており、最適な機能レベルと堅牢な設計を備えているため、最も要求の厳しいビジネス アプリケーションに役立ちます。その結果、小売店、接客業、製造業、医療施設、政府機関では、これよりも少ない時間でより多くの作業を高い精度で完了できるようになり、生産性と顧客サービスが向上します。また MC55A0-HC の色は親しみやすいため、現場アプリケーションを持ち運べるようになりました。これにより、患者のベッドサイドでの看護師やその他の看護者のミスが減り、ケアの質が向上すると同時に患者の病院での生活の質も向上します。

内部はビジネス仕様 — 外観はスマートでスタイリッシュ

MC55A0シリーズは、外観と機能が完璧に融合されています。包括的な機能によって、バーコードのスキャンや写真撮影、ビデオ表示だけでなく、ビジネス アプリ

ケーションやインターネット/電子メールを利用できます。また、個別の通話やプッシュ ツーク音声コールの送受信が可能です。コンパクトで軽量なので持ち運びに便利で使いやすく、顧客や患者の前でも同様に使いやすいスマートな設計を採用しています。

このクラスで最も堅牢な設計

MC55A0シリーズの高耐久性設計により、ユーザーは信頼できるデバイスを使用でき、企業は最大の投資回収率 (ROI) を得られます。この堅牢なデバイス ファミリーは、建物の中だけでなく屋外でも使用できるように設計されています。その実力は、当社の厳しいテストによって証明されています。MC55A0 は、高温、低温、ほこり、水にさらされても卓越した性能を発揮します。回転する転倒衝撃ドラムの中で 1,000 回の連続転倒衝撃を与えても、その性能は変わりません。また、すべてのモデルが、筐体や敏感な電子部品を損傷することなく、広く使用されている数多くの洗浄剤で消毒できるため、病院の患者や看護師だけでなく、デバイスを共有しているほかの業界のシフト従業員への細菌拡散を防止する上で効果的です。

多様なアプリケーションに対応する 処理能力

最も要求の厳しいマルチメディア アプリケーションでも、最高水準のモバイル アプリケーション性能を発揮します。最先端の技術を搭載した当社の強力なプラットフォームにより、企業向けの最新のモバイル オペレーティング システム、このデバイス クラスで最速のプロセッサ、および最大のメモリ スペースが実現します。

必要な場所とタイミングで、必要なデータを 収集

組織に最適な性能を発揮するモデルを、4つのスキャナ オプションから選択できます。

SE960 1D レーザ スキャン エンジン、1D バーコードで最高水準の性能を実現しています。至近距離から中距離で、最も幅が広いバーコードの読み取りも可能です。当社の革新的な SE4500 2D イメージャーの3モデルは、1D および 2D バーコードの両方において、レーザ スキャナに匹敵する性能と完全なオムニ スキャン機能を提供します。

SE4500-SR は、中密度および低密度の 1D および 2D バーコードに最適な読み取りを提供します。

SE4500-DL は、中密度から高密度のバーコードに加えて、運転免許証などの ID 文書にあるバーコードに最適化されています。国境検問所や、医療業界、電子産業に最適です。

当社の DPM オプションである SE4500-HD は、非常に高密度のバーコードと、ドット ピーニングや、レーザ エッチング、ケミカル エッチング、インクジェット、金型、鋳造、溶射など、ほぼすべてのダイレクト パーツ マーキング (DPM) 向けに調整されています。これにより、自動車や航空機の製造業ではすべての部品の追跡と監視が容易になり、安全性が向上するとともに政府の規制にも準拠できるようになります。

また、バーコードに加えて写真、ビデオ、または文書を読み取る必要がある場合でも、当社の高解像度 320 万画素オートフォーカス カラー カメラを追加するだけで対応できます。

特徴

強力なプラットフォーム

MPA ゼブラの最高レベルの MPA 2.0

数多くの利点をもたらす標準ベースの最先端テクノロジーアーキテクチャ

モビリティに特化した強力なマイクロプロセッサ

Marvell® PXA320@806MHz は、最も要求の厳しいマルチメディア アプリケーションでも、ユビキタス モビリティを兼ね備えた最高水準のアプリケーション性能を企業内に実現

どのようなアプリケーションでもサポートするメモリ

256MB RAM/1GB フラッシュおよび最大 32GB までサポートする、ユーザーがアクセス可能な microSD 対応カード スロットにより、データベースやその他の大量の処理を行うアプリケーションの安定した動作に必要なメモリ容量を搭載

企業向けの最新モバイルオペレーティング システム

Microsoft の Windows® Mobile® 6.5 により、既存のエンタープライズ インフラストラクチャとの相互運用性を向上、セキュリティ機能を強化、開発プラットフォームの柔軟性を向上、モバイル メッセージング コラボレーションを改善

アプリケーションへの投資保護

ゼブラの Enterprise Mobility Developer Kit (EMDK) API のサポートにより、他のゼブラモバイル コンピュータからアプリケーションを容易にかつ高いコスト効果で移植可能なため、既存のアプリケーションへの投資の有効利用が可能

高度な無線接続

ほぼすべての無線 LAN で機能

802.11a/b/g の 3 モード無線は、2.4GHz および 5GHz WLAN の両方に接続し、社内およびホットスポットでコスト効率の高い音声およびデータ接続が可能。802.11a (5GHz 帯) により、音声トラフィックのセグメンテーションでの音声品質を確保

最新の Bluetooth 機能

Bluetooth® v2.1 + EDR により、モデム、プリンタ、ヘッドセットなど多種類のデバイスに無線接続。ペアリングが簡素化。セキュリティを向上。電源消費を削減。Microsoft または Stonestreet スタックをサポート

最高レベルの WLAN セキュリティ



ゼブラの最高レベルのセキュリティにより、デバイス、データ、ネットワークにアクセスできるのは、認証されたユーザーのみ

固有の FIPS 140-2 レベル 1 認証、すべての最新暗号化および認証プロトコルのサポート、デバイスレベルのセキュリティを提供するゼブラ Mobile Security Suite との互換性 (デバイスレベルのファイアウォール、不正侵入防止、拡張認証、データ暗号化、完全性監視により、MC55A0 デバイス内のデータおよび MC55A0 デバイスで送受信するデータを保護)、ゼブラのモバイル仮想プライベート ネットワーク (MVPN) との互換性などのさまざまなセキュリティ機能を使用して、無線性能に影響を与えずに無線通信に有線と同等のセキュリティを確保

政府レベルのセキュリティでデータを保護

無線ソリューションは、企業や政府機関にとって切迫した懸念を引き起こします。それは、データセキュリティです。MC55A0では、最新の無線認証や暗号化プロトコル、およびゼブラによる試験と認証済みの仮想プライベートネットワーク (VPN) の標準サポートに加え、固有の FIPS 140-2 レベル 1 認証が追加されています。これにより、企業にも政府機関にも同様に官公庁レベルのセキュリティが実現します。当社のセキュリティ機能は、他の多数のモバイル コンピュータとは異なり、パフォーマンスに影響を与えずにデータと生産性を保護します。

環境を感知して対応するインテリジェンス

加速度計のビジネスクラスの実装で、真の価値が手に入ります。まず、デバイスの向きに応じて、縦向きモードと横向きモードが自動的に切り替わるといった通常の機能があります。すぐに節電機能を使用できるので、1回の充電でシフトの終わりまで動作します。数回クリックするだけで、一定時間デバイスを放置していたり、ディスプレイを下に向けていると、自動的にスリープモードに移行するようにデバイスを設定できます。さらに、MC55A0は自動的に落下を検知して記録するため、


デバイスの状態に対する作業員の責任意識が向上します。また、オープンなアーキテクチャのため、企業は加速度計データをカスタマイズされたアプリケーションに統合させることができ、離れた場所で作業する技術者の安全を向上させ、同時にデバイスを盗難から守ることができます。

比類ない音声機能と音声品質

MC55A0は、多数のモバイル コンピュータとは異なり基礎から設計されているため、データおよび音声をWLAN経由で使用できます。そのため、通話の質が優れています。また、音声通信のコスト効率が高く、音声機能セットが豊富です。まず MC55A0 を卓上電話のモバイル版に変える機能を使用できます。次にほぼすべてのゼブラモバイル デバイス (TEAM スマートフォンなどの他のモバイル コンピュータ) や、全く別のネットワーク上にある双方向無線にも、プッシュ ツー トーク接続を追加できます。* この強力な組み合わせにより、医療施設のような配慮を要する環境で 1対1で通話することも、小売店やその他のマネージャーがボタンを押すだけで従業員全体に連絡を取ることでもできます。お客様に不快な思いをさせる煩わしい呼び出し装置が不要になりま

特徴 (続き)

堅牢な設計

 ゼブラの最高レベルの高耐久性による業界をリードする堅牢な設計および信頼性

落下 (衝撃) 試験

6フィート (1.8m) の高さから複数回落下 (MIL-STD 810G に準拠) 転倒衝撃 (耐久性) 試験ゼブラのドラムで1.6フィート (0.5 m) の転倒 1,000回 (2,000回の衝突) を繰り返した後でも信頼性の高い動作

IP64 シーリング加工

ほこりと液体にさらされる環境での完全な保護

特許取得済みのモノコック "ユニボディ" 筐体

構造的安定性が大幅に向上し、落下や衝突での一般的なねじれに対応

特許取得済みの産業用途に対応するコネクタ

アクセサリのインタフェース ポイントの信頼性と耐久性を向上

内部コンポーネントを保護する衝撃吸収性の向上

堅牢でありながら軽量のマグネシウム フレームが、主な回路基板とすべての電子部品を保護

耐久性に優れたディスプレイ構造

ディスプレイとタッチスクリーンの間にあるスペースがディスプレイへの損傷を防止

多様な種類のデータ収集を自動化

101100 ゼブラ 最高レベルのデータ収集テクノロジーによる高度な高性能マルチモード データ収集

バーコードが損傷していたり印刷が不明瞭でも読み取り可能な次の4種類のバーコード スキャン オプションから選択できます。

1D スキャナ

SE960: 高性能 1D スキャナ — 適応型スキャンでレンジが最大化され、損傷したりシュリンクラップの下部にあるコードもスキャンできます。

2D イメージャー

ゼブラのSE4500 最新世代 2D イメージャーは、1D および 2Dバーコードでレーザ スキャナに匹敵する性能を実現します。また、迅速で容易なオムニ スキャン操作が可能で、バーコードと照準パターンを揃える必要がありません。次の3種類のオプションから選択できます。

SE4500-SR: 1D/2Dバーコードの低 / 中密度の標準レンジのスキャンに最適化されています。

SE4500-DL: 中密度から高密度の1D/2Dバーコードと、運転免許証などのIDカードにあるPDFバーコードに最適化されています。入退室や国境検問所でのID管理、医療現場アプリケーションでの患者のリストバンドや単位用量、電子産業で多用される高密度コードに最適です。

SE4500-HD: 非常に高密度の1D/2Dコードと、製造で多用されるダイレクト パーツ マーキングに最適化されています。

ず。ハンドセット モードとスピーカーフォン モードにより、1対1通話とハンズフリーの使いやすさのいずれかを選択できるため、業務の、またその場のニーズに合わせて対応できます。音声およびデータ サービスは WLAN 経由でやり取りされるため、室内で電波受信の問題が発生し音声品質に影響することはありません。

ゼブラの利点： ワールドクラスのパートナー サポート

ゼブラをお選びいただくと、当社が誇る受賞歴のある強力なパートナー チャンネルによって、導入後すぐに使える多種多様なカスタム アプリケーションが提供されます。そのため、アプリケーションの導入に必要な時間やコストを最小限に抑えることができます。どのようなニーズに対しても、当社にはそれに応えるサービスを用意しています。モビリティ アプリケーションを初めて実装される場合は、計画と評価から設計と導入、さらには継続的な管理とサポートにいたるすべての段階でお客様をお手伝いいたします。新しいアプリケーションを追加される場合は、現在運用されている無線 LAN で負荷の増大に対応できるかどうかなど、円滑な導入を図る上で対処が必要なあらゆる問題点の見極めを支援いたします。

耐久性のあるデバイスであってもサポート計画が必要になることから、包括保証付きの Service from the Start 契約によって、デバイスの稼働を維持し、常に最高のパフォーマンスを発揮できるようにいたします。この独自の総合的なサービスは、通常の摩耗と破損だけでなく、内部部品と外部部品の偶発的な損傷も対象としています。したがって、予期しない修理費用を大幅に削減できます。

MC55A0シリーズを利用すると、屋内の作業員は1日でより多くの作業を処理できるようになります。

特徴 (続き)

高解像度カメラ

ユーザー制御フラッシュ付き 320万画素オートフォーカス カラー デジタル カメラを追加し、写真、ビデオ、鮮明な印刷文書、およびバーコードの読み取り (連続しないスキャン用途) が可能に

ビジネスクラスの運動検知機能



ゼブラの最高レベルのセンサーにより運動を感知して対応

デバイスの向きに応じて自動的にスクリーンが回転。未使用時に自動的にスリープ モードになってバッテリー電力を節約。横向きモードによりデータを大量に表示するアプリケーションの表示を改善。カスタム アプリケーションでのセンサー データの活用を有効化

高度な人間工学

高度なスマート設計による操作性、使いやすさ

片手操作に特化した設計により、手の大きさに左右されず、最小の動作で簡単にデータ入力

ゼブラの最高レベルのディスプレイでテキストとグラフィックを鮮明に表示

タッチスクリーンを搭載した 3.5 インチの鮮明な PenTile® 高解像度カラー VGA ディスプレイは、屋内屋外問わず、ほぼすべての照明条件下で見やすく表示。ホワイト ピクセルの追加によりコントラストが向上。エネルギー効率の高いエンジニアリングにより、通常のディスプレイの半分の消費電力で2倍の輝度を実現

グローバルなデータ入力の柔軟性を備えたキーボード ファミリー 数字、QWERTY、AZERTY、QWERTZ、NAV PIM により、世界中のさまざまなアプリケーションをサポート

既存のアクセサリへの投資を有効利用

すべての MC55 アクセサリとの下位互換性

既存のアクセサリへの投資を無駄にすることなく、最新のモバイル テクノロジーにアップグレード

容易な集中管理

デバイスおよびアクセサリの簡単なグローバル リモート管理

ゼブラ Mobility Services Platform (MSP) と互換性があるため、世界のあらゆる場所にあるさまざまなモバイル製品や取り付けた周辺機器を、単一のコンソールから包括的かつ柔軟に集中管理可能

エンドツーエンドのサポート サービス

総合的なサポート プランによる稼働時間の向上とサポートコストの削減

オプションの Service From the Start (包括保証付き) 契約によって、デバイスとアクセサリ オプションの両方について通常のコズや磨耗だけではなく、内部および外部コンポーネントの偶発的な損傷についても無償で保証

仕様

外觀・機能など	
寸法	充電式 2400 mAh リチウム イオン バッテリーを含む： 5.78 インチ (縦) × 3.03 インチ (横) × 1.06 インチ (奥行き) 147 mm (高さ) × 77 mm (幅) × 27 mm (奥行き)
重量	11.1oz./315g (充電式 2400 mAh リチウム イオン バッテリーを含む)
ディスプレイ	PenTile® 3.5 インチ カラー VGA、 650nit 超の Super Bright
タッチ パネル	ガラス製アナログ抵抗膜式
ディスプレイ バックライト	LED バックライト
標準 バッテリー	充電式リチウム イオン バッテリー 3.7V、 2400mAh 高性能 バッテリー
大容量 バッテリー	充電式リチウム イオン バッテリー 3.7V、 3600mAh 高性能 バッテリー
バックアップ バッテリー	Ni-MH バッテリー (充電式) 18mAh 2.4V (ユーザーはアクセス不可)
拡張スロット	microSD スロット (最大 32GB)
通信 インタフェース	USB 1.1 (ホストおよびクライアント)
通知	可聴音および多色 LED、バイブ
キーボード オプション	数字、QWERTY、AZERTY、QWERTZ、NAV PIM
オーディオ	スピーカ、マイク、レシーバ (ハンドセット モード 用) および Bluetooth オーディオ ヘッドセット
性能	
CPU	Marvell™ PXA 320 @ 806 MHz プロセッサ
オペレーティング システム	Microsoft® Windows Mobile® 6.5 Classic
メモリ	256MB RAM/1GB フラッシュ
動作環境**	
動作温度	14°F ~ 122°F/-10°C ~ 50°C
保管温度	-40°F ~ 158°F/-40°C ~ 70°C
湿度	95% (結露なきこと)
耐落下衝撃性能	6 フィート (1.8 m) の高さから複数回落下 (MIL-STD 810G 仕様に準拠)
耐転倒衝撃	1.6 フィート (0.5 m) の距離からの 1,000 回 の耐転倒衝撃 (2,000 回の衝突に相当) (IEC 耐転倒衝撃仕様に準拠)
シーリング加工	IP64 (IEC シーリング加工仕様に適合)
時計	一体型リアルタイム クロック
静電気放電 (ESD)	15kV (大気放電) 8KV (接触放電)
バッテリーの性能	
ユーザー プロファイル	標準容量 バッテリーのディスプレイで、1 時間当 たり 600 回のスキャンおよび WLAN 送信を行い、 最低 8 時間使用するユーザー
データ収集オプション	
Options (オプション)	複数の構成が使用可能：1D SE960 レーザ スキャナ、2D SE4500-SR イメージャー、 2D SE4500-HD イメージャー、 2D SE4500-DL イメージャー、320 万画素の カラー カメラ オプションが使用可能

**本製品の有する性能は試験環境下での確認であり、実際の使用時全ての環境での動作を保証するものではありません。また、無破損、無故障を保証するものではありません。

カラー カメラ		
解像度	3.2 メガピクセル	
照明	ユーザー制御フラッシュ	
レンズ	オートフォーカス	
1D レーザ スキャナ (SE960)		
光学分解能	0.005 インチ 最小光源幅	
回転	±35°	
ピッチ	±65°	
スキュー	±40°	
耐周辺光	太陽光：10,000 ft. candles (107,640 lux) 人工光：450 ft. candles (4,844 lux)	
スキャン速度	104 (±12) スキャン / 秒 (双方向)	
スキャン角度 (通常値)*	ワイド：(標準) 47°; 中：35°; ナロー：10°	
2D イメージャー エンジン (SE4500、SE4500-DL、SE4500-HD)		
センサー解像度	752(縦)×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°	
耐周辺光	暗闇～9,000 ft. candles/96,900 lux	
照準光源波長 (VLD)	655nm ±10nm	
発光光源波長	625nm ±5nm	
読み取り幅	水平：40°、垂直：25°	
範囲		
SR フォーカス範囲	近距離	遠距離
5mil Code 39:	2.1 インチ /53mm)	7.5 インチ /191mm
100% UPC/EAN:	1.6 インチ /41mm)	15.5 インチ /394mm
6.7mil PDF417:	3.4 インチ /86mm	7.1 インチ /180mm
DL フォーカス範囲	近距離	遠距離
5mil Code 39:	1.4 インチ /36mm	7.3 インチ /185mm
100% UPC/EAN:	1.6 インチ /41mm	12 インチ /305mm
5mil PDF417:	2.8 インチ /71mm	4.5 インチ /114mm
HD フォーカス範囲	近距離	遠距離
3mil Code 39:	1.6 インチ /41mm	3.8 インチ /97mm
4mil PDF417:	1.8 インチ /46mm	3.5 インチ /89mm
無線 LAN 音声/データ通信		
無線	3 モード IEEE® 802.11a/b/g	
セキュリティ	WPA2、WEP (40 または 128 ビット)、TKIP、 TLS、TTLS (MS-CHAP)、TTLS (MS-CHAP v2)、TTLS (CHAP)、TTLS-MD5、TTLS-PAP、 PEAP-TLS、PEAP (MS-CHAP v2)、AES、 LEAP、CCXv4 認定、FIPS 140-2 認定	
アンテナ	内部 (プライマリおよびダイバーシティ)	
サポートされている データ伝送速度	1、2、5.5、6、9、11、12、18、24、36、48、 54Mbps	
動作チャンネル	チャンネル 34 ~ 165 (5040 ~ 5825MHz)、 チャンネル 1 ~ 13 (2412 ~ 2472MHz)、 チャンネル 14 (2484MHz) 日本のみ。 実際のチャンネル / 動作周波数は、各地域の 規制および承認機関により異なります。	

データシート
MC55A0 シリーズ

音声通信	VoIP 対応、Wi-Fi™ 準拠、IEEE 802.11a/b/g スペクトラム拡散ダイレクト シーケンス (DS) 方式、Wi-Fi Multimedia™ (WMM)、Voice Quality Manager (VQM)
------	--

無線 PAN データ	
Bluetooth.	Class II, v 2.1 Enhanced Data Rate (EDR)、内蔵アンテナ

周辺装置とアクセサリ*	
通信およびバッテリー充電器 / クレードル	充電専用ケーブル、車載用充電ケーブル、USB 充電 / 同期ケーブル、4 スロット急速充電器、4 スロット イーサネット クレードル、4 スロット 充電専用クレードル、シングル スロット USB クレードル、車載用充電ケーブル使用の車載用ホルダー、充電機能付き車載用クレードル
アタッチメント	スナップオン磁気スライプ リーダー (MSR)、スナップオン トリガ ハンドル
ソフト グッズ	保護用のソフト ケース ホルスタ、Bluetooth ヘッドセット

* 周辺装置とアクセサリの詳細なリストについては、www.zebra.com/mc55a0 をご覧ください。

洗浄方法	
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、MC55A0 シリーズ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場合があります。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- リソフォルムがあります。

洗浄方法：
MC55A0 シリーズ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きます。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。

洗浄の際の注意事項：
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まれており、MC55A0 シリーズの筐体には有害であることがわかっています。このモバイル コンピュータはフタレートを含有する手袋を着用して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扱ってください。MC55A0 シリーズを扱う前に、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。

準拠	
安全規格	UL/cUL 60950-1、IEC/EN60950-1 認定
耐環境	RoHS 準拠
WLAN および Bluetooth (PAN)	米国：FCC Part 15.247、15.407 カナダ：RSS-210、RSS 310 EU：EN 300 328、EN 300 440-2、EN 301 893 日本：ARIB STD-T33、ARIB STD-T66、ARIB STD-T70 および T71 オーストラリア：AS/NZS 4268
無線周波放射	米国：FCC Part 2、FCC OET Bulletin 65 Supplement C カナダ：RSS-102 EU：EN 50392 オーストラリア：Radiocommunications Standard 2003
EMI/RFI	北米：FCC Part 15、Class B カナダ：ICES 003 Class B EU：EN55022 Class B、EN 301 489-1、EN 301 489-17、EN 301 489-19、EN 60601-1-2
レーザ安全規格	IEC60825-1/EN 60825-1、IEC/Class 2/FDA II 準拠

保証
ゼブラは、MC55A0 シリーズにおいて、製品に何の改造も加えられておらず、正常かつ適切な状況下で使用されている場合、製品出荷日から 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します。

推奨サービス
カスタマ サービス：Managed Device Service Support、包括保証付きの Service from the Start 契約

				
最高レベルの 耐久性	最高レベルの セキュリティ	最高レベルの センサー	最高レベルの データ収集	最高レベルの MPA



Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
71 Robinson Road #05-01/02/03 Singapore 068895
電話 +65 6858 0722 FAX +65 6885 0838

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

ZEBRA
www.zebra.com

© 2017 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。