

WS501 Androidウェアラブルコンピュータ

世界最小のオールインワン型エンタープライズクラスのAndroidウェアラブル モバイルコンピュータに大容量メモリと最速のワイヤレス接続を搭載



このコンパクトなデバイスの性能を侮るべからず。わ ずか 100 グラム前後の軽さながら、丸一日、業務で 使用できるように設計されています。極度の高温や 低温、衝突や落下、WS501 はいずれも対応できます。 WS501 は防塵性に優れ、噴流に耐えられるため、汚れた場合は放水で洗うことができます。保護用のフロントシェルは現場で交換可能なため、デバイスの 外観を新品同様に維持するのも簡単です。

フルサイズのモバイルコンピュータ の主要な機能をすべて装備

集中的なバーコードスキャンに対応するエンター プライズクラスの先進的スキャナ

Zebra SE4770 イメージャにより、トリガーを押すだ けでほぼあらゆる状況で、破損したバーコードや印 刷不良のバーコードを含むほぼすべてのバーコードを 素早くスキャンできます。耐移動性に優れているため、 スキャナやバーコードが動いていても、バーコードを キャプチャできます。視野角が広く、大型バーコード や複数のバーコードのキャプチャも可能です。Zebra のマルチコードデータフォーマットにより、トリガー を1回押すだけで、1つのラベルのすべてのバーコー ドをキャプチャし、データを適切にフォーマットして 送信できます。また、NG SimulScan により、箱や 商品に貼られた複数のラベルの複数のバーコードを 簡単にキャプチャし、データをフォーマットして送信 できます。

先進的なタッチスクリーンディスプレイ

2 インチの AMOLED カラーディスプレイが見事なパ フォーマンスを発揮します。非常に明るく、バックラ イトが不要です。消費電力の低減により、バッテリ の駆動時間が長くなっています。コントラストと視野 角の向上は優れた可読性をもたらします。 Qualcomm® TruPalette™Display は自然に近い色を鮮やかに 映し出し、QualcommLow-Power Picture Enhancement は照明に合わせた調整を行って画面 を読みやすくします。ディスプレイ設定を手動で調整

プログラム可能なボタンで時間を短縮

プログラム可能な 2 つのボタンへは PTT や特定のア プリケーションを開くなど各種機能へ対応付けること ができ、タスクを簡単に実行できるようになります。 さらに、PTT 通信専用のボタンを設定できます。

コラボレーションを容易にする 内蔵オーディオ機能

する必要はありません。

組み込みのスピーカーとマイクにより、即時音声通信 が可能です。Bluetooth のヘッドセットと無線でつな がるので、コードが不要になり、通信のプライバシー を強化できます。

シフト全体をまかなえる 取り外し可能なバッテリ電源

すべてのシフトで常にデバイスの稼働を維持できま す。高速充電により、3時間未満でバッテリが動作 可能になります。また、ホットスワップに対応してい るため、バッテリ交換時に電源をオフにする必要は ありません。

バックルームにおけるデバイスと バッテリの管理を簡素化

モジュール式のエンタープライズアクセサリには、2

パワフルな Zebra DNA ツールで 現場の生産性とデバイスの

または 10 スロットの充電専用クレードル、4 または

20 スロットのバッテリ充電器、5台のデバイスと5個

のバッテリに対応するイーサネットクレードルがあり

価値をレベルアップ

環境への統合が容易

Enterprise Mobility Development Kit (EMDK) (より、すべてのデバイス機能をフル活用できるアプリ ケーションを簡単に開発できます。さらに DataWedge により、コーディングしたり既存のアプリを修正したりすることなく、データを容易にキャプチャし、適切にフォーマットして、正しい順序で適切 なアプリケーションに送信できます。

デバイスとデータのセキュリティ向上

標準の Android にエンタープライズ機能を追加する Mobility Extensions(Mx)の 100 以上の機能を使 用すれば、セキュリティ、モバイルアプリケーション 管理、モバイルデバイス管理をはじめとする改善が可 能になります。Android 用のライフタイムセキュリティ ガードである LifeGuardfor Android は、タイムリー なアップデートを通じて、使用期間中、デバイスを常 に保護します。Enterprise Home Screen により、ユー ザーがアクセスできるアプリとデバイスを指定し、生 産性を保護し、デバイスとネットワークのセキュリティ を強化することができます。

導入と管理の簡素化

Zebra DNA ソフトウェアツールは、Zebra モバイルコ ンピュータのセットアップ、保護、管理、最適化に役 立ちます。また、Zebra DNA Cloud を使用して、こ れらすべてのアプリケーションへのアクセスや、アプ リケーションの導入と管理を 1 ヵ所で行えるようにな りました。利用可能な多くのアプリには、バーコード をスキャンするか、NFC をタップするだけで何千もの デバイスをステージングできる StageNow などがあ ります。オンデバイスのデバイス診断ツールは、主要 なモバイルデバイスシステムをテストし、デバイスの 問題を迅速にトラブルシューティングして解決する強 力で使いやすいツールで、サービスセンターに出向く 頻度を最小限に抑えられます。OEMConfig を使用すれば、EMM を通して Zebra Android エンタープラ イズモバイルデバイス固有の設定と機能の多くを管理 できます。独自の統合は不要で、EMM プロバイダー が新機能に対応するのを待つ必要もありません。さ らに、Zebra Zero Touch は、Zebra Android デバイ スの電源を入れるとそのデバイスを EMM に自動的に 登録し、正しい設定とアプリを即座に読み込みます。

紛失したデバイスを探す

Device Guardian を利用すると、紛失したり置き忘 れたりした WS501 デバイスを迅速かつ容易に見つけ ることができます。使いやすい近接インジケータに よりデバイスを簡単に見つけられるほか、アラームを 起動して場所を特定することもできます。その結果、 デバイスの紛失をほぼゼロにすることができます。

すべてのアプリに対応するパワー

複数のアプリに対応する大容量メモリー

市場トップのハンドヘルド型モバイルコンピュータに 匹敵する RAM とフラッシュメモリを搭載した WS501 では、複数のアプリを同時に実行できます。画面更 新が速く、従業員を待たせ続けることもありません。

最速で信頼性の高い Wi-Fi 接続

Wi-Fi6により、速度、セキュリティ、遅延が改善さ れ、ネットワークの輻輳が減り、接続の信頼性が向 上するため、より多くの同時ネットワーク接続が可能 となります。また、Zebra 独自の Mobility DNA Wireless Fusion により、ローミング中に「接続が途 切れることのない」優れたエクスペリエンスを従業員 にもたらします。

Bluetooth 周辺機器の圧倒的な性能

Bluetooth 5.3 により、Bluetooth Low Energy (BLE) 周辺機器の性能が向上し、高速化、範囲の 拡大、省電力化、セキュリティの強化、高速ペアリ ングが実現します。

最高の柔軟性

真の「ホスト不要」

オールインワン型ウェアラブル

この真のコンバージドウェアラブルソリューションを ご利用いただくと、作業者はホストモバイルコン ピュータとリングスキャナを組み合わせるのではな く、デバイスを1つ装着するだけでデータのキャプ チャやデータへのアクセスが可能となります。

装着スタイルの選択

2 種類の装着スタイルが可能な適応力の高い WS501 は、実質的にすべての業種のほぼあらゆる業務スタッ フに最適です。WS501は、2本の指、または手の甲 に装着できます。

コラボレーションを強化する PTT(プッシュツー トーク) に対応1

マイクとスピーカーが内蔵されている WS501 を使用 すれば、作業者はボタンを押すだけで同僚や上司と 即座に連絡を取ることができるため、問題を迅速に 解決することができます。別途音声デバイスを購入し て管理する必要はありません。

12/-Z-14/1Z		
寸法/重量	64mm(長さ)x 62mm(幅)x28mm(奥行き) 134g	
ディスプレイ	2インチ AMOLED(460 x 460)カラーディスプレイ、 タッチパネルへの光学的接着	
イメージャウィンドウ	Corning® Gorilla® Glass	
タッチパネル	容量性タッチパネル、指先と手袋に対応、 Corning® Gorilla® Glass	
電源	5Wh、1300mAh、PowerPrecision、 ホットスワップ(2分間、メモリ持続)	
ネットワーク 接続	USB 2.0 High Speed(ホストおよびクライアント)、 WLANおよびBluetooth	
通知方式	可聴音、充電LED、OS通知LED、 マルチカラーアプリケーションLED x 2、 触覚的フィードバック	
音声および オーディオ	スピーカー(90dBA)、内蔵マイク、Bluetooth ヘッドセット対応	
ボタン	ボタン×2(プログラム可能)	
インターフェース	ドッキング接点、インターフェースケーブル経 由:USB 2.0ホスト/クライアントおよび充電	

スキャナ性能

光学的分解能: 1280 x 800ピクセル

回転:360°、ピッチ: ±60°、スキュー: ±60° 照準エレメント: 655nmレーザー 照明エレメント: 660nmハイパーレッドLED x 1または暖白色LEDx 1

視野角水平:48°、垂直:30°

耐周辺光: 最大107,639ルクス(直射日光)

コード39、コード128、コード93、Codabar/NW7、コード11、MSI、UPC/EAN、I 2 of5、Korean 3 of 5、GSI DataBar、Base32(イタリアの医薬品コード)

PDF417、MicroPDF417、CompositeCodes、TLC-39、Aztec、Data Matrix、 Maxicode、ORコード、MicroOR、Chinese Sensible(Han Xin)、郵便番号

OCRシンボル	OCR-A、OCR-B
スキャントリガー	両手で使える手動トリガー

IST(インタラクティブセンサー技術)

光センサー	ディスプレイのバックライトの輝度を自動的に調整
動作センサー	MEMSジャイロスコープ付き6軸加速度計

データキャプチャ

スキャン	SE4770 1D/2D標準レンジ無指向性イメージャ、手動トリガー
NFC	タップツーペア、ISO14443タイプAおよびB、 FelicaおよびISO 15693カード、 HCE(ホストを介したカードエミュレーション)サポート

動作環境

動作温度	-10C ∼ +50°C
保管温度	-40C ∼ +70°C
湿度	5%~95% (結露なきこと)
耐落下 衝撃性能	動作温度範囲内で1.8mの高さから コンクリート上のタイル面に落下後、動作可能
耐転倒 衝撃性能	0.5mの高さから2,000回の転倒後動作可能、 IEC耐転倒衝撃仕様以上に適合
防水・防塵性能	IP65
振動	4gのPK Sine、5Hz~2kHz、軸あたり1時間、 0.04g2/Hzランダム(20Hz~2kHz)、軸あたり1時間。
ESD(静電気放電)	±15kV大気放電、±8kV直接/間接放電

無線LAN

無線	IEEE 802.11a/b/g/n/ac/d/h/i/r/k/v/w/mc/ax、 Wi-Fi 6、2x2MU-MIMO、Wi-Fi™認定、IPv4、IPv6
転送速度	5GHz:802.11a/n/ac/ax - 20MHz、40MHz、80MHz - 最大1201Mbps 2.4GHz:802.11b/g/n/ax - 20MHz -最大286.8Mbps
動作チャネル	チャネル1~13(2412~2472MHz):1、2、3、4、5、6、7、8、9、10、11、12、13 チャネル36~165(5180~5825MHz):36、40、44、48、52、56、60、64、100、104、108、112、116、120、124、128、132、136、140、144、149、153、157、161、165 チャネル帯域幅:20/40/80MHz 実際の動作チャネル/周波数やパンド幅は、各地域の規制および承認機関により異なります
セキュリティ および暗号化	WEP(40または104ビット)、 WPA/WPA2Personal(TKIPおよびAES)、 WPA/WPA2Personal(SAE)、WPA/WPA2 Enterprise(TKIPおよびAES)、WPA3Personal(SAE)、WPA/WPA2 Enterprise(TKIPおよびAES)、WPA3Enterprise(AES)-EAP-TLS(PAP、MSCHAPv2)、EAP-TLS、PEAPv0-MSCHAPv2、PEAPv1-EAP-GTC、LEAPおよびEAP-PWD、WPA3 Enterprise192ビットモード(GCMP256)-EAP-TLS、Enhanced Open(OWE)
認証	WFA (802.11n, 802.11ac, 802.11ax, WPA2-Personal, WPA3-Personal, WPA3-Enterprise, WPA3-Enterprise, PMF), Wi-Fi 6, Agile Multiband

ワイヤレスPAN Bluetooth

Bluetooth 5.3、Classic Bluetooth Basic Rate(BR) / Enhanced Data Rate(EDR) およびBluetooth Low Energy(BLE)対応、Class 1

性能特性

CPU	Qualcomm [®] QC2290
オペレーティン グシステム	Android、対応するAndroidバージョンの参照先 www.zebra.com/android-versions
メモリ	3GB RAM/32GBフラッシュ

推奨サービス

Zebra OneCare™エッセンシャルやセレクトメンテナンスプランにより、より良 いカスタマーエクスペリエンスに向けて、業務効率を高めるサポートサービス を提供しております。Zebra のメンテナンスプランでは、デポでの効率的な修 理や最先端デバイスとの交換を通じてダウンタイムを最小限に抑えます。さら に、テクニカルサポートとソフトウェアメンテナンスにより、お客様の円滑な事 業運営を維持します。LifeGuard によるアップデートとデバイス診断は、業務の 安全性をさらに高め、最適化します。Zebra OneCare のすべてのメンテナンス プランに含まれるクラウドベースの VisibilityIQ™ OneCare は、修理、ケース、 契約、LifeGuard レポートについて総合的なインサイトを提供しており、情報に 基づいた意思決定により業績を改善できるようになります。オプションの Zebra VisibilityIQ™Foresight は、Zebra OneCare メンテナンスプランを補 完するものです。このサービスを利用すると、デバイスのパフォーマンスを包括 的に把握できるため、デバイスの問題により業務に影響が及ぶ前に、先を見越 して問題に対処できるようになります。重要なデバイス情報が単一の直感的な ダッシュボードに統合されているため、改善すべき領域を特定し、情報に基づ いた意思決定を行うことで生産性の向上を図れます。Zebra Visibility IQ Foresight により実用的なインサイトが得られることから、ワークフローを効 率化し、事業の効率的かつ効果的な運営を図ることができます。

ソフトウェア

モバイルコンピュータ向け Zebra DNA は、非常に高い精度と信頼性で企業が 最高のパフォーマンスを達成できるよう支援します。Zebra DNA により、従業 員は、屋内外を問わず、どのシフトでも、より速く、よりスマートに、より適切に作業を遂行できるようになります。詳細については、以下のサイトをご覧ください。www.zebra.com/zebradna モバイルコンピュータ向け Zebra DNA は Android でのみご利用いただけます。機能はモデルによって異なることがある ため、サポート契約が必要となる場合があります。これらの Zebra 独自の機能 についての詳細、および最新の対応アプリの一覧は、次のサイトをご覧くださ い:https://techdocs.zebra.com/dnamobilecomputers/

保証

Zebra のハードウェア保証条項により、材質または製造上の欠陥に対する WS501 の

保証期間は出荷日から1年間とします。保証条項の全文については、 次のサイトをご覧ください www.zebra.com/warranty

1.2026年第1四半期より利用可



オカベマーキンプラステム株式会社 🔯 0120-033-539 FAX:03-5379-1084

倉庫業/製造業

市場と用途

- ・什分け •棚入れ
- •ピッキング
- 積み下ろし作業 • タスク管理

運輸/物流

- ・仕分け
- 積み下ろし作業