



高耐久性タブレットの ポートフォリオ

並外れた耐久性。徹底的な最適化。



単に頑丈なだけでは不十分

高耐久性モバイルコンピュータの世界的リーダーがお客様のために最適化したタブレットをご利用ください。

多くの高耐久性タブレットが販売されています。しかし、より高い水準を目指すのであれば、頑丈なだけではなくスマート性も備えたタブレットが必要です。タブレットの能力にこちらが合わせなければならぬようでは困ります。お客様のように、確実に課題を乗り越えて業績を達成しなければなりません。Zebraにとって耐久性は単なる出発点です。本当の目標ははるかに遠く高く、お客様が独自に定めるものです。

自分のやり方で業務を遂行できるように最適化された専用タブレットがあれば、日常がどのようになるか、改めて考えてみてください。非常に優れたワイヤレス機能を生かして遠くまで歩きまわりましょう。その場でキャプチャして通信しましょう。業務に必要なのがWindows®でもAndroid™でも、業界最高のテスト基準を上回る真の高耐久性が得られます。きわめて安全で全面的に設定可能、導入が容易なうえに、どこであろうと、自分のやり方で作業できる、画期的なタブレットを携えて先頭に立ち続けてください。

このガイドのページから耐久性のレベル、ディスプレイサイズ、フォームファクタ、オペレーティングシステム、処理能力、アクセサリをお選びください。Zebraがどのようにサポートし、お客様の力になるか、ご確認ください。Zebraのようなところは、ほかにありません。

お客様は最大の目標を容易に達成できる位置にまで到達できます。お客様にはすでに、そこまで到達できる決定力とスキルがあります。高耐久性モバイルコンピュータの世界的市場リーダーとともに、お客様自身の能力を最大限に発揮してください。明確な選択です。Zebraのタブレットは耐久性、信頼性があり、パワフルで貴社に合わせた設計です。



Zebraで最高の仕事を

どこで仕事をするにしても、条件にかかわらず、最高のパフォーマンスを発揮してください。真のモビリティとは、屋内でも屋外の過酷な天候下でも関係なく、環境、用途、課題に合わせて特別に設計されているべきです。お客様が業界の最前線で活躍できるパフォーマンスをZebraがどのように提供できるのか、これからご紹介します。



運輸／物流

運用の上流から下流までノンストップサービスを提供

- ・ トレーサビリティ
- ・ 品質保証
- ・ ルーティングとディスパッチ
- ・ 集配証明
- ・ 車両管理



製造

工場から店舗までの生産性向上

- ・ 在庫管理
- ・ 供給ライン補充
- ・ 安全試験
- ・ 保守修理およびオーバーホール
- ・ コンプライアンスの確認
- ・ 特殊（クリーンルーム、医薬品など）



公共部門

可視化の向上でミッション要件に対応

- ・ ルーティングとディスパッチ
- ・ 人員の追跡
- ・ 事故報告
- ・ 電子召喚状
- ・ モバイル緊急指令
- ・ 在庫管理
- ・ 患者ケア報告



小売

店舗のバックヤードから売り場までの顧客満足

- ・ 在庫管理
- ・ 販売支援
- ・ 価格確認
- ・ モバイルPOS
- ・ ラインバスターティング



倉庫／構内／港湾

サプライチェーン全体の在庫管理

- ・ 倉庫および構内管理
- ・ 返品処理
- ・ EDIトランザクション
- ・ フォークリフトマウント
- ・ 荷受け／棚入れ／出荷



フィールドモビリティ

どのような場所であっても、あなたのチームを支援

- ・ モバイルディスパッチ
- ・ ワークオーダー管理
- ・ 資産追跡
- ・ 保守／点検
- ・ メーターの読み取り
- ・ 植生管理



医療

入院から退院まで行き届いたケアを提供し、患者エクスペリエンスを強化

- ・ 遠隔医療
- ・ 病床の患者対応
- ・ 患者確認
- ・ 患者のセルフチェックイン
- ・ スタッフ管理／コミュニケーション
- ・ 在宅ケア従事者



ET40/ET45高堅牢エンタープライズ タブレット

すべて備えたお手頃価格のタブレット

- Android OS
- 8インチまたは10インチのスクリーンを選択可能
- 最速のワイヤレス接続。ET40: Wi-Fi 6/ET45: Wi-Fi 6および5G
- スリムで軽量の消費者向けのスタイリングでありながら、落下、衝撃、揺れ、埃、水に負けない優れた耐久性
- エンタープライズクラスの統合スキャン機能
- POSおよびモバイル決済オプションで小売に対応



ET40-HC/ET45-HC高耐久性医療用 タブレット

医療現場のニーズと予算に合わせた設計

- Android OS
- 先進的な医療グレードの消毒剤対応プラスチック
- スリムで軽量の消費者向けのスタイリングでありながら、日常的な消毒、落下、衝撃、揺れ、埃、水に負けない優れた耐久性
- エンタープライズクラスの統合スキャン機能
- プログラム可能な緊急アラートボタン
- 最速のワイヤレス接続。ET40-HC: Wi-Fi 6/ET45-HC: Wi-Fi 6および5G



ET51/ET56高堅牢エンタープライズ タブレット

驚くほど耐久性があり、スリムかつ軽量で日常業務に最適

- WindowsまたはAndroid OS
- 8インチまたは10インチの画面サイズを選べ、まぶしい日差しでも判読が容易
- 屋内にはWLAN (ET51)、屋外にはWWAN (ET56)
- スリムで軽量でありながら、落下、衝撃、揺れ、埃、水に負けない優れた耐久性
- 交換可能なバッテリー、その場でバッテリー交換、予備バッテリーとのホットスワップ
- 回転式ハンドストラップや内蔵バーコードリーダーを備えたオプションの拡張バックアクセサリ



スキャナ内蔵ET51

行列解消や在庫管理に対応できる
柔軟性

- OSにWindowsまたはAndroidを選択可能
- 8インチのスクリーンと内蔵スキャナ
- ハンドストラップ付きで非常に堅牢な設計
- ハンドストラップと堅牢なフレームが標準装備
- 決済デバイス（その場で課金）のオプション



L10/L10ax XSlate高耐久性 タブレット

並外れた耐久性と究極の接続能力

- 銅鉄マグネシウムフレームより強固、アルミニウムより軽量
- 従来のスレート、最もスリムで軽量のL10
- IP65、ポートカバーは開放、6フィートの高さから落下後も動作可能
- 取り付け可能なキーボードがラップトップ/タブレットの2 in 1を実現
- L10ax Windowsには最速のワイヤレス接続 (Wi-Fi 6Eおよび5G) を装備



L10/L10ax XPad高耐久性タブレット 一体型のハンドルでパワー強化

- XSlateの全機能に加え、持ち運びが簡単になる頑丈なハンドル
- 見事にバランスが取れた人間工学設計で持ち運びが容易
- インハンドル型バーコードスキャナによる高速データ入力
- 取り付け可能なキーボードがラップトップ/タブレットの2 in 1を実現
- L10ax Windowsには最速のワイヤレス接続 (Wi-Fi 6Eおよび5G) を装備



ET80/ET85高堅牢2 in 1 Windowsタブレット 違いを実感できる設計

- 堅牢でありながら、2 in 1の主要な競合製品よりスリムで軽量
- 最も大型のZebra高耐久性タブレット：12インチスクリーン
- 1台で2台分のデバイス：フリクションヒンジ付きの堅牢なキーボードを取り付けることによって、タブレットから真のラップトップに変身
- 最速のワイヤレス接続。ET80：Wi-Fi 6Eに対応/ET85：Wi-Fi 6Eおよび5Gに対応
- 車載とデスクトップに対応する汎用ドッキングソリューション



高耐久性タブレットのポジショニングチャート

お客様の業種と用途の要件に合わせて最適化できるタブレットを見つけてください。



	ET40/ET45	ET40-HC/ ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSlate	L10/L10ax XPad	ET80/ET85
製造	•		•	•	•	•
小売/ホスピタリティ業界	•		•	•		
運輸/物流	•		•	•	•	•
フィールドモビリティ	•		•	•	•	•
倉庫	•		•	•	•	•
公共部門	•			•	•	•
医療		•				

高耐久性タブレットの特徴一覧

当社の幅広いポートフォリオがさまざまなオプションを提供します。

機能	ET40/ET45	ET40-HC/ET45-HC	ET51/ET56	L10/L10ax XSlate	L10/L10ax XPad	ET80/ET85
寸法	8インチ: 8.42インチ x 5.32インチ x 0.45インチ (213.9mm x 134.8mm x 11.4mm) 10インチ: 10.15インチ x 6.41インチ x 0.45インチ (257.9mm x 162.9mm x 11.4mm)	10インチ: 10.15インチ x 6.41インチ x 0.45インチ (257.9mm x 162.9mm x 11.4mm)	8インチ: 9インチ x 5.9インチ x 0.5インチ (228mm x 150mm x 12.7mm) 10インチ: 10.6インチ x 7.1インチ x 0.5インチ (269mm x 181mm x 12.7mm)	11インチ x 7.7インチ x 0.88インチ (280mm x 195mm x 22mm)	11インチ x 10インチ x 0.88インチ (280mm x 256mm x 22mm)	12.1インチ x 8.9インチ x 0.6インチ (308mm x 225mm x 16mm)
ディスプレイ	8インチ/ 20cm、500NIT 10.1インチ/ 26cm、500NIT	10.1インチ/ 26cm、500NIT	8.4インチ/ 21cm、720NIT 10.1インチ/ 26cm、540NIT	10.1インチ/26cm、1,000NIT オプションのアクティブデジタイザ ¹		12インチ/ 30.5cm、800NIT
解像度	8インチ: 1280 x 800 10インチ: 1920 x 1200	1920 x 1200	2560 x 1600	1920 x 1200		2160 x 1440
重量 (タブレットのみ)	8インチ: 1.07ポンド/485g 10インチ: 1.52ポンド/690g	1.54ポンド/699g	8インチ: 1.3ポンド/0.6kg 10インチ: 1.7ポンド/0.8kg	2.7ポンド/1.2kg	3.0ポンド/1.4kg	2.8ポンド/1.3kg
標準バッテリー寿命 ²	8インチ: 最大9.5時間 10インチ: 最大10時間	最大10時間	8インチ: 最大9.5時間 10インチ: 最大10時間	最大9.5時間 最大25時間 (大容量バッテリー使用時)		最大11時間 最大17時間 (予備バッテリー使用時)
オペレーティングシステム	Android		Windows 10 IoT EnterpriseまたはAndroid	Windows 10 Pro、Windows 11に対応可能 (L10ax) またはAndroid		Windows 10 ProまたはWindows 10 IoT Enterprise LTSC
RAM/ストレージ	最大8GB/128GB UFSフラッシュ	4GB/64GB UFSフラッシュ	Android: 4GB/32GB eMMCフラッシュ Windows: 4GB/64GB eMMCフラッシュ	Android: 最大8GB RAM/128GB eMMC L10 Windows: 8 GB RAM/最大512GB SATA L10ax Windows: 最大16GB RAM/512GB PCIe SSD		最大16GB RAM/512GB PCIe SSD
CPU	Qualcomm Snapdragon SM6375		Intel Atom A3950 (Windows) 、Qualcomm SD660 (Android)	Intel Pentium (L10 Windows)、Intel第11世代Core i5/i7 (L10ax Windows)、Qualcomm SD660 (Android)		Intel第11世代Core i5/i7
ワイヤレス	Wi-Fi 6、NFC、GPS (ET45およびET45-HC)、5G (ET45およびET45-HC)		Android: Wi-Fi 5、NFC、GPS (ET56)、4G (ET56) Windows: Wi-Fi 5、NFC、GPS、4G (ET56)	L10 Android: Wi-Fi 5、NFC、GPS、4G L10ax Windows: Wi-Fi 6E、NFC、GPS (オプション)、5Gまたは4G (オプション) L10 Windows: Wi-Fi 5、NFC (オプション)、GPS (オプション)、4G (オプション)		Wi-Fi 6E、NFC、GPS (ET85)、4Gまたは5G (ET85)
コネクタ	USB-C、ドッキング		USB-C、ドッキング	USB-C、2x USB 3.0、イーサネット、Micro SDXC、オーディオ、AC、ドッキング、シリアル (オプション)、HDMI-in (オプション) ³		USB-C、2x USB 3.2、ドッキング、シリアル (オプション)、イーサネット (オプション)
セキュリティ	ソフトウェアのみ		ソフトウェアのみ	Android: ソフトウェアのみ Windows: 顔認識 (L10ax)、指紋リーダー、TPM 2.0、CACリーダー (オプション)、ロックスロット		顔認識、TPM 2.0、指紋リーダー (オプション)、CACリーダー (オプション)、ロックスロット
拡張性	内蔵バーコードリーダー、第2バッテリー、決済、VESAアダプタなど	内蔵バーコードリーダー、VESAアダプタなど	バーコードリーダー、第2バッテリーなど	バーコードリーダー (XPadのみ)、大容量バッテリー、RFIDリーダー、キーボード、キックスタンドなど		内蔵バーコードリーダー、フリクションヒンジ式キーボード、第2バッテリーなど
耐落下衝撃性能	MIL-STD-810H 4フィート (1.2m) の高さからコンクリート面に落下後も動作可能 高耐久性ブート使用時、5.1フィート (1.55m) の高さからコンクリート面に落下後も動作可能	MIL-STD-810H 3.3フィート/1mの高さからコンクリート上のピニールタイルへ落下後も動作可能	MIL-STD-810G 3.3フィート (1m) の高さからコンクリート面に落下後も動作可能 高耐久性ブート使用時、5.9フィート (1.8m) の高さからコンクリート面に落下後も動作可能	MIL-STD-810G (L10) MIL-STD-810H (L10ax Windows) 6フィート (1.8m) の高さからコンクリート上のベニヤ板へ落下後、動作可能		MIL-STD-810H 4フィート (1.2m) の高さからコンクリート上のベニヤ板へ落下後、動作可能 耐久カバー使用時、5フィート (1.5m) の高さからコンクリート上のベニヤ板へ落下後、動作可能
防水・防塵性能	IP65		IP65	IP65 (ポートオープン時)		IP65 (ポートオープン時)
危険な場所での使用に関する認証	×		×	C1D2 ⁴		C1D2構成を利用可能 (高耐久性ブートが必要)

1. 2022年後半よりアクティブデジタイザオプションを利用可能。

2. Androidでのバッテリー寿命 (一般的なユーザープロファイルに基づいて算出)。Windowsでのバッテリー寿命 (MobileMark 2014による)。バッテリーの性能は使用条件によって異なる場合があります。

3. L10ax WindowsではHDMIはご利用いただけません。

4. 2022年後半にC1D2認証取得。

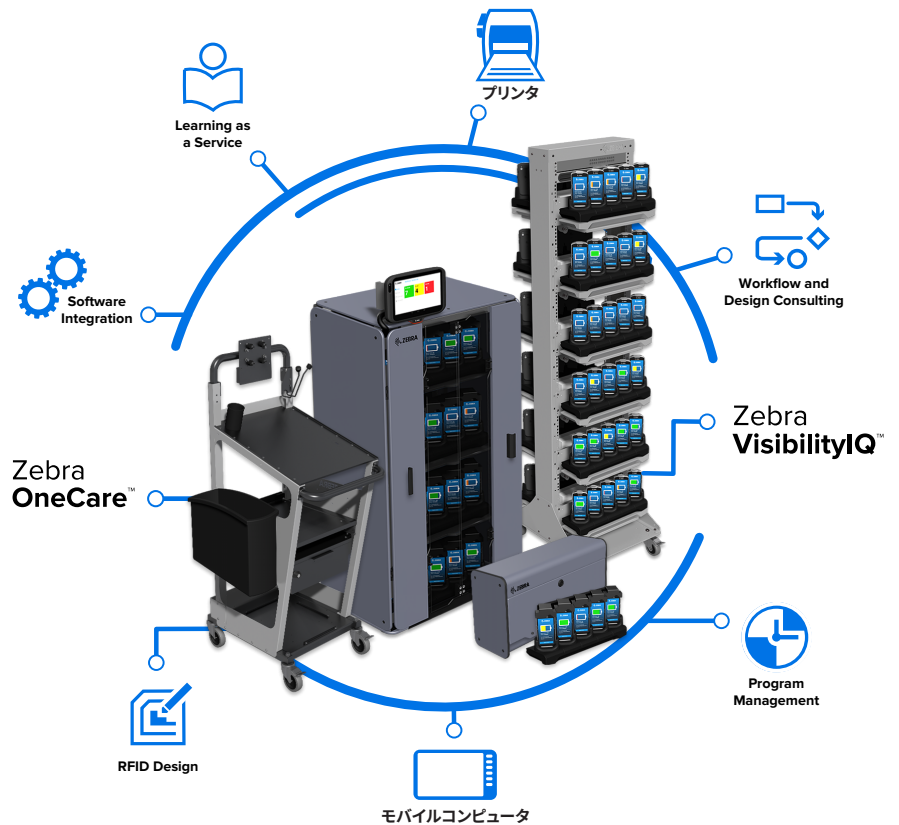
Zebraのインテリジェントキャビネット

エンタープライズモバイルデバイスの保管と管理を最適化

ZebraインテリジェントキャビネットおよびAccess Management Systemで、エンタープライズモバイルデバイスの保管、アクセス、追跡、管理を最適化し、最も効率的なデバイスとスタッフの利用を推進できます。

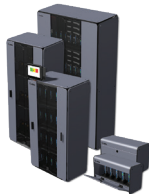
Zebraインテリジェントキャビネット、ラック、クレードルロック、カスタマイズドカートおよびトrolleyは、倉庫、運輸、物流、小売、医療オペレーションにおけるビジネスの迅速化につながる高度なパフォーマンスと最適なセキュリティで、資産とワークフローの連携を確保するのに役立ちます。

- ・ 集約と結合でパフォーマンスを最大化
- ・ 承認されたものだけが認められる方式のセキュリティでデバイスを保護
- ・ ソフトウェア駆動の管理方式でワークフローを自動化
- ・ 概念から導入、採用から運用までのアクセスサポート



標準化されたモジュラーポートフォリオ

カスタムポートフォリオ



Zebra Access Management System (ZAMS)	キャビネット	クレードルロック	カート
<ul style="list-style-type: none"> ・ 権限のあるスタッフによるデバイスアクセスの規制 ・ デバイスの管理と更新 ・ ワークフローの最適化 ・ バッテリーの充電と残り時間の監視 ・ 資産とユーザーをリアルタイムに管理 ・ 拡張レポート 	<ul style="list-style-type: none"> ・ セキュリティ強化オプション ・ ソフトウェア駆動のセキュリティ ・ ハードウェア紛失/損傷の削減 ・ ダッシュボードレポート ・ 充電ステータス ・ デバイスに即座にアクセスできる最適化されたワークフロー 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 機械式ロックによるセキュリティとアカウントビリティ ・ ソフトウェア駆動のセキュリティ ・ ハードウェア紛失/損傷の削減 ・ 充電ステータス ・ Zebraインテリジェントラックおよびキャビネットと互換 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 顧客固有の用途とプロジェクト ・ 顧客固有の環境に基づくカスタマイズされたソリューション ・ ワークフロー自動化と効率化の加速 ・ 倉庫/流通における基本的な使用事例 ・ 設計、導入、統合、採用、ライフサイクル管理において15年以上の実績

Zebraのグローバルサービス

稼働時間と投資対効果 (ROI) を最大化

一貫した最高のパフォーマンスとデバイス稼働時間。これこそまさに、Zebraのメンテナンスサービスで貴社の投資を保護する利点です。想定外の中断、予算外の修理費用などを排除できます。包括的な保証、最先端デバイスとの交換、現場サポート、技術的な問題に関する支援、デバイスのファームウェアサポート、契約の可視化、修理データ、テクニカルサポートの事例、必要なのがどれであろうと、お客様にぴったりなZebra OneCare™ サポートサービスにお任せください。*お客様はさらに、特急での修理と発送、バッテリーメンテナンス、デバイスの試運転と設定、マネージドサービスなどを提供する、柔軟なサービス拡張機能を追加することによって、お客様固有のビジネスクリティカルなニーズに合わせてプランをカスタマイズできます。Zebraのサービスポートフォリオは、あらゆる過程で専門知識を提供いたします。



Zebra OneCare™ Maintenance Plans

Zebraのプランは、予測可能な性能と稼働時間を最大化することで、オペレーションに必要なデバイスの投資価値を守り、クリティカルな業務をサポートすることで業績の向上を支援します。

Zebra Signature Services

Zebra シングニチャサービスをご利用いただくと、新しいテクノロジーを既存のIT環境やワークフローにたやすく統合できるようになります。最先端テクノロジーによるデータの洞察から、新たなビジネス機会を生み出すことができますが、適切なスキルやリソースがなければ、メリットが完全には得られないかもしれません。Zebra シングニチャサービスは、エッジデータソリューションの適用を最適化するための専門知識を提供し、より生産性の高いオペレーションを実現します。

ラーニングサービスは、Video on Device、Know It Now、講師によるトレーニング、オンライントレーニングセッションなど、さまざまな方法で従業員が迅速に馴染めるようにし、貴社のテクノロジー投資の早期回収を支援します。

Software Integrationは、従来のモバイルアプリに適切な移行経路を用意し、モバイルアプリを迅速かつ高いコスト効果でカスタマイズしてZebraのモバイルデバイスに組み込み、ソフトウェアを容易に管理できるようにします。

*サービスの利用可能性、サービス機能、修理所要時間は国によって異なる場合があります。詳細はZebra営業担当者にお問い合わせください。

** VisibilityIQ OneCareを利用できるのはモバイルコンピュータとスキャナのみです

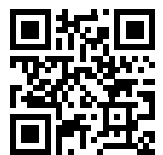
Zebra VisibilityIQ Foresight™

デバイスの状態と利用状況の情報を提供します。履歴データに基づく傾向分析、現状、何も対策を講じなかったらどうなるかという実用的な予測情報が得られます。マルチソースのデータ集約と機械学習アルゴリズムがデバイス在庫のしきい値アラートとともに色分けされた情報を示す、統合ソリューションをもたらします。

Zebra VisibilityIQ™ OneCare™

Zebra モバイルコンピュータ/スキャナ向けのすべてのZebra OneCare メンテナンスプランに含まれています。デバイスの修理、事例の傾向、契約更新、LifeGuard™のセキュリティステータスなどに関連するレポートと分析に対して、クラウドベースの可視化が可能です。**

お客様が最高のパフォーマンスを発揮できるように最適化された高耐久性タブレットをご覧ください。 zebra.com/tablets にアクセスしてください。



ゼブラ・テクノロジーズ・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区千代田 1-5-2 内幸町平和ビル 14F
TEL 0066-33-821700 (フリーダイヤル) FAX 03-3580-8301

Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
182 Cecil St. #08-01 Fraser Tower, Singapore 069547
TEL +65-6858-0722 FAX +65-6885-0838

ZebraおよびZebraヘッドグラフィックは、世界の多くの国々で登録されたZebra Technologies Corporationの商標です。AndroidはGoogle LLCの商標です。Wi-Fi™はWi-Fi Alliance®の商標です。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。©2022 Zebra Technologies Corp. and/or its affiliates. 06/30/2022