

ZQ511/ZQ521 RFIDモバイルプリンタ

過酷な環境の中でも出先でオンデマンドのUHF RFID印刷が可能

Zebra ZQ500シリーズの堅牢性がさらに向上。高品質なZQ511およびZQ521プリンタはともにRFIDモデルを揃え、最大の堅牢性を誇る軍用設計とクラス最高のモバイル印刷機能が融合されています。UHF（極超短波）RFIDラベルをどこからでもオンデマンドで印刷・エンコードできます。驚異の耐久性を実感してください。要求の厳しい屋内外の条件に耐えるように堅牢設計されており、モバイルデバイスを使用する際にありがちな落下、転倒、事故や、過酷な環境にも対応できます。新機能の追加、耐久性の強化、比類のないバッテリー容量を提供し、同じようにハードなユーザーに最適なプリンタです。



耐久性と信頼性に優れた、高堅牢設計

市場で最も堅牢なプリンタ

過酷な現場にも耐えるモバイルプリンタが必要です。ZQ511/ZQ521 RFIDプリンタは、耐落下・耐衝撃性能はMIL-STD 810G規格に準拠する設計で、IEC68-2-32規格の転倒試験（3.3フィート/1mの高さから1,300回の転倒後、動作可能）をクリアしており、一般のモバイルプリンタよりも優れた耐久性を発揮します。

IP54規格適合の固形物や液体の侵入保護を提供しているため、保護ケースも不要です。

これでもまだ超高堅牢モバイルプリンタであるという証明が不十分であるお客様のために、標準の耐落下衝撃性能を6.6フィート/2mから10フィート/3mに上げてIP等級をIP65に高めるオプションの装甲ケースをご用意しています。

長期間の耐用

新しいオーバーモールドはZQ500 RFIDシリーズ プリンタの寿命を更に伸ばし、最後まで美しい外観を維持します。

あらゆる レシート、RFIDタグ、ラベルやライナーなしのメディアをサポート

その場でオンデマンドのRFID印刷

3インチ（72mm）および4インチ（104mm）の印刷幅で、オンデマンドのレシート印刷用に最適化されたZQ511/ZQ521 RFIDプリンタは、あらゆる追跡ニーズに対応するUHF RFIDタグを含め、各種ラベルも印刷します。ZebraはRFIDモビリティにおいて業界をリードしており、包括的なRFIDポートフォリオに含まれているモバイルプリンタによって、エラーを減らし、その場でRFIDラベルの印刷とエンコードを行うことができます。

Zebraのアダプティブエンコード技術により、RFIDメディアの自動キャリブレーションが可能です。



過酷な業務の中で、高い堅牢性と信頼性を発揮するモバイルプリンタ
詳細は www.zebra.com/zq500 をご覧ください。

移動中のパワー、機能性、最高のパフォーマンスを実現

印刷品質と印刷能力を最適化

一貫して卓越した印刷品質とパフォーマンスがビジネスには重要です。プリントヘッド、印刷メカニズム、およびプロセッサを一新し、メモリを増量することでこれを実現しました。ZQ500 RFIDシリーズの二次Bluetooth通信チャンネルは業務を予定通りに遂行できるようユーザーをサポートします。一次チャンネルがプリンタに印刷ジョブを送信する一方で、二次チャンネルがデバイス管理などの追加機能を実行します。

また、文字のみの印刷時に印刷速度を上げる「ドラフトモード」(毎分5インチ/127mm以上)も備えています。特許取得済みのZebraのPower Smart Print Technology™が最高品質の印刷に必要な電力量だけを消費するため、1回のバッテリー充電でより多くの作業が可能です。しかも、改良された温度補正機能により、低温・高温下でも一貫してシャープな印刷品質を実現します。

より多くを実行するためにチームにパワーを

ZQ511とZQ521 RFIDプリンタの大容量3250mAh PowerPrecision+バッテリーがあれば、どんなに長時間のシフトにも対応できます。バッテリーを節約するために、プリンタは何も操作しない状態が続くとスリープモードになり、印刷ジョブを送信すると自動で起動します。

どこでも接続を維持

802.11ac Wi-Fiおよび最新のセキュリティプロトコルに加え、Bluetooth ClassicとBluetooth Low Energyをサポートし、高速かつ安全な接続をお約束します。802.11acとBluetoothを同時に運用するデュアルラジオにより接続性を高めます。

運用と管理が容易

マニュアルは不要

ZQ500 RFIDシリーズはあらゆるユーザーのために設計されたプリンタです。シンプルなユーザーインターフェースで、プリンタの不慮の設定変更を防止します。ボタンが大きいので手袋をしたままでも正確に操作できます。メディアの装着が容易なので短時間でサプライ品の交換が可能

Zebra Print DNA - プリンタに組み込まれている優位性

Print DNAの一連のソフトウェア機能は、Zebraがテクノロジー、ユーザー、膨大な使用事例について学んだあらゆることを活用します。リモート管理ツール、最高のセキュリティ、継続的なアップデートを利用して、一歩先に立ち、ZQ500シリーズRFIDモバイルプリンタが最高のパフォーマンスで動作するようにしてください。

Zebra Print DNAツールとアプリケーションにより、さまざまな環境とインフラストラクチャに合わせ、手間をかけずに印刷アプリをカスタマイズして導入できます。使いやすいセットアップウィザード、リモートアクセス、効率的な手順によって迅速に導入できます。ネットワーク上のモバイルプリンタをいつでもどこでも容易に管理して維持し、潜在的な脆弱性を明らかにして、セキュリティ攻撃に備え、一般的なITの問題を軽減する能力をIT部門に与えましょう。

プリンタのリモート管理が容易

ZebraのPrinter Profile Manager Enterpriseは、フル装備のリモートプリンタ管理ソリューションです。ネットワークに接続されたモバイルプリンタのリアルタイム可視化が実現し、モバイルプリンタが世界中どこにあると、いつでもどこからでも容易に管理できるようになります。ブラウザベースのアプリケーションを使用してPrint DNAプリンタを発見し、設定を作成して配布し、各自のスケジュールでプリンタを更新しましょう。

サプライ品、サービス、サポート

Zebra純正サプライ品

RFIDソリューションを有効活用するには、高性能の感熱ラベルとインレイが必要です。ZebraはRFIDに関するあらゆるソリューションの信頼のエキスパート。適切な材質と粘着シールを使用した試験済みのRFIDラベル/タグ、高性能を誇るインレイとチップなど、貴社の用途に合わせてカスタマイズされたエンドツーエンドのRFIDソリューションを提供しています。24時間以内に発送できる豊富な在庫ラインナップの中からお選びいただけます。または、用途の要件に合わせてソリューションを作成することもできます。ZebraのRFIDラベルは貴社の全部門でRFIDの最大のメリットを発揮します。

必要な時に必要なサービスを提供

Zebraプリンタへの投資は、より優れた顧客サービスと業務効率を向上させます。Zebra OneCareでは、予測可能な性能を確保して、予算外の修理費を排除できるようになりました。他社には真似できないZebra直接のテクニカルサポートはもちろん、不測の損傷や指定の修理所有時間を含む包括修理サービスをご利用いただけます。Zebraの可視化サービスは、プリンタの可用性を向上させてワークフロー内での使用を最適化するために必要なプリンタの動作情報に関してリアルタイムの知見を提供します。

確実な安心

ZQ511とZQ521 RFIDプリンタは2年間の標準保証を通じて製品の保護を高め、よりよい投資価値を提供します。

作業を快適にするアクセサリ

作業を快適にするアクセサリがチームの業務効率を向上させます。電源や充電器から、車載マウント、保護オプション、クレードルなどに至るまで、ZQ500 RFIDシリーズのアクセサリ全一覧は、www.zebra.com/mobile-printer-accessoriesのモバイルプリンタアクセサリガイドをご覧ください。

アクセサリ

アダプタ



ACアダプタ:PowerPrecision+バッテリーを用いてZQ500シリーズプリンタを充電する際は、必ずACアダプタと接続してからコンセントに接続してください。充電中もレシートやラベルの印刷やその他の機能が利用できます。

プリンタの内蔵バッテリーを充電する際は、ZQ500シリーズプリンタ(または充電クレードル)とACアダプタを接続してください。

デュアル充電の車載アダプタ:車のライター電源アダプタを使用し、ZQ500シリーズプリンタとTC70、TC72、TC75、またはTC77モバイルコンピュータを同時に充電できます。

車載用クレードル



1台のZQ500シリーズプリンタをテーブルトップ/カウンタートップにドッキングしたり、車内やフォークリフトにマウントして充電可能です。開放型、車用シガーアダプタ、またはACアダプタの電源と一緒に注文する必要があります。粉塵や液体の侵入を防ぐIP43規格に準拠しています。

ZQ500シリーズプリンタと互換性があります(拡張バッテリーあり/なし、装甲ケースあり/なしのいずれも可)。

RAM取付アームに取付可能です。USBによる接続には、特定のドライバが必要です。

4連パワーステーション



同時に4台までのZQ500シリーズプリンタのドッキングと充電が可能です。装甲ケースに入ったプリンタもサポートします(拡張バッテリーあり/なしのいずれも可)。電源には4スロット充電ステーションが同梱されています。

12~24V DC電源



車用開放型または車用シガー電源アダプタを介して12~24V DC電源でZQ500シリーズプリンタを充電します。プリンタのバレルジャックまたは車載用/シングルスロットプリンタ充電クレードルに接続します。

バッテリー充電器

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ511/ZQ521 RFIDモバイルプリンタ



3スロットバッテリー充電器

同時に3台までZQ500シリーズプリンタ用PowerPrecision+リチウムイオンバッテリーを充電可能です。3スロットバッテリー充電器は電源および電源コードを同梱しています。

1スロットバッテリー充電器

1台のZQ500シリーズプリンタ用PowerPrecision+リチウムイオンバッテリーを充電可能です。(AC電源内蔵タイプ)。電源コードを同梱しています。

装甲ケース



耐落下衝撃仕様を3m/10フィートに向上させ、ポートを密閉し、過酷な使用環境に関するIP65規格を向上させます。拡張バッテリーパック、4スロットプリンタパワーステーション、およびシングルスロット充電クレードルと共に使用できます。

仕様

RFID機能

- UHF EPC Gen 2 V2、ISO/IEC 18000-63およびRAIN RFIDプロトコル準拠のタグをサポート
- アダプティブエンコード技術により、RFIDの設定が簡単なため複雑なRFID設置ガイドが不要
- RFIDジョブ監視ツールによるRFID性能の追跡
- RFID ZPLコマンドによる既存のZebra RFIDプリンタのサポート
- 業界標準の複数ベンダーチップベースシリアル化 (MCS) をサポート
- ATA仕様2000と互換性のあるユーザーメモリのブロックパーマロッキングをサポート
- 統合RFIDリーダー/エンコーダ
- 16mmの最小ピッチでのタグの印刷とエンコード

標準機能

- Android、Apple iOS、Windows® Mobileとの接続
- Bluetooth仕様4.1 EDR + LE
- WLAN 802.11ac
- 高速ローミング (802.11r) をサポート
- 3250mAh PowerPrecision+ (回収可能充電式リチウムイオンバッテリー)
- USB On-The-Goポート (オプションのストレインリリーフ付き)
- 将来の印刷を予想してバッテリー消費と印刷速度を最適化するPower Smart Print Technologyを採用
- バーコード、テキスト、グラフィックのダイレクトサーマル印刷
- 固形物や液体の侵入保護はIP54に準拠
- 耐落下・耐衝撃性能はMIL-STD 810G規格認証を取得済み
- 6.6フィート/2mの高さからコンクリート面への複数回落下後、動作可能
- 転倒試験のIEC68-2-32規格に準拠。3.3フィート/1mの高さから1,300回の自由落下後、動作可能
- 簡潔で見やすいLCDにバッテリーと無線のステータスを大きなアイコンで表示
- 両面ティアバーにより、どちらの方向にも綺麗に切り取ることが可能 (ライナーなしSKUでは使用不可)
- 垂直方向および水平方向の印刷に対応
- どのような向きでも使用可能
- 様々なロール幅に合わせて調節可能な中央装填
- メディアの装填が容易なクラムシェル型
- ラベルオドメーター (積算式印字距離計)
- XML対応
- 常駐の固定フォントおよびスケラブルフォント
- 中央位置固定センサマークメディア検出 (注: RFIDモデルはギャップ検知をサポートしていません。)
- 低温でも優れた印刷性能を発揮するために印刷速度を最適化/調整する低温補正モード
- PPME、Mirror、SNMP、WebServer、AirWatch®およびSoto Connectors、および Wavelink Avalanche®
- Wi-Fi経由のNTP (ネットワークタイムプロトコル) 対応
- スリープモードをサポート、Bluetooth、Wi-Fi、タッチによるウェイクアップ
- RTC (リアルタイムクロック) をサポート (タイムスタンプ証明書はWLANモデルのみ)
- QRコードがウェブページのヘルプページにリンク、LCDには非表示
- Zebra Print Touchにより、Bluetoothのペアリングが簡単になり、NFC (近距離無線通信) 対応デバイスでウェブページのページが起動

物理特性

寸法	ZQ511 : 5.9インチ (長さ) x 4.7インチ (幅) x 2.4インチ (高さ) 150mm (長さ) x 120mm (幅) x 62mm (高さ) ZQ521 : 6.2インチ (長さ) x 6.1インチ (幅) x 2.6インチ (高さ) 158mm (長さ) x 155mm (幅) x 67mm (高さ)
重量 (バッテリー装着時)	ZQ511 : 1.39ポンド / 0.63kg ZQ521 : 1.73ポンド / 0.79kg

プリンタ仕様

オペレーティングシステム	Link-OS®プリンタオペレーティングシステム
解像度	203dpi解像度 (8ドット/mm)
メモリ	256MB RAM、512MBフラッシュ (標準) 8MB RAM、64MBフラッシュ (ユーザーが利用可能)
最大印刷幅	ZQ511 : 2.83インチ / 72mm ZQ521 : 4.09インチ / 104mm
最大印刷速度	最大5インチ (127mm) / 秒 (ドラフトモード有効時)
メディアセンサー	固定式中央配置センサーによるブラックマークメディア検出

印刷長	最大: 39インチ
電源	3250mAh (公称)、取り外し可能な充電式 PowerPrecision+リチウムイオンバッテリー、6500mAh拡張バッテリーのオプションあり

メディア特性

最小/最大メディア幅	ZE511 : 1.38インチ / 35mm ~ 3.15インチ / 80mm + 1mm ZQ521 : 2.0インチ / 50.8mm ~ 4.45インチ / 113mm + 1mm
最大メディアロール寸法	ZQ511 : 2.0インチ / 51mm ZQ521 : 2.24インチ / 57mm
最大メディア厚	ラベル: 0.0063インチ / 0.1600mm、タグ・レシート: 0.0055インチ / 0.1397mm
最小メディア厚	全メディア: 0.05842mm / 0.0023インチ
メディアタイプ	ブラックマークRFIDラベル、レシート、タグ 注: ZQ511R/ZQ521Rは、ブラックマークRFIDメディアを必要とし、ギャップ検知には対応しません

動作特性

環境	動作温度: -4°F ~ 131°F / -20°C ~ 55°C 動作湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと) 充電温度: 32°F ~ 104°F / 0°C ~ 40°C クレードル温度: 32°F ~ 122°F / 0°C ~ 50°C 保管温度: -22°F ~ 150°F / -30°C ~ 66°C 保管湿度: 10% ~ 90% (結露なきこと)
機関承認	排出量: FCC Part 15, Subpart B, EN55022 Class-B, EN55024, ICES-003, EN55032, EN301489
セキュリティ	FIPSサポートはプリンタOSのダウンロードとして無料でご利用いただけます。詳細はZebra営業担当者にお問い合わせください。

ファームウェア

CPCLおよびZPL®プログラミング言語
ZBI 2.x™: プリンタのスタンドアロン使用や周辺機器への接続、その他を可能にする効果的なプログラミング言語

オプション

- 非RFIDエンコーディング

バーコードシンボル体系

- CPCLバーコードシンボル体系**
- バーコード比: 1.5:1, 2:1, 2.5:1, 3:1, 3.5:1
 - 線形 (1D) バーコード: コード39、コード93、UCC/EAN128、コード128、Codabar (NW-7)、Interleaved 2-of-5、UPC-A、UPC-E、2および5桁のアドオン、EAN-8、EAN-13、2および5桁のアドオン
 - 2Dバーコード: PDF417、MicroPDF417、MaxiCode、QRコード、GS1/DataBar™ (RSS) family、Aztec、MSI/Plessey、FIM PostNet、Data Matrix、TLC39
- ZPLバーコードシンボル体系**
- バーコード比: 2:1, 3:1, 5:2, 7:3
 - 線形 (1D) バーコード: Code 11、Code 39、Code 93、Code 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN 2桁または5桁拡張付きUPC-AおよびUPC-E、Planet Code、Plessey、POSTNET、Standard 2 of 5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar、GS1 DataBar (RSS)
 - 2Dバーコード: PDF417、MicroPDF-417、Code 49、TLC39、Maxicode、Codablock、Data Matrix、QR code、Aztec

フォントキャラクターセット

標準フォント	25ピットマップ、1スムーススケラブル (CG Triumvirate太字長体、Agfa Monotype CorporationのUFST®を含む)
全モデルと品番に含まれる	スケラブルフォント: Swiss721 (ラテン文字、キリル文字、ヘブライ文字、アラビア文字をサポート)

市場と用途

運輸/物流

- パレットレベルのタグ付け
- フィールドサービス
- 店舗への直接配送
- 航空会社の手荷物タグ
- 郵便/小包

医療

- 資産管理
- 検体の追跡
- 薬局の在庫

製造/倉庫業

- 資産のタグ付け
- フィールドサービス
- 店舗への直接配送
- パレットレベルのタグ付け
- 梱包/ステージング/クロスドッキング/ラベリング

政府

- 部品の追跡
- 資産管理
- ディフェンスロジスティクス
- 大麻法規制のコンプライアンス

小売/ホスピタリティ

- 店頭のRFID例外タグ付け
- クリック&コレクトのラベル印刷
- 食品サプライチェーンのトレーサビリティ

PRODUCT SPEC SHEET

ZQ511/ZQ521 RFIDモバイルプリンタ

サポートする追加のアジア言語フォント	グループA: インドネシア、台湾、韓国、マレーシア、オーストラリア、ニュージーランド、スリランカ、インドをサポートする品番に含まれるフォント: 中国語繁体字 (スケーラブル): NotoMono、Bitmap: 24x24 MKai、16x16 New Sans MT、韓国語 (スケーラブル): NotoMono グループB: シンガポール、タイ、フィリピン、香港、ベトナムをサポートする品番に含まれるフォント: 中国語繁体字 (スケーラブル): NotoMonoとBitmap 16x16 NewSans MT タイ語 (スケーラブル): Angsana、ベトナム語 (スケーラブル): SourceCodeProとBitmap 16x16 Utah グループC: 中国をサポートする品番に含まれるフォント: 中国語簡体字 (スケーラブル): HansとBitmap 24x24 Msung、16x16 SimSun グループJ: 日本をサポートする品番に含まれるフォント: Scalable NotoMonoとSquare Gothic J MT、Bitmap 16x16、24x24 Square Gothic J MT
---------------------------	---

通信およびインターフェース機能

以下をサポートするZebraNet® 802.11ac無線:

- WPAとWPA2 (AES暗号化)
- 802.1x (WEP、WPAまたはWPA2)
- EAP-FAST、EAP-TTLS、EAP-TLS、PEAP、LEAP
- 802.11d、802.11i、802.11r
- 同時Bluetooth 5.2対応¹/802.11acマルチポート無線
- Wi-Fi認証
- PMK (ペアワイズマスターキー) キャッシングを使用した高速ローミング、OKC (便宜的キーキャッシング)、EAP高速セッション再開、または802.11r

Bluetooth 4.1 (ClassicおよびBLE) 無線

- セキュリティモード1-4
- 「Made for iPod/iPhone/iPad」(MFi) 認証
- キーボンディング

有線通信仕様

- USB 2.0フルスピードオンザゴーインターフェース (12Mbps)
- オプションのストレインリリーフ付きMicro-ABコネクタ

製品保証

材質または製造上の欠陥に対するZQ511およびZQ521プリンタの保証期間は出荷日から2年間です。(注: バッテリーおよびプリントヘッドは消耗品扱いになります。Zebraのバッテリー保証は出荷日から1年間、プリントヘッドは出荷日から6か月です。Zebraの保証条項の全文は、次の製品保証対象外リストをご覧ください。

www.zebra.com/warranty

推奨サービス

Zebra OneCare EssentialおよびSelectサービス。詳細については以下のサイトをご覧ください。

www.zebra.com/zebraonecare

(注意: ご利用いただけるサービスは地域によって異なります。)

Print DNAソフトウェア

Print DNAは、組み込みアプリケーション、ユーティリティ、ツールによってZebraのプリンタを迅速かつ安全に稼働させ、あらゆるタイプのユーザーに、ライフサイクル全体を通じて最高のプリンタ体験を提供できるようにするソフトウェアスイートです。詳細については以下のサイトをご覧ください。

www.zebra.com/printdna

脚注

バージョン5.2のエラッタ修正のみ対応。今後のアップグレードおよびアップデートで対応する追加機能はありません。

最適な印刷品質とプリンタ本来の性能を引き出すためにも、Zebra純正サプライ品をご利用ください。仕様は予告なしに変更される場合があります。



ゼブラ・テクノロジー・ジャパン株式会社
〒100-0011 東京都千代田区内幸町 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