



Zebra® ZD500R™ UHF RFID プリンタ

コンパクトで使いやすいデバイスに拡張機能を内蔵

ZD500R は、業界をリードする Zebra のサーマルデスクトッププリンタの製品ラインに UHF RFID 印刷とエンコーディング機能を追加することにより、Zebra の RFID プリンタの製品範囲を拡大する目的で開発されました。スペースが限られている場合のアプリケーションのために設計されたコンパクトな ZD500R は、小売店舗内のエクセプションタギングなどで技術サポートスタッフが不在の現場でのアプリケーションに最適です。簡単な、ワンタッチ印刷とエンコーディング、直接的なローディングおよび、自動 RFID キャリブレーションが可能です。プリンタは、感熱紙方式と熱転写印刷の双方をサポートし、すべての主要なサプライヤーからのインレイとの互換性があります。

ZD500R は、多様な RFID ラベルおよび、小さいアイテムレベルハンダタグから、大規模なケースとパレット用ラベル印刷に使用可能です。ZD500R は、互いに接近して配置されている RFID インレイを符号化することにより、低ビヒクルコスト、ビヒクル廃棄物を少なくし、ロールの変更回数を少なくできます。

このプリンタは、パラレル、シリア

ル、USB、およびイーサネット接続、大容量メモリ；および、Zebra プログラミング言語を含む標準的な機能により最も要求の厳しいアプリケーションに対応することができます。オプションには、カッターとピーラー、Bluetooth® と Wi-Fi® 認証通信、高解像度印刷が含まれています。

グローバル・オペレーションを統合することにより、任意の場所から管理することが大幅に容易になり、プリンタの機能を強化する強力なアプリケーションと Zebra の革新的なソフトウェア・プラットフォーム：ZD500R は Zebra の最新 Link-OS™ 環境を活用しています。

Link-OS クラウド接続アプリケーションを搭載した ZD500R は、任意のポートからデータを転送し、直接かつ安全にクラウドに接続することができます。

Link-OS Print Touch™ アプリは、Zebra ハウツー・ビデオや製品サポートを含むユーザーが必要とするデータへの即時アクセスを可能にし、簡単にタップするだけで NFC 対応デバイスへと ZD500R をペアリングすることができます。

以下のアプリケーションに最適

- **小売業**
 - アイテムレベルのエクセプションタギング
 - インストアの返品タグ付けや表示
 - 販売促進とその他の項目
- **ヘルスケア**
 - 検査サンプル
 - 患者識別
 - 資産管理
- **製造業**
 - 仕掛品
 - ケース/パレットの管理
 - パーツタギング
 - 資産管理
- **政府/ DOD コンプライアンス**
 - ドキュメント管理
 - MIL STD129 コンプライアンス
 - 証拠の管理
- **接客業とレジャー産業**
 - RFID リストバンド
 - チケット発券
 - 点呼名簿管理
 - キュー管理

仕様一覧*

プリンタ名

ZD500R

RFIDの特長

- UHF EPC Gen 2 V1.2/ISO 18000-6C との互換性のあるタグをサポート
- 印刷 0.6"/16 ミリメートルの最小ピッチのタグの印刷および、コーディング
- 適応符号化技術は、RFID のセットアップを簡素化し、複雑な RFID の配置ガイドラインを排除
- RFID のジョブモニタリングツールは、RFID パフォーマンスを追跡
- RFID の ZPL™ のコマンドは、既存の Zebra RFID プリンタとの互換性を提供
- 業界標準のマルチベンダーチップベースのシリアル化 (MCS) のサポート
- ATA 仕様 2000 と互換性のあるユーザメモリのブロックパーマロッキング (permalocking) をサポート
- 一体化 ThingMagic® RFID リーダ/エンコーダ

プリンタの特徴

- 熱転写または、感熱紙プリント方式
- ZPLプログラミング言語
- デュアルウォールフレーム構造
- プリントヘッドとプラテンのツールレス交換
- 簡単メディア装填用 OpenAccess™ 機能
- 素早く簡単にリボン装着
- 単純化メディアキャリブレーション
- 接続性: USB、パラレル、シリアル、イーサネット
- リアルタイムクロック
- 液晶ユーザーインターフェース
- Energy Star® 認定
- Link-OS 対応
- プリントタッチアプリ
- 3" メディア・コアアダプタ

プリンタ仕様

解像度

- 1mm 当たり 203DPI/8 ドット
- 1mm 当たり 300dpi/12 ドット (オプション対応)

メモリ

- 128 メガバイト標準 SDRAM メモリ (ユーザ利用可能メモリ: 4MB)
- 256 メガバイト標準フラッシュメモリ (ユーザ利用可能メモリ 56 メガバイト)

最大印刷幅

4.09"/104mm

最大印刷長

39"/990mm

最大印刷速度

- 毎秒 6"/152mm (203dpi)
- 毎秒 4"/102mm (300dpi)

メディアセンサー

マルチポジションギャップと移動可能なブラックライン用のメディアセンサー

メディア特性

ラベルと台紙の長さ

- 最大非連続: 39"/990mm
- ティアオフモード使用時の最小値: 0.25"/6.35mm
- ラベルプレゼンテーションセンサー使用時の最小値: 0.5"/12.7mm
- カッター使用最小値: 1"/25.4mm

ラベルと台紙幅

0.75"/19mm ~ 4.25"/108mm

メディアロールサイズ

- 最大外径: 5"/127mm
- コア内径: 0.5"/12.7mm、1"/25mm、1.375"/35mm、1.5"/37.1mm、3"/76mm

媒体の厚さ

0.003"/0.08mm ~ 0.012"/0.305mm

メディアタイプ

ロールフェッドまたは、ファンフォールド、ブラックラインありあるいは、なしダイカットまたは、連続感熱紙ラベル、タグ・ストック、連続レシート用紙、リストバンド

リボン特性

- 最大外径: 1.36"/35mm
- 標準長さ: 244/74mm
- 比率: メディア対リボンのロール 1:1
- 幅: 1.33"/33.8mm~4.3/109.2mm
- コア内径: 0.5"/12.7mm

動作特性

環境特性

- 動作温度: 40°F/4.4°C~105°F/41°C
- 保存温度: -40°F/40°C~140°F/60°C
- 動作湿度: 10%~90% RH 結露なきこと
- 保存湿度: 5%~95% R.H 結露なきこと

電気的特性

- 自動検出可能 (PFC 準拠)
- 100-240VAC、50-60Hz

機関による認証

- エミッション: FCC パート 15、サブパートB、VCCI、C-TICK
- 排出量と感受性: (CE): EN55022
- クラス B、EN61000-3-2、EN61000-3-0、EN55024、CCC、CCX、Wi-Fi 認定
- 安全性: IEC60950-1:2005+ A1: 2009、EN60950-1:2006+ A11: 2009+ A12: 2011+ A1: 2010+ AC: 2011、UL60950-1:2007 R12.11、CAN/CSA-C22.2 No 60950-1-07+ A1: 2011 および TUV NRTL



物理的特性

- 幅: 7.6"/193mm
- 高さ: 7.5"/191mm
- 奥行: 10"/254mm
- 重量: 4.9 ポンド/2.2 キロ

リンク OS のソリューション

ソフトウェアツール

- プリンタ統合: Zebra は、既存のシステムへの Zebra デバイスの統合を支援するために設計アプリや製品を提供
- プリンタ管理: デバイス管理ツールの Zebra サイトを使用して地域毎にまた、グローバルに印刷操作を管理
- 開発者ツール: ドキュメント、ソースコード、プログラミング言語、テンプレートなどを含む、独自のアプリケーションを作成するために必要なツールが完備

ファームウェア

- ZPL II®
- Web 表示
- アラート
- ZBI™

コミュニケーションとインタフェース機能

- RS-232 オートセンシングシリアルインターフェース、DB-9 (標準)
- USB V2.0 は、双方向 (標準)
- Centronics® パラレル (標準)
- イーサネット: 10/100 インターナル (標準)
- ワイヤレス: 802.11 a / b / g / n と Bluetooth V3.0 (オプション)

フォント/グラフィックス/バーコード形式

フォントと文字セット

- 16 常駐拡張可能 ZPL II ビットマップフォント
- 2 常駐スケーラブル ZPL フォント
- ネイティブオープンタイプフォントのサポート
- 多言語、オンデマンド感熱印刷のための Unicode® 標準準拠

グラフィック機能

- カスタムロゴを含むユーザ定義のフォントおよびグラフィックスをサポート
- ZPL II 描画コマンド-ボックスおよび、ライン用

バーコードシンボル

- バーコード比率: 2:1 (非回転)および、3:1
- リニアバーコード: コード11、コード39、コード93、コード128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、EAN-14、UPC-A と UPC-E、EAN2 または 5 桁拡張機能付き、Plessey、POSTNET、標準 5 の 2、産業 5 の 2、Interleaved 5 の 2、LOGMARS、MSI、Codabar および、GS1DataBar (旧称 RSS)
- 2 ディメンショナル: PDF417、MicroPDF417、Code49、Maxicode、Codablock、Data Matrix、QR code、Aztec

オプションとアクセサリ

- 細かいディテールと鮮明な画像のための 300dpi の印刷解像度印刷
- ワイヤレス: 802.11 a / b / g / n と Bluetooth v3.0
- ディスプレイセンサー: ラベルピールと存在センサによるプレゼン
- 様々なメディアタイプ対応カッター
- スタンドアロンの印刷ソリューションのための ZKDU と KDU Plus™ キーボード表示ユニット



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 Technologies, ZebraおよびZebra ロゴは商標またはZebra Technologies Corporationの登録商標でありライセンス登録されています。その他の商標はすべて、それぞれの所有者に帰属します。© 2015 Zebra Technologies Corporation. All rights reserved.

お問い合わせ先

オカバマーキングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10

☎ 0120-033-539 FAX:03-5379-1084

※携帯電話をご利用のかたは03-5379-5501へお電話ください。

拠点:札幌・仙台・新潟・金沢・名古屋・大阪・広島・高松・福岡

URL: www.okabe-ms.co.jp