

# Zebra ZT510産業用プリンタ

## さらなる性能と価格のバランスで、105SLPlus を新たな高みに

性能と価格の最適なバランスを取るように設計された ZT510 は、産業用プリンタに必要な中核機能を費用効果に優れた価格で提供します。業界トップの先行 Zebra® 105SLPlus™ プリンタをベースに開発された ZT510 は実績のある高耐久性の設計および構造に加えて、先進の管理および監視機能を提供します。このため、業務の円滑な遂行を維持する常時の信頼性だけでなく、将来的に発生するあらゆる課題にも対応できる先進機能と長寿命を、特別に手頃な価格で手にすることができます。



# Q Q

## Link-OS® で優れた可視性と上一十管理、 容易な保守を実現

インテリジェントなクラス最高の Zebra Link-OS 環境は、印刷プロセスのリア ルタイムステータスと機能に対する詳細な情報を提供します。Link-OS を使用すると、クラウドベースの単一アプリケーションを使用して、ルーティング、ファームウェア更新、プリンタ構成などを、現場またはリモートから管理できます。さらに、Virtual Devices、Profile Manager、近距離無線通信(NFC)、Print Touch などのアプリケーションを使用すると、統合、更新、サポートの利用が簡単になります。

## 卓越した性能をお手頃な価格で

Zebra の産業用プリンタは優れた耐久性、高速印刷、長寿命、ほかに例を見ない信頼性でよく知られています。ZT510 はこの実績を手頃な価格で実現しながら、以下の利点を提供します。

## 高信頼性によるダウンタイムの削減

必要とされているのはお客様の重要なプロセスをサポートしながら、常に増大する需要の一歩先を行くプリンタシステムです。世界に名だたる高品質な Zebra の印刷機構と、常時最適な性能を実現する内部部品を搭載した ZT510 は、常に卓越した品質を提供することで、コストのかかるダウンタイムを削減します。

## 過酷な環境でも比類のない耐久性を実現

全金属設計と堅牢な構造、密閉されたドーム型ボタンによって埃、塵、湿気の侵入を防ぐ ZT510 は、最も過酷な製造および倉庫環境でも問題なく機能します。耐久性に優れたこの堅牢なプリンタは、何年にもわたる連続稼働と、極端な温度、屑、手荒な取扱いにも耐えるように設計されています。

## コストパフォーマンス

ZT510 はコスト意識の高い企業に最適で、次世代のプリンタ性能を特別に手頃な価格で提供します。高いデューティサイクル、高耐久の信頼性、高速処理、高度な Link-OS™ 機能、および必要とされるすべての基本機能を、不要な追加コストなしで提供します。また、ENERGY STAR® 認定を受けているので、ランニングコストにも自信があります。

## 多様な運用環境に対応したオプション

USB、シリアル、Gigabit Ethernet、Bluetooth® LE を含む各種の標準通信オプションを搭載した ZT510 は、容易に既存システムに統合し、多様なネットワークに接続することができます。また、パラレル、802.11a/c (Bluetooth® 4.0 使用)、USB ホスト、IPv6 をオプションでも使用できます。

## 購入後もアップグレード可能

ZT510 は、ハードウェアアップグレードの簡素化、一般的なデバイス管理ソフトウェアとのシームレスな統合、使いやすい Link-OS アプリケーションによるソフトウェア更新の効率化を通じて、お客様の将来的なビジネスニーズに合わせて拡張および変更できるように設計されています。

## パフォーマンスを高める追加機能

複雑なグラフィックのスループットを向上する高速プロセッサから、使いやすいプリンタ背面にあるオプションの USB ホスト・カード・スロットにいたるまで、ZT510 はあらゆる面でパフォーマンスを最適化します。ユーザーは 203 cbi と 300 cbi の間で簡単かつ正確に印刷を切り替えられるので、厳密なメディアの取扱いと静音運転を両立できます。さらに、動的な QR コードによって、Web ベースの「オンデマンド」サポートを追加で利用できるので、プリンタのエラーを迅速に解決できます。







ZT510 - 次世代プレタを手頃な価格で

詳細は、www.zebra.com/zt510 を参照してください。

# **ZT510**の仕様

## 標準機能

- ・印字方式:熱転写式および感熱式印刷
- 構造:金属フレーム
- インターフェイス:USB、シリアル、Gigabit Ethernet、Bluetooth® LE
- ・直感的なメニューを含むバックライト付き複数行ディスプレイ、使いやすい キーパッド、パスワードによる保護

#### プリンタ仕様

解像度	203 dpi(8 ドット/mm) 300 dpi(12 ドット/mm) (オプション)
メモリ	512 MB RAM メモリ 2 GB 内蔵リニア・フラッシュ・メモリ
最大印刷幅	4.09 インチ/104 mm
最高印刷速度	12 ips(305 mm/秒)
メディアセンサ	デュアルメディアセンサ:透過型と反射型
最大連続印刷長	・203 dpi:150 インチ/3810 mm ・300 dpi:100 インチ/2540 mm

## メディア特性

メディア幅	0.79 インチ /20 mm~ 4.5 インチ /114 mm
最大メディアロール 寸法	外径 8.0 インチ/203 mm、 内径(巻芯)3 インチ/76 mm
厚さ	0.003インチ/0.076 mm ~ 0.012 インチ/0.305 mm
メディアタイプ	連続、ダイカット、ノッチ、ブラックマーク

## リボン特性

標準の長さ	1476インチ /450 m
幅	2.00インチ/51 mm ~ 4.33 インチ/110 mm
巻芯	内径 1.0インチ / 25.4 mm

動作特性	
環境	動作温度: ・熱転写式 = 40°F ~ 104°F/5°C ~ 40°C ・感熱式 = 32°F ~ 104°F/0°C ~ 40°C 動作湿度:20% ~ 85%(結露なし) 保管/輸送温度:-22°F ~ 140°F/-30°C ~ 60°C 保管湿度:20% ~ 85%(結露なし)
電気	自動検知機能 (PFC 準拠) AC 90 ~ 265 V、 47 ~ 63 Hz、定格 250 ワット ENERGY STAR 認定
認可規格	IEC 60950, EN 55022 Class B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark (Arg), CCC, CU, BSMI, KCC, SABS, IN-Metro

## 物理的特性

	閉じた状態
長さ	20.17 インチ /512.3 mm
幅	10.56 インチ /268.2 mm
高さ	15.58 インチ /395.68 mm
重量	22.7 kg(50 ポンド)

## ソフトウェアツール

## Link-OSソリューション

ドキュメントデザイン-事業データや、Zebra の直感的なプラグ・アンド・プリント対応の デザインツールを使って、自分だけの印刷ソリューションを迅速にデザインできます。

**デバイス統合**-Zebra では、Zebra デバイスを既存のシステムに統合するために 役立つアプリケーションや製品を提供しています。

**デバイス管理**-Zebra のデバイス管理ツールー式を使用すると、印刷操作を現地でもグローバルでも管理できます。

**開発者向けツール**-文書、ソースコード、プログラミング言語、テンプレートなど、独自のアプリケーション作成に必要なツールを提供します。

#### WebView

一般的な Web ブラウザでプリンタの Web インターフェイスを開き、ZPL II を使用して Zebra バーコードプリンタに接続して管理します。

#### A Low

ZebraNet プリントサーバーを搭載したプリンタは、メール対応した任意の有線/無線デバイスに通知することで、ダウンタイムを最小限に抑えます。

## ファームウェア

ZBI 2.0.x"- ブリンタからスタンド・アロン・アブリケーションを実行させたり、周辺機器に接続させたりする強力なプログラム言語(オブション)

**ZPLおよび ZPL II®** - すべての Zebra プリンタに対応する Zebra Programming Language は、高度なラベルフォーマット設定と印刷制御機能を提供 XML 対応印刷 - バーコードラベル印刷に XML 通信を利用可能

## バーコードシンボル

1D バーコード: Code 11、Code 39、Code 93、Code 128(サブセット A/B/C および UCC Case C Code 付き)、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC および EAN 2 桁または 5 桁拡張、Plessey、Postnet、Standard 2-of-5、Industrial 2-of-5、Interleaved 2-of-5、Logmars、MSI、Codabar、Planet Code 2D バーコード Codablock、PDF417、Code 49、DataMatrix、MaxiCode、QR Code、TLC 39、MicroPDF、RSS-14(およびコンポジット式)、Aztec

## フォントとグラフィック

16 種類の常駐拡張可能 ZPL II ビットマップと 2 種類の常駐スケーラブル ZPL フォントアジアおよびその他の国際言語のスケーラブルでスムースな ビットマップフォント Unicode™: マルチ言語印刷用ダウンロード可能なオブ ジェクトには、グラフィック、スケーラブルなビットマップフォント、ラベルテンプ レートとフォーマットがあります IBM Code Page 850 の国際文字一式が、ソフトウェアコントロールを通じて、フォント A, B, C, D, E, F, G および 0 でご利用いただけますフォント 0 で Code Page 1250、1252、1253、1254、1255 に対応 32 MB のユーザー使用可能な DRAM512 MB のユーザー使用可能 な内蔵フラッシュ

## オプションおよび付属品

## 接続機能

ト 内蔵カードの追加用に 2 個のオープン通信スロット: 802.11ac, パラレル、Ethernet、アプリケーターインターフェイスに対応。パラレルボートに接続した外付けドングルで Pv6 オプションを使用可能

## メディアの取扱い

- ・リワインター: 印刷済みラベルのフルロールを内部で 3 インチ巻芯に巻き直し、 またはライナーを剥がして巻き直します
- カッター:前面取付けギロチンカッターとキャッチトレイ

## キーボード・ディスプレイ・ユニット

・独立型印刷アプリケーション向け ZKDUMキーボード・ディスプレイ・ユニット

## アプリケーション:

- 製品識別ラベル作成
- 梱包ラベル作成
- ・受取り/保管品ラベル作成
- 仕掛品

製诰

#### 輸送および物流

- · 注文品選択 / 梱包
- ・出荷/受領
- ・クロスドッキング
- 準拠品ラベル作成

## その他の機能:

## 近距離無線通信(NFC)

Link-OS アプリの Print Touch を使用して Android デバイスと 容易にペアリング。

## バックライト付き複数行ディスプレイ

直感的なメニューを備えた カスタマイズ可能なディスプレイ、 使いやすいキーパッド、 パスワードによる保護。

## マネージド・ビジビリティ・サービス

オペレーションおよび アセット・ビジビリティ・サービス (OVS/AVS)は、お客様のプリンタの 状態、ステータス、使用状況、 パフォーマンスに関す る重要な情報を提供。

## 現場取付けによるアップグレード

通信カードスロット、カッター、 ピーラーを現場で簡単に取付 け可能。

## 高度なトラブルシューティング 内蔵センサー、診断機能、 ハウツービデオがトラブル シューティングを支援。

# **₹.ZEBRA**

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 03.3580.830 1

©2017 ZIH Corp またはその関連会社、無断複写、転載を禁じます。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 ZIH Corp 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。仕様は予告なく改訂されることがあります。 2017 年 6 月 2 日 お問い合わせ先

# オカベマーキングシステム株式会社