

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構築された 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。



卓越した性能を手頃な価格で

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。

常時の信頼性によるダウンタイムの解消

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步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ほぼ解消します。

最も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。

予算内に収まる価格

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、さらに最終損益に貢献します。

多様な接続オプションによる柔軟な構成

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。

要件の発展に対応できる適応性

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 dpi と 300 dpi 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ため、プリンタのエラーを迅速に解決できます。



Link-OS® で優れた可視性とリモート管理、 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。



ZT510 – 次世代プリンタを手頃な価格で

詳細は、www.zebra.com/zt510 を参照してください。

または、www.zebra.com/contact に掲載されている世界各地の弊社連絡先にお問い合わせください。

ZT510 の仕様

標準機能	
<ul style="list-style-type: none">・ 印字方式: 熱転写式および感熱式印刷・ 構造: 金属フレーム・ 優れた印刷品質を実現する E3™ Element Energy™ Equalizer 付き薄膜印字ヘッド・ 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 61000-3-3 cTUVus、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一式を使用すると、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。
Alert 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™ – プリンタからスタンド・アロン・アプ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 (オプション) 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
線形 (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 (およびコンジョイント式)、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ズ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 DRAM 512 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 <ul style="list-style-type: none">・ 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、アプリケーションインターフェイスに対応。パラレルポートに接続した外付けドングルで IPv6 オプションを使用可能
メディアの取扱い <ul style="list-style-type: none">・ リワインダー: 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 <ul style="list-style-type: none">・ 独立型印刷アプリケーション向け ZKDU™ キーボード・ディスプレイ・ユニット

アプリケーション:

製造

- ・ 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

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、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 Technologies Asia Pacific Pte. Ltd.
71 Robinson Road #05-01/02/03 Singapore 068895
電話 +65 6858 0722 FAX +65 6885 0838

お問い合わせ先
株式会社富士栄シスコム 〒336-0022 埼玉県さいたま市南区白幡5-12-7
電話 048-845-6601 FAX 048-845-6602