

# Zebra® 105SL*Plus*™



SEE MORE. DO MORE.



ゼブラ105SL*Plus*は経済的で信頼性の高い、高品質な印刷能力を提供致します。連続運転を想定した強靱な設計となっており、製造業や保管業務で必要不可欠とされる印字速度、堅牢性やコストパフォーマンスを兼ね備えたプリンタです。

ゼブラ105SL*Plus*は利便性を追求したプリンタです。操作方法が一目で分かるアイコンを採用したマルチ言語対応グラフィックLCD ユーザーインターフェイスによって、操作習得の時間短縮が可能となり、グローバルな職場環境に最適です。またリボン・ローディング・システムの改良によってダウンタイムを最小限に抑えました。

105SL*Plus*は耐久性の高いフルメタル構造で、最も過酷な職場環境においても力を発揮できる強力なメカニズム

を採用しています。105SL*Plus*は定評のあるゼブラのエレクトロニクス・プラットフォームを活用し、大量印刷時の高速化を実現するとともに、フォーマット、フォントやグラフィックの記憶容量を強化致しました。またElement Energy Equalizer™ (E<sup>3</sup>™) の搭載により、プリントヘッドの長寿命化と、高品質な印字品質を同時に実現致しました。

105SL*Plus*はあらゆる運用環境に導入しやすいようデザインされています。下位互換性をもったパラレル/シリアル/USB /イーサネットなどの標準インターフェイスはどのようなシステムへも接続を容易にします。オプションとして、ZebraNet®b/g対応プリントサーバもご用意しておりますので、無線接続への心配もございません。

## 以下の用途に最適です

- **製造業:**  
製品識別ラベル、  
パッケージラベル、  
受取/保管ラベル、  
作業工程
- **運送・物流:**  
オーダーピッキング/パッキング、  
出荷/受取、クロスドッキング、  
コンプライアンス・ラベリング
- **小売業:**  
出荷、返品
- **政府機関:**  
アセット・トラッキング、  
コンプライアンス・ラベリング、  
在庫ラベル

# 製品仕様一覧\*

## プリンタ名称

105SLPlus

### 標準仕様

- LCD表示はマルチ言語に対応
- パスワードロックや前面操作ボタン付きの大型バックライトLCDディスプレイ
- Element Energy Equalizer™ (E<sup>3</sup>)と薄膜印字ヘッドによる優れた印字品質
- 8MB フラッシュメモリ(ユーザ利用可能領域/2MB)
- RS-232 および双方向通信が可能なパラレルポート(自動認識機能付き)
- USB 2.0
- デュアル・メディアセンサー: フロントパネルまたは専用ソフトウェアにて、透過および反射式を選択可能
- 自動スイッチング可能なZebraNet 10/100 プリントサーバを内蔵。(10Base-T, 100Base-TXおよびfast Ethernet 10/100に対応)

### 印字仕様

#### 解像度

- 203dpi (8dots/mm)
- 300dpi (12dots/mm)(オプション)

#### メモリ容量

標準: 16MB SDRAM, 8MB フラッシュ

#### 最大印字幅

幅4.0"/ 102mm

#### 最大印字長(標準メモリ使用時)

- 8dots/mmの時 150"/ 3,810mm
- 12dots/mmの時 100"/ 2,540mm

#### 印刷速度

- 8dots/mmの時 12"/ 305mm/秒
- 12dots/mmの時 10"/ 254mm/秒

### メディア特性

- メディア・タイプ: 連続、ダイカット、ブラックマーク、ノッチ
- メディア厚さ(ラベルとライナー): 0.003"/ 0.076mm ~ 0.012"/ 0.305mm
- 最大ロール外径, 最大コア内径: 8"/ 203mm, 3"/ 76mm
- メディア幅(ラベルとライナー): 0.79"/ 20mm ~ 4.5"/ 114mm
- 最大連続紙印字長: 39"/ 991mm

### リボン特性

- 標準長さ 1476"/ 450m または 984"/ 300m  
比率: 3:1 & 2:1 メディアロール対リボン長
- 最大リボンロールのサイズ:  
外径 3.2"/ 81.3mm, コア内径 1"/ 25.4mm
- インクが外向きのリボンに対応
- リボン幅 0.79"/ 20mm ~ 4.33"/ 110mm

### 操作仕様

#### 環境

- 操作環境:
  - » 熱転写 = 40°F/ 5°C ~ 105°F/ 40°C
  - » 感熱式 = 32°F/ 0°C ~ 105°F/ 40°C
- 操作時湿度: 20% ~ 85% 非結露
- 保管・移動時温度: -40°F/ -40°C ~ 140°F/ 60°C
- 保管時湿度: 5% ~ 85% 非結露

### 電気仕様

力率補正ユニバーサル・パワーサプライ  
100-240 VAC, 47 ~ 63 Hz

### 規格認定

- IEC 60950-1, EN 55022 クラス B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3
- 製品への表示:  
cTUVus, CE マーク, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, Sマーク(アルゼンチン), CCC, GOST-R, BSMI, KCC, UkrSEPRO

### 製品サイズ

- 高さ : 15.5"/ 393.7mm
- 幅 : 10.31"/ 261.9mm
- 奥行き : 20.38"/ 517.5mm
- 重量 : 50 lbs/ 22.7kg

### オプションとアクセサリ

- 300dpi プリントヘッド
- キャッチトレイ付きカッター
- メディア巻取りスピンドル(内部巻取り軸またはライナーの巻取りスピンドル付きパッシブビル)
- 64MB オンボード・リニア・フラッシュメモリ(工場出荷時のみ取り付け可能)
- スケラブル・フォントおよびインターナショナル・フォント

### ZebraLink™ ソリューション

#### ソフトウェア

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraDesigner for XML
- ZebraNet™ Bridge Enterprise
- ZebraNet™ Utilities v 7.0

#### ネットワーク・オプション

ZebraNet® b/g 対応プリントサーバ(内蔵)

#### ファームウェア

- ZPL II®
- ゼブラグローバル印刷ソリューション
- ウェブ・ビュー及びアラート
- ZBI 2.0™ (オプション)

### フォント/グラフィックス/記号

#### フォントと文字セット

- Unicode™ 対応を含むゼブラグローバル印刷ソリューション
- Swiss 721 フォントを標準サポート
- ビットマップフォント A ~ H および GS シンボルはそれぞれ 10 倍まで拡大可能、高さとは別個に調整可能
- スムーススケーラブルフォントØ (CG Triumvirate™ Bold Condensed) は縦横それぞれドット単位にて拡大可能、高さとは別個に調整可能
- 国際文字IBM® コード・ページ 850
- アグファモノタイプ社のUFST® を含む
- ダウンロード可能なTrueType™ フォントに対応
- 追加フォントが入手可能

#### グラフィックスの特徴

カスタムロゴを含むユーザー定義のフォントおよびグラフィックをサポート

#### バーコード記号体系

全ての標準リニアバーコード及び2次元バーコードをサポート

最良な印字品質と適切な印字性能を実現するために、純正のゼブラ・サプライのご利用をお勧めしております。



#### 太平洋地区本部

Zebra Technologies Asia Pacific Pte Ltd

71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895 T: 65 6858 0722 F: 65 6885 0838

#### Zebra Technologies 日本オフィス

〒102-0083 東京都千代田区麹町2-2-22 半蔵門デュプレックスビズ7F 電話番号: +813 3511 8541 FAX番号: +813 3511 8543

アジアパシフィック販売営業所: オーストラリア、中国、香港、インド、インドネシア、日本、マレーシア、ニュージーランド、フィリピン、韓国、シンガポール、タイ、台湾、ベトナム

#### その他所在地

米国: カリフォルニア、ジョージア、イリノイ、ロードアイランド、テキサス、ウィスコンシン

ヨーロッパ: フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ポーランド、スペイン、スウェーデン、トルコ、英国

ラテンアメリカ: ブラジル、フロリダ(米国のラテンアメリカ地区本部)、メキシコ 中東&アフリカ: ドバイ、南アフリカ

SEE MORE.  
DO MORE.

www.zebra.com

P1058645 (03/13)JP

\*仕様は予告なしに変更することがございます。あらかじめご了承ください。

©2013 ZIH Corp. すべての商品名と番号はZebraの商標であり、Zebraおよびシマウマの図柄はZIH Corp.の登録商標です。全権所有。その他のすべての登録商標は各所有者の財産です。