

きれいな印字ができ、誰にでも使いやすく、頑強な熱転写ラベルプリンター

Zebra®105SLPLUS™



Zebra®105SL™がパワーアップした Zebra®105SLPlus™!

- 印字速度最大1.5倍アップ
- USB&イーサネット接続可能
- メモリ最大2.5倍強アップ
- 省スペース&軽量化
- 独自技術E³™による鮮明な印字

主な用途

- 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

Zebra®105SLPlus™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で、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ーです。

操作方法が一目でわ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、操作習得の時間を短縮。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に抑えました。

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。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、大量印字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™ (E³™) 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。

Zebra®105SLPlus™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。

Zebra® 105SLPLUS™ 仕様

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™ (E³™)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"/ 104mm

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

PFC搭載ユニバーサル・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バッシュピール)
- 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)
- スケーラブル・フォントおよびインターナショナル・フォント

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



【プリンター保守サービス】

万が一、ご購入のプリンターに不具合が発生した場合、ご購入後6か月間は無償でサポートしております。(一部消耗品を除く。) その期間を過ぎても、「スポットメンテナンスサービス」(有償)を用意しており、サポート体制は万全です。

※ラベルとリボンのサイズと材質、使用方法、印刷内容、使用環境によっては、制限が付くことがありますので、事前のご確認が必要です。
 ※仕様は予告なしで変更される場合がございますので予めご了承ください。
 ※全ての製品およびブランド名は製造各社の商標または登録商標であり、関連する権利は各社によって留保されています。
 ※お問い合わせは日本ブレイディ株式会社営業部もしくは取扱代理店までご連絡ください。

この製品に関するお問い合わせは



高機能ラベルと印字システムのトップメーカー

日本ブレイディ株式会社

<http://www.brady.co.jp/>

本社: 〒192-0043 東京都八王子市暁町 1-31-16
TEL: 042-655-2535 / FAX: 042-655-2556

名古屋営業所: 〒453-0812 愛知県名古屋市中村区西米野町 4-5-1-104
TEL: 052-486-2071 / FAX: 052-486-2072

関西営業所: 〒665-0823 兵庫県宝塚市安倉南 1-5-6-103
TEL: 0797-83-6382 / FAX: 0797-83-6383

安全用品・安全標識の直販サイト

シートン・ダイレクト.jp

<http://www.setondirect.jp/>

ブレイディ社製品販売代理店