

105SL™

サーマル方式、オンデマンド、オールメタル、バーコード用プリンタ

バーコード印刷に
深刻ですか？

ここに経験による
選択があります。

モデル 105SLは、Zebraの
S Series™ の最新モデルで
あり、拡張メモリとプロセ
ス容量と堅牢で信頼性の高
いメタル・フレームとが統
合されています。立証済み
のプラットフォームと先端
技術のコネクティビティを
基本としているため、経験
の深いユーザは 105SLを選
びます。

リアルタイムの
コネクティビティと
コントロール

ZebraLink™ プリンタの管
理ソリューションを特徴と
する 105SL は、バーコード
自動化とプリンタの集約管
理に最適です。



Connect with it. Count on it.™



105SL™

堅牢

- ボックス部分のデザインで丈夫な筐体
- ギアドライバ、スピンドル、そして調整コントロールなど、金属製の内部コンポーネント
- 押し出し成形された金属製ピンヘッド機構

ネットワークコネクティビティ

- **新搭載** ZebraLink™ リアルタイム・コネクティビティとコントロール
- マルチ接続オプション
- インストール済み ZPL® との互換性

向上した機能

- デュアル 32-ビット プロセッサ
- 最大 8 ipsの印刷
- 4MB DRAMによる最長 106" のラベル印刷
- 4MB フラッシュメモリ
- 203 または 300 dpi プリントヘッド解像度
- バックライト付き LCD コントロールパネル; 自動キャリブレーション

詳細情報について

プリンタの詳しい仕様については、Zebra 代理店にお問い合わせください。Zebra の他のプリンタ、サブライ、ソフトウェアに関する情報については、最寄りの販売店または +1 847.634.6700 にお電話下さい。または弊社ウェブサイトをご覧ください。

www.zebra.com



Zebra バーコード製品

国際本部

333 Corporate Woods Parkway
Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A.
電話：+1 847.634.6700 または
+1 800.423.0442 (U.S.A.)
ファックス：+1 847.913.8766
www.zebra.com

ゼブラテクノロジーズジャパン

電話：045-340-2055
ファックス：045-340-2056
Email：adoda@zebra.com

その他所在地

米国：カリフォルニア、フロリダ、ロードアイランド、ウィスコンシン

ヨーロッパ：フランス、ドイツ、イタリア、英国

アジア太平洋：オーストラリア、中国、日本、シンガポール、韓国



FM-32328

ISO 9001 取得会社

©2001 Zebra Technologies Corporation
米国で印刷



105SL JA
#11360L (8/01) 5M

標準仕様

- 印刷方式：熱転写方式またはダイレクトサーマル方式
- フレーム：12ゲージ・スチール製の内部コンポーネント
- E³ プリントヘッド エネルギーコントロールを装備した薄膜プリントヘッド
- デュアル 32-ビットプロセッサ
- 最大 8ips の選択可能な印刷速度
- ZebraLink コネクティビティ
- 透過型メディアセンサー
- 標準 2行、16文字 LCD コントロール・パネル

作動特徴

環境

- 作動温度 41°F/5°C ~ 104°F/40°C
- 保管/搬送環境 -40°F/-40°C ~ 140°F/60°C
- 作動時湿度 20~85% 非結露
- 保管時湿度 5~85% 非結露

電気

- 自動電源調整パワーサプライ
90~264 VAC ; 48~63Hz

メディア特性

ラベル

最大ロールサイズ

- 3"/76mm 内径コア、8"/203mm 外径
- 厚さ（ラベルおよびライナー）
• 003"/.076mm ~ .0012"/.305mm

メディアタイプ

- 連続、ダイカット、またはブラックマーク

印刷の最適な質とパフォーマンスを得るには、Zebra 純正スマートラベルとリボンを使用して下さい。

フォント/グラフィクス/記号体系

フォントおよび文字セット

- 標準フォント：9ビットマップ、1スムーススケラブル（CG Triumvirate™ ポールドコンデンスト）
- セット：IBM® コードページ 850 インターナショナル文字セット
- ヨーロッパおよびアジア言語フォントセット（オプション）

グラフィクxス特長

- ユーザ定義のフォントおよびグラフィクスをサポート：カスタムロゴを含む
- ZPL II 描画コマンド - ボックス、円、対角線など

オプションおよびアクセサリ

- 300 dpi プリントヘッド
- PCMCIA メモリ・スロット（最大容量 8MB フラッシュ）
- カッター、トレイ付
- 内部巻き取りスピンドル
- ピール/ライナー 巻き取り（ラベラー用）
- 反射型メディアセンサー

Zebra プログラミング言語

- ZPL® および ZPL II®—Zebra プリンタの汎用言語ラベルフォーマティングを簡素化し、他の Zebra プリンタとの互換性を実現します。
- ZBI—周辺機器や非 ZPL プログラミング言語からのテキスト/データストリームをコントロールし、解釈します。捕捉したデータは、電子メールまたは TCP/IP により LAN、WAN またはワイヤレスネットワークを通じて転送可能。

コミュニケーション・インタフェース機能

- Centronics®, RS-232、RS-422、RS-485 シリアルポート；IEEE 1284 パラレルインタフェース

規格認定

- UL 1950；CISPR 22（クラス B）；CSA 950；IEC 950；801-2、-3、および 4 標準；カナダ規定（クラス A）；FCC（クラス A）；CE 準拠

リボン

最大ロールサイズ

- 1"/25.4mm 内径コア、3.2"/81.3mm 外径

標準長さ

- 984'/300m または 1,476'/450m；それぞれ 2:1 および 3:1 のロール/メディア比を提供

リボン設定

- リボンはインク面を外側として巻かれています

リボンは少なくともメディアと同幅であることが推奨されます。

バーコード記号体系

- リニアバーコード：コード 11、コード 39、コード 93、コード 128（A/B/C および UCC ケース C コード）ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、UPC および EAN 2 サブセットまたは 5 デジット拡張、Plessey、POSTNET、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar
- 2次元：CODABLOCK、PDF-417、コード 49、DataMatrix、Maxi コード、QR コード、Micro PDF417

- ファンフォールド・ピン
- ZebraNet PrintServer II（内/外部）
- Twinax および coax インタフェース（内蔵）
- BAR-ONE® ソフトウェア
- ヨーロッパおよびアジア言語のフォントセット



105SL

最大プリントエリア

幅：4.09"/104mm

203dpi での長さ：

106"/2,692mm（標準メモリ使用時）

300dpi での長さ（オプション）：

65"/1,651mm（標準メモリ使用時）

解像度

1mm 当たり 8dots/203dpi；

1mm 当たり 12dots/300dpi（オプション）

最大印刷速度

8"/203mm/秒 (203/300dpi)

メモリ容量

標準：4MB DRAM（2MB ユーザ利用可能）

4MB フラッシュ（750KB ユーザ利用可能）；

オプション：8MB フラッシュ（PCMCIA カード）

製品サイズ

幅：11.2"/283mm

奥行き：19.5"/495mm

高さ：15.5"/394mm

重量：55lbs./25kg

メディア仕様

用紙幅：

.79"/20mm ~ 4.52"/115mm

リボン幅：

.79"/20mm ~ 4.5"/114mm

105SLは（分散、バッチまたは単一フォーマットなどの）中~大量の印刷アプリケーションに最適です：

- 製造および標準フォーマットのラベリング

- ロジスティクスと在庫管理

- 製品識別マーキング

- ワークインプロセス

ZebraLink™



ZebraLink は、Zebra プリンタの画期的なリアルタイムのコネクティビティとコントロールソリューションであり、以下が含まれます：

- Alert（アラート）** — インターネットを通じて、Zebra プリンタがエラーアラート情報を送/受信することが可能になります。
- WebView（ウェブ表示）** — ウェブベースのツールを利用した、リアルタイムでの Zebra プリンタのリモートモニタリングと設定機能
- ZBI™**—プログラミング言語であり、ZPL II と連動して入力するテキストとデータをコントロール/解釈します。

ZebraLink により、PC を使用せずに、スキャナーや計量スケールなどからの情報を直接 105SL プリンタで処理し、スタンドアローンのアプリケーションを構築することもできます。インターネットにも対応。ZBI は、電子メールや TCP/IP により、LAN、WAN あるいはワイヤレスネットワークを通じて周辺機器により捕捉されたデータを転送することも可能です。