

105SL Plus™



105SL Plus™

(203/300dpi)

印字精度や発行能力など、諸性能を高いレベルで調和させた上位モデル。

最上位機種Xiシリーズで築いたノウハウを継承。拡張メモリやプロセス容量、堅牢なメタルフレームなどを統合することにより、長年ご使用いただいているお客様からは特に信頼と支持をいただいている機種です。大量発行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した、ハイパフォーマンスタイプのプリンタです。

- 実績のある最上位機種Xiシリーズのプラットフォームを基に設計
- Element Energy Equalizer (E3®) の搭載によりプリントヘッドの長寿命化を実現
- 高い印字精度と印字速度を両立し、短時間の大量発行に対応
- マルチ言語表示に対応したグラフィック液晶ディスプレイ
- 解像度は203dpi、300dpiモデルから選択可能

こんなラベル用途で: 工業用銘板ラベル/医療関連管理用ラベル/業界標準物流ラベルなど





105SL Plus

(203/300dpi)

衝撃に耐える強固なメタルフレーム、金属製内部コンポーネント、金属製印字ヘッド機構などにより、過酷な使用環境において高い信頼を築いています。

仕様一覧

		203dpi モデル	300dpi モデル	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	104mm		
	長さ	2,540mm	3,810mm	
解像度		203dpi	300dpi	
最大印字速度		305mm/秒	254mm/秒	
メモリ容量	標準	16MB RAM/8MB フラッシュメモリ		
	オプション	64MB フラッシュメモリ		
製品サイズ	幅	262mm		
	奥行き	518mm		
	高さ	394mm		
	重量※	23kg		
メディア仕様	用紙幅		20mm~114mm	
	リボン対応	幅	60mm~110mm	
		長さ	450m	
	最小ラベル長 (推奨値)	巻き取りモード	6mm	
		剥離モード	13mm	
		切り取りモード	18mm	
		カッターモード	38mm	

※プリンタのみ、オプション・メディアなど含まず

Zebra Technologies (ゼブラテクノロジーズ)社とは

ビジネスの向上のために、オンデマンドソリューションを提供し続ける、業務用プリンタの世界大手メーカーです。ゼブラプリンタは約100か国の企業や政府関係機関に使用され、さらにフォーチュン500®のうち約95%のグローバル企業に導入実績があります。

※フォーチュン500とは、アメリカ合衆国のフォーチュン誌が年に一度発表しているグローバル企業のリストの一つです。

標準仕様

- ・印字方式: 熱転写方式/ダイレクトサーマル方式
- ・構造(フレーム): スチールフレームおよびキャビネットの内部金属コンポーネント
- ・E3®プリントヘッドエネルギーコントロール
- ・大型バックライト液晶ディスプレイ(マルチ言語対応)
- ・デュアル・メディアセンサー
- ・ZebraNet Print Server

プログラミング言語 ZPL II® ゼブラプリンタ用の汎用言語。ラベルフォーマットを簡略化し、ほかのゼブラプリンタとのフォーマット適合を可能にします。

操作仕様

環境条件	作動温度	0°C~40°C (ダイレクトサーマル)	電源	力率補正 ユニバーサル・ パワーサプライ 100~240VAC; 47~63Hz
		5°C~40°C (熱転写)		
	保管 / 搬送環境温度	-40°C~60°C		
	作動時湿度	20%~85% 非結露		
	保管時湿度	5%~85% 非結露		
コミュニケーション インターフェイス	<ul style="list-style-type: none"> ・RS-232Cシリアルポート ・USB2.0 ・高速双方向性IEEE 1284パラレル・インターフェイス ・ZebraNet Print Server ・ZebraNet Wireless Print Server(オプション) 			
	規格認定	<ul style="list-style-type: none"> ・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, GOST-R, BSMI, KCC, UkrSEPRO 		

メディア特性

ラベル / 用紙	最大ロールサイズ	内径	76mm 紙管
			外径
	厚さ		0.076mm~0.305mm (台紙を含むラベル)
リボン	最大ロールサイズ	内径	25.4mm 紙管
		外径	81.3mm
	標準長さ		450m

フォント/グラフィックス/記号体系

フォントおよび文字セット	<ul style="list-style-type: none"> ・Swiss 721 フォントを標準サポート ・国際文字IBM codepage 850 ・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) 	
グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> ・ユーザー定義のフォントおよびグラフィックスをサポート(カスタムロゴ含む) ・ZPL II 描画コマンド: ボックス、線などを含む 	
バーコード	1次元コード	Code 11, Code 39, Code 93, Code 128(オフセットA/B/CおよびUCC Case Codes), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPCおよびEAN2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, Codebar, Planet Code
	2次元シンボル	CodaBlock, PDF417, Code 49, DataMatrix, MaxiCode, QR Code, TLC 39, RSS-14(およびコンボジット), Aztec

■別売りオプションとアクセサリ
オートカッター(受け皿付き)/内部巻き取り軸/剥離・台紙巻き取り/スケーラブル国際フォント/ヨーロッパおよびアジア言語のフォントセット

ゼブラプリンタの高い能力を 最大限に引きだす推奨品。



LVIP: 各種プリンタの出力方式や、ラベルの使用環境に幅広く対応した、可変情報印字用ラベルサプライ。
SIリボン: 印字の美しさだけでなく、用途や耐久性に応じた特性を備えた熱転写インクリボン。

※掲載されている仕様は、特別な表示がある場合を除き、基本モデルプリンタでの標準仕様となります。仕様は通知なしに変更されることがあります。製品名、ブランド名は全て該当する会社の商標です。全権を所有しております。



リンテック株式会社

お問い合わせは、産業システム営業部

〒112-0004 東京都文京区後楽2-1-2 興和飯田橋ビル
TEL. (03)3868-7731 FAX. (03)3868-7755
E-mail si@post.lintec.co.jp

●本社 〒173-0001 東京都板橋区本町 23-23

●支店 札幌・仙台・北陸・静岡・名古屋・大阪・広島・四国・福岡

●テクノロジーセンター 伊奈 ●研究所 蕨

●工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島

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