

110Xi4™



Xi™ Series

110Xi4™

(203/300/600dpi)

**最上位グレードにふさわしいハイパフォーマンス。
小型ラベルの大量発行に最適。**

Xiシリーズは、世界各国で豊富な採用実績を誇り、さらに進化を続けるゼブラプリンタの最上位機種です。

「110Xi4」は最大印字幅102mm。102mm×152mmの規格統一 SHIPPING ラベルはもちろん、それよりも小さな部品用ラベルでも、ご希望の印字アプリケーションに対応できるのが特徴です。

- 解像度203dpi、300dpi、600dpiモデルから選択可能
- 高い放熱機構で24時間・週7日の稼働を実現
- 高速32ビットCPUや大容量のメモリで多彩な印字が可能
- ZebraLinkを軸としたネットワーク化
- 300段階の濃度設定が可能

こんなラベル用途で: 小型ピン用ラベル / 電子部品用定格銘板ラベル / 回路基板用ラベル / 業界標準物流ラベル / 各種表示ラベルなど





Xi™ Series 110Xi4™ (203/300/600dpi)

堅牢なメタル筐体がシステムを保護。SDRAMメモリが複雑なフォーマット処理を、コンパクトフラッシュがラベルフォーマットとフォントの追加を可能にしました。

仕様一覧

		203dpiモデル	300dpiモデル	600dpiモデル
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	102mm		
	長さ	991mm		
解像度		203dpi	300dpi	600dpi
最大印字速度		355mm/秒	305mm/秒	152mm/秒
メモリ容量	標準	16MB SDRAM/8MBフラッシュメモリ		
	オプション	コンパクトフラッシュにて最大64MB		
製品サイズ	幅	261.9mm		
	奥行き	517.5mm		
	高さ	393.7mm		
	重量※	22.7kg		
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



ZebraLink

このマークのついた製品は、ZebraLinkに対応しています。

ZebraLink (ゼブラリンク)とは
ゼブラプリンタ各機種が実現する独自のコネクティビティソリューションです。

Alert (アラート) ※ZebraNet® Print Server IIを伴う
あらかじめ設定されたシステム管理者に、プリンタのエラー情報をインターネット経由で発信。PC、PDA、携帯電話などでリアルタイムにプリンタの状況を把握することが可能です。

Web View (ウェブビュー) ※ZebraNet® Print Server IIを伴う
通常のブラウザを用いてインターネット経由でプリンタにアクセスし、設定やコントロールを行うことが可能で、複数プリンタの集中制御や遠隔地操作も容易に実現します。

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の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最大手メーカーです。ゼブラプリンタは、全世界100か国以上の企業や政府関係機関に、750万台を超える採用実績を有しています。

標準仕様		ラベル/用紙		リボン	
<ul style="list-style-type: none"> 印字方式:熱転写方式/ダイレクトサーマル方式 16MB SDRAM/8MBフラッシュメモリ シングル32ビット133MHz RISCプロセッサ 早期警告システム:印字ヘッド点検、リボン/メディア交換時期 特殊濃度設定300段階 シリアル、パラレルの各インターフェース 透過型および反射型メディア・センサー Window® ドライバ (2000/XP/Vista/7) 		<ul style="list-style-type: none"> 構造 (フレーム):12ゲージ・スチールフレーム (防塵) ZebraLink (ゼブラリンク) 最新式カウンター USB2.0ポート (プラグアンドプレイ) 多言語バックライトLCDコントロールパネル E3® プリントヘッドエネルギーコントロール 		<ul style="list-style-type: none"> 最大ロールサイズ 内径 76mmコア 外径 203mm 厚さ 0.076mm~0.305mm (合紙を含むラベル) 	
<ul style="list-style-type: none"> 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、他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。 		<ul style="list-style-type: none"> 最大ロールサイズ 内径 25.4mmコア 外径 81.3mm 標準長さ 450m 		<p>※リボン幅は、ラベルと同等幅以上を推奨 ※リボンはインク面が外側</p>	
操作仕様		フォント/グラフィックス/記号体系			
<ul style="list-style-type: none"> 動作温度 0°C~40°C (ダイレクトサーマル) 5°C~40°C (熱転写) 保管/搬送環境温度 -40°C~60°C 動作時湿度 20~85% 非結露 保管時湿度 5~85% 非結露 		<ul style="list-style-type: none"> 標準フォント:ビットマップA~HおよびG5、縦横それぞれ10倍まで拡大可能 1スミーズスケラブル (CG Trimvivate™ Bold Condensend)、縦横それぞれドット単位で拡大可能 セット:IBM Code Page 850 国際文字 			
<ul style="list-style-type: none"> ユニバーサル・パワーサプライ 90~264VAC;48~62Hz 		<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) 			
<ul style="list-style-type: none"> ■USB 2.0ポート (480M bits/秒) ■RS-232C/422/485 マルチドロップ ■高速双方向性IEEE 1284/パラレル・インターフェース ■ZebraNet® Print Server II (オプション) ■ZebraNet® Wireless Print Server (オプション) ■ZebraNet® 10/100 Print Server (オプション) 		<ul style="list-style-type: none"> 1次元コード Code11、Code39、Code93、Code128 (サブセットsubset A/B/C およびUCC Case Codes)、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、EAN-8、EAN-13、plessey、Postnet、Standard 2 of 5、Industrial 2 of 5、Interleaved 2 of 5、LOGMARS、MSI、Codabar、Planet code、JAN-8、JAN-13 2次元コード Codablock、PDF417、Code49、Data Matrix、MaxiCode、QR Code、RSS-14、Micro PDF417、Aztec 			
<ul style="list-style-type: none"> 規格認定 IEC60950-1、EN55022 class B、EN55024、EN61000-3-2、EN61000-3-3、cTUVus、CE、FCC-B、ICES-003、VCCI、C-Tick、NOM、S-Mark (Arg)、CCC、GOST-R、BSMI、KCC、STB、UkrSEPRO 		<p>別売りオプションとアクセサリ カッター/外部巻取り/透明ドアパネル付き2つ折メディアドア/ラベルの剥離/40mmコア用メディアサプライ・スビンドル/スケラブル国際フォント/ZebraNet® Print Server II/ZebraNet® Wireless Print Server / ZebraNet® 10/100 Print Server / アプリケーター・インターフェース/IBM twinax インターフェース/IBM coax インターフェース/BarTender® 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</p>			

※Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。



**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+ SI
リボン
を推奨しています

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、ブランド名はすべ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

- 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 藤

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

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

- 工場 吾妻・熊谷・千葉・龍野・新宮・小松島・三島

2010年5月5,000部 CA 5113