

140Xi4™



Xi™ Series 140Xi4™

**最上位グレードにふさわしいハイパフォーマンス。
大量発行に最もたけたモデル。**

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。

「140Xi4」は、その優れた印字速度と長時間の稼働能力により、ラベルの大量発行においては群を抜く存在です。素早く、オンデマンドまたはバッチで必要とする利用状況に最適です。

- シリーズ中で最も高速な355mm/秒の印字速度
- 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力
- 300段階の濃度設定が可能

こんなラベル用途で：現品票／化学製品管理ラベル／業界標準物流ラベル／各種表示ラベルなど





Xi™ Series 140Xi4™

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

最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	128mm	
	長さ	991mm	
解像度		203dpi	
最大印字速度		355mm/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	287.3mm	
	奥行き	517.5mm	
	高さ	393.7mm	
	重量※	25kg	
メディア仕様	用紙幅		40mm~140mm
	リボン対応	幅	60mm~130mm
		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

標準仕様 ・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) ・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		ラベル/用紙 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)																
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。	リボン 最大ロールサイズ 内径 25.4mmコア 外径 81.3mm 標準長さ 450m ※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																	
操作仕様 <table border="1"> <tr> <td rowspan="4">環境条件</td> <td>作動温度</td> <td>0°C~40°C (ダイレクトサーマル)</td> <td rowspan="4">電源</td> <td rowspan="4">ユニバーサル・パワーサプライ 90~264VAC;48~62Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td>5°C~40°C (熱転写)</td> </tr> <tr> <td>保管/搬送環境温度</td> <td>-40°C~60°C</td> </tr> <tr> <td>作動時湿度</td> <td>20~85% 非結露</td> </tr> <tr> <td></td> <td>保管時湿度</td> <td>5~85% 非結露</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		環境条件	作動温度	0°C~40°C (ダイレクトサーマル)	電源	ユニバーサル・パワーサプライ 90~264VAC;48~62Hz		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			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 ・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スームズスケラブル (CG Trimvirate™ 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 グラフィックス特徴 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) バーコード記号体系 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
環境条件	作動温度		0°C~40°C (ダイレクトサーマル)	電源			ユニバーサル・パワーサプライ 90~264VAC;48~62Hz											
			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																
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		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コア用メディアサブライ・スピンドル/スケーラブル国際フォント/ZebraNet® Print Server II/ZebraNet® Wireless Print Server/ZebraNet® 10/100 Print Server/アプリケーション・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																

※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。



ZebraLink

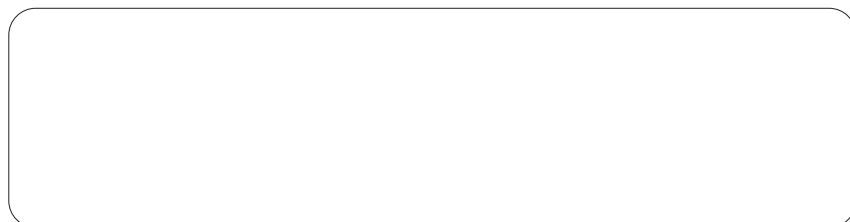
このマークのついた製品は、ZebraLinkに対応しています。

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。



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・小島・三島

2010年5月5,000部 CA 5114