

220Xi4™



# Xi™ Series

# 220Xi4™

(203/300dpi)

**最上位グレードにふさわしいハイパフォーマンス。  
最大幅のラベル発行もスムーズに。**

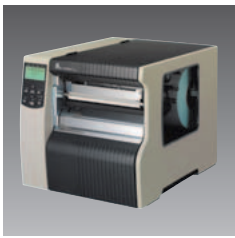
Xiシリーズは、世界各国で豊富な採用実績を誇り、さらに進化を続けるゼブラプリンタの最上位機種です。

「220Xi4」は、シリーズ中最も幅広の印字を毎秒254mm(300dpiの場合)は毎秒152mm)という速度で実行する能力を持っており、パレットやコンテナ輸送、ドラム缶、あるいは大型の工業製品などへのラベル貼付に最適です。

- シリーズ中で最も広い216mm幅印字での発行が可能
- 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カ
- 300段階の濃度設定が可能

こんなラベル用途で：コンテナ輸送用ラベル／ドラム缶用ラベル／鉄鋼用ラベル／各種大型ラベルなど





**Xi™ Series**  
**220Xi4™**  
**(203/300dpi)**

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	
最大印字エリア (標準メモリ時)	幅	216mm		
	長さ	991mm		
解像度		203dpi	300dpi	
最大印字速度		254mm/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	401.6mm		
	奥行き	517.5mm		
	高さ	393.7mm		
	重量※	32.7kg		
メディア仕様	用紙幅		108mm~224mm	
	リボン対応	幅	110mm~220mm	
		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		ラベル/用紙		リボン	
<ul style="list-style-type: none"> <li>印字方式:熱転写方式/ダイレクトサーマル方式</li> <li>16MB SDRAM/8MBフラッシュメモリ</li> <li>シングル32ビット133MHz RISCプロセッサ</li> <li>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</li> <li>特殊濃度設定300段階</li> <li>シリアル、パラレルの各インターフェース</li> <li>透過型および反射型メディア・センサー</li> <li>Windows® ドライバ (2000/XP/Vista/7)</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>構造 (フレーム):12ゲージ・スチールフレーム (防塵)</li> <li>ZebraLink (ゼブラリンク)</li> <li>最新式カウンター</li> <li>USB2.0ポート (プラグアンドプレイ)</li> <li>多言語バックライトLCDコントロールパネル</li> <li>E3® プリントヘッドエネルギーコントロール</li> </ul>		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 ZPLII® Zebra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Zebraプリンタとのフォーマット適合を可能にします。		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		フォント/グラフィックス/記号体系			
環境条件	作動温度	0°C~40°C (ダイレクトサーマル)			
	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			
電源	ユニバーサル・パワーサプライ 90~264VAC;48~62Hz				
コミュニケーションインターフェース	■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)				
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				
		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 ・スムーズスケラブルフォント (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	
		<b>別売りオプションとアクセサリ</b> 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			

※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ブライ。  
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 5116