220Xi4™





Xi[™] Series 220Xi4[™] (203/300dpi)

最上位グレードにふさわしいハイバフォーマンス。 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。

什样一覧

				203dpiモデル	300dpiモデル
最大印字エリア(標準メモリ時) 幅 長さ		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	
		用紙幅		108mm~224mm	
	リボン対応	·	幅	110mm~	~220mm
メディア仕様	יויני		長さ	450m	
			巻取りモード	6n	nm
	最小	ラベル長	剝離モード	13:	mm
	(推	推奨値)	切取りモード	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



ZebraLin<u>k</u>

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ーソリューショ

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。

煙進什样

- ・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-
- ・透過型および反射型メディア・センサー
- ・Windows® 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

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。

操作仕様

		作動温度	0℃~40℃(ダイレクトサーマル)			
		F男 /血 支	5℃~40℃(熱転写)	電源	ユニバーサル・パワーサ プライ	
		/搬送環境温度	-40°C~60°C			
	f	作動時湿度	20~85% 非結露		90~264VAC;48~62Hz	
仔		R管時湿度	5~85% 非結露			
コミュニケーション 向性IEEE 128			ート(480M bits/秒) ■RS-232C/422/485 マルチ・ドロップ ■高速双方 84パラレル・インターフェース ■ZebraNet® Print Server II (オプション) Wireless Print Server (オプション) ■ZebraNet® 10/100 Print ション)			
規格認定 CE,F		CE,FCC-B,I	60950-1,EN55022 class B,EN55024,EN61000-3-2,EN61000-3-3,cTUVus, ,FCC-B,ICES-003,VCCI,C-Tick,NOM,S-Mark(Arg),CCC,GOST-R, MI,KCC,STB,UkrSEPRO			

ラベル/用紙	最大ロールサイズ	内径 76mmコア 外径 203mm 0.076mm~0.305mm(台紙を含むラベル)
リボン	最大ロールサイズ 標準長さ	内径 25.4mm⊐ア 外径 81.3mm 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

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 ・スムーズスケーラブルフォントO(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	

別売りオプションとアクセサリー

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/ラベルの剝離/40mmコア用メディアサプライ・ 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/アプリケータ・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® ソフトウエア/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: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。



お問い合わせは、産業システム営業部

〒112-0002 東京都文京区小石川1-1-1 文京ガーデン ゲートタワー8F TEL.(03)3868-7731 FAX.(03)3868-7755 E-mail si@post.lintec.co.jp

URL https://www.lintec.co.ip/

●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