

ZT230™



Direct Thermal Printer  
**ZT230™**  
(203/300dpi)

コストパフォーマンスに優れた、ダイレクトサーマル方式専用モデル。

ダイレクトサーマル方式に特化し、標準仕様の通信インターフェイスを2種類にすることでコストを抑えたモデルです。お客様の使用環境に応じ、さまざまな通信オプションもご用意しています。

一般的な75mm紙管だけでなく25mm紙管にも対応しており、デスクトップタイプからのアップグレードに最適な一台です。

- デザイン性に優れた、堅牢なダイキャストメタル構造
- 折り畳みドアを採用し、設置場所の省スペース化を実現
- 各種オプションによる、性能アップも充実
- 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: 現品票/医療関連管理用ラベル/業界標準物流ラベルなど





# Direct Thermal Printer ZT230 (203/300dpi)

大型グラフィック液晶ディスプレイは日本語表記にも対応しているため操作性に優れています。  
またサプライ交換も容易な設計になっています。

## 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	3,988mm	1,854mm
解像度		203dpi	300dpi
最大印字速度		152mm/秒	
メモリ容量	標準	128MB RAM/128MB フラッシュメモリ	
製品サイズ	幅	242mm	
	奥行き	432mm	
	高さ	277mm	
	重量※	9kg	
メディア仕様	用紙幅		19.4mm~114mm
	リボン対応	幅	60mm~110mm
		長さ	450mm
	最小ラベル長 (推奨値)	剥離モード	12.7mm
		切り取りモード	17.8mm
		カッターモード	20.3mm

※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:ダイレクトサーマル方式、熱転写方式(オプション)
- ・構造(フレーム):ダイキャストアルミ製ベース、フレーム、プリントヘッド機構
- ・大型透明ウインドー付き折り畳み式メタルメディアカバー
- ・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)
- ・自動キャリブレーション
- ・リアルタイムクロック(オプション)
- ・ENERGY STAR 認定取得

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。EPL(工場出荷時)

## 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) 5°C~40°C (熱転写:オプションのみ)	電源	自動検知機能 (PFC 準拠) 100~240VAC; 50~60Hz; ENERGY STAR 認定
	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"> <li>・RS-232Cシリアルポート</li> <li>・USB2.0</li> <li>・高速双方向性IEEE 1284パラレル・インターフェイス(オプション)</li> <li>・ZebraNet Print Server (オプション)</li> <li>・ZebraNet Wireless Print Server(オプション)</li> </ul>			
規格認定	<ul style="list-style-type: none"> <li>・IEC 60950, EN 55022 Class-B, EN 55024, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3</li> <li>・cTUVus, CE Marking, FCC-B, ICES-003, VCCI, C-Tick, NOM, S-Mark(Arg), CCC, GOST-R, BSMI, KCC, UkrSEPRO</li> </ul>			

## 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"> <li>・標準フォント:7ビットマップ、1スムーススケラブル (CG Trimvirate Bold Condensend)</li> <li>・国際文字IBM codepage 850</li> <li>・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)</li> </ul>
グラフィックス特徴	<ul style="list-style-type: none"> <li>・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)</li> <li>・ZPL II 描画コマンド:ボックス、線などを含む</li> </ul>
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
記号体系	2次元シンボル CodaBlock, PDF417, Code 49, DateMatrix, 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  
熱転写ユニット(オプション)/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/リアルタイムクロック/スケ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/>