

# 仕様一覧\*

<b>プリンタ</b>	<b>メディアの厚み</b>															
ZT220 ZT230	0.076mm (0.003 インチ) ~ 0.25mm (0.010 インチ)															
<b>標準機能</b>	<b>メディアタイプ</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>印刷方法: ダイレクトサーマルまたは熱転写 (オプション)</li> <li>構造: ZT230 - 金属性メディアカバー ZT220 - プラスチック製メディアカバー 両モデル - 金属製フレーム</li> <li>大型透明ウィンドウ付の二つ折りメディアドア</li> <li>サイドローディング方式によるメディアとリボン交換</li> <li>Element Energy Equalizer™ (E3™) により、優れた印刷性能</li> <li>カラー LED によるプリンタステータス表示</li> <li>インターフェース: ZT230 - アイコン方式の多言語LCD とフル機能キーボード ZT220 - シンプルな3ボタンキーボード</li> <li>USB 2.0/RS-232 シリアルポート</li> <li>ENERGY STARに準拠</li> </ul>	連続、ダイカット、ノッチ、ブラックマーク															
<b>プリンタの仕様</b>	<b>リボンの特性</b>															
<b>解像度</b>	(熱転写オプションのみ)															
<ul style="list-style-type: none"> <li>8ドット/mm - 203ドット/インチ</li> <li>12ドット/mm - 300ドット/インチ (オプション)</li> </ul>	<b>外径</b>															
<b>メモリ</b>	81.3mm/3.2インチ (25mm/1.0インチ内径コアの場合)															
128MB RAM Memory (ユーザー利用可能領域/4MB), 128MB フラッシュ (ユーザー利用可能領域/58MB)	<b>標準長さ</b>															
<b>印刷幅</b>	300m/984 フィート (ZT220) または 450m/1,476 フィート (ZT230)															
104mm/4.09 インチ	<b>比率</b>															
<b>印刷速度</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ZT220 の場合、メディア-ロール:リボンの比率は 1:2</li> <li>ZT230 の場合、メディア-ロール:リボンの比率は 1:3</li> </ul>															
152mm (6 インチ) / 秒	<b>幅</b>															
<b>メディアセンサー</b>	40mm (1.57 インチ) から 110mm (4.33 インチ)															
透過式および反射式センサー	<b>リボンの特性</b>															
<b>メディアの特性</b>	リボンのインク面は外側 (ink-side out)															
<ul style="list-style-type: none"> <li>ラベルと台紙の最大幅: 114mm/4.5 インチ</li> <li>非連続メディアの最大長: 991mm/39 インチ</li> </ul>	<b>動作特性</b>															
<b>メディア幅</b>	<b>環境</b>															
19.4mm (0.75 インチ) ~ 114mm (4.50 インチ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>動作温度: 熱転写 / 5°C ~ 40°C ダイレクトサーマル / 0°C ~ 40°C</li> <li>保管温度: -40°C ~ 60°C</li> <li>動作湿度: 20% ~ 85% (結露無し)</li> <li>保管湿度: 5% ~ 85% (結露無し)</li> </ul>															
<b>印刷最大長</b>	<b>電気</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>203DPI: 3,988mm/157 インチ (連続メディア)</li> <li>300DPI: 1,854mm/73 インチ (連続メディア)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ユニバーサルオートレンジ (PFC準拠) 電源 100 ~ 240 VAC, 47 ~ 63 Hz</li> <li>ENERGY STAR準拠</li> </ul>															
<b>最大メディアロールサイズ</b>	<b>認証機関</b>															
<ul style="list-style-type: none"> <li>内径 76mm (3.0 インチ) コアの場合、 外径 203 ミリ (8.0 インチ)</li> <li>内径 25mm (1.0 インチ) コアの場合、 外径 152 ミリ (6.0 インチ)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>IEC 60950, EN 55022 クラス 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, CCC, GOST-R, KCC, BSMI, UkrSepco</li> </ul>															
	<b>物理的特性</b>															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th></th> <th>(ZT220 クローズ)</th> <th>(ZT230 クローズ時)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>幅:</td> <td>9.4インチ / 239mm</td> <td>9.5インチ / 242mm</td> </tr> <tr> <td>高さ:</td> <td>11インチ / 280mm</td> <td>10.9インチ / 277mm</td> </tr> <tr> <td>奥行:</td> <td>17インチ / 432mm</td> <td>17インチ / 432mm</td> </tr> <tr> <td>重量:</td> <td>17ポンド / 7.8Kg</td> <td>20ポンド / 9.1Kg</td> </tr> </tbody> </table>		(ZT220 クローズ)	(ZT230 クローズ時)	幅:	9.4インチ / 239mm	9.5インチ / 242mm	高さ:	11インチ / 280mm	10.9インチ / 277mm	奥行:	17インチ / 432mm	17インチ / 432mm	重量:	17ポンド / 7.8Kg	20ポンド / 9.1Kg
	(ZT220 クローズ)	(ZT230 クローズ時)														
幅:	9.4インチ / 239mm	9.5インチ / 242mm														
高さ:	11インチ / 280mm	10.9インチ / 277mm														
奥行:	17インチ / 432mm	17インチ / 432mm														
重量:	17ポンド / 7.8Kg	20ポンド / 9.1Kg														

## オプションとアクセサリ

- ピール - 前面取付け、パッシブピール (巻き取りスピンドル無し)
- ピール - 前面取付け、パッシブピール (巻き取りリアスピンドル付、工場出荷時のみ取り付け可能) (ZT320のみ)
- カッター - 前面取付けギロンカッター
- リアルタイムクロック (RTC)
- キーボードディスプレイユニット (KDU)

## ZebraLink ソリューション

### オプションソフトウェア

- ZebraDesigner™ Pro
- ZebraNet® Bridge Enterprise
- ZebraNet® Setup Utilities v 7.0
- ZBI 2.0™ ZBI-Developer™

### オプション接続

- ZebraNet® a/b/g/n ワイヤレスプリントサーバー
- ZebraNet® 10/100 プリントサーバー (内部または外付)
- Centronics® パラレルポート (内部)

### ファームウェア

- ZPL II®
- Zebra グローバル印刷ソリューション
- EPL2™ (2012 年後半)
- Web View & Alert
- ZBI 2.0 (オプション)

### バーコードシンボル

- リアバーコード:** Code 11, Code 39, Code 93, Code 128 (サブセット A/B/C および UCC ケースコード付), ISBT-128, UPC-A, UPC-E, EAN-8, EAN-13, UPC および EAN (2 桁または 5 桁拡張付), Plessey, Postnet, Standard 2-of-5, Industrial 2-of-5, Interleaved 2-of-5, Logmars, MSI, Codabar, Planet Code
- 2次元:** Aztec, Codablock, PDF417, Code 49, Data Matrix, MaxiCode, QR Code, MicroPDF417, TLC 39, RSS-14 (およびコンボジット)

### フォントとグラフィック

- 7ビットマップ、1 スムーズ-スケラブル (CG Triumvirate™ ボールドコンデンス)。Agfa Monotype 社の UFST® を含む
- Pre-loaded Unicode™-compliant scalable fonts for EMEA character sets
- International character sets supporting the following code page: IBM® Code Page 850
- Supports user-defined fonts and graphics, including custom logos
- ZPL II drawing commands including boxes and lines

For optimum print quality and printer performance, use genuine Zebra supplies.

# Zebra® ZT200™ シリーズ



SEE MORE. DO MORE.



Zebra 社は幅広いお客様からの幅広いフィードバックを取り入れ、ZT200 シリーズプリンタを開発致しました。従来の Stripe® および S4M™ プリンタ同様に、洗練された省スペースデザイン、簡易なセットアップ、直感的なユーザー操作、そして容易なメンテナンス性を実現いたしました。

初めてバーコード業務を検討しているお客様やアップグレードを予定されているお客様にZT200シリーズは最適なバーコードソリューションをお約束します。革新的な技術は多くのメリットをお客様に提供いたします。

ZT200 シリーズは設計の合理化と改良により、Stripe モデルおよび S4M モデルと比べて、より小型化を実現いたしました。更に、直感的なユーザ操作ができるためオペレータ教育の削減や工具不要の標準/パーツメンテナンス性も実現いたしました。高耐久性によるダウンタイムの最小化やプリンタ機能操作の容易さはIT部門の時間とコストを節約することができます。

ZT200 シリーズは使いやすさ、応用範囲の広さと高性能な機能を兼ね備え、お客様のニーズに柔軟に対応できるプリンタになります。

## お勧めの用途

**製造 / 作業工程ラベル、製品ID、シリアル番号、梱包ラベル、受入ラベル、出荷ラベル**

**運輸・物流 / 注文仕分けラベル、梱包ラベル、出荷・受入ラベル、クロスドッキング、規格適合ラベル**

**医療 / 受発注、標本ラベル、アセットトラッキング、使用単位ラベル**

**小売 / 棚ラベル、出荷ラベル、返品ラベル、アイテムタグ**

**管理 / アセットトラッキング、物流ラベル、在庫ラベル**



SEE MORE. DO MORE.

www.zebra.com

**アジア太平洋地区本部:**  
Zebra Technologies Asia Pacific Pte Ltd 71 Robinson Road, #05-02/03, Singapore 068895 T: 65 6858 0722 F: 65 6885 0838

**日本オフィス:**  
〒102-0083 東京都千代田区麹町2-2-22 半蔵門デュプレクスビル7F  
電話番号: +813 3511 8541 FAX番号: +81 3 3511 8543

**アジア太平洋地区:**  
オーストラリア、中国、香港、インド、インドネシア、日本、マレーシア、ニュージーランド、フィリピン、韓国、シンガポール、タイ、台湾、ベトナム

**その他所在地 / 米国:** カリフォルニア、ジョージア、イリノイ、ロードアイランド、テキサス、ウィスコンシン **ヨーロッパ:** フランス、ドイツ、イタリア、オランダ、ポーランド、スペイン、スウェーデン、トルコ、英国 **ラテンアメリカ:** ブラジル、フロリダ (米国のラテンアメリカ地区本部)、メキシコ **中東 & アフリカ:** ドバイ、南アフリカ



(6/12)JP

# お客様の声にお応えしました。 ZT200シリーズのプリンターの特長 — それは、 お客様のことを考えてデザインされていること。

ZT200 シリーズはお客様からの幅広いフィードバックと印刷ソリューションを理解することにより生まれました。日々進化するビジネスニーズとお客様運用に最高のパフォーマンスでお応えします。

## 省スペース設計

- 新デザインとコンパクト設計により、広い設置場所を確保する必要がありません。
- 新設計の二つ折りドアは開閉に場所をとらないため、作業スペースを最大限に使用することができます。(開閉に102mmのスペースが必要となります)

## 容易なリプレースと環境構築

- Stripe モデルおよび S4M モデルのアップグレードに最適です。
- 多様な接続オプション: パラレル通信、シリアル通信、Ethernet (10/100)、無線 (802.11a/b/g/n)
- アイコン式LEDでプリンタのステータスを容易かつ迅速に確認可能。

## 直感的で簡単なサプライ交換

- サイドローディング設計により、サプライの交換が簡単。
- カラーコード化された目印により、初めてのユーザーにもリボンとメディアの交換が容易に可能。
- 照光式可動センサーでメディアの場所を視覚化し、トラブルのないセンサー位置調整を実現します。

## 印刷品質

- 高い印刷精度を実現するために最適な設定ができるように設計されています。
- 最小サイズのメディア上でも鮮明で綺麗な印刷が可能です。

## Zebra製品の信頼性と耐久性

- 省エネ (ENERGY STAR® に準拠) 設計
- 必要な最小限のメンテナンスで最適なパフォーマンスを得られるように設計されています。

## 簡略化された保守

- プリントヘッドとプラテンローラーのメンテナンス性が向上しました。ツール不要で、簡単に清掃や交換が可能です。
- パーツ接続部分の設計の改善により、パーツ増設や交換を素早く行うことができるようになりました。
- 通常保守には3つの工具のみで対応可能です。



### Zebra 純正サプライ品

Zebra は高品質で様々なビジネスニーズに最適な純正サプライ品を提供しています。

- Zebra プリンタ専用のサプライ
- Zebraプリンタで最適なパフォーマンスを実現
- 印刷時のエラーとプリントヘッドへの影響を最小化するように設計

詳細情報は、[www.zebra.com](http://www.zebra.com)を参照してください

## ZT200 シリーズの比較



ZT200 シリーズはお客様のニーズに応じて、ZT220 と ZT230のモデルを用意しております。

ZT230	ZT220
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 長期運用が可能な、耐久性に優れた金属製のケース</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• コストパフォーマンスの高いプリンタ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 450m リボンの収納ができるため、ノンストップ稼働時間が増加し、リボン交換回数を削減可能です</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 長期運用が可能な、耐久性に優れた高耐衝撃性ポリマーケース</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• GUIによる設定と運用</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 300m リボンが収納可能</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• ラベルを頻繁に交換する運用環境に最適な設計</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• すっきりした3つボタンユーザーインターフェース</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 直感的ユーザーインターフェースを使用して、頻繁に書式設定やプリンター設定の変更を必要とする、バーコードラベリングアプリケーションに理想的</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 書式設定やプリンター設定の変更をあまり必要としない、バーコードラベリングアプリケーションに理想的</li> </ul>

### ZebraCare™ サービス

ZebraCareサービス契約の選択により、様々なメリットがあります。まず、プリンタの稼働率と生産性を向上させ、修理コストの削減が可能です。更に、年間運用費の計画が容易になり、予想外の維持費を削減することにより、費用対効果の向上を見込むことができます。お使いのプリンタはZebra認定のエンジニアが高い技術力で工場出荷時の状態に戻すことをお約束いたします。予算とニーズに合わせ、様々なプランを提供しておりますのでこの機会に是非ご検討ください。

### ZebraLink™ ソフトウェア

ZebraLinkソフトウェアは個々のビジネスニーズに合わせた印刷ソリューションを提供します。GUIによる印刷デザイン設計やプリンタ管理を最小限のリソースで実施できることを念頭に開発しております。本ソフトウェアはZT200の性能や機能を最大限に引き出します。また、ZT200シリーズと合わせてご利用頂く事で、運用の省力化とコストパフォーマンスの向上をお約束いたします。