



## Z4M™/Z6M™

サーマル方式、オンデマンド、メタル製  
バーコードプリンタ

### 堅牢な新発売 Zシリーズ™ のメタル・プリンタ。

Z4M/Z6M サーマル方式プリンタには、Zebra の堅牢な外観と感触に加えて、独特の個性があります。これらダイカスト金属製フレームのプリンタは働き者で、軽工業またはオフィス環境において安定した性能を発揮しお役に立ちます。

### パワフルなコスト・パフォーマンスのリーダー

毎秒254mmというZebra最速プリンタの中でも人気の高いこれらの実力派は、同製品クラスの他社製プリンタに比べより多くの機能が標準装備されています。バックライト LCD コントロール・パネル、フルサイズのメディア・ウィンドウ、自動キャリブレーション、さらに、便利な印刷ヘッド・オープンロック機能がありますから、Z Series™ プリンタの操作や装填は実に簡単です。抜群の性能、抜群の価値！

### リアルタイムの接続性とコントロール

Z4M/Z6Mは、プリンタの中央集約管理用にWebView (ZebraNet® PrintServer II が 必要) とAlertが備わったZebraLink™を提供します。さらにZebraLinkにはZBI™ (Zebra BASIC interpreter) が含まれており、PCホストを必要とせずに、プリンタと周辺装置が独自に機能できるようになっています。ZBI™は、これらの装置が受け取ったデータを、EメールやTCP/IPメッセージングによりネットワークに送信することができます。

堅牢なZ4MおよびZ6Mメタル・プリンタは以下のような広い種類の利用に最適です：

- 出荷/受け取り
- 標準フォーマットのラベリング
- 備品管理
- チケット発行
- 工程管理
- 商用・小企業



今すぐ、Z4M を ZebraLink でテスト・ドライブ。[www.zebra.com/livelink](http://www.zebra.com/livelink)で！



# Z4M™ Z6M™



ダイキャスト・アルミ製ベース、フレーム、およびプリントヘッド機構により、Z4M/Z6Mプリンタは、倉庫で、工場で、あるいは小企業で、安定した性能を発揮します。

## 最大印刷エリア (標準メモリー)

Z4M	Z6M
幅：104 mm	幅：168 mm
1mm当り8 dots	1mm 当り8 dots
長さ：2,667 mm	長さ：1,651mm
1mm当り12 dots	1mm 当り12 dots
長さ：1,245mm	長さ：737mm

## 製品サイズ

Z4M	Z6M
幅：278 mm	幅：341 mm
奥行き：475 mm	奥行き：475 mm
高さ：338 mm	高さ：338 mm
重量：15 kg	重量：16 kg

## メディア仕様

Z4M	Z6M
用紙幅：	用紙幅：
25.4 mm - 114 mm	51 mm - 178 mm
リボン幅：	リボン幅：
51 mm - 110 mm	51 mm - 174 mm

## 解像度

1 mm 当り 8 dots ; 1 mm 当り 12 dots

## 最大印刷速度

254 mm/秒 (1 mm 当り 8 dots)

## メモリー容量

標準：1MB フラッシュ (ユーザー領域なし)  
4 MB DRAM (2 MB ユーザー領域)  
オプション：最大 2 MB (オンボード) フラッシュ；最大 8 MB 補助フラッシュ (PCMCIA 経由)

\*リストされた仕様は、特に示されない限り、基本モデルのプリンタでの標準仕様です。仕様は通告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。全権所有。

## 仕様一覧\*

### 標準仕様

印刷方式：熱転写方式またはダイレクトサーマル方式  
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

#### ZebraLink

大型透明ウインドー付き金属製メディアカバー  
Zebra E3® プリントヘッドエネルギーコントロール  
自動キャリブレーション  
自動感知パワーサプライ  
色分けされたオペレーター・キュー  
バックライト付き LCD コントロール・パネル

### Zebra プログラミング言語

ZPL®および ZPL II®—Zebra プリンタの汎用言語。ラベルフォーマティングを簡素化し、他の Zebra プリンタとのスムーズな互換性を実現します。

ZBI—ZPLと連動し、周辺機器や非ZPLプリンタプログラミング言語からのテキスト/データストリームをコントロールし、解釈します。捕捉したデータは、電子メールまたは TCP/IP により LAN、WAN またはワイヤレスネットワークを通じて転送可能。

### 操作仕様

#### 環境

作動温度 5°C~40°C  
保管/搬送環境 -40°C~60°C  
作動時湿度 20~85% 非結露  
保管時湿度 5~85% 非結露

#### 電気

自動感知 (PFC準拠) パワーサプライ  
90~265 VAC ; 48~62 Hz ; 5A ヒューズ

### コミュニケーションインタフェース機能

RS-232C/422/485 シリアルポート  
双方向パラレルポート

### 規格認定

UL 1950 ; CISPR 22 (クラス B) ; IEC 950 ; 801-2、-3 および -4 標準 ; カナダ規定 (クラス A) ; FCC (クラス B) ; CE 準拠

### メディア特性

#### ラベル

最大ロールサイズ：76 mm内径コア、203 mm外径  
厚さ (台紙を含むラベル)：.058 mm ~ .25 mm  
用紙タイプ：連続またはファンフォールド、ダイカット、ノッチ、タグストック、ブラックマーク、ミシン目  
印刷の最適な質とパフォーマンスを得るには、Zebra 純正サプライを使用して下さい。

### リボン

最大ロールサイズ：25.4 mm 内径コア、81.3 mm 外径  
標準長さ：450 m ; 3:1 のメディアロール/リボン比  
リボン設定：リボンはインク面を外側として巻かれています  
リボン幅を少なくともラベルと同幅であることが推奨されます。

### フォント/グラフィックス/バーコード

#### フォントおよび文字セット

標準フォント：9 ビットマップ、1 スムーススケラブル (CG Triumvirate™ Bold Condensed)  
インターナショナル文字セット：IBM®コードページ 850  
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)

#### グラフィックス特長

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  
—カスタムロゴを含む  
ZPL II 描画コマンドボックス、線など含む

### バーコード記号体系

リニアバーコード：コード 11、コード 39、コード 93、コード 128、ISBT-128、UPC-A、UPC-E、JAN-8、JAN-13、UPC および EAN 2 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、Codabar (NW-7)  
2次元：CODABLOCK、PDF-417、コード49、DataMatrix、Maxi コード、QR コード、Micro PDF-417

### オプションおよびアクセサリ

1mm 当たり12 dots プリントヘッド  
最大 2MB (オンボード) フラッシュ；最大 8MB フラッシュ (PCMCIA 経由)  
受け皿付カッター  
バリューピールー フロント取り付けのパスシブピール (ライナー巻取なしのオプション)  
ライナー巻取 (バリュー・ピールのオプションと併用)  
—フルロール台紙巻取スピンドル (標準ベースに適合；Z4M のみ)  
巻き取り—内部でラベル・ロールを全て 76.2 mm のコアに巻き取ります (ベースが付属)  
PCMCIA コネクター (8MB までの PCカードに対応)  
ZebraNet PrintServer II (外部装着)  
BAR-ONE® 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

# オカベマシニングシステム株式会社

本社 〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10  
☎0120-033-539 FAX 03-5379-1084

オカベホームページURL <http://www.okabe-ms.co.jp/>  
支店・S C：札幌 秋田 仙台 新潟 名古屋 金沢 大阪  
高松 広島 福岡

お問い合わせは