



Zebra[®] GX420d™ / GX430d™ デスクトップ・サーマル・プリンタ



© 2010 ZIH Corp. G-Series、GX420d、GX430d、ZBI、ZBI 2.0、ZBI-Developer、 ZebraDesigner、Uni-Ribbon、ZebraNet、EPL、EPL2、ZPL、ZPL II、OpenACCESS お よびすべての製品名と製品番号は Zebra の商標であり、Zebra、Zebra head graphic、 および ZebraNet は、ZIH Corp の登録商標です。無断複写、転載を禁じます。他の すべての商標はそれぞれの所有者に属します。

この製品には、ZPL®、ZPL II®、および ZebraLink[™] の各プログラム、Element Energy Equalizer[™] 回路、E³®、および Monotype Imaging フォントが使用されてい ます。Software © ZIH corp. All rights reserved worldwide.

ZebraLink およびすべての製品名と製品番号は商標であり、Zebra、Zebra のロゴ、 ZPL、ZPL II、Element Energy Equalizer 回路、および E3 回路は ZIH corp. の登録商 標です。All rights reserved worldwide. Monotype®、Intellifont® および UFST® は、 Monotype Imaging, Inc. の商標で、米国の特許商標局では登録済みで、特定の管轄 区域でも登録可能です。

CG Triumvirate は Monotype Imaging, Inc. の商標で、特定の管轄区域でも登録可能です。

TrueType®は Apple Computer, Inc. の商標で、米国の特許商標局に登録済みで、特定の管轄区域でも登録可能です。

所有権に関する声明

このマニュアルには、Zebra Technologies Corporation およびその子会社(「Zebra Technologies」)が所有する情報が含まれています。このマニュアルの唯一の目的は、記載されている機器を操作および保守するユーザーに情報を提供することです。Zebra Technologies の書面による許可なしに、その他の目的のためにこのような独自の情報を使用、複製、または他者に開示することは禁じられています。

製品の改善

製品を継続的に改善していくことは、Zebra Technologies のポリシーです。すべての仕様や設計は、通知なしに変更される場合があります。

責任の放棄

Zebra Technologies では、公開されているエンジニアリング仕様およびマニュアル に誤りが含まれていないよう、万全の対策を講じていますが、誤りが発生するこ ともまれにあります。Zebra Technologies では、誤りが発見された場合にそれを補 正し、その誤りから生じる責任を放棄する権利を有しています。

責任の制限

いかなる場合においても、Zebra Technologies、または付属の製品(ハードウェア およびソフトウェアを含む)の作成、製造、または配布にかかわるその他の関係 者は、本製品の使用、使用した結果、または使用できなかった結果から生じるす べての損害(業務利益の損失、業務の中断、または業務情報の損失を含む派生的 損害を含むがそれに限定されない)に対し、Zebra Technologies がそのような損害 の発生する可能性を通告されていた場合でも、一切責任を負いません。管轄区域 によっては、付随的または派生的損害の除外または制限を認めていない場合があ るため、上記の制限または除外はお客様に適用されないことがあります。

カナダの DOC 準拠に関する声明

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. (このクラス B デジタル 装置は、カナダの ICES-003 に準拠しています。) Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

FCC 準拠に関する声明

このデバイスは Part 15 規則に準拠しています。動作は以下の2条件に従っていなければなりません。

- 1. 当該デバイスによって有害な干渉が発生することはない。
- 2. 当該デバイスは、予想外の動作を引き起こす可能性のある干渉も含め、すべての 干渉を受け入れなければならない。

この機器は、FCC 規則第15条に従った、クラスBデジタル・デバイスの制限に準拠 していることが、検査により確認されています。これらの制限は、機器を居住環境内 で操作した場合に、有害な干渉に対して妥当な保護を提供する目的で、設定されてい るものです。この機器は、無線周波数エネルギーを生成および使用し、それらを放射 する可能性があります。したがって、製品のマニュアルに従って設置および使用しな かった場合、無線通信に有害な干渉を引き起こすことがあります。ただし、干渉が特 定の設置で発生しないという保証はありません。この機器が無線またはテレビの受信 に有害な干渉を引き起こす場合は、次の1つ以上の対策を講じることをお勧めします。

- 受信アンテナの向きまたは場所を変えます。
- 機器と受信機の距離を開けます。
- ・受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続します。
- ご不明点がある場合は、販売業者、または経験豊富な RF サービス技術者にご相談ください。

Zebra Technologies により明示的に承認されていない変更や改造を行うと、装置を操作 する権限を失う可能性があるので、注意してください。仕様に準拠するため、このプ リンタには完全に遮蔽された通信ケーブルを使用する必要があります。



iv

注意・オプションの RTC アセンブリは3 ボルトのリチウム・バッテリを使用します。 バッテリの交換は、資格のあるサービス技師が行う必要があります。Zebra 認定の交換用バッテリのみを使用してください。

重要・その地域のガイドラインと規則に従って、バッテリをリサイクルしてください。短絡を避けるため、バッテリを破棄(または保管)する際にはバッテリをカバーしてください。

絶対にバッテリを短絡**させないでください**。バッテリを短絡させると、発熱や発火、 爆発が起きる恐れがあります。

バッテリを加熱や分解したり、火の中に投げ込むことは絶対にしないでください。

環境管理



この製品は地方自治体の廃棄物処理に従って処分してください。これはリサイクル可 能製品ですので、その地区の基準に従ってリサイクルを行ってください。

詳細につきましては、下記の当社 Web サイトをご覧ください。

Web アドレス: <u>www.zebra.com/environment</u>



このセクションには、連絡先、文書の構造と組織、および他の参考文献が含まれてい ます。

目次

対象読者	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 . vi
本書の構成	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 . vi
連絡先	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 	 . vii
文書の表記規則	 	 	 	 	 	 •••	 	 	 	 	 	 viii

対象読者

本書ユーザー・ガイドは、プリンタの操作または問題の解決を行う必要がある読者を 対象に書かれています。

本書の構成

本書ユーザー・ガイドは以下のように構成されています。

セクション	説明
1ページの「はじめに」	このセクションでは、製品ボックスの内容と プリンタ機能の概要について説明します。ま た、プリンタの開閉方法とトラブルが発生し たときの処理手続きについて解説します。
13 ページの「 <i>プリンタを使用する</i> <i>前に」</i>	このセクションでは、最初にプリンタを設定 し、用紙を装着する最も一般的な操作手順に ついて説明します。
31ページの「 <i>印刷操作」</i>	このセクションでは、用紙と印刷の処理、フォ ントと言語のサポート、それほど一般的では ないプリンタ設定のセットアップについて説 明します。
47 ページの「プリンタ・オプショ ン」	このセクションでは、一般的なプリンタ・オ プションやアクセサリに関する簡単な説明 と、使用方法や設定方法について説明します。
71ページの「 <i>コントロール・パネ</i> <i>ル操作」</i>	このセクションでは、LCD コントロール・パ ネル・オプションを搭載したプリンタで表示 される操作、ナビゲーション、パラメータに ついて説明します。
77 ページの「メンテナンス」	このセクションでは、定期的なクリーニング およびメンテナンスの手順について説明しま す。
87 ページの「 <i>トラブルシューティ ング」</i>	このセクションでは、トラブルシューティン グが必要なプリンタのエラー報告について説 明します。各種診断テストも含まれています。
101 ページの「 <i>付録 : インターフェ イス配線」</i>	このセクションでは、追加のインターフェイ ス情報や配線図によって、プリンタとホスト・ システムの統合(通常は PC)をサポートしま す。
107 ページの「付録: 寸法」	このセクションでは、標準プリンタとオプ ション付きプリンタの外寸を示します。
111 ページの「 <i>付録 : ZPL の設定」</i>	このセクションでは、プリンタ設定について の簡単な説明と、ZPL プリンタ設定コマンド への相互参照を取り扱います。

連絡先

インターネットを利用した技術サポートは、年中無休、24時間受け付け可能です。

Web サイト: www.zebra.com

- テクニカル・ライブラリ文書の電子メールによる返送:
- 電子メール・アドレス: emb@zebra.com
- 件名: Emaillist
- セルフサービス・ナレッジ・ベース:www.zebra.com/knowledgebase

オンライン・ケース登録:www.zebra.com/techrequest

連絡先の部門	南アメリカ / 北アメリカ	ヨーロッパ、アフリカ、 中東、インド	アジア太平洋
地域本部	Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, IL 60061-3109 U.S.A. 電話 :+1 847 793 2600 フリーダイヤル :+1 800 423 0422 ファックス :+1 847 913 8766	Zebra Technologies Europe Limited Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF 英国 電話 :+44 (0) 1628 556000 ファックス :+44 (0) 1628 556001	Zebra Technologies Asia Pacific Pte. Ltd. 120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapore 068913 電話 :+ 65 6858 0722 ファックス :+65 6885 0838
技術サポート Zebra 機器およびソフトウェアの 操作に関する質問については、販 売業者にお問い合わせください。 さらに援助が必要な場合は、Zebra までお問い合わせください。 <i>モデル番号とシリアル番号をご用</i> <i>意ください。</i>	電話 :+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) ファックス :+1 847 913 2578 ハードウェア : <u>ts1@zebra.com</u> ソフトウェア : <u>ts3@zebra.com</u>	電話 :+44 (0) 1628 556039 ファックス :+44 (0) 1628 556003 E-mail: <u>Tseurope@zebra.com</u>	電話 :+65 6858 0722 ファックス :+65 6885 0838 電子メール : <i>中国 : tschina@zebra.com</i> <i>その他の地域 :</i> <i>tsasiapacific@zebra.com</i>
修理サービス部門 プリンタのご送付による修理につ いてのお問い合わせ。	電話:+1877 ASK ZEBRA (275 9327) ファックス:+1847 821 1797 電子メール: <u>repair@zebra.com</u> 米国での修理を依頼するには、 www.zebra.com/repair を参照してく ださい。	電話:+44(0)1772693069 ファックス:+44(0)1772693046 新しいご依頼: <u>ukrma@zebra.com</u> ステータスの更新: <u>repairupdate@zebra.com</u>	電話:+65 6858 0722 ファックス:+65 6885 0838 電子メール: <i>中国:</i> tschina@zebra.com <i>その他の地域:</i> tsasiapacific@zebra.com
技術研修部門 Zebra 製品研修コースについての お問い合わせ。	電話:+18477936868 電話:+18477936864 ファックス:+18479132578 電子メール: <u>ttamerica@zebra.com</u>	電話 :+44 (0) 1628 556000 ファックス :+44 (0) 1628 556001 電子メール : <u>Eurtraining@zebra.com</u>	電話:+65 6858 0722 ファックス:+65 6885 0838 電子メール: <i>中国:</i> tschina@zebra.com その他の地域: tsasiapacific@zebra.com
製品照会部門 製品カタログおよび流通業者、販 売業者についてのお問い合わせ。	電話 :+1 877 ASK ZEBRA (275 9327) 電子メール : <u>inquiry4@zebra.com</u>	電話:+44(0)1628556037 ファックス:+44(0)1628556005 電子メール: <u>mseurope@zebra.com</u>	電子メール: <i>中国</i> : <u>GCmarketing@zebra.com</u> その他の地域: <u>APACChannelmarketing@zebra.com</u>
カスタマ・サービス部門(米国) 国内販売部門(英国) プリンタ本体、パーツ、用紙、リ ボンに関するお問い合わせは、最 寄の販売代理店または弊社までご 連絡ください。	電話:+1877 ASK ZEBRA (275 9327) 電子メール: <u>clientcare@zebra.com</u>	電話 :+44 (0) 1628 556032 ファックス :+44 (0) 1628 556001 電子メール : <u>cseurope@zebra.com</u>	電話 :+65 6858 0722 ファックス :+65 6885 0836 電子メール : <i>中国</i> : <u>order-csr@zebra.com</u> <i>その他の地域</i> : csasiapacific@zebra.com
国町記号: 1: 電話 F: ファックス E: 電子メール			

文書の表記規則

本書では、特定の情報を提供するにあたって次の表記規則が使用されます。

代替色(オンラインのみ)相互参照には、このガイドの別のセクションにジャンプするためのホット・リンクが含まれています。このガイドを.pdf形式でオンライン表示している場合に、相互参照(青いテキスト)をクリックすると、参照先に直接ジャンプします。

コマンド・ラインの例 コマンドラインの例は Courier New フォントで表示されま す。たとえば、bin ディレクトリに含まれるインストール後のスクリプトにアクセス するには、ZTools と入力します。

ファイルとディレクトリ ファイル名とディレクトリは Courier New フォントで 表示されます。たとえば、Zebra<version number>.tar ファイルや/root ディレクトリなどのように表示されます。

絵記号の意味



注意●静電気放電の危険があることを警告します。



注意•電気ショックを受ける危険があることを警告します。



注意・過剰な温度の上昇によって火傷を負う危険があることを警告します。



注意・特定の操作を実行しなかった場合、または特定の操作を避けなかった場合、身体に 負傷を及ぼす危険があることを警告します。

注意 • (絵記号なし) 特定の操作を実行しなかった場合、または特定の操作を避けられな かった場合、ハードウェアに損傷を及ぼす危険があることを警告します。

- **重要**•タスクを完了するために重要な情報を通知します。

注記•本文の要点を強調または補足する中立的情報または肯定的情報を示します。





本書についてv
対象読者
本書の構成
連絡先vii
文書の表記規則viii
1・はじめに
GX シリーズ・サーマル・プリンタ
ボックスの中味は?
梱包から取り出してプリンタを点検する
プリンタ
プリンタの機能
操作方法
2• プリンタを使用する前に 13
2 • プリンタを使用する前に
 2・プリンタを使用する前に
 2・プリンタを使用する前に
 2・プリンタを使用する前に
 2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け. 14 ロール紙の装着
 2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け. 14 ロール紙の装着. 15 用紙の準備 15 用紙セット部におけるロール紙の装着. 16 テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷. 19 Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール. 20
 2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け. 14 ロール紙の装着. 15 用紙の準備 15 用紙セット部におけるロール紙の装着. 16 テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷. 19 Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール. 20 コンピュータへのプリンタの接続 22
 2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け. 14 ロール紙の装着. 15 用紙の準備 15 用紙セット部におけるロール紙の装着. 16 テスト (プリンタ設定)・ラベルの印刷. 19 Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール. 20 コンピュータへのプリンタの接続 22 インターフェイスケーブルの必要要件. 22
2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け. 14 ロール紙の装着. 15 用紙の準備. 15 用紙セット部におけるロール紙の装着. 16 テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷. 19 Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール. 20 コンピュータへのプリンタの接続. 22 インターフェイスケーブルの必要要件. 22 プリンタ接続後の作業. 29
 2・プリンタを使用する前に 13 電源の取り付け
 2・プリンタを使用する前に 電源の取り付け ロール紙の装着 ロール紙の装着 15 用紙セット部におけるロール紙の装着 16 テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷 Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール ロンピュータへのプリンタの接続 インターフェイスケーブルの必要要件 プリンタ接続後の作業 29 3・印刷操作 プリンタ設定の特定 32

	プリンタの長期間の使用休止または保管	32
	サーマル印刷	32
	印刷モード	33
	印刷用紙のタイプ	33
	感熱性の用紙のタイプの特定	35
	消耗品の取替え	35
	印刷幅の調整	35
	印字品質の調整	36
	用紙の検知	37
	折り畳み用紙の印刷	39
	外部に取り付けられたロール紙の印刷	41
	フォントとプリンタ	42
	ご使用のプリンタのフォントの識別	42
	コードページを使用したプリンタのローカライズ	43
	アジア系フォントとその他の大型のフォント	43
	アジア系フォントの取得	44
	スタンドアロン印刷	45
	プリンタへのファイル送信	45
	印刷メーター	46
	EPL ライン・モード	46
4・プ	リンタ・オプション	47
	ラベル・ディスペンサ・オプション	48
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション	48 51
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整	48 51 52
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整	48 51 52 54
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション	48 51 52 54 55
	ラベル・ディスペンサ・オプション	48 51 52 54 55 56
	ラベル・ディスペンサ・オプション	48 51 52 54 55 56 59
	ラベル・ディスペンサ・オプション	48 51 52 54 55 56 59 60
	 ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション ブリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション 	48 51 52 54 55 56 59 60 61
	 ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル 	48 51 52 54 55 56 59 60 61 62
	 ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション 	48 51 52 54 55 56 59 60 61 62 63
	 ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプション ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル 	48 51 52 54 55 56 60 61 62 63 63
	 ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ 	48 51 52 54 55 56 60 61 62 63 63 66
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部 (有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル RTC (リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ	48 51 52 54 55 50 60 61 62 63 63 66 67
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整. 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整. カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット. ZebraNet® 10/100 内部 (有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. RTC (リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ.	48 51 52 54 55 56 60 61 62 63 63 66 67 68
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル. RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ Zebra® KDU — プリンタ・アクセサリ.	48 51 52 54 55 50 60 61 62 63 63 63 66 67 68 69
	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部 (有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル RTC (リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ Zebra® KDU — プリンタ・アクセサリ KDU Plus TM — プリンタ・アクセサリ ZBI 2.0 TM — Zebra Basic Interpreter	48 51 52 54 55 50 60 61 62 63 63 66 63 66 67 68 69 70
5•⊐	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ Zebra® KDU — プリンタ・アクセサリ KDU Plus TM — プリンタ・アクセサリ ZBI 2.0 TM — Zebra Basic Interpreter	48 51 52 54 55 59 60 61 62 63 63 66 63 66 67 68 67 70 71
5•⊐	ラベル・ディスペンサ・オプション 可動式黒線センサー・オプション 黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整 透過式(ギャップ)検知のための可動式センサーの調整 カッター・オプション カッター・オプションでの用紙のセット ZebraNet® 10/100 内部(有線)プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル Bluetooth オプション プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ アジア系フォント ー プリンタ・アクセサリ Zebra® KDU — プリンタ・アクセサリ KDU Plus TM — プリンタ・アクセサリ ZBI 2.0 TM — Zebra Basic Interpreter ントロール・パネル操作	48 51 52 54 55 50 61 62 63 66 67 68 67 70 71 72

標準操作表示
6・メンテナンス 77 クリーニング 78 印字ヘッドのクリーニング. 79 用紙経路に関する考慮事項. 80 プラテンのクリーニングと交換. 82 プリンタのその他のメンテナンス. 84 印字ヘッドの取替え. 85
7・トラブルシューティング 87 ステータス・ランプの説明. 88 ステータス・ランプのエラー解決方法. 89 印字品質の問題. 91 マニュアル・キャリブレート. 94 トラブルシュート・テスト. 95 設定ラベルの印刷. 95 再キャリブレート. 95 工場出荷時デフォルト値にリセット 96 フィード・ボタン・モード. 98
 A・付録:インターフェイス配線 USB(ユニバーサル・シリアル・バス)インターフェイス パラレル・インターフェイス イーサネット・インターフェイス 104 シリアル・ポート・インターフェイス 105 B・付録:寸法
GX プリンタの外寸
 C • 何蘇: ZPL の設定

メモ・	 	 	



このセクションでは、製品ボックスの内容とプリンタ機能の概要について説明しま す。また、プリンタの開閉方法とトラブルが発生したときの処理手続きについて解説 します。

目次

GX シリーズ・サーマル・プリンタ	2
ボックスの中味は?	4
梱包から取り出してプリンタを点検する	4
プリンタ	5
プリンタの機能	6
操作方法	9

GX シリーズ・サーマル・プリンタ

Zebra[®] GX モデルは豊富な機能を備えた Best in Class[™] デスクトップ・サーマル・プ リンタです。GX420d[™] プリンタのダイレクト・サーマル印刷速度は、2.03 dpi (イン チ当たりのドット数)の印刷密度で最大 6 ips (1 秒当たりのインチ数)です。GX430d[™] プリンタは、最大速度 4 ips、印刷密度 300 dpi でダイレクト・サーマル印刷を行いま す。GX420d[™] と GX430d[™] は、ZPL[™] および EPL[™] の両方の Zebra プリンタ・プロ グラミング言語をサポートし、広範なインターフェイスと機能オプションをサポート しています。

G-Series™プリンタの機能:

- プリンタ言語の自動検出、ZPL と EPL プログラミングの自動切り替え、およびラベル・フォーマット
- OpenAccess[™] 設計で用紙のセットが容易
- 業界で最も簡単なリボン装着設計
- カラー・コードによる操作方法と用紙ガイド
- Zebra[™] グローバル印刷ソリューション Microsoft Windows キーボード・エン コード(および ANSI) Unicode UTF-8 および UTF 16 (Unicode 変換形式)、XML、 ASCII (レガシー・プログラムやシステムで使用される7および8ビット)、基本 的なシングル・バイトおよびダブル・バイト・フォント・エンコード、JIS および Shift-JIS (Japanese International Standards)、16 進数エンコーディング、カスタム文 字マッピング (DAT 表作成、フォント・リンク、文字の再マッピング)をサポート
- オンザフライでの OpenType および TrueType フォント・スケーリングおよびイン ポート、Unicode、事前ロード済み Swiss 721 Latin 1 フォント、常駐スケーラブル・ フォント、各種の常駐ビットマップ・フォント
- プリンタのパフォーマンスを改善:より速い印刷速度と32ビットプロセッサ
- プラグ&プレイ統合を実現する適応性の高い自動シリアル・ポート・ケーブル検 出と構成
- プリンタ設定の設定、ラベルとレシートの印刷と設計、プリンタのステータスの 確認、グラフィックとフォントのインポート、プログラミング・コマンドの送信、 ファームウェアの更新、ファイルのダウンロードを実行できる無料のソフトウェ ア・アプリケーションおよびドライバー式。プリンタ設定のクローンとグラフィッ ク、ファイル、フォント、ファームウェア(更新)を1つまたは複数の Zebra[®] イー サネットおよび ZebraNetTM Bridge でローカル接続されたプリンタに送信。
- ユーザーによる有効化とカスタマイズが可能な印字ヘッド・テストとメンテナンスの通知
- G-Series™ ダイレクト・サーマル・プリンタ・モデルには、ライン・モード印刷のサポートも含まれているため、EPL1レガシー・プログラミング・ベースの印刷アプリケーションに対応可能

GX プリンタは次のような幅広いプリンタ・オプションを提供します。

- ラベル・ディスペンス(剥離)
- 内部 10/100 プリント・サーバおよびイーサネット・インターフェイス
- ユーザー・ディスプレイ搭載の Wi-Fi (802.11b/g)
- ユーザー・ディスプレイ搭載の Bluetooth

- ・可動式黒線センサー:フル・サイズ可動式黒マーク・センサーおよび複数位置透過
 式(ラベル間ギャップ)センサー
- 汎用目的用紙カッター
- 搭載 RTC(リアル・タイム・クロック)と68MB フル・フラッシュ・メモリ (2009 年7月 24 日以前は12MB フル・フラッシュ・メモリ)
- 中国語(簡体字と繁体字)、日本語、韓国語の大型の文字セット用のプリンタ設定 オプションを含むアジア系言語のサポート
- Zebra[®] ZBI™ 2 (Zebra BASIC Interpreter) プログラミング言語。ZBI では、プロセスの自動化、周辺機器の使用(スキャナ、スケール、キーボード、Zebra[®] KDU、KDU Plus™ など)を、すべて PC やネットワークに取り付けることなく行える、カスタム・プリンタ操作を作成できます。

このユーザー・ガイドでは、プリンタを日常的に操作する上で必要となる情報を網羅 しています。ラベル・フォーマットの作成は、お手元のプログラミング・ガイド、ま たは ZebraDesignerTM などのラベル・デザイン用のアプリケーションを参照してくだ さい。

このプリンタは、ホスト・コンピュータに接続されると、ラベルとタグを印刷する完全なシステムとして機能します。

注記・プリンタ設定の多くは、プリンタ・ドライバかラベル設計ソフトウェアによっ てコントロールされていることもあります。詳細はドライバまたはソフトウェアの マニュアルを参照してください。

ボックスの中味は?

後でプリンタを輸送したり保管する必要がある場合のために、カートンとすべての梱 包資材を保管してください。梱包を解いたら、部品がすべて揃っていることを確認し てください。次に述べるプリンタ検査の手続きに従ってプリンタの部品に習熟し、こ の本に記載されている指示に従うことができるようにしてください。



梱包から取り出してプリンタを点検する

プリンタを受け取ったら、ただちに梱包から取り出し、輸送中の損傷がないかを点検 してください。

- 梱包材はすべて保管しておいてください。
- すべての外装表面に損傷がないかを確認します。
- プリンタを開梱し、用紙セット部のコンポーネントに損傷がないか確認します。

点検によって、輸送中に発生した損傷が見つかった場合には、次の手順に従ってくだ さい。

- ただちに運送会社に通知し、損害報告を提出します。Zebra Technologies Corporation はプリンタの輸送中に発生した損害に対しては責任を負いません。また品質保証 では、この種の損害の修理は補償されません。
- 運送会社の点検に備えて、梱包材料はすべて保管しておきます。
- 最寄の正規 Zebra[®] 販売代理店にお知らせください。



プリンタを開く

用紙セット部にアクセスするためには、プリンタを開かなければなりません。ラッチ 解除レバーを手前に引き、カバーを上げてください。用紙セット部に緩んでいる部品 や損傷した部品がないかを点検します。





注意 人体の表面や他の表面で蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で使用される印字ヘッドや電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップカバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う場合は、静電気安全手順を守る必要があります。

プリンタの機能







操作方法

電源スイッチ

スイッチの*上側*を押すとプリンタがオン、*下側*を押すとオフになります。



注意・通信ケーブルと電力ケーブルを接続したり切断する前に、プリンタの電源をオフにしてください。



フィード・ボタン

- フィード・ボタンを1回押すと、プリンタが空白ラベルを1つフィードします。
- フィード・ボタンを押すと、プリンタは「一時停止」状態でなくなります。プリンタは、プログラミング・コマンドまたはエラー状態により「一時停止」になります。「トラブルシューティング」の章の88ページの「ステータス・ランプの見方」を参照してください。
- フィード・ボタンは、プリンタの設定とステータス確認のために使用します(「ト ラブルシューティング」の章の98ページの「フィード・ボタン・モード」を参照)。

スクロール・ボタン(ワイヤレス・プリンタのみ)

プリンタ・パラメータまたは設定が表示されているメニューから順に、スクロール・ ボタンを押します。

選択ボタン(ワイヤレス・プリンタのみ)

選択ボタンを押して、メニュー・ブランチを選択するか、プリンタ設定を選択します。

ステータス・ランプ



ステータス・ランプはトップカバー上のフィード・ボタンのすぐ横に位置し、プリン タの操作状態を表示します (88 ページの「*ステータス・ランプの説明」*を参照)。

ワイヤレス・プリンタ・ディスプレイおよびコントロール (Wi-Fi および Bluetooth オプション)



プリンタを閉じる

1. トップカバーを下ろします。



2. カバーがカチッと閉まるまで下に押します。







このセクションでは、最初にプリンタを設定し、用紙を装着する最も一般的な操作手順について説明します。

目次

電源の取り付け1	4
ロール紙の装着1	5
テスト (プリンタ設定)・ラベルの印刷1	9
テスト (プリンタ設定)・ラベルの印刷1	9
Windows® プリンタ・ドライバのプリインストール	0
コンピュータへのプリンタの接続2	2
プリンタ接続後の作業2	9

電源の取り付け



重要・プリンタを設置する際は、電源コードを扱う場合に作業しやすいように設置 してください。プリンタに電流が流れないように、電源コードは電源供給装置や AC 電源のソケットから離しておいてください。



注意 • 濡れる恐れのあるエリアでは、絶対にプリンタと電源供給装置を稼動しないでください。深刻な身体傷害の原因になります!

- 1. プリンタの電源スイッチがオフ(下がっている)の位置にあることを確認します。
- 2. AC 電源コードを電源供給装置に差し込みます。
- 3. AC 電源コードのもう一方の端を、適切な AC 電源のコンセントに差し込みます。 注記: AC コンセントから電源が入ると、アクティブ電源ランプがオンになりま す。
- 4. 電源装置の電源コネクタを、プリンタの電源差し込みに挿入します。





注記・必ず、三極プラグと IEC 60320-C13 コネクタを備えた適切な電源コードを使用 してください。こうした電源コードは必ず、使用する国の認証マークが付いているも のを使用してください。

ロール紙の装着

用紙をセットするときは、ロールを用紙ハンガーの上においてください。 印刷方法に応じて正しいメディア(用紙とリボンの有無)を使う必要があります。

用紙の準備

ロール紙が内巻きでも外巻きでも、プリンタへの装着方法は同じです。

露出した部分のロール紙を取り除いてください。出荷や操作、または保管中に汚れたりほこりが溜まっていることがあります。露出した部分のロール紙を取り除くことによって、粘着物や汚れた用紙が印字ヘッドとプラテンの間に引き込まれるのを回避できます。



用紙セット部におけるロール紙の装着

- **1.** プリンタを開きます。ラッチ解除レバーをプリンタの前面方向に引くことを忘れないでください。
- 用紙ロール・ホルダを開きます。空いている方の手で用紙ガイドを引いて開き、 用紙ロールを用紙ホルダに載せて、ガイドから手を離します。ロール紙の印刷面 がプラテン(ドライブ)ローラーを通るとき上向きになるように用紙の向きを定 めます。



 プリンタにオプションの可動式黒線センサーが付いている場合は、センサーを中央のデフォルト位置に合わせます。これは用紙検知の標準操作位置です。センサーがデフォルトのラベル透過式(ギャップ)検知領域からずれると、プリンタは黒線、黒マーク、ダイカット、切れ込みマークの入った用紙しか検出できません。このセンサー・オプションの調整に関する詳細については、51ページの「可動式 黒線センサー・オプション」を参照してください。



 用紙を引っ張って、プリンタの前面から出るようにします。ロールが滞りなく回転することを確認します。ロールが用紙セット部の底部にあってはいけません。 用紙の印刷面が上を向いていることを確認します。



5. 用紙を押して両側の用紙ガイドの下に来るようにします。



6. プリンタを閉じます。カバーがカチッと閉まるまで下に押します。

テスト (プリンタ設定)・ラベルの印刷

プリンタをコンピュータに接続する前に、プリンタが正常に作動していることを確かめます。

これは設定ステータス・ラベルを印刷することで確認できます。

- 用紙が正常にセットされて、プリンタのトップカバーが閉じていることを確かめ てください。プリンタがオンになっていない場合は、オンにしてください。プリ ンタのステータス・ランプが緑に点滅している場合(一時停止モード)は、フィー ド・ボタンを1回押して、プリンタをレディ(印刷可能)モードに設定します。 プリンタのステータス・ランプが緑色の持続点灯(レディ)状態にならない場合 は、87ページの「トラブルシューティング」を参照してください。
- フィード・ボタンを2~3回押して、プリンタでインストールされている用紙の キャリブレートを行います。このプロセスの間、プリンタは何枚かのラベルを フィードすることがあります。
- **3.** ステータス・ランプが緑色に持続点灯している場合は、ステータス・ランプが 1 回点滅するまでフィード・ボタンを押したままにしてください。
- 4. フィード・ボタンを離してください。設定ラベルが印刷されます。
 - このラベルを印刷できない場合は、13ページの「プリンタを使用する前に」を参照してください。

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

Windows[®] プリンタ・ドライバのプリインストール

Zebra は Windows ベースの PC システムにプリンタをインストールして使用する方法 を、変更中です。Windows XP[®] SP2 のリリース以降、Windows オペレーティング・シ ステムの使い勝手と簡単さの利点を生かすために、少なくとも ZebraDesigner[™] Windows[®]ドライバをプリインストールすることをお勧めします。

Zebra では Zebra セットアップ・ユーティリティ (ZSU) を用意し、Zebra[®] プリンタ・ ドライバー式、ユーティリティ、通信 / インストール・ツール (大半の Windows PC オペレーティング・システムでの使用に対応)を提供しています。Zebra セットアッ プ・ユーティリティと Zebra Windows プリンタ・ドライバの最新バージョンは、お手 元の CD および Zebra Web サイト (www.zebra.com) で入手できます。

ZebraDesignerTMドライバおよび Zebra セットアップ・ユーティリティ(ドライバを 含む):Windows 7[®]、Windows Vista[®]、Windows XP[®]、Windows[®] 2000[®]、Windows Server[®] 2008、および Windows Server[®] 2003 の各オペレーティングシステムをサポート。ドラ イバは 32 ビットおよび 64 ビット Windows オペレーティング・システムをサポート しており、Microsoft 認定です。Zebra セットアップ・ユーティリティと ZebraDesigner ドライバは、次の G シリーズ・プリンタ通信インターフェイスをサポートしていま す:USB、パラレル、シリアル、有線およびワイヤレス・イーサネット、Bluetooth (Bluetooth 仮想プリンタ・ポートを使用)。

Zebra セットアップ・ユーティリティのインストールは、(Zebra ドライバをサポート する Windows オペレーティング・システムを実行する) PC に接続しているプリンタ に電源を投入する前に行ってください。Zebra セットアップ・ユーティリティにプリ ンタの電源の投入を求めるメッセージが表示されます。続けて指示に従い、プリンタ のインストールを完了します。

プラグ・アンド・プレイ (PnP) プリンタ検出および Windows[®] オペレーティン グ・システム

最近のWindows オペレーティング・システムは、USB インターフェイスを介して接 続されると、自動的にプリンタを検出します。ハードウェア設定およびWindowsの バージョン によっては、プリンタが USB、パラレルまたはシリアル・ポート・イン ターフェイスに接続されている場合、プラグ・アンド・プレイ (PnP) 検出されること もあります。現時点ではプリンタ・ドライバは、シリアル・ポート PnP インストール をサポートしていません。パラレル・ポート用のプリンタの PC インターフェイス設 定が PnP の操作用の双方向通信をサポートし、備えている必要があります。 オペレーティング・システムは、プリンタを初めてコンピュータに接続すると、自 動的に「新しいハードウェアの追加」ウィザードを起動します。Zebra セットアッ プ・ユーティリティとともにドライバ・スイートを事前ロード済みの場合は、プリ ンタ・ドライバが自動的にインストールされます。Windows プリンタ・ディレクト リに移動して右クリックし、「プロパティ」を選択します。「テスト・ページの印刷」 ボタンをクリックし、インストールが正常に行われたことを確認します。

USB インターフェイスに再接続された場合、または PC 側でオペレーティング・シス テムの再起動を終えた後でプリンタの電源がオンにされた場合は、Windows オペレー ティング・システムは、以前にインストールされたプリンタを検出して再リンクしま す。新規デバイス検出の警告を無視して、タスク・バーのプロンプトを閉じます。オ ペレーティング・システムがプリンタとドライバ・ソフトウェアの照合を終えるま で、数秒間待ちます。警告が消え、これでプリンタは印刷開始可能になります。

ユニバーサル・シリアル・バス (USB) デバイス通信

USB インターフェイスを使用する場合、プリンタは端末装置(ホストでもハブでもない)になります。このインターフェイスの詳細については USB 仕様を参照してください。

注記・スキャナ、スケール、その他のデータ入力(端末)デバイスは、プリンタにデー タを送信するためにシリアル・ポート(USB ポートではない)を使用する必要があり ます。

シリアル・ポートと Windows[®] オペレーティング・システム

シリアル・ポート通信に対する Windows オペレーティング・システムのデフォルト 設定は、プリンタのデフォルト設定とほとんど合致していますが、データ・フロー・ コントロール設定だけが異なります。Windows デフォルト・データ・フロー・コント ロール設定は NONE(なし)です。Gシリーズ・プリンタではデータ・フロー・コン トロールが Hardware (ハードウェア)に設定されている必要があります。



注記・現在の時点では G-Series[™] プリンタは、Windows[®] シリアル・ポート・プラグ・ アンド・プレイ (PnP) デバイス検出機能をサポートしていません。

イーサネット

プリンタ・オプションには、プリンタのネットワーク (LAN または WAN) への接続を 支援し、有線および無線 (WiFi) のプリンタを設定するためのさまざまな方法とユー ティリティがあります。Zebra セットアップ・ユーティリティ・セットアップ・ウィ ザードを使用すると、プリンタの IP アドレスを使用して Windows ベースのシステム で共有ネットワーク上のプリンタへの接続を確立できます。プリンタには内部 Web ページが含まれているので、プリンタとネットワーク設定に容易にアクセスできま す。Web ページには、使用する Web ブラウザに関わらず、プリンタの IP アドレスを 介してアクセスできます。ZebraNetTM Bridge ソフトウェアの無料版を使用すると、グ ローバル・ネットワークのどこからでも Zebra[®] 自動プリンタ検出によって、1 台の PC の画面を使用してお使いの Zebra[®] プリンタを最大 3 台まで配備、管理、監視でき ます。有料の ZebraNetTM Bridge Enterprise を使用すると、もっと多くの Zebra[®] プリン タを管理できます。

コンピュータへのプリンタの接続

Zebra[®] G-Series[™] プリンタは多様なインターフェイス・オプションと設定をサポート しています。これには次のものが含まれます。USB (ユニバーサル・シリアル・バス) インターフェイス、RS232 シリアル、パラレル (IEEE 1284.4) および 10/100 イーサネッ ト。

- USB、シリアル、およびパラレル
- オプション: USB、シリアル、イーサネット(有線)
- オプション:LCDディスプレイのあるUSB、シリアル、イーサネット(ワイ ヤレス WiFi)
- オプション:LCD ディスプレイのある USB、シリアル、Bluetooth

Zebra セットアップ・ユーティリティは、これらのインターフェイスのインストール に役立つよう設計されています。これらの物理的な各プリンタ通信インターフェイス のケーブル配線や固有のパラメータについては、次のページに説明があり、電源投入 前および電源投入直後に設定内容の選択を行う際に役立ちます。Zebra セットアップ・ ユーティリティ設定ウィザードは、適切な時期にプリンタの電源を入れるようユー ザーに指示して、プリンタのインストールを完了する支援をします。

ワイヤレス通信インターフェイスへの接続:

- Wi-Fi(イーサネット)の場合は、『ZebraNet® 10/100 内部プリント・サーバ・ マニュアル』を参照してください。
- Bluetooth の場合は、63 ページの「*Bluetooth オプション」*を参照してください。



注意・インターフェイス・ケーブルを取り付けるときは、プリンタの電源スイッチをオフ にしてください。通信ケーブルの接続または切断を行うときは、その前に電源コードが電 源供給装置とプリンタ後部の電源差込に挿入されていなければなりません。

インターフェイスケーブルの必要要件

データ・ケーブルは、完全シールド構造になっていて、金属または金属化されたコネ クタ・シェルが付いていなければなりません。シールドされたケーブルおよびコネク タには、電気ノイズの輻射および受信を防止することが要求されます。

ケーブルにおける電気ノイズの影響を最小にするには:

- ケーブルはできるだけ短くすること (1.83m (6 フィート)を推奨)。
- データ・ケーブルと電源コードを束ねる際、きつく束ねないこと
- データ・ケーブルを電源ワイヤ導線に結び付けないこと。



重要 • このプリンタは、完全にシールドされたデータ・ケーブルを使用すると、FCC の「規則と規制」パート 15 のクラス B 装置に準拠しています。シールドされてい ないケーブルを使用すると、Class B の限度を超える不要輻射ノイズが放射されるお それがあります。

USB インターフェイス必要要件

USB (ユニバーサル・シリアル・バス) (バージョン 2.0 準拠) は、既存の PC ハード ウェアと互換性のある高速インターフェイスを提供します。USB の「プラグアンドプ レイ」設計により、インストールは簡単に行えます。複数のプリンタが、単一の USB ポート / ハブを共有することができます。

USB ケーブル(プリンタに付属ではないもの)を使用するときは、ケーブルまたは ケーブル・パッケージに USB 2.0 への準拠を保証する「認定 USB™」のマーク(下図 参照)が付いていることを確認してください。



シリアル通信

プリンタは、共通シリアル・ポート・ケーブルとDTE および DCE 通信用シグナル接 続設定に一致するシリアル・ポートを自動的に検出して切り替えます。使用ケーブル は、一方の端に9本ピン「D」タイプ (DB-9P)オス・コネクタを装備している必要が あります。このコネクタをプリンタ後部のメス (DB-9S)・シリアル・ポートに差し込 みます。信号インターフェイス・ケーブルのもう一つの端は、ホスト・コンピュータ のシリアル・ポートに接続します。これによって、Zebra および他のプリンタ・モデ ルの2種類の共通ケーブルと完全互換品を使用できます。Zebra[®] プリンタは、ヌル・ モデム (クロス・オーバ)・ケーブルを使用します。EPL プログラミングを実行して いる Zebra[®] プリンタ (DCE デバイス)の初期モデルは、ストレート・スルー信号ケー ブル (クロス・オーバなし)を使用していました。ピン配列の詳細については、付録 Aを参照してください。

プリンタとホスト(通常はコンピュータ)の間のシリアル・ポート通信の設定は、信 頼できる通信を可能にするものでなければなりません。ビット/秒(ボー・レート) とフロー・コントロールは、変更される最も一般的な設定です。ホスト(通常は Windows PC)はデータ・フロー・コントロールをプリンタのデフォルトの通信方法: ハードウェアに適合するよう変更する必要があります。ハードウェアはレガシー・プ リンタ向けのフロー制御設定 DTR/Xon/Xoff を特徴としています。このハードウェ ア (DTR) とソフトウェア (Xon/Xoff) を組み合わせたモードは、非 Zebra アプリケー ション・ソフトウェアと使用しているシリアル・ケーブル・バリエーションに応じ て、変更しなければならない場合があります。

プリンタとホスト・コンピュータの間のシリアル通信は、以下によって設定できます。

- 自動ボー同期機能
- ZPL プログラミング **^SC** コマンド
- EPL プログラミング ¥ コマンド
- デフォルト・プリンタ設定によるプリンタの再設定

自動ボー

自動ボー同期機能により、プリンタはホスト・コンピュータの通信パラメータと自動 的に同期することができます。自動同期するには:

- 1. 緑色のステータス LED が1回、2回、そして3回点滅するまでフィード・ボタンを押したままにしてください。
- 2. ステータス LED が点滅している間に、**^XA^XZ** コマンド・シーケンスをプリン タに送信します。
- 3. プリンタとホストが同期化されると、LED が緑色の持続点灯に変わります。(自動ボー同期中は、ラベルが印刷されません)。
ZPL ^SC コマンド

通信設定 (**^SC**) コマンドを使って、プリンタの通信設定を変更します。

- 1. プリンタと同じ通信設定でホスト・コンピュータを設定したまま、希望の設定 にプリンタを変更する **^SC** コマンドを送ります。
- 2. 新しいプリンタの設定と一致するように、ホスト・コンピュータの設定を変更します。
- このコマンドの詳細については、『*ZPL プログラミング・ガイド*』を参照してくだ さい。

EPL Y コマンド

- シリアル・ポート設定(Y)コマンドを使って、プリンタの通信設定を変更します。
 - 1. プリンタと同じ通信設定でホスト・コンピュータを設定したまま、希望の設定 にプリンタを変更する ¥ コマンドを送ります。注記: Y コマンドはデータ・フ ロー・コントロールの設定をサポートしておらず、Xon/Xoff 設定を使用しま す。
 - 2. 新しいプリンタの設定と一致するように、ホスト・コンピュータの設定を変更 します。

このコマンドの詳細については、『*EPL ページモード・プログラミング・ガイド*』を 参照してください。

デフォルト・シリアル・ポート・パラメータの再設定

プリンタの通信パラメータを工場出荷時のデフォルトにリセットするには以下を実行 します(シリアル通信設定は、9600ボー、8ビット・ワード長、パリティなし、1ス トップ・ビット、DTR/XON/XOFF データ・フロー・コントロールです)。

- 1. 緑色のステータス LED が1回、2回、そして3回点滅するまで、フィード・ボ タンを押したままにします(3回目でただちにフィード・ボタンを離します)。
- ステータス LED が琥珀色と緑色に高速で点滅している間に、フィード・ボタンを押します。プリンタとホスト・コンピュータの間のシリアル通信は、ZPL **SC** コマンドまたは EPL Y コマンドで設定することができます。

注記・EPL プログラミング言語を実行している Zebra[®] プリンタの初期モデルは、 デフォルトのシリアル・ポート設定が、9600 ボー、パリティなし、8 データ・ビッ ト、1 ストップ・ビット、および HARDWARE (ハードウェア) と SOFTWARE (ソ フトウェア) の結合したデータ・コントロール(実質的には DTR/Xon/Xoff) という 値になっています。ほとんどのアプリケーションでは、Windows オペレーティング・ システム・フロー・コントロール設定はハードウェアです。



パラレル・ポート

ケーブルは、片方の端に 25 ピン「D」タイプ (DB-25P) オス・コネクタ、もう一方の 端に Centronics (IEEE 1284 A-B パラレル・インターフェイス仕様)を必要とします。 G シリーズ・プリンタの初期モデルはもともと、両方の端で (IEEE 1284 A-A パラレ ル・インターフェイス仕様) 25 ピン「D」タイプ (DB-25P) オス・コネクタ付きパラ レル・ケーブルをサポートしていました。



イーサネット

プリンタは、CAT-5以上のUTP RJ45 イーサネット・ケーブルを必要とします。

互換性のあるイーサネット・ベースのネットワーク上で実行するようプリンタを設定 するための詳細については、『ZebraNet® 10/100 内部プリント・サーバ・マニュアル』 を参照してください。プリンタは、LAN(ローカル・エリア・ネットワーク)または WAN(ワイド・エリア・ネットワーク)上で実行するよう設定する必要があります。 プリンタに搭載されたプリント・サーバは、プリンタの Web ページからアクセスで きます。



イーサネット・ステータス/アクティビティ・インジケータ

LED ステータス	説明
どちらもオフ	イーサネット・リンクの検出はなし
緑色	100 Mbps リンクを検出
緑色で、琥珀色が点滅	100 Mbps リンクとイーサネット・アクティビティを検出
琥珀色	10 Mbps リンクを検出
琥珀色で緑色が点滅	10 Mbps リンクとイーサネット・アクティビティを検出



プリンタ接続後の作業

プリンタへの基本的な接続ができたら、プリンタの通信をテストしてから、その他の プリンタ関連のアプリケーション、ドライバ、ユーティリティをインストールするこ とをお勧めします。

印刷による通信テスト

印刷システムの動作の確認は、比較的簡単な手順です。Windows オペレーティング・システムの場合、Zebra セットアップ・ユーティリティまたは Windows「プリンタと FAX」コントロール・パネルを使用して、テスト・ラベルにアクセスし印刷します。 Windows 以外のオペレーティング・システムの場合は、単一のコマンド (~WC)で ASCII テキスト・ファイルを処理して、設定ステータス・ラベルを印刷します。

Zebra セットアップ・ユーティリティを使用したテスト印刷:

- 1. Zebra セットアップ・ユーティリティを開きます。
- **2.** 新しくインストールしたプリンタのアイコンをクリックし、ウィンドウ下部にあるプリンタと有効なプリンタ設定ボタンを選択します。
- 3. プリンタ・ツールを開く (Open Printer Tools) ボタンをクリックします。
- 4. 印刷 (Print) タブ・ウィンドウで、(設定ラベルの印刷 (Print configuration label) 列を クリックして、送信 (Send) ボタンをクリックします。プリンタが設定ステータ ス・ラベルを印刷します。

Windows 「プリンタと FAX」メニューを使用したテスト印刷:

- 1. Windows 「スタート」メニュー・ボタンをクリックして「プリンタと FAX」メ ニューにアクセスするか、「コントロール・パネル」から「プリンタと FAX」メ ニューにアクセスします。メニューを開きます。
- 2. 新しくインストールしたプリンタのアイコンを選択し、プリンタを選択してマウ スを右クリックし、プリンタの「プロパティ」メニューにアクセスします。
- **3.** プリンタの「全般」タブ・ウインドウから、「テスト・ページの印刷」ボタンをクリックします。プリンタが Windows のテスト印刷ページを印刷します。

ネットワーク (LAN または WAN) に接続した Ethernet プリンタでの (MS-DOS)「コマ ンド・プロンプト」(または Windows XP スタート・メニューから「ファイル名を指 定して実行」)を使用したテスト印刷:

- 1. 次の ASCII の 3 つの文字を使用してテキスト・ファイルを作成します:~WC
- 2. 名前を付けてファイルを保存します:TEST.ZPL (任意のファイル名と拡張子)。
- 3. プリンタの設定ステータス・ラベルのネットワーク・ステータスの印刷結果から IP アドレスを読み取ります。同じ LAN または WAN にプリンタとして接続された システムで、Web ブラウザのウィンドウのアドレス・バーに次のように入力して、 Enter キーを押します。

fpt (IP アドレス) (*IP アドレス123.45.67.01 の場合*: ftp 123.45.67.01)

fput」という語と、これに続けてファイル名を入力し、Enter キーを押します。この「テスト印刷」ファイルの場合、次のようになります。 put TEST.ZPL プリンタは、新しい印刷設定ステータス・ラベルを印刷します。

Windows 以外のオペレーティング・システム向けの、コピーした ZPL コマンド・ファ イルを使用したテスト印刷:

- 1. 次の ASCII の 3 つの文字を使用してテキスト・ファイルを作成します:~WC
- 2. 名前を付けてファイルを保存します:TEST.ZPL(任意のファイル名と拡張子)。
- **3.** ファイルをプリンタに印刷します。DOS の場合、システムのパラレル・ポートに 接続したプリンタに送信されるファイルは次のようになります。

COPY TEST.ZPL LPT1

他のインターフェイス接続タイプとオペレーティング・システムの場合は、別の コマンド・ストリングを使用します。このテストを行うために適切なプリンタ・ インターフェイスにコピーするための詳細な手順については、オペレーティング・ システムのマニュアルを参照してください。



このセクションでは、用紙と印刷の処理、フォントと言語のサポート、あまり一般的ではないプリンタ設定のセットアップについて説明します。

目次

プリンタ設定の特定	32
プリンタ設定ステータス・ラベルのローカライズ	32
プリンタの長期間の使用休止または保管	32
印刷モード	33
印刷用紙のタイプ	33
消耗品の取替え	35
印刷幅の調整	35
印字品質の調整	36
用紙の検知	37
折り畳み用紙の印刷	39
外部に取り付けられたロール紙の印刷	41
フォントとプリンタ	42
コードページを使用したプリンタのローカライズ	43
アジア系フォントとその他の大型のフォント	43
スタンドアロン印刷	45
プリンタへのファイル送信	45
印刷メーター	46
EPL ライン・モード	46

プリンタ設定の特定

G-Series[™] プリンタは ZPL プリンタ設定ステータス・ラベルを使用して、EPL と ZPL 両方の操作のプリンタの設定ステータスを通知します。ZPL スタイル・ラベルは、EPL スタイル・プリンタ・ステータス、ラベルよりもさらに直観的で機能を反映した命名 規則を提供します。操作ステータス(濃度、速度、用紙タイプなど)、インストール されているプリンタ・オプション(ネットワーク、インターフェイス設定、カッターなど)、およびプリンタ説明情報(シリアル番号、モデル名、ファームウェアのバージョンなど)は、すべてステータス・ラベルに含まれています。このラベルを印刷するには、19 ページの「テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷」を参照してください。 プリンタ設定と、プリンタ設定ステータス・ラベルにリストされているプリンタ設定 を管理する ZPL コマンドの詳細については、111 ページの「付録: ZPL の設定」を参照してください。

EPL スタイル・プリンタ設定ステータス・ラベルを取得するには、プリンタに EPL **u** コマンドを送信します。さまざまな EPL **u** コマンドに関する詳細と、これらのラベル に表示される設定の解釈については、EPL プログラマ・ガイドを参照してください。

プリンタ設定ステータス・ラベルのローカライズ

プリンタ設定ステータス・ラベルは、最大 16 の言語にローカライズできます。この ラベルの大部分のステータス項目の表示言語を変更するには、ZPL プログラミング・ コマンド ^KD を使用してください。

プリンタ設定ステータス・ラベルへのアクセスに関する詳細については、19ページ の「テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷」または98ページの「フィード・ボタン・ モード」を参照してください。

プリンタの長期間の使用休止または保管

時間が経過すると、印字ヘッドがプラテン(ドライブ)・ローラーに張り付くことがあ ります。これを防ぐには、印字ヘッドとプラテン・ローラーの間に用紙(ラベルまた は紙)をはさんでプリンタを保管してください。ロール紙を装着した状態でプリンタ を輸送しないでください。プリンタまたは用紙に損傷をもたらすおそれがあります。

サーマル印刷



注意・印字ヘッドは印刷中、高温になります。印字ヘッドの破損や作業者のケガの危険を 避けるため、印字ヘッドには触れないようにしてください。印字ヘッドのメンテナンスを 行うときは、清浄ペンのみを使用してください。



注意・人体の表面や他の表面で蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で使用される印字ヘッドや電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップカバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う場合は、静電気安全手順を守る必要があります。

印刷モード

このプリンタは、次のさまざまなモードと用紙設定で操作することができます。

- ・ ダイレクトサーマル印刷 (感熱紙を使用した印刷)
- 標準切り取りモードでは、印刷後ユーザーが各ラベルを切り取る(またはラベルの帯のバッチを印刷する)ことができます。
- ラベル・ディスペンス・モードオプションのディスペンサがインストールされている場合、印刷中に台紙からラベルを剥がすことができます。このラベルを取った後に、次のラベルが印刷されます。
- 用紙のカット:オプションの用紙カッターがインストールされている場合は、購入したカッターのオプションに応じて、プリンタはラベルの間のライナーやレシート用紙、またはタグ・ストックをカットできます。
- スタンドアロン:プリンタの自動実行ラベル・フォーム機能(プログラミング・ベース)を使用するか、プリンタのシリアル・ポートに接続されたデータ入力デバイスを使用すると、プリンタをコンピュータに接続せずに印刷することができます。このモードは、スキャナや重量スケール、KDUアダプタ付きの Zebra[®] KDU Plus[™] または KDU(キーボード・ディスプレイ・ユニット)などのデータ入力デバイスに対応します。
- ・ 共有ネットワーク印刷:イーサネット・インターフェイス・オプションで設定されたプリンタには、ZebraLink™ プリンタ設定 Web ページ を持つ内部プリント・サーバと、ネットワーク上の Zebra[®] プリンタのステータスを管理および監視するための ZebraNet[™] Bridge ソフトウェアが含まれます。

印刷用紙のタイプ



重要•Zebra では、高品質の印刷を継続して行えるように、Zebra 製のサプライ用品 を使用することを強くお勧めします。プリンタの印刷能力を向上させ、印字ヘッド の寿命を長持ちさせるために特別に設計された、広範囲の紙製、ポリプロピレン製、 ポリエステル製、およびビニール製の用紙が用意されています。サプライ品の購入 については、http://www.zebra.com/support をご覧ください。

プリンタではさまざまなタイプの用紙を使用できます。

- 標準の用紙-大半の標準(単票)用紙では、裏面粘着式で個々のラベルまたは一連 のラベルをライナーに貼り付けられます。
- *連続ロール用紙* 連続ロール用紙はたいてい感熱用紙 (FAX 用紙と同様) で、レシートやチケット形式の印刷に使用されます。
- タグ・ストック-タグは通常、厚手用紙(最大 0.19mm または 0.0075 インチの厚 さ)で作られています。
 タグ・ストックには粘着テープやライナーはなく、通常はタグ間にミシン目が入っています。

基本的な用紙タイプの詳細については、表1を参照してください。

プリンタでは通常、ロール紙が使用されますが、折り畳み用紙やその他の連続紙を使 用することも可能です。

印刷方法に応じて正しいメディア(用紙とリボンの有無)を使う必要があります。感 熱用紙(リボン無し)を使用しなければなりません。



表1・用紙タイプ - ロール用紙と折り畳み用紙

感熱性の用紙のタイプの特定

熱転写用紙に印刷する場合はリボンが必要です。一方、感熱用紙ではリボンは不要で す。感熱用紙と熱転写用紙のいずれであるかを判断するには、用紙のスクラッチ・テ ストを実行してください。

用紙スクラッチ・テストを行うには、次の手順に従います。

- 用紙の印刷面を指の爪でまたはペンのキャップでこすります。強く押しながら、 素早く用紙の印刷面上を引っ掻くようにします。感熱用紙は熱を加えられると化 学的に処理(感光)され印刷されます。このテスト方法では、用紙を感光させる のに摩擦熱を使用しています。
- 2. 用紙に黒いスジが現れるかどうか確認します。

黒いスジの状態	用紙のタイプ
用紙に現れない	熱転写用紙 です。リボンが必要です。お使いの プリンタはこの用紙をサポートしていません。
用紙に現れる	感熱用紙です。リボンは不要です。

消耗品の取替え

印刷中に用紙が切れた場合、プリンタはオンのままで装着してください(オフにする とデータロスが発生します)。用紙を再装着したら、フィードボタンを押して印刷を 再開してください。

常に高品質で認証済みのラベルやタグを使ってください。粘着性のラベルで台紙に対して平行になっていないラベル紙が使われた場合、露出したエッジがプリンタ内部の ラベルガイドとローラーに張り付き、ラベルが台紙から剥がされプリンタジャムを起 こす可能性があります。

印刷幅の調整

次の場合には印刷幅の設定が必要です。

- プリンタを初めて使用するとき。
- 用紙の幅が変更されたとき。

印刷幅は次のいずれかで設定できます。

- Windows のプリンタ・ドライバ、または Zebra Designer™ などのアプリケーション・ソフトウェア
- 98ページの「フィード・ボタン・モード」の5回点滅シーケンス
- ZPL プログラミングでプリンタ操作を制御、印刷幅 (^PW) コマンド (『ZPL プロ グラミング・ガイド』を参照)を参照してください。
- EPL ページ・モード・プログラミングでプリンタ操作を制御、ラベル幅設定 (g) コマンド(『EPL プログラマ・ガイド』を参照)を参照してください。

印字品質の調整

印字品質は、印字ヘッドの温度(濃度)設定、印刷速度、および使用する用紙によっ て影響を受けます。使用されるアプリケーションにおける最適条件は、実際に印刷確 認を繰り返し行って見つけてください。Zebra セットアップ・ユーティリティの「印 字品質の設定 (Configure Print Quality)」ルーチンで設定できます。

注記・プリンタと用紙の印刷速度の設定について、用紙メーカーによる推奨事項 が提供されている場合があります。用紙タイプの最大速度は、プリンタの最大速 度よりも遅い場合があります。

相対濃度(または密度)の設定は、次のいずれかによって設定できます。

- 98ページの「フィード・ボタン・モード」の6回点滅シーケンス。これを使用すると ZPL および EPL によってプログラムされた濃度 / 密度設定は上書きされます。
- 濃度の設定 (~SD) ZPL コマンド (『ZPL プログラミング・ガイドを参照』)
- 濃度 (**D**) EPL コマンド (『*EPL プログラマ・ガイド*』を参照)。

印刷速度の調整が必要な場合は、以下を使用します。

- Windows のプリンタ・ドライバ、または Zebra Designer™ などのアプリケーション・ソフトウェア
- 印字レート (**^PR**) コマンド (『*ZPL プログラミング・ガイド*』を参照)
- 速度の選択 (S) コマンド (『EPL プログラマ・ガイド』を参照)。

用紙の検知

G-Series™のプリンタには自動用紙検知機能が備わっています。プリンタは継続的に わずかな違いを検知して、用紙長を確認し調整するよう設計されています。プリンタ が印刷中または用紙の挿入中は、プリンタは用紙パラメータでラベル間およびロール 間のわずかな違いを検知して対応し、用紙を確認して調整します。印刷ジョブまたは 用紙挿入を開始したときに、予測される用紙長またはラベル間のギャップの長さが許 容可能な差の範囲を超えた場合、プリンタは自動的に用紙長キャリブレートを開始し ます。Gシリーズ・プリンタの自動用紙検知は、EPL および ZPL ラベル・フォーマッ トおよびプログラミングを使用するプリンタ操作で、同様に機能します。

用紙を挿入した後にプリンタがラベルや黒マーク(または黒線のある切れ込み)を検 出しない場合、デフォルトの最大ラベル長である1メートル(39インチ)になり、そ の後プリンタは連続用紙(レシート)モードに切り替わります。ソフトウェア、プロ グラミングまたは手動キャリブレートによって変更されるまで、プリンタは異なる用 紙でこれらの設定を保持します。

オプションで、プリンタの電源投入時または電源をつけた状態でプリンタを閉じたと きに、用紙の短いキャリブレートを行うようプリンタを設定することができます。こ のときプリンタは、キャリブレート中に複数のラベルを挿入することができます。

プリンタの用紙設定は、プリンタ設定ラベルを印刷すると検証できます。詳細については、19ページの「テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷」を参照してください。

自動用紙タイプ検出および検知機能が確認する最大長は、ZPL 最大ラベル長コマンド (^ML)を使用して短くすることができます。この長さは印刷する最大ラベルの2倍以 上になるように設定することをお勧めします。印刷する最大ラベルが4x6インチの 場合、最大ラベル(用紙)長検出距離は39インチのデフォルト距離を12インチに減 らすことができます。

プリンタで用紙タイプの自動検出と自動キャリブレートを行うのが難しい場合は、 94ページの「マニュアル・キャリブレート」を参照して広範囲なキャリブレートを実 行してください。これにはご使用の用紙に対する検知操作の印刷グラフが含まれま す。この方法は、4回点滅フィード・ボタン・モードを使用してプリンタのデフォル ト・パラメータが工場出荷時設定に再設定されるまで、プリンタの自動用紙検知機能 を無効にします。詳細については、98ページの「フィード・ボタン・モード」を参照 してください。

自動用紙キャリブレートは必要に応じて変更したり、オン/オフを切り替えることが できます。印刷ジョブの状況によってはプリンタがロールの用紙をすべて使用するこ とがあります。2つの自動用紙条件、「用紙をセットして電源をオン、電源がオンの 状態でプリンタを閉じる」は ZPL 用紙フィード・コマンド ^MF.を使用して個別にコ ントロール可能です。ZPL プログラマ・ガイドで説明されている ^MF コマンドの フィード・アクションは、おもに自動用紙検知およびキャリブレートに使用されま す。動的な用紙キャリブレート(ラベル間)を管理する自動用紙キャリブレートは、 ^XS コマンドを使用します。用紙の長さや素材、または検出方法(透過式/ギャップ、 黒マーク、切れ込みまたは連続)が異なる複数の用紙タイプが使用されている場合、 これらの設定は変更しないでください。 用紙のキャリブレートと検出プロセスは、プリンタにセットされた用紙タイプに一致 するよう絞り込むことができます。用紙タイプを設定するには、ZPL 用紙の管理コマ ンド (^MN)を使用しますプリンタは、事前印刷された用紙をラベル間のギャップとし て検出したり、印刷の台紙を黒マークとして認識することがあります。連続用紙に ^MN パラメータが設定されている場合は、印刷では自動キャリブレートは行われません。 ^MN コマンドには自動キャリブレート・パラメータ (^MNA) も含まれており、プリン タをデフォルト設定に戻して、すべての用紙タイプを自動検出することができます。

折り畳み用紙の印刷

折り畳み用紙に印刷するには、用紙ガイドの停止位置を調整する必要があります。

1. トップカバーを開きます。



2. 用紙ガイドの停止位置を緑色のつまみを使って調整します。折り畳み用紙を1枚 使って停止位置を設定してください。用紙ガイドの幅を広げるにはつまみを手前 に回します。用紙ガイドの幅を狭くするにはつまみを向こう側に回します。







4. 用紙ガイドとロール・ホルダの間に用紙を通します。



5. トップカバーを閉じます。

何枚かのラベルを印刷またはフィードした後:用紙が中心を通らない(左右にずれる)、またはプリンタから排出されるときに用紙の両側(ライナー、タグ、紙など)が 磨り減ったり損傷している場合は、用紙ガイドをさらに調整する必要がある場合があ ります。それでも問題が解決しない場合は、用紙ガイド上の2つのロール・ホール ド・ピンの上に用紙を送ることができます。薄い用紙をさらに支えるには、折り畳み 用紙のスタックと同じ幅の、空の巻芯をロール・ホルダの間に置くこともできます。

外部に取り付けられたロール紙の印刷

Gシリーズ・プリンタは折り畳み用紙のサポートと同様に、外部に取り付けられた ロール用紙に対応します。プリンタは用紙をロールから引き出すのに、用紙ロールと スタンドを組み合わせて初期の低い慣性を使用するようにします。G-SeriesTMモー ターは、Zebra[®] 2800TMシリーズ・デスクトップ・プリンタと比較して 30% 以上のト ルクがあり、用紙の処理と速度が向上しています。

現在の時点では Zebra は G-Series™ プリンタに外部用紙オプションを提供していません。

外部に取り付けられたロール用紙に関する考慮事項

- 用紙はプリンタ後部の折り畳み用紙スロットを通して、プリンタの後ろ側に直接 挿入する必要があります。用紙のセットについては 39 ページの「折り畳み用紙の 印刷」を参照してください。
- モーターの停止を避けるため、印刷速度は遅めにしてください。ロールは通常、 ロールを動かし始めるときに最大の慣性を有します。用紙ロールの直径が大きい 場合、プリンタはロールを回すためにより多くのトルクを必要とします。
- 用紙はスムーズに滞りなく移動する必要があります。用紙は用紙スタンドに取り 付けられているとき、滑ったり、飛ばされたり、急に移動したり、巻きついて動 くことがあってはなりません。
- プリンタは用紙ロールに触れないようにします。
- プリンタが滑ったり作業面から持ち上がらないようにします。

フォントとプリンタ

G-Series™プリンタは、多様な内部フォント、オンボード・フォント・スケーリング、 国際フォント・セット、文字コード・ページのサポート、Unicode サポート、フォン トのダウンロードなどによって、言語とフォントの要求をサポートします。

G-Series[™] プリンタのフォント機能はプログラミング言語に依存しています。EPL[™] プログラミング言語は、基本のビットマップ・フォントと国際コード・ページを提供 します。ZPL[™] プログラミング言語は、高度なフォント・マッピングおよびスケーリ ング技術を提供し、アウトライン・フォント (TrueType[™] または OpenType[™]) と Unicode 文字マッピング、基本的なビットマップ・フォントや文字コードページをサ ポートします。ZPL および EPL プログラミング・ガイドでは、フォント、コードペー ジ、文字アクセス、フォント・リスト、各プリンタのプログラミング言語の制限につ いて説明しています。テキスト、フォント、文字のサポートの詳細ついては、プリン タのプログラミング・ガイドを参照してください。

G シリーズ・プリンタには、ZPL および EPL の両方のプログラミング言語とも、プ リンタへのフォントのダウンロードをサポートするユーティリティやアプリケー ション・ソフトウェアが含まれています。

ご使用のプリンタのフォントの識別

プリンタではフォントとメモリはプログラミング言語に共有されています。Gシリー ズ・プリンタでは、フォントは多くのメモリ領域にロードできます。ZPL プログラミ ングは EPL と ZPL のフォントを認識します。EPL プログラミングは EPL フォントの みを認識できます。フォントとプリンタ・メモリに関する詳細については、各プログ ラマ・ガイドを参照してください。

ZPL フォント:

- ZPL 印刷操作のためのフォントを管理しダウンロードするには、Zebra セット アップ・ユーティリティまたは ZebraNet[™] Bridge を使用します。
- Gシリーズ・プリンタにロードされたすべてのフォントを表示するには、プリンタに ZPL コマンド ^WD を送信します。詳細については、ZPL プログラマ・ガイドを参照してください。
 - さまざまなプリンタのメモリ領域のビットマップ・フォントは、ZPLの.FNT ファイル拡張子によって識別されます。
 - スケーラブル・フォントは、ZPL の.**TTF、.TTE** または.**OTF** ファイル拡張子 で識別されます。EPL はこれらのフォントはサポートしていません。

EPL フォント:

- EPL 印刷操作のためのフォントをダウンロードするには、Zebra セットアップ・ ユーティリティまたは ZebraNet[™] Bridge を使用してファイルをプリンタに送信 します。
- EPL に使用できるソフトフォント (ext.) を表示するには、プリンタに EPL コマン ド EI を送信します。
 - G シリーズ・プリンタのオプションのアジア系フォントはソフトフォントとして表示されますが、EPL プログラマ・ガイドのAコマンドで説明されているとおり、アクセスが可能です。

- 表示される EPL フォントはすべてビットマップ・フォントです。.FNT ファイル拡張子や、上記の ZPL フォントで説明されているような、ZPL コマンド ^WD で表示される横方向(H)や縦方向(V)の指定子は含まれません。
- EPL プログラミングで非アジア系 EPL フォントを削除するには、EK コマンドを 使用します。
- EPL アジア系フォントをプリンタから削除するには、ZPL ^ID コマンドを使用します。

コードページを使用したプリンタのローカライズ

G-Series[™]プリンタは、ZPL および EPL プリンタ・プログラミング言語に対して、プリンタにロードされた常駐フォントとして地域と文字の 2 つの言語セットをサポートします。プリンタは、一般的な国際文字マップ・コードページのローカライズをサポートしています。

- Unicode を含む ZPL コードページのサポートについては、ZPL プログラマ・ガイドの **^CI** コマンドを参照してください。
- EPL コードページのサポートについては、EPL プログラマ・ガイドのIコマンド を参照してください。

アジア系フォントとその他の大型のフォント

アジア系言語の表意文字などのフォントには、単一の言語コードページをサポートする数千文字からなる大型の文字のセットがあります。大型のアジア系文字のセットを サポートするために、業界はラテン語を基礎とした言語文字で使用しているシングル バイト文字(最大 256)ではなく、ダブルバイト(最大 67840)文字システムを採用し、 大型の文字のセットに対応しています。単一のフォント・セットを使用する複数の言 語に対応するために、Unicode が開発されました。Unicode フォントは、1つまたは複 数のコードポイント(これらをコードページ文字マップに関連させる)をサポートし、 文字マッピングの矛盾点を解決する標準方式でアクセスできます。Unicode は、ZPL プログラミング・言語ではサポートされていますが、EPL プログラミング言語ではサ ポートされていません。いずれのプリンタ・プログラミング言語でも、大型のダブル バイト文字を使用するアジア系フォント・セットがサポートされています。

アジア系言語のサポートには、RTCおよびフル・フラッシュ・メモリの工場オプションで設定されるGシリーズ・プリンタによる追加のメモリ・サポートが必要です。ダウンロードできるフォント数は、常には使用されおらず使用可能なフラッシュ・メモリの量と、ダウンロードするフォントのサイズに依存しています。

大きい Unicode フォントの中にはサイズが大きすぎて、Zebra で提供される Microsoft または Andale フォント (22MB) から利用できる MS (Microsoft) Arial Unicode フォント (23MB) など、RTC とフル・フラッシュ・メモリ工場オプションで構成した初期モデ ルの G シリーズ・プリンタ (2009 年 7 月 24 日以前は 12MB フル・フラッシュ・メモ リ)にはインストールできないものがあります。これらの大型フォントのセットは通 常、多数の言語でもサポートされています。

アジア系フォントの取得

アジア系ビットマップ・フォント・セットはユーザーまたはインテグレーターによっ てプリンタにダウンロードされます。ZPL フォントはプリンタとは別に購入できま す。EPL アジア系フォントは Zebra Web サイトから無料でダウンロードできます。

- 中国語(簡体字および繁体字)(ZPL および EPL)
- 日本語 JIS および Shift-JIS マッピング (ZPL および EPL)
- 韓国語 (Johab を含む ZPL および EPL)
- タイ語 (ZPL のみ)

スタンドアロン印刷

プリンタは、コンピュータに接続せずに動作するよう設定することができます。プリ ンタには、自動的に単一のラベル・フォームを実行する機能があります。端末やウェッ ジ・デバイスまたは Zebra[®] KDU(キーボード・ディスプレイ・ユニット)を使用し てラベル・フォームを呼出し、1つ以上のダウンロード済みラベル・フォームにアク セスして実行することができます。これらの方法のおかげで、開発者はスキャナや重 量スケールなどのデータ入力デバイスをシリアル・ポートを介してプリンタに組み込 むことができます。

ラベル・フォーマットは、以下のラベルをサポートするプリンタで作成し保存できます。

- データ入力を必要とせず、フィード・ボタンを押すと印刷する。
- データ入力を必要とせず、プリンタのオプションのディスペンサからラベルが取り外されたときに印刷する。
- 端末またはウェッジ・デバイスを介して1つ以上のデータ変数が入力される。最後の変数データ・フィールドが入力された後にラベルが印刷される。
- ラベル・フォームを実行するためのプログラミングを含むスキャニング・バーコードによって呼び出される、1つ以上のラベル・フォーマット。
- プロセス手順の次のラベルを実行するためのプログラミングを含むバーコードを 有する各ラベルとともに、プロセス・チェーンとして動作するよう作成されたラ ベル・フォーム。

どちらのプリンタ・プログラミング言語も、電源を入れ直したりリセットした後に自動 的に実行する特殊なラベル・フォームをサポートしています。ZPLはAUTOEXEC.ZPL という名のファイルを検索し、EPLはAUTOFR.という名のラベル・フォームを検索し ます。Gシリーズ・プリンタに両方のファイルが設定されている場合、AUTOEXEC.ZPL のみが実行されます。EPL AUTOFR フォームは無効になるまで実行されます。ファ イルを完全に削除するには、両方のファイルともプリンタから削除した後で、リセッ トまたは電源を入れ直す必要があります。



注記・G シリーズ EPL AUTOFR コマンドは、NULL 文字 (00 hex または ASCII 0) に よってのみ削除できます。G-Series™プリンタは、他のほとんどの EPL プリンタで AUTOFFR フォーム操作を通常無効にするその他の文字、XOFF 文字 (13 hex または ASCII 19) を無視します。

G-Series[™] プリンタは、シリアル・ポートの5ボルト・ラインを介して、最大750mA を供給できます。プリンタのシリアル・ポート・インターフェイスの詳細については、付録Aを参照してください。

プリンタへのファイル送信

グラフィック、フォントおよびプログラミング・ファイルは、ユーザーの CD または www.zebra.com で入手できる Zebra セットアップ・ユーティリティ(およびドライバ)、 ZebraNetTM Bridge または Zebra[®] ZDownloader を使用して、Microsoft Windows オペレー ティング・システムからプリンタに送信することができます。これらの方法は、プロ グラミング言語および G シリーズ・プリンタの両方で共通です。

印刷メーター

Gシリーズ・プリンタには、印字ヘッドのメンテナンス・アラートを通知する機能が あります。プリンタはクリーニング機能と、印字ヘッドの寿命の終わりを前もって警 告するアラート機能を備えています。RTC(リアルタイム・クロック)がプリンタに インストールされている場合は、印字ヘッドの寿命と履歴の通知には日付も含まれま す。デフォルトでは、印刷メーター・アラートは無効になっています。

印刷メーターのメッセージと通知の多くは、カスタマイズ可能です。印刷メーターの 詳細については、『ZPL または EPL プログラミング・ガイド』を参照してください。

印刷メーター・アラートを有効にするには、次のコマンドのいずれか1つをプリンタ に送信します。

- EPL コマンド oly
- ZPL コマンド **^JH**,,,,E

EPL ライン・モード

ダイレクト・サーマル・プリンタは、ライン・モードでの印刷に対応しています。EPL のライン・モード印刷は、初期の LP2022 および LP2042 プリンタで使用されている EPL1 プログラミング言語とコマンドの互換性があります。Zebra 2800 シリーズのダ イレクト・サーマル・プリンタにも、ライン・モード・プリンタ言語のサポートが含 まれていました。G シリーズでも、Zebra でのライン・モードのサポートを継続して います。

ライン・モード印刷は、基本的な小売業 (Point Of Sale - POS)、発送、インベントリ、 ワークフロー・コントロール、一般的なラベル作成などに適しています。ライン・ モードの EPL プリンタは多機能で、各種の用紙への印刷やバー・コードの印刷が可 能です。

ライン・モード印刷では、テキストおよびデータ行に含まれているバー・コード、テ キスト、ロゴ、簡単な垂直線などの最大要素の高さの線だけを印刷します。ライン・ モードでは1行ずつしか印刷できないので、様々な制約があります。たとえば、精密 な要素の配置や、重複する要素、水平(はしご型の)バー・コードは印刷できません。

- ライン・モード・プリンタの操作は、プリンタに対して EPL OEPL1 コマンドを 送信することで開始できます。『EPL プログラマ・ガイド(ページ・モード)』ま たは『EPL ライン・モード・プログラマ・ガイド』を参照してください。
- ライン・モード・プリンタの操作は、プリンタに対して escOEPL2 ライン・モード・コマンドを送信することで終了できます。『EPL ライン・モード・プログラマ・ガイド』を参照してください。
- ライン・モードがアクティブな場合、ZPL と EPL (EPL2)ページ・モード・プログ ラミングは、ライン・モード・プログラミングおよびデータとして処理されます。
- デフォルトの ZPL と EPL (EPL2) ページ・モードがアクティブな場合、ライン・ モード・プログラミングは、ZPL または EPL、あるいは両方のプログラミングお よびデータとして処理されます。
- プリンタ設定を印刷して、プリンタ・プログラミング・モードを確認します。



このセクションでは、一般的なプリンタ・オプションやアクセサリに関する簡単な説明と、使用方法や設定方法について説明します。

目次

ラベル・ディスペンサ・オプション 48
可動式黒線センサー・オプション51
カッター・オプション
ZebraNet® 10/100 内部 (有線) プリント・サーバ・オプション 59
ZebraNet® 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション61
Bluetooth オプション
RTC (リアル・タイム・クロック) とフル・フラッシュ・メモリ
アジア系フォント – プリンタ・アクセサリ67
Zebra® KDU — プリンタ・アクセサリ
KDU Plus™ — プリンタ・アクセサリ 69
ZBI 2.0 [™] — Zebra Basic Interpreter

ラベル・ディスペンサ・オプション

工場出荷時に設定されたラベル・ディスペンサ・オプションを使用すると、印刷時に ラベルの裏(ライナー/透過式用紙)が剥がされるので、印刷後すぐに貼り付けるこ とができます。複数のラベルを印刷する場合、取り外された(剥がされた)ラベルを 取り除くことで、プリンタに次のラベルの印刷と排出を指示することになります。

ディスペンサ・モードを正しく使用するには、長さ、単票(ギャップ)、および透過 式(ライナー)を含む典型的なラベル設定でプリンタ・ドライバを使用してラベル (剥離)・センサーを起動します。それ以外の場合は、プリンタに ZPL または EPL プログラミング・コマンドを送信しなければなりません。

ZPL でプログラミングする場合は、以下のコマンド・シーケンスを使用できます。 ZPL プログラミングの詳細は、『*ZPL プログラミング・ガイド*』を参照してください。

^XA ^MMP ^XZ ^XA ^JUS ^XZ

EPL でプログラミングする場合は、オプション (O) コマンドと「P」 コマンド・パラ メータ (OP) を一緒に送り、ラベル剥離センサーを有効にします。他のプリンタ・オ プション・パラメータをオプション・コマンド・ストリングに含めることができま す。EPL プログラミングと、オプション (O) コマンドの動作についての詳細は、『EPL プログラマ・ガイド』を参照してください。

 プリンタにラベルを挿入します。プリンタを閉じて、露出したラベルがプリンタ から100mm(4インチ)排出されるまで、フィード・ボタンを押します。ライナー から露出したラベルを取り去ってください。



2. ライナーをプリンタの上部に持ち上げ、ディスペンサ・ドアを開きます。



3. ディスペンサ・ドアとプリンタ本体の間にラベル・ライナーを挿入します。



4. ディスペンサ・ドアを閉じます。



5. フィード・ボタンを押して用紙を前送りします。



6. 印刷ジョブ中、ラベルは台紙から剥がされて、単独で送り出されます。プリンタ からラベルを取り除くと、プリンタは次のラベルを印刷することができます。注 記:ラベル剥離センサーでソフトウェア・コマンドによって取り外された(剥が された)ラベルの検出を行っていない場合、プリンタは剥離したラベルを重ねて 排出します。

可動式黒線センサー・オプション

工場出荷時に設定された可動式黒線センサー・オプションを使用すると、用紙(また は用紙ライナー)の裏側にある黒マークまたは切れ込み(穴)などが用紙の中央に位 置していない場合でも、その用紙を使用することが可能になります。

可動式センサーの第2の機能は、レガシーZebra[®]デスクトップ・プリンタ・センサーの位置に一致する位置とその間隔を検知する、調整可能な透過式(ギャップ)検知機能です。これによって、標準以外の用紙の種類や不規則な形状の用紙を使用できます。

可動式黒線センサーは、センサーが透過式(ギャップ)検知用のデフォルト検知位置 にない場合、連続用紙やラベル(ラベル間ギャップの検知用)を正確に検知すること ができません。54ページの「<u>透過式(</u>ギャップ)検知のための可動式センサーの調整」 を参照してください





黒線または切れ込みに合わせた可動式センサーの調整

黒線センサーは、センサーからの光を反射してセンサーの検知部に戻すことをしない 非反射面(用紙上の黒マークや黒線、切れ込み、穴など)を探します。センサーとそ の黒マーク検知部はセンサー・カバー(センサーの目に見えない光を通す黒いプラス チック・カバー)の下で隣り合う位置にあります。

センサーは次の2つの方法で調整できます。

1) 推奨 - 可動式センサーの位置調整矢印を、プリンタの中央または左側にある黒マークまたは切れ込みの右側に合わせます。または、

2) センサー・カバーの中央を、楕円形の切れ込みまたは右側の黒マーク(または切れ込み)の下に合わせます。

センサーは、用紙の端からできるだけ離した位置にセットする必要があります。用紙は左右に動かすことができ、用紙の側面に入った切れ込みが傷むことがあるためです。

用紙のセットプリンタを閉じる前に、次の手順で可動式黒線センサーを調整してください。

1. 用紙をロールの上で裏返し、用紙の裏側(印刷面ではない側)の黒マークまたは切 れ込みが見えるようにします。



2. 可動式センサーを中央のデフォルト位置からスライドさせ、黒マークに揃えます。 可動式センサーの矢印は、黒マークの右端に合わせる必要があります。これは、 用紙の左右どちらの端にあるマークや切れ込みの場合にも当てはまります(図で は左側)。



透過式 (ギャップ)検知のための可動式センサーの調整

可動式センサーは、レガシー Zebra[®] デスクトップ・プリンタ・モデルで一部の標準以外の用紙設定用に使用される透過式(ギャップ)の位置に対応しています。G-Series™ プリンタの、標準(固定位置)または可動式センサーのデフォルトの位置での透過式 (ギャップ)検知は、プリンタの中央から外れた位置で行うため、ロール上で横二列 に並んだラベルのギャップ検知が可能になっています。



可動式センサーによる透過式(ギャップ)検知は、センサーの位置調整矢印が位置調 整キーのどこかを指しているときだけ機能できます。ラベル間のギャップを検知する には、センサーがラベル(または他の用紙)の位置に合っている必要があります。上 記の例には、中央揃えの位置が使用された場合のセンサーのセット位置が示されてい ます。中央揃えの位置では2列ラベルの設定でラベルを検知することができません。 一方、センサーが「デフォルト」位置にある場合は、ラベルとラベル間のギャップを 検知することができます。



- デフォルト Zebra モデル:G-SeriesTM 固定位置センサー、LP/TLP 2842TM、 LP/TLP 2844TM、LP/TLP 2042TM
- 中央揃え Zebra モデル :LP/TLP 2742™

カッター・オプション

プリンタは、ラベル・ライナー、タグ、レシート用紙などの用紙幅すべてに合わせて カットできる、工場出荷時設定の用紙カッター・オプションをサポートしています。 これらのカッター・オプションはすべて、単一のカッター筐体設計を使用していま す。ご使用のプリンタにインストールされているカッター・オプションのタイプは、 プリンタ設定ステータス・ラベルを印刷すると確認できます。カッター・オプション には次のものがあります。

- ラベル・ライナーと軽量タグ用紙向けの中量カッター (LINER/TAG) 最大用紙重量(厚み): 180 g/m2 (0.0077 インチ)以下 耐用回数 *:200 万カット 0.5 mil ~ 5 mil ストック (10-120 g/m2) 100 万回カット: 0.5 mil ~ 7.5 mil ストック (120-180 g/m2) 75 万 カット: 7.5 mil ~ 10 mil (180-200 g/m2)
 - *- 最大用紙重量(密度/硬さ)および厚みを超えると、カッターの耐用期間が短 くなり、カッターが正常に作動しないことがあります(ジャムその他のエラー)。
- カット幅: 最大 108 mm (4.25 インチ) ~ 最短 19 mm (0.75 インチ)
- カット間の最短距離(ラベルの長さ):25.4 mm(1インチ)カット間の長さがこれより短い用紙をカットすると、カッターにジャムなどのエラーが起きることがあります。
- カッター操作にはデフォルトで、25 回カットするたびにカッターのセルフク リーニングを行う予防メンテナンスが含まれています。この機能は、ZPL また は EPL SGD (Set/Get/DO) プログラミング・コマンド (cutter.clean_cutter) を使用すると無効にできますが、この操作はお勧めできません。



警告・カッター・ユニットにはオペレータが修理可能なパーツはありません。カッター・ カバー(ベゼル)は絶対に取り外さないでください。カッター装置に物や指を挿入しない でください。

重要・道具や綿棒、溶剤(アルコールを含む)などはすべて、カッターに使用すると 損傷を引き起こしたり、カッターの耐用期間が短くなったり、カッター・ジャムを引 き起こす恐れがあります。



カッター・オプションでの用紙のセット

1. プリンタを開きます。ラッチ解除レバーをプリンタの前面方向に引くことを忘れないでください。



 用紙ロール・ホルダを開きます。空いている方の手で用紙ガイドを引いて開き、 用紙ロールを用紙ホルダに載せて、ガイドから手を離します。用紙ロールの印刷 面が、プラテン(ドライブ)・ローラーを通るときに上向きになるように用紙の向 きを定めます。



プリンタ・オプション 57 カッター・オプション

3. プリンタにオプションの可動式黒線センサーが付属している場合は、センサーが 中央の少し右側のデフォルト位置にあることを確認します。これは用紙検知の標 準操作位置です。センサーがデフォルト位置からずれると、プリンタは黒線、黒 マーク、切れ込みマークの入った用紙しか検出できません。



4. カッター内部のスロットに用紙を通し、プリンタの前面から用紙が出るようにします。ロールが滞りなく回転することを確認します。ロールが用紙セット部の底部にあってはいけません。用紙の印刷面が上を向いていることを確認します。



5. 用紙を押して両側の用紙ガイドの下に来るようにします。



6. プリンタを閉じます。カバーがカチッと閉まるまで下に押します。

ZebraNet[®] 10/100 内部 (有線) プリント・サーバ・オプション

ZebraNet[®] 10/100 内部プリント・サーバ (PS) は、ネットワークと、ご使用の ZebraLinkTM 対応のプリンタを接続する、オプションの工場出荷時設定デバイスです。 プリント・サーバには、プリンタとプリント・サーバ設定用のブラウザ・インター フェイスが提供されています。ZebraNetTM Bridge Zebra ネットワーク・プリンタ管理 用ソフトウェアを使用している場合、ZebraLinkTM 対応プリンタの特殊な機能を簡単 に利用できます。

10/100 内部 PS を備えたプリンタには以下の機能が搭載されています。

- ブラウザを使用したプリント・サーバおよびプリンタの設定
- ブラウザを使用した 10/100 内部 PS のリモート監視および設定機能
- アラート
- 要求されなくても、プリンタ・ステータス・メッセージを電子メール・デバイスで送信することができます。

ZebraNetTM Bridge — ZebraNetTM Bridge は、10/100 内部 PS で使用することができる ソフトウェア・プログラムで、ZPL ベースのプリンタ内にある ZebraLink の機能を強 化します。次の機能があります。

- ZebraNetTM Bridge では、プリンタを自動的に検出することができます。 ZebraNetTM Bridge は IP アドレス、サブネット、プリンタ・モデル、プリン タ・ステータス、その他多数のユーザー定義特性などのパラメータを検索し ます。
- リモート設定 リモート・サイトに移動したり物理的なプリンタ処理をしなくても、社内のすべての Zebra ラベル・プリンタを管理できます。エンタープライズ・ネットワークに接続された Zebra プリンタは、ZebraNetTM Bridgeインターフェイスでアクセスでき、使いやすいグラフィカル・ユーザー・インターフェイスによってリモートで設定することができます。
- プリンタ・アラート、ステータス、ハートビート・モニタリング、イベント 通知 — ZebraNetTM Bridge によって、1つのデバイスに対して複数のイベン ト・アラートを設定し、アラートごとに異なる宛先に転送することができま す。電子メール、携帯電話、ポケベル、または ZebraNetTM Bridge イベント・ タブを使ってアラートや通知を受信します。プリンタ、グループごとにアラー トを表示し、日付/時刻、重要度、トリガでフィルタします。
- プリンタ・プロファイルの設定とコピー―1台のプリンタから別のプリンタ に設定をコピー&ペースト、またはグループ全体にブロードキャストします。 ZebraNet[™] Bridge ではマウスをクリックするだけで、プリンタ設定、プリン タ常駐ファイル(フォーマット、フォント、グラフィック)およびアラートを コピーできます。プリンタ・プロファイルの作成 — 理想的な設定、オブジェ クト、アラートを設定した仮想の「ゴールデン・プリンタ」を作成し、実際 のプリンタのようにクローンとして使用するか、ブロードキャストして、セッ トアップ時間を大幅に短縮します。プリンタ・プロファイルは、緊急時のリ カバリ用に、プリンタの設定をバックアップしておく優れた方法です。

プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル

ZebraNet[®] 10/100 内部プリント・サーバ・オプションを搭載した G-Series[™] プリンタ は、ネットワーク・プリントの確立とトラブルシューティングに必要な情報用に、追 加のプリンタ設定ステータス・ラベルを印刷します。以下は ZPL ~WL コマンドでの 印刷結果です。



設定ステータス・ラベルの通常の印刷結果には、IPアドレスなどのプリンタのネット ワーク設定が下半分に印刷されています。

プリンタの IP アドレスは、ネットワーク上で稼働しているプリンタの識別や設定に 必要です。詳細は、『ZebraNet[®] 10/100 内部プリント・サーバ・マニュアル』を参照し てください。
ZebraNet[®] 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプション

ZebraNet[®]内部ワイヤレス・プリント・サーバ (PS) は、ネットワーク上の Wi-Fi ネットワーク・アクセス・ポイントと、ご使用の ZebraLinkTM 対応のプリンタを接続する、 オプションの工場出荷時設定デバイスです。プリント・サーバには、プリンタとプリ ント・サーバ設定用のブラウザ・インターフェイスが提供されています。ZebraNetTM Bridge と、Zebra[®] ネットワーク・プリンタ管理用ソフトウェアを使用している場合、 ZebraLinkTM 対応プリンタの特殊な機能を簡単に利用できます。

内部ワイヤレス・プリント・サーバを備えたプリンタには次の機能があります。

- アラート、構成設定、ネットワーク設定に関するプリンタのステータス表示
- ブラウザを使用したプリント・サーバおよびプリンタの設定
- ブラウザを使用した内部ワイヤレス・プリント・サーバのリモート監視および設定機能
- アラート
- プリンタ・ステータス・メッセージを自動的に電子メール・デバイスで送信 する機能

ZebraNetTM Bridge — ZebraNetTM Bridge は、10/100 内部 PS で使用することができる ソフトウェア・プログラムで、ZPL ベースのプリンタ内にある ZebraLink の機能を強 化します。次の機能があります。

- ZebraNetTM Bridge では、プリンタを自動的に検出することができます。ZebraNetTM Bridge は IP アドレス、サブネット、プリンタ・モデル、プリンタ・ステータ ス、その他多数のユーザー定義特性などのパラメータを検索します。
- リモート設定 リモート・サイトに移動したり物理的なプリンタ処理をしなくても、社内のすべての Zebra ラベル・プリンタを管理できます。エンタープライズ・ネットワークに接続された Zebra プリンタは、ZebraNetTM Bridgeインターフェイスでアクセスでき、使いやすいグラフィカル・ユーザー・インターフェイスによってリモートで設定できます。
- プリンタ・アラート、ステータス、ハートビート・モニタリング、イベント 通知 — ZebraNetTM Bridge によって、1つのデバイスに対して複数のイベン ト・アラートを設定し、アラートごとに異なる宛先に転送することができま す。電子メール、携帯電話、ポケベル、または ZebraNetTM Bridge イベント・ タブを使ってアラートや通知を受信します。プリンタまたはグループごとに アラートを表示し、日付/時刻、重要度、トリガでフィルタします。
- プリンタ・プロファイルの設定とコピー 1 台のプリンタから別のプリンタ に設定をコピー&ペースト、またはグループ全体にブロードキャストします。
 ZebraNet Bridge では、プリンタ設定、プリンタ常駐ファイル(フォーマット、 フォント、グラフィック)、アラートを1回クリックするだけでコピーできま す。プリンタ・プロファイルの作成 — 理想的な設定、オブジェクト、アラー トを設定した仮想の「ゴールデン・プリンタ」を作成し、実際のプリンタの ようにクローンとして使用するか、ブロードキャストして、セットアップ時 間を大幅に短縮します。プリンタ・プロファイルは、緊急時のリカバリ用に、 プリンタの設定をバックアップしておく優れた方法です。

プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル

ZebraNet[®]内部ワイヤレス・プリント・サーバ・オプションを搭載した G-Series[™] プリンタは、ネットワーク・プリントの確立とトラブルシューティングに必要な情報用に、追加のプリンタ設定ステータス・ラベルを印刷します。以下は ZPL ~WL コマンドでの印刷結果です。

設定ステータス・ラベルの通常の印刷結果には、IPアドレスなどのプリンタのネット ワーク設定が下半分に印刷されています。

プリンタの IP アドレスは、ネットワーク上で稼働しているプリンタの識別や設定に 必要です。詳細は、『ZebraNet[®] 内部ワイヤレス・プリント・サーバ・マニュアル』を 参照してください。

Bluetooth オプション

Bluetooth はオプションの工場出荷時設定(内部ワイヤレス)デバイスで、他の Bluetooth 対応デバイスおよびコンピュータに接続可能です。Gシリーズ・プリンタに 内蔵された Bluetooth 無線は、Bluetooth 仕様 2.0 に準拠し、Windows の仮想シリアル・ ポートである Serial Port Profile (SPP) をサポートしています。Windows PC 上のプリン タに送信されるすべての印刷ジョブは、SPP を介して実行されます。これは基本的に RS-232 シリアル通信の Bluetooth エミュレーションです。このプリンタ・オプション には LCD ディスプレイが含まれ、接続ステータスと設定情報を提供しており、イン ストールおよび Bluetooth 対応ホスト・システムへの接続を支援します。

Microsoft は Windows XP Service Pack 2 (SP2) のリリース以降、ほとんどの Bluetooth デバイスをサポートしています。それ以前は、Windows の以前のバージョンでの Bluetooth デバイスは、デバイスに付属のドライブを必要としました。Windows XP SP2 以降では、プリンタ用に「プリンタの追加」ウィザードもサポートしています。Gシ リーズ・プリンタには Bluetooth 仮想シリアル・ポート接続 (SPP) を介してアクセスし ます。プリンタが Windows PC の Bluetooth デバイスと通信できるようにするには、 SPP をサポートする Bluetooth 2.0 ドライバが必要なだけです。

Windows 環境では、プリンタが Bluetooth 通信を確立した後に印刷を有効にするには、 コンピュータに ZebraDesigner™ ドライバがインストールされている必要がありま す。Zebra セットアップ・ユーティリティのプリンタ・インストール・ウィザードを 使用すると、Bluetooth 接続を設定するのに役立ちます。

プリンタ・ネットワーク設定ステータス・ラベル

ZebraNet® 内部 Bluetooth オプションを搭載した G シリーズ・プリンタは、ネットワーク・プリントの確立とトラブルシューティングに必要な情報用に、追加のプリンタ設定ステータス・ラベルを印刷します。以下は ZPL ~WL コマンドでの印刷結果です。

Network Configuration		
Zebra Technologies ZTC GX420d		
Bluetooth 2.1.8. FW VERSION 04/25/08. DATE LOCAL NAME OFF. AUTHENTICATION ON. DISCOVERABLE ???. RADIO VERSION ON. ENABLED OFF. AFH MODE 1: "\$. ADDRESS CURRENT AFH MAP		
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED		

プリンタの Bluetooth 設定は、インストールおよび印刷作業のためにプリンタを識別 するのに役立ちます。

Bluetooth 通信のための Windows PC の準備

 Bluetooth ドングルをインストールするか、既存の Bluetooth が有効になっている ことを確認します。Bluetooth が搭載されているシステムの中には、Bluetooth 無線 をWi-Fi と共有するものがあることに注意してください。Wi-Fi を無効にすると、 Bluetooth も無効になることがあります。

Bluetooth 印刷のためのプリンタの準備

 プリンタは、工場オプションで Bluetooth がインストールされている必要があります。 プリンタには LCD ディスプレイが含まれます。 プリンタのメイン・メニュー 画面に Bluetooth という言葉が表示されます。



- 設定ステータス・ラベルを印刷するには(および後で Windows テスト印刷ラベル 印刷するには)、プリンタに用紙が装着されていることが必要です。
- Zebra セットアップ・ユーティリティ (ZSU) と USB インターフェイス・ケーブル を使用してプリンタをインストールします(または標準シリアル・ポート・ケー ブルを使用します)。プリンタ設定ステータス・ラベルを印刷するには、プリン タ・プロパティまたは ZSU を使用して印刷を確認ます。
- ZSU がインストールされ開いたら、プリンタを選択します。インストールされた Zebra[®] プリンタの下にあるボタンが有効になります。「プリンタ接続の設定 (Configure Printer Connectivity)」ボタンをクリックして「接続セットアップ・ウィ ザード (Connectivity Setup Wizard)」を起動します。
 - Bluetooth を選択して「次へ (Next)」をクリックします。
 - **プリンタの一意の名前を**「使いやすい名前 (Friendly name)」テキスト入力ボックスに入力します。
 - 「有効 (Enabled)」を選択したままにし、「探索可能 (Discoverable)」をオン、
 「認証 (Authentication)」をオフにします。
 「次へ (Next)」をクリックして続行します。
 - ウィンドウに、プリンタに送る SGD (Set/Get/Do) コマンドが表示されます。
 「次へ (Next)」をクリックします。
 - プリンタを選択したままにして、「完了 (Finished)」をクリックします。プリンタがリセットし、新しい Bluetooth コマンドがすべて有効になります。

Bluetooth - Windows XP[®] SP2 でのプリンタのインストール

この手順では、Windows XP SP2(上記)でのプリンタのインストールについて説明します。

 Windows の「スタート」メニューから、「プリンタと FAX」ウィンドウを開きます。「プリンタの追加」をックリックすると、ウィザードが開始します。「プリンタの追加ウィザードの開始」ウィンドウが表示されたら「次へ」をクリックして 続行します。

- 2. 「ローカル プリンタ」のラジオ・ボタンと「自動的に検出…」チェックボックスを 選択した状態(チェックマークが入った状態)で、「次へ」をクリックします。
- **3.** プリンタは検出されないはずです。新しいプリンタが1つまたは複数検出された 場合は、これらのプリンタのどれも選択せずに、「次へ」をクリックします。
- **4.**「新しいポートの作成」ラジオ・ボタンを選択し、関連付けされたプルダウン・メニューから「Bluetooth Printer Port」を選択します。
- 5. 新しい「Bluetooth Printer Port」ウィンドウで、リストの Bluetooth デバイスからお 使いのプリンタを選択します。これには数分かかることがあります。「接続 (Connect)」ボタンをクリックします。
- 「プリンタ・ソフトウェアのインストール (Install Printer Software)」ウィンドウが 開きます。サポートされている Zebra プリンタ・モデルを選択するには「製造 (Manufacture)」として「ZDesigner」を選択し、次に「プリンタ (Printers)」の選択 肢でお使いのプリンタ・モデルを選択します。「次へ (Next)」をクリックして続行 します。
- **7.**「既存のドライバを保持する (Keep the existing drivers)」を選択して「次へ」をクリックします。
- 8. プリンタに名前を付け、必要に応じてデフォルト・プリンタの設定を選択します。 「次へ (Next)」をクリックします。
- 9.「はい (Yes)」と答え、テスト・ページを印刷します。「次へ (Next)」をクリックして続行します。
- **10.**「プリンタ追加ウィザードの完了 (Completing the Add Printer Wizard)」ウィンドウ で「完了 (Finish)」をクリックします。Bluetooth プリンタのインストールが完了 し、Windows のテスト印刷ページが印刷されます (少なくとも Windows のロゴが 表示されます)。

Bluetooth - Windows Vista[®] SP2 と Windows 7[®] でのプリンタのインストール

Windows Vista (SP2 以上) および Windows 7 での Bluetooth のインストールは XP での インストールとは異なります。

- Windows Vista:「スタート」ボタンをクリックし、「コントロールパネル」、「ハードウェアとサウンド」、「プリンタ」「プリンタの追加」の順にクリックして、「プリンタの追加」ウィザードを開きます。
- Windows 7: スタート・ボタンのアイコンをクリックしてからスタート・メニューで「デバイスとプリンター」をクリックし、「デバイスとプリンター」ウィンドウを開きます。
- ホスト PC の Microsoft Bluetooth 以外のドングルと、ビルトインの Bluetooth デ バイスの中には、SPP 印刷のためのドライバのサポートが十分とはいえない ものがあり、「プリンタの追加」ウィザードが正常に完了しないことがありま す。「コントロール・パネル」または Windows の「スタート」バーのシステ ム・トレーから「Bluetooth デバイス (Bluetooth Devices)」に移動して、「デバ イス」(インストールしている Bluetooth プリンタ)の SPP を有効にする必要 がある場合があります。プリンタをローカル・プリンタ(お使いのGシリー ズ・プリンタ用の USB またはシリアル・ポート)にインストールし、次に、 インストールが完了したら「ポート (Port)」を SPP(仮想シリアル・ポート) COM ポートに変更します。

RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリ

工場出荷時設定の RTC(リアル・タイム・クロック)とフル・フラッシュ・メモリの オプションを使用すると、高度にカスタマイズしたプリンタ・アプリケーションの作 成、プリンタの生産性と柔軟性の向上、そして、フォームやグラフィック(ロゴ)、 フォント、大型のアジア系言語セットの保管容量を増加できる追加のメモリの使用 などが可能になります。

RTC にはラベル・フォーム作成機能が含まれます。

- 日時スタンプ
- 事前または事後日時作成
- フォームを変更することなく、日時を印刷フォームに含めることができます。
- ホスト・システムやアプリケーション・ソフトウェアを使用したり、別のプロセス(データベース・レポートなど)によってプログラムから日時を生成することなく、日時を供給できます。

RTC はプリンタがスタンド・アロン設定(ホストまたは PC への接続なし)で操作す るための機能を向上します。一般的には日付スタンプを必要に応じてタグやチケッ ト、ラベル、レシートに印刷するために使用されます。詳細については、45ページ の「*スタンドアロン印刷*」を参照してください。

RTC機能は ZPL と EPL の両方のプリンタ・プログラミングをサポートしています。2 種類のプログラミングの日時を<u>表示</u>する動作は、互いに独立しています。日時を設定 するコマンドは、両方のプリンタ言語で<u>異なります</u>。



注意・オプションの RTC アセンブリは3 ボルトのリチウム・バッテリを使用します。 プリンタの日付スタンプが一貫して遅延している場合は、バッテリの残存量が少な いか完全にあがってしまっていることが識別できます。バッテリの交換は、資格の あるサービス技師が行う必要があります。Zebra 認定の交換用バッテリのみを使用し てください。

!

重要・その地域のガイドラインと規則に従って、バッテリをリサイクルしてください。短絡を避けるため、バッテリを破棄(または保管)する際にはバッテリをカバーしてください。

絶対にバッテリを短絡**させないでください**。バッテリを短絡させると、発熱や発火、 爆発が起きる恐れがあります。

バッテリを加熱や分解したり、火の中に投げ込むことは絶対にしないでください。

フル・フラッシュ・メモリを使用すると、標準の4MBのプリンタ・メモリに64MB が追加され、合計68MBのプリンタ・メモリを使用できます。2009年7月24日以前 に製造されたプリンタでは、もともとこのオプションは12MBのフル・フラッシュ・ メモリをサポートしていました。

アジア系フォント - プリンタ・アクセサリ

アジア系フォント・セットはユーザまたはインテグレーターによってプリンタにダウ ンロードされます。Gシリーズ・プリンタで大型のアジア系フォント・ファイルをサ ポートするには、RTCとフル・フラッシュ・プリンタ・メモリ・オプションがインス トールされている必要があります。フォントはプリンタとは別に購入できます。

- 中国語 (簡体字および繁体字) (ZPL および EPL)
- 日本語 JIS および Shift-JIS マッピング (ZPL および EPL)
- 韓国語 (Johab を含む ZPL および EPL)
- タイ語 (ZPL のみ)

アジア系フォントの詳細については、42ページの「フォントとプリンタ」を参照して ください。

Zebra[®] KDU — プリンタ・アクセサリ

Zebra KDU(キーボード・ディスプレイ・ユニット)は、プリンタに保存された EPL ラベル・フォームにアクセスするための、プリンタとのインターフェイスを提供する 小型の端末ユニットです。

KDU は単なる端末で、データの保存やパラメータの設定機能はありません。KDU は 以下の機能に使用されます。

- プリンタに保存されているラベル・フォームのリストを表示します。
- プリンタに保存されているラベル・フォームを取得します。
- 変数データを入力します。
- ラベルを印刷します。



KDU Plus™ — プリンタ・アクセサリ

KDU Plus は、ファイル保存のためのメモリを搭載した端末デバイスで、1 台以上のリ モート・プリンタの保守を行います。KDU Plus では、Zebra のオリジナル KDU デザ インよりも大きなラップトップ型のキーボードを提供しています。

KDU Plus は以下の機能用に設計されています。

- プリンタに保存されているラベル・フォームの一覧表示
- プリンタに保存されているラベル・フォームの取得
- 変数データの入力
- ラベルの印刷
- ファイルの保存と転送を行います。

KDU Plus は、Zebra プリンタに合わせてプリンタの通信設定 (DTE および DCE) を動 的に検出して切り替えることで、ZPL および EPL プリンタとともに使用できるよう に設計されています。デフォルトでは、KDU Plus はフォーム・モードを起動します。 これは Zebra のオリジナルの KDU と互換性があります。KDU Plus は ZPL または端末 モードのいずれかで動作するように設定できます。

KDU Plus にはファイル転送と保存機能があります。これは、リモートおよびスタンドアロン・プリンタでラベル・フォーム、ロゴ、小型のフォント・セットを維持する場合に便利です。

KDU Plus には設定可能な2つのシリアル・ポートと、PS/2 ポートがあり、スキャナ、 重量スケールなどの他のデータ入力デバイスに接続できます。

プリンタのシリアル・ポート (9 ピン)からの +5 ボルトは、KDU Plus と、KDU Plus に接続された他のすべての入力デバイスに電力を提供します。

G シリーズ・プリンタのシリアル・ポートからの最大消費電流:**750mA** 外部入力デバイスが接続されていない KDU Plus の消費電力:**50mA**





注意•KDU Plus の入力ポート (AUX1、AUX2、および PS/2 方式)にはヒューズがありせん。使用可能な電力総量を超過すると、入力デバイス、KDU Plus、またはプリンタが損傷する可能性があります。

ZBI 2.0[™] — Zebra Basic Interpreter

オプションの ZBI 2.0 プログラミング言語でプリンタをカスタマイズし強化できま す。ZBI 2.0 を使用すると Zebra プリンタはアプリケーションを実行し、LCD メ ニュー・コマンドからユーザーにプロンプトを表示し、PC またはネットワークに接 続することなくスケール、スキャナ、その他の周辺機器からの入力を取り込むことが できます。ZBI 2.0 は、プリンタが ZPL 以外のデータ・ストリームを理解してこれら をラベルに変換できるように、ZPL プリンタ・コマンド言語で動作します。つまり、 Zebra プリンタは、受信した入力や ZPL 以外のラベル・フォーマット、センサー、キー ボード、および周辺機器からバーコードやテキストを作成することができます。プリ ンタはまた、印刷ラベルで使用する情報を取得するために、PC ベースのデータベー ス・アプリケーションと通信できるようプログラムされています。

ZBI 2.0 をアクティブにするには、ZBI 2.0 Key Kit をご注文いただいくか、または、 www.zebrasoftware.com の ZBI 2.0 ストアでキーをご購入ください。

キーを適用するには、ZDownloader ユーティリティを使用してください。Zdownloader はお手元の CD および Zebra Web サイト www.zebra.com で入手できます。

ZBI 2.0 アプリケーションを作成、テスト、配信するために使用する直感的な ZBI-Developer[™] プログラミング・ユーティリティは、お手元の CD または Zebra Web サイ ト <u>www.zebra.com</u> で入手できます。



このセクションでは、LCD コントロール・パネル・オプションを搭載したプリンタ で表示される操作、ナビゲーション、パラメータについて説明します。

目次

LCD ディスプレイの概要	72
標準操作表示	73
表示設定	73
プリンタ設定	74
802.11 WLAN 設定	75
Bluetooth インストール済み	75

LCD ディスプレイの概要

Wi-Fi(ワイヤレス)または Bluetooth オプションを搭載した G シリーズ・プリンタの LCD ディスプレイでは、プリンタ操作、プリンタ機能の基本制御、プリンタ表示制 御、ワイヤレス接続情報など、ユーザーにフィードバックが提供されます。

コントロール・パネルには3つの操作方法(フィード・ボタン、スクロール・ボタン、 選択ボタン)があります。フィード・ボタンは、ラベル1枚または連続用紙の事前設 定した長さだけを前送りするのに使用します。ディスプレイ操作の制御は、スクロー ル・ボタンと選択ボタンを使用します。スクロール・ボタンでは、各種のオプション や設定をスクロールできます。選択ボタンでは、画面に表示される機能のオプション を選択できます。



注記・プリンタ設定を変更する際にコントロール・パネルを使用することもできま すが、多くの設定は Set / Get / Do (SGD) コマンドを使用するだけで変更できます。 SGD コマンドの使用の詳細については、『ZPL II Programming Guide (ZPL II プログ ラミングガイド)』を参照してください。

設定項目の数が多すぎて1つの画面上に全部表示できない場合、表示しきれない設定 項目はディスプレイの一番下にリストされます。別の選択項目にアクセスするには、 スクロール・ボタンで現在の画面を下に移動すると、次の一連の選択項目が表示され ます。

メニューのカスタマイズおよび WML

G-Series[™] プリンタでは、Zebra の WML メニュー・カスタマイズ言語を使用できま す。WML 言語は、表示機能とコマンド機能を備えています。詳細については、『ZPL プログラマ・ガイド』(このプリンタ用)の WML に関するセクションを参照してく ださい。

標準操作表示



プリンタがオンおよびレディであるとき、LCD 表示は、以下の図に示す例のいずれかになります。

表示設定

ディスプレイにはバックライト機能が搭載されており、暗い環境でもディスプレイを 表示することができます。選択ボタンを押して、プリンタのオプション・メニューに 入ると、バック・ライト機能が働いて表示が明るくなります。特に動作が行われない 場合、一定のタイムアウト時間(選択可能)後にバック・ライトは消えます。また、 表示のコントラストも調整できるとともに、表示に際して適切な言語も選択できま す。ユーザーが選択できる表示設定を以下の表に示します。

設定	デフォルト値	オプション値	
パック _ ライト	オン	オン / オフ	
タイムアウト	10	10 / 20 / 30	
LCD コントラスト	4	1 - 7	
ケ゛ンコ゛	ENGLISH	ENGLISH ESPANOL FRANCAIS DEUTSCH ITALIANO NORSK PORTUGUES SVENSKA DANSK ESPANOL2 NEDERLANDS SUOMI	

プリンタ設定

ユーザー選択可能/プログラム可能なプリンタ設定を以下の表に示します。

プリンタ設定			
COMM.(ユーザーが選択できる COM ポート設定)			
設定	デフォルト値	オプション値	
ホーレート	9600	300	
		600	
		1200	
		14400	
		19200	
		28800	
		32400	
		57600	
		115200	
データ _ ビット	8	7 8	
パリティ	ナシ	ナシ	
		り゙ウスウ	
		キスウ	
70-	DTR & XON/XOFF		
		RTS / CTS	
用紙(表示のみ)			
設定	デフォルト値	オプション値	
ヨウシ	キ・ヤッフ゜	キャップ	
		ハンシャシキ	
u+*\.	\$. * ⊐ म	トレンート	
リホン	シッコリ	ソッコリ チョウシ	
プリント(表示のみ		/ - / /	
- ジョント (衣水のの) - 設定	デフォルト値	ナプション店	
設た	フラオルド 直 152.4 MM/SEC	- オフフヨフ區 - 50.8 MM/SEC	
776		76.2 MM/SEC	
		101.6 MM/SEC	
		127 MM/SEC	
		152.4 MM/SEC	
ZPL /ウド	10.0	0.0 - 30.0	

802.11 WLAN 設定

802.11 WLAN 設定 (表示のみ)			
設定	デフォルト値	オプション値	
IP_ アドレス	000.000.000.000		
デフォルト _ ゲートウェイ	000.000.000.000		
サブネット _ マスク	000.000.000.000		
ムセン LAN セキュリティ	オープン		
ESS_ID	125		

プログラム可能な 802.11 WLAN 設定を以下の表に示します。

Bluetooth インストール済み

プログラム可能な Bluetooth 設定を以下の表に示します。

Bluetooth 設定 (表示のみ)			
設定	デフォルト値	オプション値	
ジュウショ			
タンサクカノウ	オン	オン/オフ	
ニンショウ	オフ	オンノオフ	





このセクションでは、定期的なクリーニングおよびメンテナンスの手順について説明します。

目次

クリーニング
印字ヘッドのクリーニング
用紙経路に関する考慮事項80
プラテンのクリーニングと交換82
プリンタのその他のメンテナンス84
印字ヘッドの取替え

クリーニング

プリンタをクリーニングする場合は、必要に応じて次の消耗品のうち1つを使用して ください。

清浄用消耗品	発注数	用途
清浄ペン (105950-035)	12 本ずつのセット	印字ヘッドをクリーニングしま す。
綿棒 (105909-057)	25 本ずつのセット	用紙の経路、ガイド、センサーを クリーニングします。

清浄用消耗品は、<u>www.zipzebra.com</u>で注文できます。

クリーニング作業は、次の手順概要に従うと2、3分で終わります。

プリンタ部品	方法	間隔
印字ヘッド	印字ヘッドを1分間冷却させてから、新 しい清浄ペンで印字ヘッドの中央から 外側まで印字ヘッド上の濃い色のライ ンを拭いてください。 79ページの「印字ヘッドのクリーニン グ」を参照してください	用紙を1 ロール使 い終わるたび。
プラテンローラー	クリーニングするプラテンローラーを 取り外します。綿棒や糸くずの出ない布 に90%の医療用アルコールをつけて ローラーを十分にクリーニングしてく ださい。82ページの「プラテンのクリー ニングと交換」を参照してください	必要に応じて
剥離バー	無繊維の綿棒に90%の医療用アルコー	
用紙経路	ルをつけて十分にクリーニングしてく ださい。	
	アルコールを蒸発させて、プリンタを完 全に乾かしてください。	
外部	水に浸した布	
内部	プリンタ内部のゴミをそっと払います。	



注意・ラベルの粘着物や用紙の素材は、用紙経路にあるプラテンや印字ヘッドなどに堆積 してゆきます。この堆積にほこりや破砕が蓄積します。印字ヘッド、用紙経路、プラテン ローラーなどを清潔にしないと、不測のラベルロスやラベルジャムが発生し、プリンタに も損傷を与える可能性があります。



重要・アルコールの量を多くしすぎると、電子部品に不純物が付着する原因となり、 乾燥時間を長くしないとプリンタが正しく機能しなくなります。

印字ヘッドのクリーニング

印字ヘッドには、常に新しい清浄ペンを使ってください(古いペンには、前に使用したときの汚れが残っていて、印字ヘッドを破損する恐れがあります)。



注意・印字ヘッドは印刷中、高温になります。印字ヘッドの破損や作業者のケガの危険を 避けるため、印字ヘッドには触れないようにしてください。メンテナンスを行うときは、 清浄ペンのみを使用してください。

新しい用紙を取り付けるときは、印字ヘッドのクリーニングもできます。

- 1. 印字ヘッドの色が濃い部分を清浄ペンでなでます。中央から外に向かってクリー ニングします。これによって、用紙の端から用紙経路の外側の印字ヘッドまで粘 着物が取り除かれます。
- 2.1分間待ってからプリンタを閉じます。



用紙経路に関する考慮事項

綿棒を使って、ホルダ、ガイド、用紙経路の表面に蓄積した破砕、ほこり、かけらな どを除去してください。

- 1. 綿棒にはアルコールをつけてください。破砕をアルコールに浸して粘着物を分離 してください。
- 2. 突起部を拭いて、蓄積した破砕を取り除きます。
- 3. 両方のエッジ・ガイドの内側エッジを拭いて、蓄積した残留物を取り除きます。

4.1分間待ってからプリンタを閉じます。

使用後は綿棒を破棄してください。



センサーのクリーニング

用紙センサーにはホコリが蓄積することがあります。

- ホコリをそっとブラシで払います。必要な場合は、乾いた綿棒を使ってホコリを はらってください。接着剤などの不純物が残っている場合は、アルコールで湿ら せた綿棒を使って分離します。
- 2. 最初のクリーニングからの残留物を取り除くには、乾いた綿棒を使ってください。
- 3. 残留物や筋がセンサーからなくなるまで、必要に応じて1と2の手順を繰り返します。



プラテンのクリーニングと交換

通常、標準プラテン(ドライブ・ローラー)はクリーニングが不要です。紙とライナー からのゴミは溜まっても印刷工程には影響しません。プラテンローラー上の汚れに よって、印字ヘッドが破損したり、印刷の際に用紙が滑ったり詰まることがありま す。粘着物、ゴミ(紙、ライナー以外からのもの)、ホコリ、油、その他の汚れなど は、直ちにプラテンから取り除いてください。

プリンタのパフォーマンス、印字品質、用紙処理が著しく悪化した場合は、プラテン (および用紙経路)をクリーニングしてください。プラテンは印刷面および用紙用の ドライブ・ローラーです。クリーニングしたあとも粘着やジャムが続く場合は、プラ テンを取り替えなければなりません。

無繊維布 (Texpad 布など)か、リントフリーの清潔な湿らせた布を医療用アルコール (純度 90% 以上)で軽く湿らして、プラテンをクリーニングしてください。

 カバー(ディスペンサ・ドア)を開いてください。プラテン部分から用紙を取り除 きます。



2. 左右のタブを外側に押します。次に、上方に回転します。

3. プリンタの底のフレームからプラテンを持ち上げます。



メンテナンス 83 クリーニング

- 4. アルコールで湿らせた布でプラテンをクリーニングします。中央から外側に向かって拭きます。すべてのローラー表面をクリーニングし終わるまで、このプロセスを繰り返します。しつこい汚れの堆積やラベル・ジャムがあるときは、この作業を新しい布で繰り返して、残った汚れを取り除いてください。たとえば、粘着物や油は最初の洗浄で薄くなるかもしれませんが、完全には取り除けないことがあります。
- 5. プラテンをプリンタに装着します。使用後は綿棒を破棄し、再利用しないでくだ さい。



6. プラテンのシャフト上にベアリングがあることを確かめます。

7. プラテンを左側のギアに合わせて、プリンタの底のフレームに下ろします。



8. タブを後ろに回転してカチッと入れます。



ディスペンサ・ドアや用紙カバーを閉じる前、またはラベルをセットする前に、1分間プリンタを乾かしてください。

プリンタのその他のメンテナンス

このセクションで説明している以外のユーザー・レベルのメンテナンス手順はありません。プリンタやプリンタの問題の診断に関する詳細は、87ページの「トラブルシューティング」を参照してください。

印字ヘッドの取替え

印字ヘッドを交換する必要が生じた場合は、実際に印字ヘッドを交換する前に、その 手順を読んで取り外しと取り付けの手順について確認してください。



注意・作業エリアは静電気放電予防の準備をしてください。作業エリアでは、プリンタを 適切にアースされた伝導性の緩衝マットの上に置き、作業者は伝導性のリスト・ストラッ プを付けて、静電防止状態にしておく必要があります。



注意・印字ヘッドを取り替える前に、プリンタの電源を切って電源コードを抜いてください。

この手順のステップを始める前に、解除ボタンを前方に引いてトップカバーを上げプ リンタを開いてください。

印字ヘッドの取り外し

1. 印字ヘッドの右側のキャッチを右に押します。



2. 印字ヘッドを前方に引き、必要に応じてトップカバーから外れるまで引き出します。





3. 印字ヘッド電線の両方の束をコネクタから抜きます。

印字ヘッドの取り付け

1. 印字ヘッドを揃えて、電線の両方の束を左右のコネクタに差し込みます。



2. 印字ヘッドを左側に滑り込ませて、もう一方の側も右側のキャッチに押し込みます。



79ページの「*印字*ヘッドのクリーニング」に記載された方法で、印字ヘッドをクリーニングします。

3. 用紙を再装着します。電源コードを差し込み、プリンタをオンにし、ステータス・ レポートを印刷して正常に作動するのを確かめます。19ページの「テスト(プリ ンタ設定)・ラベルの印刷」を参照してください



このセクションでは、トラブルシューティングが必要なプリンタのエラー報告について説明します。各種診断テストも含まれています。

目次

ステータス・ランプの説明	38
ステータス・ランプのエラー解決方法 8	39
印字品質の問題	91
マニュアル・キャリブレート	94
トラブルシュート・テスト	95
工場出荷時デフォルト値にリセット	96
通信診断	96
フィード・ボタン・モード	98

ステータス・ランプの説明

ステータス・ランプの見方			
LED のステータスと色	プリンタのステータス	解決方法については、 番号を参照してください。	
オフ	オフ	1	
	オン	2	
	停止	3	
	正常運転	4	
赤色点滅	停止	5	
緑色2回点滅	一時停止	6	
	一時停止	7	
緑と赤が交互に点灯	修理が必要	8	
赤、赤、緑が点滅	修理が必要	9	
赤、琥珀色、緑が点滅 (* - リセットしたり、電源をオフにしな いでください !)	メモリ・デフラグ	10*	

ステータス・ランプのエラー解決方法

次のステータス・ランプのエラー解決方法番号は、前のページのステータス・ランプ の説明表に対応しています。各エラー番号には、リストにあるエラーを修正するため の解決方法が1つまたは複数あります。

1. プリンタに電源が供給されていません。

- プリンタ電源をオンにしましたか?
- 壁のコンセントから電源供給装置まで、電源供給装置からプリンタまでの電源接続を調べてください。14ページの「*電源の取り付け*」を参照してください。
- 壁のコンセントからプリンタ・ケーブルを 30 秒間取り外し、コンセントにプリン タ・ケーブルを再度挿入します。

2. プリンタはオンですが、使用されていない状態です。

特に措置はいりません。

3. プリンタの立ち上がり自己テスト(POST)が失敗しました。

 プリンタをオンにした直後にこのエラーが発生した場合には、販売会社に修理を 要求してください。プリンタが正常に作動している場合、プリンタのステータス・ ランプは約10秒間琥珀色になり、その後、緑に変化します(点灯したまま、また は点滅)。

メモリ・エラーが発生しています。

 印刷しているときにこのエラーが発生した場合は、プリンタの電源を切ってから また入れて、印刷を再開してください。

プリンタを冷却する必要があります。

• このエラーが続く場合は、プリンタの電源を5分以上切って、再度電源を入れま す。琥珀色のランプがまだ点灯しているようなら、プリンタの修理が必要です。

4. プリンタはデータを受信中です。

• データの受信がすべて終了したら、ステータス LED は緑色に変わります。その 後、自動的にプリンタの運転が再開します。

5. 用紙切れです。

•「プリンタを使用する前に」のセクションの 15 ページの「*ロール紙の装着*」の手順を実行後、フィード・ボタンを押して、印刷を再開します。

印字ヘッドが開いています。

• トップカバーを閉じて、フィード・ボタンを押して印刷を再開します。

6. プリンタが一時停止しています。

• フィード・ボタンを押して印刷を再開してください。

7. 印字ヘッドが高温になっています。

・印字ヘッドが許容印刷温度に下がるまで、印刷が停止します。下がったら、自動的にプリンタの運転が再開します。

8. フラッシュ・メモリがプログラムされていません。

• プリンタを販売会社に返却してください。

9. 印字ヘッドまたはモーターに重大な障害が発生しました。

プリンタを販売会社に返却してください。

10. プリンタでメモリのデフラグを実行中です。

注意・デフラグ中は、プリンタの電源をオフにしないでください。実行中に電源を切ると、 プリンタが破損することがあります。

 デフラグはプリンタの通常の操作で、最適に使用するためメモリ・スペースを管理 するのに必要です。プリンタは、工場出荷時デフォルト設定後と、デフラグが必要 であるとプリンタが検出したときに、メモリをデフラグします。

プリンタがこの状態の場合、デフラグを最後まで完了させてください。この警告が 頻繁に起こる場合は、ラベル・フォーマットを確認します。メモリの書き込み、消 去を頻繁に繰り返し行うフォーマットでは、プリンタのデフラグ頻度が高くなりま す。メモリの書き込み / 消去の頻繁な繰り返しを行わないフォーマットを使用する と、デフラグの必要性が最小限に抑えられます。

 この警告状態が続く場合は、技術サポートに連絡してください。プリンタの点検 が必要です。

印字品質の問題

ラベルに印刷されません。

- 感熱用紙ではない可能性があります。35ページの「<u>感熱性の用紙のタイプの特定</u>」のテスト手順を参照してください。
- 用紙は正しく取り付けられていますか?「プリンタを使用する前に」のセクションの15ページの「ロール紙の装着」にある説明に従ってください。熱転写用リボンを使って印刷する場合は、19ページの「テスト(プリンタ設定)・ラベルの印刷」を参照してください。

印刷画像が異常です。

- 印字ヘッドが汚れています。印字ヘッドをクリーニングします。
- 印字ヘッドが低温になっています。
- 印刷濃度と印刷速度(あるいはその両方)を調整してください。
 - 『ZPL プログラミング・ガイド』に記載の **^PR**(速度)および **~SD**(濃度)コ マンドを使用してください。
 - 『EPL プログラマ・ガイド』に記載のD(濃度/密度)およびS(速度)コマンドを使用してください。
 - 98ページの「フィード・ボタン・モード」に記載の6回点滅シーケンスを使って、手動で印刷濃度を調整します。
 - Windows のプリンタ・ドライバまたはアプリケーション・ソフトウェアはこの種の設定を変更してしまうので、印刷品質の最適化を行うには変更が必要です。
- 使用中の用紙は、プリンタと不適合です。アプリケーションに適切な用紙を必ず 使用してください。常に Zebra が認証したラベルとタグを使ってください。
- プリンタに使用されている電源が、100 ワットの DC 定格出力であることを確認 します。
- ・ 印字ヘッドが磨耗しました。印字ヘッドは消耗品で、用紙と印字ヘッドの間の摩擦によって磨耗します。承認されていない用紙を使用すると、印字ヘッドの寿命が短くなったり、損傷することがあります。印字ヘッドを交換してください。
- プラテンのクリーニングまたは交換が必要な可能性があります。以下の理由で、 プラテン(ドライバ)・ローラーがまっすぐ動作していない可能性があります。
 - 表面に異物が付着している、
 - ゴムの表面が研磨され、すべりやすくなった、または
 - カッターなどによって、通常は平坦な印字表面に傷が付いた。

ラベル上に縦線状の印刷ヌケがあります。

- 印字ヘッドが汚れています。印字ヘッドをクリーニングします。
- 印字ヘッド・エレメントが損傷しています。

印刷がラベルの印字基点から開始しないか、1 から 3 枚程ラベルが誤印 刷されます。

- 用紙が正しく通っていない可能性があります。「プリンタを使用する前に」のセクションの15ページの「ロール紙の装着」にある説明に従ってください。
- プリンタをキャリブレートする必要があります。このセクションの 98ページの 「フィード・ボタン・モード」に記載された2回点滅シーケンスを参照してください。
- ZPL ラベル・フォーマット 正しい用紙センサーが有効になっていない可能性があります。マニュアル・キャリブレートで、使用中のラベルの用紙検知方法を選択します(『ZPL プログラミング・ガイド』の ^MN コマンドを参照)。
- ZPL ラベル・フォーマット Y 印字基点 (^LT) コマンドがアプリケーションに対して正しくセットされているか確認してください (『ZPL プログラミング・ガイド』を参照)。
- EPL ラベル・フォーマット ラベルの取り外し、黒線または切れ込み検知、ギャップ/透過式検知用の正しい用紙センサーが有効になっていない可能性があります。マニュアル・キャリブレートで、使用中のラベルの用紙検知方法を選択します(『EPL プログラマ・ガイド』のOおよびQコマンドを参照)。
- EPL ラベル・フォーマット ラベル長の設定 (Q) コマンドが用途に応じて正しく 設定されていることを確認します (『*EPL プログラマ・ガイド*』を参照)。

ZPL ラベル・フォーマットが送信されていますが、プリンタで認識され ません。

- プリンタは一時停止モードになっていませんか?その場合は、フィード・ボタン を押してください。
- ステータス LED がオンまたは点滅している場合は、88ページの「ステータス・ ランプの見方」を参照してください。
- データ・ケーブルが正しくインストールされているのを確認してください。
- 通信上問題が発生しています。まず、コンピュータで正しい通信ポートが選択されているのを確認します。「プリンタを使用する前に」のセクションの22ページの「コンピュータへのプリンタの接続」を参照してください。
- プリンタ上の正しいフォーマットおよびコントロール・プレフィックスが、ZPL プログラミング・ラベル・フォーマットで使用しているものと一致していること を確認します。デフォルト・フォーマット (COMMAND CHAR) はキャレット (^) 文字で、コントロール (CONTROL CHAR) はチルド (~) 文字です。設定ステータ ス・ラベルの印刷結果で文字を確認します。98 ページの「フィード・ボタン・ モード」に記載された1回点滅シーケンスを参照して、このラベルを印刷します。

EPL ラベル・フォーマットが送信されていますが、プリンタで認識されません。

- プリンタは一時停止モードになっていませんか?その場合は、フィード・ボタン を押してください。
- プリンタによるラベル・ディスペンサが有効な場合、プリンタはラベルが取り外されるのを待っている可能性があります。ライナー / 透過式用紙をラベル・ディスペンサ・メカニズム(ピーラ)に正しく通しておかないと、ラベル・ディスペンス・モードが正しく機能しません。詳細は48ページの「ラベル・ディスペンサ・オプション」を参照してください。
- ステータス LED がオンまたは点滅している場合は、88ページの「ステータス・ ランプの見方」を参照してください。
- データ・ケーブルが正しくインストールされているのを確認してください。
- 通信上問題が発生しています。まず、コンピュータで正しい通信ポート (USB) が 選択されていることを確認します。「プリンタを使用する前に」のセクションの 22ページの「コンピュータへのプリンタの接続」を参照してください。

マニュアル・キャリブレート

事前に印刷されている用紙を使用する場合、またはプリンタが正しく自動キャリブ レートしない場合には、マニュアル・キャリブレートをお勧めします。

- 1. 用紙が装着されているのを確かめます。
- 2. プリンタ電源を入れます。
- **3.** 緑色のステータス・ランプが1度、2度、そして7度点滅するまでフィード・ボ タンを押したままにしてください。フィード・ボタンを離してください。
- 4. 使用されているラベルのライナーに対する用紙センサーがセットされます。この 調整が完了すると、ラベルが印字ヘッドの位置に来るまでロールが自動的に進み ます。用紙センサー設定のプロファイル(下の例のような)が印刷されます。完 了すると、新規の設定がメモリに保存されて、プリンタの正常運転が可能になり ます。
- 5. フィード・ボタンを押します。ブランク・ラベルが1枚、送られます。ブランク・ ラベルが送られない場合は、デフォルト値に戻して(この章で後述する「フィー ド・ボタン・モード」の4回点滅シーケンスを参照)プリンタを再キャリブレー トしてください。



注記・マニュアル・キャリブレートを実行すると、自動キャリブレート機能が無効 になります。自動キャリブレートに戻るには、プリンタをデフォルト値に戻します (このセクションの 98 ページの「フィード・ボタン・モード」にある4回点滅シー ケンスを参照)。



トラブルシュート・テスト

設定ラベルの印刷

プリンタの現在の設定のリストを印刷するには、このセクションで後述する 98 ページの「フィード・ボタン・モード」の1回点滅シーケンスを参照してください。この ラベルを解釈するには、111 ページの「*付録: ZPL の設定」*を参照してください。

PRINTER CONFIGURATION	
Zebra Technologies ZTC GX420d	
10.0. 6 IPS. +000. TEAR OFF. GAP/NOTCH. WEB. AUTO. 816. 1234. 39.01N 989MM. CONNECTED. BIDIRECTIONAL 9600. 8 BITS. NONE. XON/XOFF. NONE. (~> 7EH. (~> 5EH. (~> 600. DEFAULT. +000. NO MOTION. NO MOTION. DEFAULT. +0000. NO. 000. 06:06. 06:06. 06:06. 095. 009. 007. 066. F. 832 8/MM FULL. V56.15.1P24 (V06.00.207. CUSTOMIZED. 2944k. E: NONE. 290 IN. 3,214 IN. 3,214 IN. 3,214 IN. 3,214 IN. 2007-08-06 14:28:44	DARKNESS PRINT SPEED TEAR OFF PRINT MODE MEDIA TYPE SENSOR SELECT PRINT WIDTH LABEL LENGTH MAXIMUM LENGTH USB COMM. PARALLEL COMM. BAUD DATA BITS PARILY HOST HANDSHAKE PROTOCOL CONTROL CHAR CONTROL CHAR CONTROL CHAR DELIM. CHAR DATE DIA S. MEDIA S. MEB GAIN MARK S. MARK MEDIA GAIN CONT MEDIA GAIN CONT MEDIA GAIN TAKE LABEL MODES ENABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES CONFILION RAM FORMAT CONVERT LAST CLEANED HEAD USAGE TOTAL USAGE TOTAL USAGE TOTAL USAGE TOTAL NUMBER TIME STAMP

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

再キャリブレート

ラベルがスキップするなど、異常な兆候が現れた場合は、プリンタを再キャリブレートしてください。このセクションの98ページの「フィード・ボタン・モード」に記載された2回点滅シーケンスを参照してください。

工場出荷時デフォルト値にリセット

プリンタを工場デフォルトにリセットすると、問題が解決する場合があります。この セクションの98ページの「フィード・ボタン・モード」に記載された4回点滅シー ケンスを参照してください。

通信診断

コンピュータとプリンタの間のデータ転送に問題がある場合は、プリンタを通信診断 モードにしてください。プリンタは、ホスト・コンピュータから受信したデータの ASCII 文字とそれに対応する 16 進値を印刷します(以下にサンプルを表示)。次の手 順に従ってください。

16 進のデータ・ダンプ・モードに入るにはいくつかの方法があります。

- **~JD** ZPL コマンドを使用する方法
- **dump** EPL コマンドを使用する方法
- ・ 起動時に、フィード・ボタンを押します。このセクションの 98 ページの「フィー ド・ボタン・モード」に記載された電源オフ・モードの手順を参照してください。

プリンタは「Now in DUMP (DUMP 中)」(以下参照)を印刷し、次のラベルの Y 印 字基点に進みます。


						0	-		ctor	NO.1957			00000	1000	25.60		-		000000	2571224		-	
00	01	8 02	¥ 03	♦ 04	* 05	\$ 06	• 07	08	0	0A	б 0В	9 ØC	1	8 OE	¢ of	10	◄ 11	‡ 12	‼ 13	¶ 14	9 15	16	1
† 18	↓ 19	→ 1A	← 18	∟ 1C	↔ 1D	▲ 1E	▼ 1F	20	! 21	" 22	# 23	\$ 24	% 25	& 26	27	(28) 29	* 2A	+ 2B	, 20	2D	2E	/ 2F
Ø 30	1 31	2 32	3	4 34	5 35	6 36	7 37	8 38	9 39	: 3A	; 3B	< 30	= 3D	> 3E	? 3F	@ 40	A 41	B 42	C 43	D 44	E 45	F 46	G 47
H 48	I 49	J 48	K 4B	L 40	M 4D	N 4E	0 4F	P 50	Q 51	R 52	S 53	T 54	U 55	V 56	W 57	X 58	Y 59	Z 5A	[58	\ 50] 5D	^ 5E	5F
, 60	a 61	b 62	C 63	d 64	e 65	f 66	9 67	h 68	i 69	j 6A	k 68	1 60	m 6D	n 6E	0 6F	P 70	q 71	r 72	S 73	t 74	U 75	V 76	U 77
X 78	y 79	2 78	{ 78	 7C	} 7D	~ 7E	∆ 7F	Ç	ü 81	é 82	â 83	ä 84	à 85	å 86	Ç 87	ê 88	ë 89	è 8A	ï 88	î 80	Ì 8D	Ä 8E	Å 8F
É 90	22 91	f 92	Ô 93	ö 94	Ò 95	Û 96	ù 97	ÿ 98	Ö 99	Ü 9A	Ø 98	1 90	Ø 9D	X 9E	f 9F	á AD	Í A1	Ó A2	Ú A3	ñ A4	Ñ A5	<u>a</u> 86	0 A7
alla		-			ani n	100	-	inte	-	100	1	and the	in S	d'en			200.00		There			-	a relation
ė AB	0 A9	7 AA	½ AB	¼ AC	i AD	« AE	» AF	₩ 80	8 81	8 82	 83	↓ ₿4	Á 85	Â 86	À 87	© B8	 89	ВА	1 88	Ц вс	¢ BD	¥	1 BF
L CØ	⊥ c1	T C2	H C3	- C4	+ C5	ã ce	Ä c7	L C8	F C9	LL CA	ТГ СВ	ŀ	E CD	₽ CE	Q CF	Ò	Đ	Ê D2	Ë	È D4	1 D5	Í D6	Î D7
Ï De	1 D9	F DA	DB	DC	¦ DD	Ì	DF	Ó E0	β	Ô E2	Ò E3	Õ E4	Õ E5	H E6	þ E7	Þ E8	Ú E9	Û	Ù Eb	Ý	Ý	- EE	EF
- F0	± F1	= F2	¥4 F3	¶ F4	9 F5	÷ F6	4 F7	o F8	 F9	FA	l FB	3 FC	2 FD	∎ FE	۲ FF								

以下は、通信 DUMP モードの印刷結果の一例です。印刷結果には、16 進のデータ 00h-FFh (0-255 10 進数) が表示されており、各 16 進値に対応する一意の文字がその 16 進 値の上に表示されています。

データ行の間の空白行には、シリアル・ポートと Bluetooth データ処理エラーが記録 されます。以下のようなエラーがあります。

- F=フレーム・エラー
- **P**=パリティ・エラー
- N=ノイズ・エラー
- 0=データ・オーバーラン・エラー

診断モードを終了して印刷に戻るには、プリンタの電源を切ってからまた入れます。 診断モードを終了するもう1つの方法は、プリンタのコマンド・バッファがクリアさ れ、Out of DUMP (DUMP 終了)がラベルに印刷されるまで、フィード・ボタンを押 し続ける方法です。



フィード・ボタン・モード

電源オフ・モード

プリンタの電源を切った状態で、電源をオンにしながらフィード・ボタンを押したまま保持します。

点滅シーケンス	操作			
琥珀色と赤色が点滅	ファームウェア・ダウンロード・モード - プリンタが高速で赤色点滅を開始す ると、ファームウェア・ダウンロード・モードに入ったことを示します。フィー ド・ボタンを放すと、ダウンロードのためにプリンタの初期化を開始します。 ステータス・ランプが赤と緑に交互にゆっくり点滅するようになると、プリン タはファームウェアのダウンロードを開始する準備ができたことを示します。 このプリンタに付属のファームウェア(およびファイル)のダウンロード・ユー ティリティの使用法に関する詳細は、45 ページの「プリンタへのファイル送 信」を参照してください。お使いのプリンタのファームウェアの更新が提供さ れている場合は、以下の弊社 Web サイトの Zebra に掲載されます。 WWW.Zebra.com			
琥珀色	通常の操作モード -プリンタは通常のプリンタ初期化作業を継続します。ここでフィード・ボタンを放すと、ファームウェアはダウンロードせずに、通信診断モードでの操作も行わずに、通常の起動が行われます。			
緑色	通信診断(ダンプ)モード - プリンタのステータス・ランプが緑になってすぐ にフィード・ボタンを放します。プリンタはラベルのY印字基点に「Now in DUMP(DUMP中)」と印刷し、次のラベルに進みます。最初のラベルを印刷 した後、プリンタは自動的に診断モードに入り、続いて受信したすべてのリテ ラル・データを印刷します。 診断モードを終了して印刷に戻るには、プリンタの電源を切ってからまた入れ ます。診断モードを終了するもう1つの方法は、プリンタのコマンド・バッ ファがクリアされ、「Out of DUMP(DUMP 終了)」がラベルに印刷されるまで、 フィード・ボタンを押し続ける方法です。			

電源オン	• -	۴
------	----------------	---

プリンタの電源がオンでトップカバーが閉じている状態で、フィード・ボタンを押したまま数秒間保持します。 緑色のステータス LED が数回連続で点滅します。右側の説明(点滅シーケンスに対する操作)には、特定の回数 を最初に点滅させてボタンを放したときに、次の点滅シーケンスが開始する前に起こる内容が示されています。

点滅シーケンス	操作
*	設定ステータス -詳細なプリンタ設定ステータス・ラベルを印刷します。このラベルは、印 刷の検証、プリンタとコンピュータの通信設定のサポート、保守、トラブルシューティン グ、カスタマ・サポート業務で使用することができます。
* **	標準の自動用紙キャリプレート - プリンタは用紙タイプや用紙の長さを検出、設定します。また、装着した用紙への印字性能を最大限高めるために、用紙センサーを調整します(ZPL コマンド ~JC に相当)。キャリブレート中にプリンタが1~4枚のラベルをフィードします。 注記:Zebra EPL デスクトップ・プリンタを使い慣れたユーザーは、起動時のAutoSense キャリブレートの代わりにこのフィード・モードを使用します(EPL コマンド XA に相当)。
* ** ***	シリアルポートの設定 - シリアル・インターフェイス・ポートのあるプリンタにのみ適用されます。 フロー・コントロール以外のシリアル・ポート通信パラメータを再設定するには、LED が高速で琥珀色と緑色に点滅している間に、フィード・ボタンを押して放します。 自動ボー同期化:LED が高速で琥珀色と緑色に点滅している間に、^XA^XZ コマンド・シーケンスをプリンタに送信します。プリンタとホストが同期化されると、LED が緑色の持続点灯に変わります。注記:(自動ボー同期中は、ラベルが印刷されません。)
* ** *** ***	工場出荷時デフォルト - プリンタを工場出荷時デフォルト設定にリセットします (ZPL コマ ンド ^JUN に相当)。主な設定とそれに関連する ZPL コマンドについての説明は、111 ペー ジの「付録: ZPL の設定」を参照してください。設定の中には、出荷時の初期設定に戻らな いものがあります。プログラミングによって独自に設定、表示、制御される他の設定もリ セットされます。標準的な用紙キャリブレートを実行し、次にメモリ・デフラグ手順を実 行します。 プリンタが工場出荷時デフォルト・モードに入ると、ステータス・ランプが3秒間、琥珀 色になります。この間に、以下の2つを行ってください。何もしないとプリンタは上記の ように工場出荷時デフォルトを自動的にリセットします。または、フィード・ボタンを押し たままにすると、ネットワーク・プリンタ・オプション付きのプリンタに対応する工場出 荷時デフォルト・リセット・モードになります (ZPL コマンド ^JUF に相当)。最初の点滅 の後にボタンを放すと、ネットワーク工場オプションのみをリセットします (ZPL コマンド ^JUN に相当)。2番目の点滅シーケンス (2回の点滅)後にボタンを放すと、プリンタ・デ フォルトのみをリセットします。3番目の点滅シーケンス (3回の点滅)の後にボタンを放す と、プリンタとネットワーク設定の両方をリセットします (ZPL コマンド ^JUN および ^JUF に相当)。
* ** *** ***	印刷幅調整 -最小印刷幅で始まり、プリンタの最大印刷幅で終わる4mm ずつ増分する連続 ボックスを印刷します。プリンタが該当する最大印字幅に達したら、フィード・ボタンを1 度押します。プリンタ・ドライバとアプリケーションによって、この設定を無効にするこ とができる点に注意してください。
* ** *** **** ****	印字濃度(密度)調整 -最低濃度(印字密度/温度)から始まり、プリンタの最高濃度まで を、ZPL 濃度設定範囲値を使用して、4 ずつ増分し、連続するバーコード・シミュレーショ ン・パターンを印字します。パターンが正しく印刷されたらフィード・ボタンを押します。 濃度設定を連続的に上げないでください。上げ続けるとバーコードの線がゆがみ、読み取 りにくくなります。プリンタ・ドライバとアプリケーションによって、この設定を無効にす ることができる点に注意してください。
* ** *** **** **** ****	用紙のマニュアル・キャリブレート - プリンタは詳細なテストを実行して、用紙タイプと用紙の長さを検出、設定します。また、装着された用紙の印刷性能を最大限高めるために、用紙センサーを調整します(ZPL コマンド ~JG に相当)。事前に印刷されている用紙を使用する場合、ライナーに印刷する場合、またはプリンタが正しく自動キャリブレートしない場合には、マニュアル・キャリブレートをお勧めします。用紙センサーのグラフィカル・プロファイルが印刷されます。詳細および注意点については、94 ページの「マニュアル・キャリブレート」を参照してください。

7回の点滅シーケンス・サイクルを終えた後もフィード・ボタンを押し続けると、フィード・ボタンを放した ときにプリンタが設定モードを終了します。





このセクションでは、プリンタのインターフェイス接続に関する情報をお伝えします。

目次

USB (ユニバーサル・シリアル・バス) インターフェイス	102
パラレル・インターフェイス	103
イーサネット・インターフェイス	104
シリアル・ポート・インターフェイス	105

USB (ユニバーサル・シリアル・バス) インターフェイス

下の図はプリンタの USB インターフェイスに必要なケーブル配線を表示したものです。

プリンタには、USB 2.0 への準拠を保証する「Certified USB™」マークのあるケーブルまたはケーブル・パッケージが必要です。



プリンタがサポートするオペレーティング・システムおよびドライバに関しては、ソフトウェアとマニュアルの CD を参照するか、または次の Zebra Web サイトにアクセスしてください。

http://www.zebra.com

USB インターフェイスの詳細については、次の USB Web サイトにアクセスしてください。

Http://www.usb.org

パラレル・インターフェイス

プリンタのパラレル・インターフェイスは、IEEE 1284-A to 1284-B パラレル・イン ターフェイス・ケーブルを使用します。ホスト・コネクタには DB-25 ピン・オス・コ ネクタがあります。このプリンタ・コネクタは Centronics 型コネクタです。G シリー ズ・プリンタの初期モデルでは、ホスト接続側 (IEEE 1284-A to 1284-A パラレル・ケー ブル) だけでなく、プリンタ側にも DB-25 ピン・コネクタがありました。



DB-25 から Centronics (ケーブル) へ

イーサネット・インターフェイス

このインターフェイスには、CAT-5以上の UTP RJ45 イーサネット・ケーブルが必要 です。

次の表は、ケーブルのピン配列割り当てを示します。

信号	ピン	ピン	信号
Tx+	1	1	Tx+
Tx-	2	2	Tx-
Rx+	3	3	Rx+
	4	4	—
—	5	5	—
Rx-	6	6	Rx-
	7	7	—
	8	8	—



シリアル・ポート・インターフェイス

ピン	説明
1	未使用
2	RXD(データ受信)プリンタにインプット
3	TXD (データ送信) プリンタからのアウトプット
4	DTR (データ端末準備完了)プリンタからのアウトプッ
	ト ホストからのデータ送信を可能にする信号
5	シャーシ・グランド
6	DSR (データ設定準備完了)プリンタにインプット
7	RTS (送信要求) プリンタからのアウトプット プリン
	タがオンの場合は、常に有効状態になっている
8	CTS(送信準備完了)-プリンタでは使用されません
9	+5 V @ 0.75 A ヒューズ

シリアル / パラレル・ポートから利用できる最大の電流は、合計 0.75 アンペアを超えることはありません。

XON/XOFF 接続手順が選択されると、データ・フローは ASCII コントロー ル・コードの DC1 (XON) と DC3 (XOFF) で制御されます。 DTR コントロー ル・リード線は無効になります。

DTE デバイスへの相互接続 — プリンタは、データ端末装置 (DTE) として 構成されています。プリンタを他の DTE デバイス (パソコンのシリアル・ ポートなど)に接続するには、RS-232 ヌル・モデム (クロスオーバー) ケーブルを使います。図 31 は、必要なケーブル接続を示します。

DCE デバイスの相互接続 — プリンタがモデムなどの RS-232 インター フェイスを介してデータ通信装置 (DCE) に接続されるときは、標準の RS-232 (ストレート・スルー) インターフェイス・ケーブルを使う必要があり ます。図 32 はこのケーブルに必要な接続を示します。

KDU(キーボード・ディスプレイ・ユニット)への接続 — KDUは DCE プリンタ接続用に設計されており、Zebra カスタム・シリアル・ポート・オス/メス変換アダプタを必要とします。現在 KDU には KDU アダプタが含まれており、KDU アダプタの Zebra キットのパーツ番号は、105934-088です。

プリンタを DTE デバイスに接続



プリンタを DCE デバイスに接続







DB-9S	DB-9P
コネクタ	コネクタ
DCE デバイスへ	プリンタ

DB-9P
コネクタ
プリンタへ

1	[DCD	DCD	1
2	TXD	RXD	2
2	RXD	TXD	2
	DSR	DTR	1
4 5	ĞND	GND	5
6	DTR	DSR	6
7	CTS	RTS	7
	RTS	СТŞ	2 2
9	r		9



このセクションでは、プリンタの外寸を示します。

目次

GX プリンタの外寸	108
ラベル・ディスペンサ	109
カッター	109
ワイヤレス・プリンタ	110
ラベル・ディスペンサ付きワイヤレス・プリンタ	110
カッター付きワイヤレス・プリンタ	110

GX プリンタの外寸



ラベル・ディスペンサ





カッター





ワイヤレス・プリンタ





ラベル・ディスペンサ付きワイヤレス・プリンタ





カッター付きワイヤレス・プリンタ







このセクションでは、プリンタ設定の管理、設定ステータスの印刷結果、プリンタ・メモリの印刷結果に関する基本概要について説明します。

目次

ZPL プリンタ設定の管理	112
ZPL 設定ステータスとコマンドの相互参照	113
プリンタのメモリ管理と関連ステータス・レポート	116

ZPL プリンタ設定の管理

ZPL プリンタは、最初のラベルを迅速に印刷するために、動的にプリンタ設定を変更 できるよう設計されています。永続的なプリンタ・パラメータは、次のフォーマット で保持され使用されます。この設定は、後に続くコマンドによって変更されるか、プ リンタがリセットされるか、電源が入れ直されるか、または工場出荷時デフォルト値 のあるパラメータを4回点滅フィード・ボタン・モードを使用して復元するまで、有 効な状態のままです。ZPL 設定の更新コマンド(^JU)は、事前設定済みの設定でプリ ンタを初期化(または再初期化)するために、プリンタ設定を保存および復元します。

- 電源を入れ直したかプリンタをリセットした後にも設定を保つには、**^JUS**を プリンタに送信して、現在のすべての永続的な設定を保存します。
- プリンタに最後に保存した値を復元するには、^JUR コマンドを使用すると値を呼び出せます。

ZPL は、上記で説明した単一のコマンドで、すべてのパラメータを1度に保存しま す。レガシー EPL プログラミング言語(このプリンタでサポート)は、個々のコマン ドを変更し即座に保存します。ほとんどの設定は ZPL と EPL の間で共有されていま す。たとえば、EPL で速度設定を変更すると、ZPL 操作の速度設定も変更されます。 変更された EPL 設定は、いずれかのプリンタ言語によって電源が入れ直されたりリ セットされた後も持続します。

開発者の支援用に、プリンタには稼働パラメータのリストであるプリンタ設定ラベル が備わっています。これには、プリンタのフィード・ボタンと19ページの「テスト (プリンタ設定)・ラベルの印刷」を使用してアクセスできます。Zebra セットアップ・ ユーティリティと ZebraDesigner[™] Windows ドライバでも、このラベルや他のプリン タ・ステータス・ラベルを印刷して、プリンタの管理に役立てることができます。

ZPL プリンタ設定フォーマット

プリンタ設定プログラミング・ファイルを作成して1台または複数のプリンタに送信 することで、複数のプリンタを管理できます。あるいは、ZebraNet[™] Bridge を使用し てプリンタ設定のクローンを作成することができます。次の図1に、ZPL 設定プログ ラミング・ファイルの基本構造を示します。

プログラミング・ファイルを作成するには、『ZPL プログラマ・ガイド』と 113 ページの「ZPL 設定ステータスとコマンドの相互参照」を参照してください。Zebra セットアップ・ユーティリティ (ZSU)を使用して、プログラミング・ファイルをプリンタに送信できます。Windows Notepad (テキスト・エディタ)を使用してプログラミング・ファイルを作成できます。

図 1・設定パラメータ・フォーマット構造

^XA ---- フォーマット開始コマンド

フォーマット・コマンドは順序を区別します

- a) 一般的な印刷およびコマンド設定
- b) 用紙の処理と動作
- c) 用紙印刷サイズ
- 保存するには **^JUS** コマンド

^XZ - フォーマット終了コマンド

ZPL 設定ステータスとコマンドの相互参照

次に示すように、プリンタ設定ラベルには、ZPL コマンドによって設定できる大部分の設定が一覧表示されています。

図2・設定ラベルの印刷結果

FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

コマンド	リスト名	説明
~SD	インシュノウト	デフォルト:10.0
^PR	インシ゛_ ソクト゛	デフォルト: 6 IPS / 152.4 mm/s (最大)
~TA	キリトリ _ モート・	デフォルト:+000
^MN	ヨウシ _ タイプ	デフォルト:ギャップ/キレコミ
	センサー _ タイプ	デフォルト: トウカシキ
	センサー _ セレクト	<i>デフォルト: ジドウ_センタク(^MNA</i> -自動検出)
^PW	インジ_ハハ	デフォルト:832(ドット)
^LL	ラヘ・ルチョウ	デフォルト:1225(ドット)(この値はラベル
		用紙のワェフキャッフ自動検出で頻繁に再 キャリブレートされます)
^ML	サイダ・イ _ ヨウシチョウ	デフォルト: 39.0IN 989MM
_	USB_COMM	接続ステータス:接続/未接続
_	パラレル_COMM	使用できる接続 : ソウホウコウ
^SCa	ホーレート	デフォルト:9600
^SC,b	データ _ ビット	デフォルト:8ビット
^SC,,c	パリティ	デフォルト : ナシ
^SC,,,,e	フロー _ セイキョ	デフォルト: DTR & XON/XOFF
^SC,,,,,f	プロトコル	デフォルト: ナシ
	シリアル _ ツウシンモート	デフォルト:シኑウ_センタク
	<u> </u> ታッター _ タイプ [°]	使用できるオプション:ダイシ_タグ_フレ(カット)
^CT / ~CT	モシーコントロール	デフォルト : <~> 7EH
^CC / ~CC	コマント・_ モシ・	デフォルト: < ^> 5EH
^CD / ~CD	デリミタ _ モジ	デフォルト: <,> 2CH
^SZ	ZPL モート	デフォルト : ZPL II
^MFa	PWRUP_ ヨウシト・ウサ	デフォルト:ドウサ_シマセン
^MF,b	ヘット・ヲ _ シメマス	デフォルト: フィード
~JS	ハックフィート	デフォルト:デフォルト
^LT	Y インジ _ キテン	デフォルト:+000
^LS	X インジ _ キテン	デフォルト:+0000
~JD / ~JE	HEXDUMP	デフォルト: チュウシ (~JE)

表 2 • ZPL コマンドと設定レシート・コールアウトの相互参照

設定レシート・リストのここからは、印刷結果にはセンサー設定と値が表示され、センサーと用紙動作のトラブルシュートに利用できます。これは通常、プリンタの問題 を診断するために Zebra 技術サポートが使用します。 ここに表示する設定のリストは、**ラベル剥離 (TAKE LABEL)** センサーの値の後から 始まっています。これらのリストは、デフォルトからほとんど変更されないプリンタ 機能を含むか、ステータス情報を提供します (ファームウェア・バージョンなど)。

コマンド	リスト名	説明
^MP	モート・_ オン	<i>デフォルト</i> : CWF (^MP コマンド参照) (CWFM ディスプレイ付きワイヤレス・プリン タ用)
	モート・_ オフ	デフォルト:(設定なし)
^ЈМ	<i>አ</i> ብሃ`ሳኑ`	デフォルト : 832 8/mm フ ル (203 dpi) 1280 8/mm フ ル (300 dpi)
-	ファームウェア	ZPLファームウェア・バージョンを一覧表示
-	XML_ スキーマ	1.3
-	ハート・ウェア ID	ファームウェア・ブート・ブロック・バージョ ンを一覧表示
_	セッテイ	カスタマイズ(最初の使用以降)
-	RAM	2104kR:
-	オプション _ メモリ	65536kB: (インストールされている場合の み表示)
-	オンホート・_ フラッシュ	1536kE:
^MU	フォーマット _ コンパート	ナシ
^JI / ~JI	ZBI	ムコウ(有効にするにはキーが必要)
_	ZBI ハーンョン	2.1
^JH	センカイノ _ クリーニング	X,XXX IN
^MA ~PO	ヘット・ノ _ ショウヒ	X,XXX IN
	ショウヒ _ ゴウケイ	X,XXX IN
	リセット _ カウンタ 1	X,XXX IN
	リセット _ カウンタ 1	X,XXX IN
-	シリアル _ ハンゴウ	XXXXXXXXXXX
^JH	ソウキ _ ケイコク	メンテナンス _ オフ

表 3•ZPL コマンドと設定レシート・コールアウトの相互参照

プリンタは、後に続く全てのレシート(またはラベル)に対して1つまたは複数のコ マンドを1度に設定することができます。これらの設定は、後で別のコマンドによっ て変更されるか、プリンタがリセットされるか、工場出荷時のデフォルト設定を復元 するまで、有効なままです。

プリンタのメモリ管理と関連ステータス・レポート

プリンタではプリンタ資源の管理に役立てるため、メモリ、オブジェクト・コピー (メモリ領域、インポートおよびエクスポート間)、オブジェクトの命名を管理し、プ リンタの動作ステータス・レポートの作成を行うための、各種のフォーマット・コマ ンドをサポートしています。これらは DIR (ディレクトリ・リスト)や DEL (ファイ ル削除)など、従来の DOS コマンドとよく似ています。最も一般的なレポートは、 Zebra セットアップ・ユーティリティと ZebraDesigner™ Windows ドライバの一部で もあります。

図3・メモリ管理フォーマット構造

^XA --- フォーマット開始コマンド

再使用する場合は単一の フォーマット・コマンドをお勧めします

^XZ – フォーマット終了コマンド

このタイプのフォーマット(フォーム)では、単一のコマンドを処理することをお勧めします。単一のコマンドは、メンテナンスや開発ツールとして、容易に再使用することができます。

オブジェクトをコピーしたり、メモリの管理やレポートを行うコマンドの多くは、コ ントロール (~) コマンドです。これらはフォーマット(フォーム)内にある必要はあ りません。これらのコマンドは、フォーマット(フォーム)内にあるかどうかに関わ らず、プリンタが受信すると即座に処理されます。

注記・使用できるプリンタ・メモリを最大にするために、プリンタには自動メモリ・ デフラグ(デフラグメンテーション)が備わっています。デフラグ作業をトリガす るにはいくつかの要因があります。オブジェクトを削除したり追加したりしてメモ リを変更すると、デフラグが実行されることがあります。メモリ・デフラグが進行 中は、プリンタ・ステータス・ランプが赤、琥珀色、緑の点滅を開始します。ステー タス・ランプが点滅中は、プリンタの電源を切らないでください。メモリの使用率 とファイルのフラグメンテーションが多い場合、この作業は数分かかることがあり ます。

117

メモリ管理のための ZPL プログラミング

ZPLには、さまざまなプリンタ・メモリ位置があり、プリンタの実行、印刷イメージ のアセンブル、フォーマット(フォーム)、グラフィック、フォント、設定の保存に 使用されます。

- ZPL はファイルなどのフォーマット(フォーム)、フォント、グラフィック、 また、DOS オペレーティング・システム環境のディスク・ドライバなどのメ モリ位置を処理します。
 - メモリ・オブジェクトの命名:最大 16 文字の英数字の後ろに、3 文字の 英数字のファイル拡張子が続きます。 たとえば、123456789ABCDEF.TTF 現在の 16.3 ファイル名形式に対して、 V60.13
 以前のファームウェアを備えたレガシー ZPL プリンタの場合は、8.3 ファ イル名形式のみを使用できます。
- メモリ位置の間でのオブジェクトの移動と、オブジェクトの削除を行えます。
- 印刷結果またはホストに対するステータスとして、DOS ディレクトリ・スタ イル・ファイル・リスト・レポートをサポートします。
- ファイル・アクセスに「ワイルドカード」(*)を使用できます。

コマンド	名前	説明
^WD	ディレクトリ・ラベルの印刷	アドレス可能なメモリ位置にあるオブ ジェクトと、常駐するバーコードおよ びフォントのリストを印刷します
~WC	設定ラベルの印刷	設定ステータス・レシート(ラベル)を 印刷します 1回点滅フィード・ボタン・モードと 同じです
^ID	オブジェクト削除	プリンタ・メモリからオブジェクトを 削除します
^TO	オブジェクト・コピー	1 つまたは複数のオブジェクトを1つ のメモリ領域から別のメモリ領域にコ ピーするために使用します
^CM	メモリの文字割り当ての変 更	文字割り当てをプリンタのメモリ領域 に再割り当てします
^JB	フラッシュ・メモリの初期化	ディスクの初期化と同様です - 指定さ れたメモリ位置 B: または E: からすべ てのオブジェクトを消去します.
~JB	オプションのメモリのリ セット	ディスクの初期化と同様です - B: メ モリ(工場オプション)からすべての オブジェクトを消去します
~DY	オブジェクトのダウンロー ド	幅広いプリンタで使用できるプログラ ミング・オブジェクト (フォント (OpenType および TrueType)、グラ フィック、その他のオブジェクト・デー タ・タイプ)をダウンロードしインス トールします。 推奨事項: グラフィックとフォントを プリンタにダウンロードするには ZebraNet TM Bridge を使用してくださ い。
~DG	グラフィックのダウンロー ド	グラフィック・イメージの ASCII Hex 表現をダウンロードします。これは ZebraDesigner TM (ラベル作成アプリ ケーション)でグラフィックに使用し ます。
^FL	フォント・リンク	主要な TrueType フォントに補助的な TrueType フォントを追加して、グリフ (文字)を追加します
^LF	フォント・リンクのリスト	リンクされたフォントのリストを印刷 します
^CW	フォント識別子	単一の英数字を、メモリに保存された フォントのエイリアスとして割り当て ます

表4・オブジェクト管理とステータス・レポート・コマンド