



J



P1009874-073

© 2013 ZIH Corp. このマニュアルおよびマニュアル内で説明されているプリンタ内のソフトウェアおよびファームウェアの著作権は、ZIH Corp.および Zebra のライセンス許諾者が所有しています。このマニュアルまたはプリンタのソフトウェアおよびファームウェアを不正に複製すると、1年以内の禁固刑または 10,000 ドル以下の罰金が課せられることがあります (17 U.S.C.506)。著作権違反者は、民事責任の対象になります。

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、E^{3®}、 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)。

AS/400 は米国および他の国、またはその両方で International Business Machines Corporation の登録商標です。

その他すべてのブランド名、製品名、または商標は、それぞれの所有者に属します。詳細については、製品 CD に記録されている「Trademarks (商標)」情報を参照してください。

所有権の宣言 このマニュアルには、Zebra Technologies Corporation およびその子会社 (Zebra Technologies) が専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。このような専有情報を、Zebra Technologies Corporation の書面による許可なしに、その他の目的のために使用、複製、または他者に開示することは禁じられています。

製品の改善製品の継続的な改善は、Zebra Technologies Corporation 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 Corporation 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 Corporation 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 Corporation、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 Corporation 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。

パーツ番号: P1009874-073



適合性の宣言

以下で示される Zebra プリンタは:

Xi4™ シリーズ

110Xi4TM, R110Xi4TM, 140Xi4TM, 170Xi4TM, 220Xi4TM

製造元

Zebra Technologies Corporation 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, Illinois 60061-3109 U.S.A.

FCC 法規の所定の技術基準に準拠していることを宣言いたします。

家庭用、事務所、商業用、および工業用

ただし、本宣言にあたっては、次を条件とします。(1)この機器に対して 未承認の変更を加えないこと。 (2)所定の手順に従って保守および操作を適切に行うこと。

準拠情報

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。

Zebra Technologies Corporation により明示的に承認されていない変更や改造は、ユー ザーが設備を稼動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、このプリンタにはシールド付き通信ケーブルを使用する必要があります。

FCC 規定の電磁波暴露限度 (RFID エンコーダ搭載のプリンタ)

この機器は、規制外環境向けに FCC により既定されている電磁波暴露限度に準拠しています。取り付けや操作を行う場合は、ラジエータから最低 20cm 離れてください。

この送信機は、他のアンテナや送信機と同じ場所に取り付けたり、併用しないでくだ さい。

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.

目次



適合性の宣言3
準拠情報
本書について
対象読者
本書の構成
文書の表記規則
1・はじめに
プリンタのコンポーネント14
コントロール・パネル
2•プリンタのセットアップ 19
始める前に
プリンタの取り扱い
プリンタの梱包からの取り出しおよび点検
e プリンタの保管
プリンタの輸送
プリンタの設置場所の選択22
設置面の選択
適切な動作条件の確保
適切なスペースの確保
データ・ソースの提供
電源の確保
データ通信インターフェイスの選択
データ・ケーブルとワイヤレス・ケーブル
プリンタの電源接続
電源コード仕様
コントロール・パネルのキーパッド・カバーの設置

用紙のタイプ	. 31
リボンの概要	. 33
リボンを使用するケース	. 33
リボンのコーティング面	. 33
3•操作	. 35
印字モードとプリンタ・オプション	. 36
印字モードの説明とプリンタの要件	. 36
用紙経路	. 37
用紙のセットの準備....................................	. 39
切り取りモードにおける用紙のセット....................................	. 44
剥離モードにおける用紙のセット	. 48
カッター・モードにおける用紙のセット	. 55
巻き取りモードにおける用紙のセット巻き取りモードにおける用紙のセット	. 60
巻き取りスピンドルから用紙ライナーの取り外し巻き取りスピンドルから用紙ライナーの取り外し	. 67
リボンの装着	. 69
使用済みリボンの取り外し	. 74
プリンタのキャリブレート	. 76
透過式用紙センサーの調整	. 78
上部用紙センサー	. 78
底部用紙センサー	. 81
印字ヘッド圧力とトグル位置の調整	. 82
トグル位置の調整	. 82
印字ヘッド圧力の調整	. 83
4●設定	. 85
セットアップ・モード	. 86
セットアップ・モードの開始および使用	. 86
セットアップ・モードの終了	. 87
パスワードで保護されているパラメータの変更	. 88
デフォルトのパスワード値	. 88
パスワード保護機能の無効化	88
設定ラベルを印刷する	. 89
ネットワーク設定ラベルの印刷	. 90
標準コントロール・パネル・パラメータ	. 91
その他のコントロール・パネルのパラメータ	.116
5• 定期的なメンテナンス	117
プリンタのコンポーネントの取替え	.118
交換部品の注文	.118
プリンタ・コンポーネントのリサイクル	.118
潤滑油	.118

クリーニングのスケジュールと手順	119
外装のクリーニング	119
プリンタ用紙セット部のクリーニング	120
印刷ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング	120
センサーをクリーニングする	123
スナップ・プレートのクリーニング	126
カッターのクリーニング	132
ヒューズの交換	133
6・トラブルシューティング	. 135
トラブルシューティング・チェックリスト	136
LCD エラー・メッセージ	137
印字品質の問題	144
キャリブレートの問題	148
通信の問題	149
リボンの問題	151
RFID の問題	152
その他のプリンタの問題	156
プリンタ診断	159
パワーオン・セルフ・テスト	159
CANCEL (キャンセル) セルフ・テスト	160
PAUSE (一時停止) セルフ・テスト	161
FEED(フィード)セルフ・テスト	162
FEED(フィード)および PAUSE(一時停止)セルフ・テスト	165
通信診断テスト	166
センサー・プロフィール	167
7•仕様	. 169
機能	170
	170
オプション機能	170
Zebra プログラミング言語 (ZPL)	171
バー・コード	171
一般的な仕様	172
物理仕様	172
電気仕様	172
操作および保管の環境条件	172
モデル別印刷仕様	173
110Xi4 および R110Xi4	173
140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタ	174
リボン仕様	175
110Xi4 および R110Xi4	175
140Xi4、170Xi4、および 220Xi4	175

用紙仕様			 176
110Xi4 および R110Xi4			 176
140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタ			 177
エンド・ユーザー使用許諾契約	• • •	• • •	 179
用語集	• • •	•••	 185
索引		•••	 189



この項では、各種の連絡先、文書の構造と構成、およびその他の参考情報について説明します。

目次

対象読者	10
本書の構成	10
文書の表記規則	11

対象読者

本書ユーザー・ガイドは、プリンタの定期的なメンテナンス、アップグレード、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。

項	説明
13ページの「はじめに」	この項には、プリンタとプリンタの コンポーネントに関するレベルの高 い概要が含まれています。
19ページの「プリンタのセットアップ」	この項では、プリンタにサプライ品 をセットし、設定を開始する前に完 了する必要のあるタスクと、考慮す る必要のある事項について説明しま す。
35ページの「操作」	この項では、用紙のセット手順およ びプリンタのキャリブレート手順に ついて説明します。
85ページの「設定」	この項では、プリンタ操作の設定に 使用するコントロール・パネルのパ ラメータについて説明します。
117 ページの「 <i>定期的なメンテナンス</i> 」	この項では、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。
135ページの「トラブルシューティング」	この項では、トラブルシューティン グが必要なエラーについて説明しま す。各種診断テストも含まれていま す。
169 ページの「仕様」	この項では、プリンタの機能および 仕様について説明します。
185 ページの「用語集」	用語集には一般的な用語のリストが 掲載されています。

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、このガイドの別の項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。

LCD ディスプレイの例 プリンタの液晶ディスプレイ (LCD) のテキストは Bubbledot. ICG フォントで表示されます。

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 を入力します。

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•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。

例●テキストの内容を明確にするための例やシナリオを提供します。

図の見出し見出しは、ラベル付けと説明が必要な情報が図に含まれているときに使用されます。ラベルと説明を含む表が、図の後に表示されます。図1は例を示します。



図1・見出し付きのサンプル図

1	SETUP/EXIT (セットアップ / 終了) ボタン
2	CALIBRATE (キャリブレート)ボタン



この項には、プリンタとプリンタのコンポーネントに関するレベルの高い概要が含まれています。

目次

プリンタのコンポーネント	14
コントロール・パネル	15

プリンタのコンポーネント

図2に、プリンタの用紙コンパートメント内にある標準コンポーネントを示します。 プリンタ・モデルおよびインストール済みオプションによって、プリンタの外観は多 少異なる場合があります。プリンタの設定手順を続行する前に、これらのコンポーネ ントについてよく把握してください。



🗵 2 • 1	プリ:	ンタのコ	ンポー	ネン	\mathbf{F}
---------	-----	------	-----	----	--------------

1	プラテン・ローラー	7	用紙サプライ・ガイド *
2	コントロール・パネル	8	用紙サプライ・ハンガー*
3	印刷ヘッド・アセンブリ	9	用紙スピンドル*
4	印字ヘッド・オープン・レバー	A	110Xi4/R110Xi4 200 dpi および 300 dpi モデルで使用。
5	リボン巻き取りスピンドル	В	110Xi4/R110Xi4 600 dpi モデルで使用。
6	リボン・サプライ・スピンドル	С	他のすべての Xi4 モデルで使用。
* - 11	y / D エニュレト・アルキア A D オキはのま	合切	·

* プリンタ・モデルによって決まる。A、B、またはC参照。

コントロール・パネル

プリンタのすべての操作ボタンとインジケータは、コントロール・パネル上にあります(図3)。

- コントロール・パネル液晶ディスプレイ (LCD) には、動作状態およびプリンタ・ パラメータが表示されます。
- コントロール・パネル・ボタンは、プリンタ動作の制御とパラメータの設定に使用します。
- コントロール・パネル・ライト (LED) は、プリンタの動作状態を示すほか、アクティブなコントロール・パネル・ボタンを示します。



図 3・コントロール・パネル・ボタンおよびライトの位置

1	POWER (電源) ライト	プリンタの	D電源がオンになると点灯します。
2	PAUSE(一時停止)ライト	プリンタオ	が一時停止している場合に点灯します。
3	ERROR(エラー)ライト	オフ	正常運転。プリンタにエラーはありません。
		点滅	プリンタにエラーがあります。LCD で詳細を調べて
			ください。
4	DATA (データ) ライト	オフ	正常運転。受信中または処理中のデータはありませ
			\mathcal{N}_{\circ}
		オン	プリンタはデータを処理中または印刷中です。受信
			中のデータはありません。
		速い点滅	プリンタがホスト・コンピュータからデータを受信
			しているか、ホスト・コンピュータにステータス情
			報を送信しています。

16 | はじめに コントロール・パネル

5	LCDLCD	コントロール・パネル LCD は、プリンタのモードに応じてさ
		まざまな機能を持ちます。
		• 動作モードの場合、LCD にはプリンタの状態が表示されま
		す。コントロール・パネル・ランプとの併用で表示される
		場合もあります。
		• 一時停止モードの場合、プリンタは一時的に印字を中断し
		ます。
		• セットアップ・モードの場合、コントロール・パネル LCD
		を使用して、プリンタ・パラメータの表示や変更が行えま
		す(91ページの「標準コントロール・パネル・パラメータ」
		を参照)。
		• エラー・モードの場合、LCD にアラートまたはエラー・メッ
		セージが表示されることがあります (137 ページの「LCD エ
		フー・メッセージ」を参照)。
0	$PLUS(J \neg \chi)(+)$	ハフメータ値を変更します。一般的な使用法として、値を増加 キサたり スクロールして「けい」を選択したり プリンタ・
		パスワードの入力時に値を変更します。
7	PREVIOUS (前へ)	セットアップ・モードにおいて、LCD を前のパラメータにスク
	,	ロールします。押したままにすると、すばやくスクロールしま
		す。
8	MINUS (マイナス) (-)	パラメータ値を変更します。一般的な使用法として、値を減少
		させたり、スクロールして「いいえ」を選択したり、プリンタ・
		ハスリードの人刀時にカーソル位直を変更します。
9	SEIUF/ENII (セットアップ / 紋了)	セットアップ・モートの開始ねよの終」を行います。
10	NEXT/SAVE	 セットアップ・モードにおいて、LCDを次のパラメータに
	(次へ/保存)	スクロールします。押したままにすると、すばやくスクロー
		ルします。
		• セットアップ・モードの終了時、設定とキャリブレート手
		順で行った変更を保存します。
11	CALIBRATE	次の要素に対してプリンタをキャリブレートします。
	(キャリフレート)	 用紙の長さ
		 用紙のタイプ(連続用紙または非連続用紙)
		 印字方式(ダイレクト・サーマルまたは熱転写)
		・ センサー値
12	PAUSE(一時停止)	プリンタの動作が開始または停止されます。またはエラー・
		メッセージを解除して LCD をクリアします。
		 プリンタがアイドル状態の場合、直ちに一時停止モードに
		移行します。
		プリンタが印刷中の場合、現在のラベルの印刷終了後にプ リンタが一時停止します
13	FEED(フィード)	このボタンを押すたびに、プリンタによって空白のラベルが1
		つフィードされます。
		• プリンタがアイドルまたは一時停止の状態にある場合、ラ
		ベルは直ちにフィードされます。
		• プリンタが印刷中の場合、印刷終了後にラベルがフィード
		されます。

14	キャンセル	プリンタが一時停止になると印刷ジョブがキャンセルされま
		す。
		CANCEL(キャンセル)ボタンを1回押すと、以下のように動作
		します。
		• 現在印刷中のラベル・フォーマットがキャンセルされます。
		• 印刷中のラベル・フォーマットがない場合、次に印刷され
		るラベル・フォーマットがキャンセルされます。
		• 印刷待機中のラベル・フォーマットがない場合、CANCEL
		(キャンセル)は無視されます。
		CANCEL (キャンセル)を押したままにすると、プリンタのラベ
		ル・フォーマット・メモリ全体が消去されます。フォーマット
		がクリアされると、DATA (データ) ライトが消えます。





この項では、プリンタにサプライ品をセットし、設定を開始する前に完了する必要のあるタスクと、考慮する必要のある事項について説明します。

目次

始める前に

プリンタのセットアップまたは使用を始める前に、このチェックリストを確認し、問 題を解決してください。

- □ プリンタの開梱と点検:プリンタを開梱し、損傷がないか点検しましたか?まだの場合には、21 ページの「プリンタの梱包からの取り出しおよび点検」を参照してください。
- □ 設置場所の選択:プリンタの設置に適した場所を選択しましたか?まだの場合には、22ページの「プリンタの設置場所の選択」を参照してください。
- □ データ・ソースへの接続:プリンタをデータ・ソース(通常はコンピュータ)に接続する方法を決定しましたか?詳細については、23ページの「データ通信インターフェイスの選択」を参照してください。
- □ 電源コードの接続:プリンタに適した電源コードがありますか? 確かでない場合には、29ページの「電源コード仕様」を参照してください。電源コードを取り付け、プリンタを電源に接続するには、28ページの「プリンタの電源接続」を参照してください。
- □ 用紙の選択:アプリケーションに適した用紙がありますか?確かでない場合には、 31ページの「用紙のタイプ」を参照してください。
- □ リボンの選択:リボンを使用する必要がありますか?必要な場合、適切なリボン がありますか?確かでない場合には、33 ページの「*リボンの概要」*を参照してく ださい。

プリンタの取り扱い

この項では、プリンタを扱う方法について説明します。

プリンタの梱包からの取り出しおよび点検

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。
- 用紙アクセス用ドアを上げ、用紙セット部のコンポーネントに損傷がないかどう か点検します。

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。
- 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。

重要•Zebra Technologies Corporation では、機器の輸送中に発生した損傷に対しては責任を負わず、保証内での修理も行いません。

e プリンタの保管

プリンタをすぐに使用しない場合は、元の梱包材料を使用してプリンタを梱包し直し てください。プリンタは表1に示す条件下で保管できます。

表1・保管時の温度および湿度

温度	相対湿度
$-40^{\circ} \sim 140^{\circ} \text{F} (-40^{\circ} \sim 60^{\circ} \text{C})$	5~85%(非結露)

プリンタの輸送

プリンタを輸送する場合は、以下の手順に従ってください。

- プリンタをオフ(O)にして、すべてのケーブルを取り外します。
- プリンタ内部からすべての用紙、リボン、または固定されていない物を取り外します。
- 印字ヘッドを閉じます。
- プリンタは、輸送中の損傷を避けるために、元の段ボール箱またはその他の適切 な段ボール箱に注意して梱包してください。元の梱包材料がないか、破損してい る場合は、Zebraから発送用段ボール箱を購入できます。

プリンタの設置場所の選択

プリンタに適した場所を選択する際は、次の点を考慮してください。

設置面の選択

プリンタおよび必要に応じてその他の機器(コンピュータなど)を設置するのに十分 な広さと強度を備えた、安定した水平な面を選択します。たとえば、テーブル、カウ ンター、机、カートなどを選択できます。プリンタの重量と寸法については、172ペー ジの「一般的な仕様」を参照してください。

適切な動作条件の確保

このプリンタは、倉庫や生産現場を含め、幅広い環境および電気条件で動作するよう に設計されています。必要条件の詳細については、172ページの「一般的な仕様」を 参照してください。

表2は、プリンタ動作時の温度および相対湿度の要件を示します。

表2・動作時の温度および湿度

モード	温度	相対湿度
熱転写	$41^{\circ} \sim 104^{\circ} F (5^{\circ} \sim 40^{\circ} C)$	20~85%(結露なきこと)
感熱	$32^{\circ} \sim 104^{\circ} F (0^{\circ} \sim 40^{\circ} C)$	20~85%(結露なきこと)

適切なスペースの確保

プリンタの周囲には、用紙アクセス用ドアを開くための十分なスペースが必要です。 また、換気と冷却が適切に行われるように、プリンタの各面には空間を設けてください。



注意 ・プリンタの背後や下に詰め物やクッション材を置かないでください。空気の流れが 遮断され、プリンタの過熱を引き起こすおそれがあります。

データ・ソースの提供

データ・ソース(コンピュータなど)から離れた場所にプリンタを設置する場合、選択した設置場所からデータ・ソースに適切に接続できるようにする必要があります。 各種の通信インターフェイスとその制限については、23ページの「データ通信イン ターフェイスの選択」を参照してください。

電源の確保

コードの抜き差しが容易な場所にある電源コンセントの近くにプリンタを設置して ください。

データ通信インターフェイスの選択

表 3に、プリンタをコンピュータに接続するときに使用するデータ通信インターフェ イスについての基本情報を示します。使用可能なデータ通信インターフェイスを使用 して、ラベル・フォーマットをプリンタに送信できます。プリンタとコンピュータの 両方、またはローカル・エリア・ネットワーク (LAN) でサポートされているインター フェイスを選択します。

表 3 に、プリンタとコンピュータに対応する各種データ・ケーブルの接続方法を示し ます。コンピュータ背面のコネクタは、この項のサンプル・コンピュータと異なる位 置にあることがあります。

注意 ● データ通信ケーブルを接続する前に、プリンタの電源がオフ(O)になっていることを確認してください。電源オン(I)の状態でデータ通信ケーブルを接続すると、プリンタを損傷するおそれがあります。

インターフェイス	標準または オプション	説明
RS-232 シリアル	標準	 制約と要件 最大ケーブル長 = 15.24 m (50 フィート) ホスト・コンピュータに合わせて、プリンタのパラメータの変更が必要になる場合があります。 標準のモデム・ケーブルを使用する場合、ヌル・モデム・アダプタを使用してプリンタに接続する必要があります。 接続と設定 ホスト・コンピュータに合わせて、ボー・レート、データ・ビット数およびストップ・ビット数、パリティ、およびXON/XOFF または DTR のコントロールを設定する必要があります。これらのパラメータの表示および変更方法については、91 ページの「標準コントロール・パネル・パラメータ」を参照してください。

表3・データ通信インターフェイス

インターフェイス	標準または オプション	説明
IEEE 1284 双方向 パラレル	標準	 制約と要件 最大ケーブル長 = 3 m (10 フィート) 推奨ケーブル長 = 1.83 m (6 フィート) ホスト・コンピュータに合わせてプリンタのパラメータを変更する必要はありません。 接続と設定 これ以外の設定は不要です。プリンタ上のこのポートは、イーサネット・プリント・サーバ (インストールされている場合)が占有またはカバーします。
		Je de la companya de la compa
USB	標準	 制約と要件 最大ケーブル長=5m(16.4 フィート) ホスト・コンピュータに合わせてプリンタのパラメータを変更する必要はありません。 接続と設定 これ以外の設定は不要です。 注意・USB ケーブルは、プリンタの有線イーサネット・プリント・サーバ・コネクタに接続しないように注意してください。接続するとコネクタが破損します。

表3・データ通信インターフェイス(続き)

インターフェイス	標準または オプション	説明
Twinax/Coax	オプション	 制約と要件
		• ASCII コンバータに対して EBCDIC として機能します。
		 IBM[®] AS/400[®] 環境で使用するプリンタとの通信機能を提供 します。
		接続と設定 これ以外の設定は不要です。このオプションを購入 するには、Zebra 公認の再販業者にお問い合わせください。

表3・データ通信インターフェイス(続き)

インターフェイス	標準または オプション	説明
内蔵有線イーサネット・プリント・サーバ	オブション 標準	 制約と要件 LAN 上の任意のコンピュータからプリンタに印刷できます。 ZPL モードの場合、プリンタの Web ページからプリンタと通信できます。 プリンタは LAN を使用するように構成する必要があります。 接続と設定 設定手順については、『ZebraNet 10/100 プリント・サーバ・ユーザーおよびリファレンス・ガイド』を参照してください。お客様のプリンタに付属の CD にマニュアルのコピーが収録されています。また、http://www.zebra.com/manuals からも利用できます。 注・この接続を使用するには、このポートに USB コネクタを誤って差し込まないよう工場出荷時に取り付けられたプラグを取り外す必要があります。
ワイヤレス・イー サネット・プリン ト・サーバ	オプション	 制約と要件 ワイヤレス・ローカル・エリア・ネットワーク (WLAN) 上の 任意のコンピュータからプリンタに印刷できます。 ZPL モードの場合、プリンタの Web ページからプリンタと通 信できます。 プリンタは WLAN を使用するように構成する必要がありま す。 設定 設定手順は、『ZebraNet ワイヤレス・ユーザー・ガイド』を 参照してください。お客様のプリンタに付属の CD にマニュアル のコピーが収録されています。また、http://www.zebra.com/manuals からも利用できます。 注・この接続では、パラレル・ポートをカバーまたは占有 します。

表3・データ通信インターフェイス(続き)

データ・ケーブルとワイヤレス・ケーブル

用途に適したデータ・ケーブルやワイヤレス・カードがそれぞれ必要です。

データ・ケーブル イーサネット・ケーブルはシールド不要ですが、他のデータ・ケーブルはすべて、完全にシールドされ、金属または金属で被覆されたコネクタ・シェルを備えている必要があります。シールドされていないデータ・ケーブルを使用すると、規制制限を超える不要輻射ノイズが放散されるおそれがあります。

ケーブルにおける電気ノイズの影響を最小にするには:

- データ・ケーブルをできるだけ短くします。
- データ・ケーブルと電源コードを一緒にしてきつく束ねないようにしてください。
- データ・ケーブルを電源ワイヤ導線に結び付けないこと。

ワイヤレス・カード サポートされているワイヤレス・カードの詳細については、 『ZebraNet ワイヤレス・ユーザー・ガイド』を参照してください。

お客様のプリンタに付属の CD にマニュアルのコピーが収録されています。また、 http://www.zebra.com/manuals からも利用できます。

プリンタの電源接続

AC 電源コードの一端には、プリンタ背面の AC 電源コネクタに差し込む 3 ピンのメ ス・コネクタが付いています。プリンタに電源ケーブルが付属していない場合は、 29 ページの「*電源コード仕様*」を参照してください。



注意・使用者と機器の安全を確保するため、設置する地域や国での使用に適した3芯の認可電源コードを必ず使用してください。このコードは、IEC 320 メス・コネクタを使用し、その地域に適した3芯のアース付きプラグ構成であることが必要です。

プリンタを電源に接続するには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタの電源スイッチをオフ(0)にします。
- 2. 電源コードをプリンタ後部の AC 電源コネクタ (1) に差し込みます。



3. 電源コードのもう一方の端をプリンタ近くの電源コンセントに差し込みます。

4. プリンタをオン (I) にします。



コントロール・パネル LCD とライトが点灯し、プリンタが起動中であることを示しています。

電源コード仕様



注意・人体と機器の安全を確保するため、設置する地域や国での使用に適した3芯の認可 電源コードを必ず使用してください。このコードは、IEC 320 メス・コネクタを使用し、 その地域に適した3芯のアース付きプラグ構成であることが必要です。

お客様の注文内容に応じて、プリンタに電源コードが付属する場合と付属しない場合 があります。電源コードが付属していない場合や付属のコードがご使用の要件に適し ていない場合には、図4と以下のガイドラインを参照してください。

- コード全長が3m(9.8フィート)以下であること。
- コードの定格が 10 A、250 V 以上であること。
- 安全を確保し、電磁気の干渉を低減するために、シャーシにグランド(アース) が接続されていること。



図4・電源コード仕様

図 5 • 国際安全規格の認定マーク



コントロール・パネルのキーパッド・カバーの設置

コントロール・パネルのキーパッドの保護カバーは、プリンタに同梱されています(図 6)。 湿気が多い環境や汚れやすい環境でプリンタを使用する場合は、このオプションのカ バーを設置してください。このカバーはキーパッドの損傷を防ぐのに役立ちます。

図 6・コントロール・パネルのキーパッド・カバー



コントロール・パネルのキーパッド・カバーを設置するには、次の手順を実行します。

1. コントロール・パネルのキーパッド・カバーから台紙を剥がし、接着面が出るよう にします。



2. カバーがキーパッドに正しく重なるよう注意してかぶせます。カバーを押さえて プリンタに固定します。



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、印刷ヘッド 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。
- タグ・ストック-タグは通常、厚手用紙で作られています。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。
- 無線自動識別(RFID)「スマート」用紙-RFID 用紙は、RFID リーダー/エンコーダ搭載のプリンタで使用できます。RFID ラベルは、非RFID ラベルと同じ原料と接着剤でできていま す。各ラベルのラベルとライナーの間には、チップとアンテ ナで構成された RFID トランスポンダー(インレーとも呼ば



れる)が埋め込まれています。トランスポンダーの形状は、メーカーによって異 なり、ラベルの上から透けて見えます。「スマート」ラベルの全種に読み取り可能 なメモリが備わっており、またその多くが、エンコード可能なメモリを備えてい ます。

表4では、ロール用紙と折り畳み用紙を説明しています。ロール用紙はプリンタ内部 にセットされますが、折り畳み用紙はプリンタの内側または外側にセットされます。

用紙タイプ	外観	説明
用紙タイプ 単票ロール用紙	外観	 説明 ロール用紙は76mm (3 インチ)芯に巻かれています。 個々のラベルは、次の1つ以上の方法で区切られています。 <i>透過式用紙</i>は、ギャップ、穴、切れ込みでラベルを 区切ります。 ① 0 0 ① 0 0 ② ① 0 ③ ① 0 ○ ○ ○ ○ <i>素マーク用紙</i>には用紙裏面に黒マークがあらかじめ 印刷され、ラベルの分離位置を示しています。
		 ミシン目の入った用紙にはミシン目があり、ラベル やタグを簡単に切り離せます。用紙には、黒マーク など、ラベルやタグの分離位置を示すその他のマー クがあります。
単票折り畳み用紙		折り畳み用紙は、ジグザクに折られた用紙です。折り畳 み用紙は、単票ロール用紙と同様にラベルを分離してい ます。ラベルの分離位置が折り目または折り目付近にか かることがあります。
連続ロール用紙		ロール用紙は76mm(3インチ)芯に巻かれています。 連続ロール用紙には、ラベル分離位置を示す切れ目、穴、 切れ込み、黒マークはありません。このため、イメージ をラベル上の任意の場所に印刷できます。カッターを使 用してラベルを切り離せます。

表4・ロール用紙と折り畳み用紙

リボンの概要

リボンとは、熱転写処理の際に用紙に転写されるワックス、レジンまたはワックス・ レジンで片面がコーティングされた薄いフィルムのことです。リボンを使用する必 要があるかどうか、およびリボンの幅はどのくらいかは、用紙によって決まります。

リボンが使用される場合、リボンは、使用する用紙の幅以上のものを使用する必要が あります。リボンの幅が用紙の幅よりも狭いと、印字ヘッドが完全に保護されず、印 字ヘッドの寿命を短くするおそれがあります。

リボンを使用するケース

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・テストは、次の手順に従います。

- 1. 用紙の印刷面を指の爪で素早くこすります。
- 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。
用紙に現れる	感熱用紙です。リボンは不要です。

リボンのコーティング面

リボンのコーティング面は、ロールの内側の場合と外側の場合があります(図7)。こ のプリンタでは、外側にコーティングされたリボンしか使用できません。特定のリボ ンでコーディングが内側か外側か明確でない場合は、粘着性テストまたはリボンのス クラッチ・テストを行い、コーディングされている側を確認してください。

図7・外側がコーティングされたリボンと内側がコーティングされたリボン



粘着性テスト

ラベルを使用できる場合、粘着性のテストを実行して、リボンのコーティング面を判 別します。この方法は、すでに装着されているリボンに対して非常に有効です。

粘着性テストは、次の手順に従います。

- 1. ラベルをライナーから剥がします。
- 2. ラベルの粘着面の端をリボンの外側の表面に押し付けます。
- 3. ラベルをリボンから剥がします。
- **4.** 結果を観察します。リボンのインクの小片がラベルに付いているかどうか確認してください。

リボンのインクの状態	操作
ラベルに付いている	リボンの外側がコーティングされています。この プリンタに使用できます。
ラベルに付かなかった	リボンの 内側 がコーティングされています。このプ リンタには使用できません。結果を検証するには、 リボンの外側の表面でテストを繰り返します。

リボンのスクラッチ・テスト

ラベルを使用できない場合、リボンのスクラッチ・テストを実行します。

リボンのスクラッチ・テストは、次の手順に従います。

- 1. リボンを少しロールから引き出します。
- 2. リボンの引き出した部分を、リボンの外側が用紙と接するように用紙に置きます。
- 3. リボンの引き出した部分の内側を指の爪でこすります。
- 4. リボンを用紙から外します。
- 5. 結果を観察します。用紙にリボンの跡が付いたかどうか確認してください。

リボンの跡	操作
用紙にリボンの跡が付い ている	リボンの 外側 がコーティングされています。
用紙にリボンの跡が付い ていない	リボンの 内側 がコーティングされています。このプ リンタには使用できません。結果を検証するには、 リボンの外側の表面でテストを繰り返します。



この項では、用紙のセット手順およびプリンタのキャリブレート手順について説明します。



注・プリンタを操作する前に、19ページの「*プリンタのセットアップ*」のタスクを 完了し、問題を解決してください。

目次

印字モードとプリンタ・オプション36
印字モードの説明とプリンタの要件
用紙経路
用紙のセットの準備
切り取りモードにおける用紙のセット 44
剥離モードにおける用紙のセット48
カッター・モードにおける用紙のセット 55
巻き取りモードにおける用紙のセット 60
巻き取りスピンドルから用紙ライナーの取り外し
リボンの装着
使用済みリボンの取り外し
プリンタのキャリブレート
透過式用紙センサーの調整
上部用紙センサー
底部用紙センサー
印字ヘッド圧力とトグル位置の調整82
トグル位置の調整
印字ヘッド圧力の調整83

印字モードとプリンタ・オプション

このプリンタは、ラベルの剥離に異なる印字モードとオプションを使用できます(表 5)。 使用する用紙および選択可能なプリンタ・オプションに適合した印字モードを使用して ください。用紙タイプの詳細については、31ページの「*用紙のタイプ*」を参照してく ださい。印字モードの選択については、93ページの「*印字モードの選択」*を参照して ください。

印字モードの説明とプリンタの要件

印字モード	使用するケース / プリンタ・オプション条件	プリンタの動作
切り取りモード (デフォルト設定)	ほとんどのアプリケーションで使用さ れます。このモードは、任意のプリン タ・オプションおよびほとんどの用紙 タイプで使用できます。	プリンタは、指定されたラベル・フォー マットで印刷します。プリンタのオペ レータは、印刷後、印刷されたラベル を切り取ることができます。
剥離	プリンタに剥離オプションか巻き取り オプションが装着されている場合にの み使用されます。	プリンタは、印刷中に台紙からラベル を剥離し、ラベルが取り除かれるまで 一時停止します。台紙は巻き取りスピ ンドルに巻かれていますが、巻き取り プレートは使用されません。
カッター	プリンタにはカッター・オプションが あり、ラベルを切り離す場合に使用し ます。	プリンタは、ラベルを印刷してから、ラ ベルをカットします。
遅延カット	プリンタにはカッター・オプションが あり、信号によってラベルを切り離す 場合に使用します。	プリンタはラベルを印字して一時停止 し、~JK (遅延カット)ZPL コマンドを 受け取るとラベルをカットします。
アプリケータ	プリンタがラベルを貼り付ける機械と ともに使用される場合にのみ、使用し ます。	プリンタはアプリケータから信号を受け取ると、ラベルを印刷します。
巻き取り	プリンタに巻き取りオプションがあ り、ラベルを芯に巻き取る場合に使用 します。	プリンタは、ラベル間で一時停止せず に印刷します。用紙は印刷後、芯に巻 かれます。巻き取りプレートが使用さ れます。
		ブリンタにカッターが備わっている場 合、用紙はカッターの間を通りますが、 ラベルはカットされません。
RFID	スループット・タイムを短縮するため に切り取りモードで複数の RFID ラベ ルを印刷するときに使用します。	プリンタは、ラベル間でバックフィー ドしません。最後のラベルの印刷時に、 プリンタは、最後に印刷されたラベル を切り取り位置にフィードする前に、 別のラベル・フォーマットを選択でき るように1秒待機します。

表5・印字モードとプリンタ・オプション
用紙経路

表6に、ロール紙を使用して印字モードとプリンタ・オプションを組み合わせたときの用紙経路を示します。折り畳み用紙は、ロール紙と同じ印字モードとプリンタ・オプションを使用します。RFID プリンタはこれらすべてのプリンタ・オプションを使用でき、かつ同じ用紙経路を使用できます。

表 6・さまざまなプリンタ・オプションによる印字モードの用紙経路

印字モード	プリンタ・オプション	用紙経路
切り取りモード	どのプリンタ・オプ ションでも、切り取り モードを使用できま す。	
剥離またはアプ リケータ・モー ド	巻き取り(表示)また は剥離(非表示)	

赤の実線=用紙、青の点線=台紙のみ

印字モード	プリンタ・オプション	用紙経路
カッター	カッター	
巻き取り	巻き取り(カッター・ オプションなし)	

表 6• さまざまなプリンタ・オプションによる印字モードの用紙経路(続き)

赤の実線=用紙、青の点線=台紙のみ

用紙のセットの準備

プリンタではロール用紙または折り畳み用紙を使用できます。ロール用紙は用紙サプ ライ・ハンガーに吊り下げて取り付けます。折り畳み用紙は、プリンタから離れたと ころかプリンタ底部に格納し、用紙サプライ・ハンガーに掛けます。

ロール用紙

ロール用紙を用紙サプライ・ハンガーにセットするには、次の手順を実行します。

1. 用紙ドアを開きます。



2. 汚れたタグやラベル、接着剤やテープで固定されたタグやラベルをすべて取り除いて廃棄します。



3. プリンタに用紙を挿入する際は、プリンタ・モデルの指示に従ってください。

110Xi4/R110Xi4 600 dpi

a. 用紙のロールを用紙サプライ・スピンドルに配置します。ロールを一番奥まで 押します。



110Xi4/R110Xi4 200 dpi および 300 dpi

a. 用紙サプライ・ガイドを端まで引き出しま す。



b. 用紙のロールを用紙サプライ・ハンガーに セットします。ロールを一番奥まで押しま す。



他の Xi4 モデル

a. 用紙サプライ・ガイドを引き出して降ろし ます。



 b. 用紙のロールを用紙サプライ・ハンガーに セットします。ロールを一番奥まで押しま す。





4. 使用する印字モードに対応した用紙セット手順を実行します。

- 44ページの「切り取りモードにおける用紙のセット」
- 48ページの「剥離モードにおける用紙のセット」
- 55 ページの「カッター・モードにおける用紙のセット」
- 60ページの「巻き取りモードにおける用紙のセット」

折り畳み用紙

折り畳み用紙はプリンタの後ろ(後部フィード)またはプリンタの下(底部フィード) に保管できます。用紙サプライ・ハンガーの使用はオプションです。

折り畳み用紙をセットするには、次の手順を実行します。

1. 用紙ドアを開きます。



2. 折り畳み用紙をアクセス・スロットの底部(1)または後部(2)に通します。





切り取りモードにおける用紙のセット

切り取りモードでプリンタを操作するには、次の指示に従ってください。

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。開いた印刷 ヘッド付近で作業を行う際、プリンタ電源は、必須ではありませんが安全対策のため切る ことをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定はすべて失わ れるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

- 1. プリンタを切り取りモードに設定します。手順については、93ページの「*印字* モードの選択」を参照してください。
- 2. プリンタへ用紙を挿入します。手順については、39ページの「*用紙のセットの準備*」を参照してください。
- 3. 印字ヘッド・オープン・レバー (1) を逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブ リを開きます。



4. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を緩めま す。



5. 外側の用紙ガイド (1) を完全に引き出します。



6. プリンタに用紙ダンサー・アセンブリ(1)が装着されている場合には、用紙ダンサー・アセンブリのローラーの下に用紙を通します。すべてのプリンタにおいて、用紙ガイド・ローラー(2)の下から上部用紙センサー(3)の下に用紙を通します。
重要・用紙が確実にこれらの部品の下を通るようにしてください。用紙がこれらの上を通る場合、用紙でリボンセンサーが遮られ、誤って「リボンがありません」というエラーが表示されます。



7. 印字ヘッド・アセンブリ (1)の下を通り、スナップ・プレート (2)の下からプラテン・ローラー (3)の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



8. 内側の用紙ガイド (1) に用紙を揃えます。外側の用紙ガイド (2) を動かし、用紙の端に軽く触れるようにします。



9. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を締めま す。



10. 印字ヘッド・アセンブリ(**1**)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(**2**)を固定位置でロックされるまで時計回りに回します。



剥離モードにおける用紙のセット

剥離モード (図8)では、ラベルが一度に1枚ずつ印刷されます。プリンタは、最初の ラベルが取り除かれるまで次のラベルを印刷しません。ラベルが取り除かれるまで、 TAKE LABEL ライトが点滅します。台紙は巻き取りスピンドルに巻かれていますが、 巻き取りプレートは使用されません。

図8・剥離モードにおける用紙のセット 2 3 13 0 6 11

1	印字ヘッド・オープン・レバー
2	用紙ガイド
3	用紙ガイド・ローラー
4	用紙サプライ・ガイド
5	用紙
6	用紙サプライ・ハンガー
7	ガイド・プレート

5	用紙
6	用紙サプライ・ハンガー
7	ガイド・プレート
8	スピンドル・フック
9	巻き取りスピンドル
10	ラベル台紙
11	巻き取りプレート (取り外し済み)*
12	切り取りバー
13	印刷済みラベル

* 新しいプリンタの場合は、使用する前に巻き取りプレートから保護プラ スチック・カバーを取り外してください。

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。Zebra では、 開いた印刷ヘッド付近で作業を行う際、必須ではありませんが安全対策のため、プリンタ 電源を切ることをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定は すべて失われるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

プリンタを剥離モードに設定するには、次の手順を実行します。

1. 巻き取りプレートが取り付けられている場合は、プリンタの前部から取り外しま す。プレートをプリンタ・ベース内側の2つのマウント・ネジの上に配置します。



- 2. プリンタを剥離モードに設定します。手順については、93ページの「*印字モード* の*選択」*を参照してください。
- 3. プリンタへ用紙を挿入します。手順については、39ページの「*用紙のセットの準備*」を参照してください。

4. 印字ヘッド・オープン・レバー (1) を逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブ リを開きます。



5. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を緩めま す。



6. 外側の用紙ガイド (1) を完全に引き出します。



7. プリンタに用紙ダンサー・アセンブリ(1)が装着されている場合には、用紙ダンサー・アセンブリのローラーの下に用紙を通します。すべてのプリンタにおいて、用紙ガイド・ローラー(2)の下から上部用紙センサー(3)の下に用紙を通します。
重要・用紙が確実にこれらの部品の下を通るようにしてください。用紙がこれらの上を通る場合、用紙でリボンセンサーが遮られ、誤って「リボンがありません」というエラーが表示されます。



8. 印字ヘッド・アセンブリ(1)の下を通り、スナップ・プレート(2)の下からプラテン・ローラー(3)の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



9. 用紙をプリンタから約 920 mm (36 インチ)引き出します。露出した部分からラベルを剥がし、廃棄します。



10. フックを巻き取りスピンドルから取り外します。



11. 芯を使用している場合は、それがガイド・プレートにぴったりつくまで巻き取り スピンドルにスライドさせます。



注●芯は必要ありません。

12. 用紙ライナーを、巻き取りスピンドルに逆時計回りに巻き付けます。



a. フックを元に戻します。フックの短い方の終端を調整ナットの中心の穴に挿入します(1)。フックの長い方の終端をガイド・プレートの小さい穴に挿入します(2)。



b. スピンドルを逆時計方向に何回か回して用紙ライナーをフックの上に巻きつけ、たるみを取ります。



13. 内側の用紙ガイド (1) に用紙を揃えます。外側の用紙ガイド (2) を動かし、用紙の 端に軽く触れるようにします。



- **14.** 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を締めま す。

15. 印字ヘッド・アセンブリ(1)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(2)を固定位置でロックされるまで時計回りに回します。



台紙が巻き取りスピンドルまたは芯に巻かれます。

16. 巻き取りスピンドルから台紙を取り外す手順については、67ページの「*巻き取り スピンドルから用紙ライナーの取り外し*」を参照してください。

カッター・モードにおける用紙のセット

カッターは、自動研磨機能付きの刃を持った回転ナイフで、プリンタの前部に取り付 けられています。カッターは、各ラベルが印刷された後にそれを切り取るために使用 します。

図9は、カッター・モードでラベルがセットされているプリンタを示したものです。



図9・カッター・モードにおける用紙のセット

2 用紙ガイド 3 用紙ガイド・ローラー 4 用紙サプライ・ガイド
3 用紙ガイド・ローラー 4 用紙サプライ・ガイド
4 用紙サプライ・ガイド
▶ 用紙
6 カッター

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。Zebra では、 開いた印刷ヘッド付近で作業を行う際、必須ではありませんが安全対策のため、プリンタ 電源を切ることをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定は すべて失われるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

プリンタをカッター・モードに設定するには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタをカッター・モードに設定します。手順については、93ページの「*印字* モードの選択」を参照してください。
- 2. プリンタへ用紙を挿入します。手順については、39ページの「*用紙のセットの準備*」を参照してください。

3. 印字ヘッド・オープン・レバー (1) を逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブ リを開きます。



4. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を緩めま す。



5. 外側の用紙ガイド(1)を完全に引き出します。



6. プリンタに用紙ダンサー・アセンブリ(1)が装着されている場合には、用紙ダンサー・アセンブリのローラーの下に用紙を通します。すべてのプリンタにおいて、用紙ガイド・ローラー(2)の下から上部用紙センサー(3)の下に用紙を通します。
重要・用紙が確実にこれらの部品の下を通るようにしてください。用紙がこれらの上を通る場合、用紙でリボンセンサーが遮られ、誤って「リボンがありません」というエラーが表示されます。





7.

注意・カッターには鋭い刃が付いています。指で刃をなでたり触れたりしないように 注意してください。

印字ヘッド・アセンブリ(1)の下を通り、スナップ・プレート(2)の下からカッ ター・アセンブリ(3)の中を通過するまで用紙を前方向に通します。



8. 内側の用紙ガイド (1) に用紙を揃えます。外側の用紙ガイド (2) を動かし、用紙の端に軽く触れるようにします。



9. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を締めま す。



10. 印字ヘッド・アセンブリ(1)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(2)を固 定位置でロックされるまで時計回りに回します。



巻き取りモードにおける用紙のセット

巻き取りモード(図10)を使用すると、紙が印刷後に巻かれます。この項では、カッ ター・オプションが装着されていないプリンタに、巻き取りモードで用紙をセットす る方法について説明します。



図 10・巻き取りモードにおける用紙のセット

1	印字ヘッド・オープン・レバー
2	用紙ガイド
3	用紙ガイド・ローラー
4	用紙サプライ・ガイド
5	ラベル
6	ガイド・プレート
7	スピンドル・フック
8	巻き取りスピンドル
9	巻き取りプレート (巻き取りモードのみ)*
10	印刷済みラベル

* 新しいプリンタの場合は、使用する前に巻き取りプレートから 保護プラスチック・カバーを取り外してください。 注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。Zebra では、 開いた印刷ヘッド付近で作業を行う際、必須ではありませんが安全対策のため、プリンタ 電源を切ることをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定は すべて失われるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

プリンタを巻き取りモードに設定するには、次の手順を実行します。

- 1. 巻き取りプレートをプリンタ内部の格納場所から取り外します。
- 2. 巻き取りプレートに付いているフック・プレートのリップ部分が下向きになるように巻き取りプレートを配置します。



- **3.** フック・プレートのリップ部分を約 13 mm (1/2 インチ) の長さだけサイド・プレートの下部スロットに挿入します。
- 4. 巻き取りプレートの上端をサイド・プレートの対応する上部スロットに合わせます。
- 5. 巻き取りプレートがプリンタの本体にぴったりとついて止まるまで巻き取りプレートをスライドさせます。
- 6. プリンタを巻き取りモードに設定します。手順については、93ページの「*印字* モードの選択」を参照してください。

- 7. プリンタへ用紙を挿入します。手順については、39ページの「*用紙のセットの準備*」を参照してください。
- 8. 印字ヘッド・オープン・レバー (1) を逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブ リを開きます。



9. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を緩めま す。



10. 外側の用紙ガイド(1)を完全に引き出します。



11. プリンタに用紙ダンサー・アセンブリ(1)が装着されている場合には、用紙ダンサー・アセンブリのローラーの下に用紙を通します。すべてのプリンタにおいて、用紙ガイド・ローラー(2)の下から上部用紙センサー(3)の下に用紙を通します。
重要・用紙が確実にこれらの部品の下を通るようにしてください。用紙がこれらの上を通る場合、用紙でリボンセンサーが遮られ、誤って「リボンがありません」というエラーが表示されます。



12. 印字ヘッド・アセンブリ(1)の下を通り、スナップ・プレート(2)の下からプラテン・ローラー(3)の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



13. 用紙をプリンタから約 920 mm (36 インチ)引き出します。露出した部分からラベルを剥がし、廃棄します。



14. フックを巻き取りスピンドルから取り外します。



15. 芯を使用している場合は、それがガイド・プレートにぴったりつくまで巻き取り スピンドルにスライドさせます。

注・芯は不要です。

16. 用紙ライナーを逆時計回りに巻き取り、スピンドルに巻き付けます。



17. フックを元に戻します。フックの短い方の終端を調整ナットの中心の穴に挿入します(1)。フックの長い方の終端をガイド・プレートの小さい穴に挿入します(2)。



18. スピンドルを逆時計方向に何回か回して用紙ライナーをフックの上に巻きつけ、 たるみを取ります。



19. 内側の用紙ガイド (1) に用紙を揃えます。外側の用紙ガイド (2) を動かし、用紙の 端に軽く触れるようにします。





20. 外側の用紙ガイド (1)の底部にある蝶ネジ (この角度からは見えません)を締めます。

21. 印字ヘッド・アセンブリ(1)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(2)を固定位置でロックされるまで時計回りに回します。



ラベルが巻き取りスピンドルまたは芯に巻かれます。

巻き取りスピンドルから用紙ライナーの取り外し

巻き取りモードでは、用紙を巻き付けるために巻き取りスピンドルを使用し、剥離 モードでは使用済みライナーを巻き付けるために巻き取りスピンドルを使用します。 用紙を変更するたびに、用紙またはライナーを巻き取りスピンドルから取り外しま す。

重要・巻き取りスピンドルから用紙またはライナーを取り外すときに、電源をオフ にする必要はありません。電源をオフにすると、プリンタの内蔵メモリに保存され ているすべてのラベルの書式と画像、および一時的に保存されているパラメータ設 定が失われてしまいます。電源を再びオンにしたときには、これらの項目を再読み 込みする必要があります。

巻き取りスピンドルから用紙またはライナーを取り外すには、次の手順を実行しま す。

リボン・ダンサー	操作
なし	a. 巻き取りスピンドルを時計回りに少し回して、用紙 またはライナーを緩ませます。
	b. 用紙またはライナーを切り取るか、破ります。
あり	次の手順に進みます。

1. 用紙の残りの有無に応じて、次のように操作します。

2. スピンドルのフックを引き出します。



3. 用紙をまたはライナーをスライドさせて巻き取りスピンドルから取り出します。



リボンの装着

熱転写ラベルに使用するリボンを装着するには、この項の説明に従って操作してくだ さい。ダイレクト・サーマル・ラベルの場合は、プリンタにリボンを装着しないでく ださい。リボン・ダンサー付きのプリンタでは、リボン経路が少し異なります(図11)。



重要●印字ヘッドの磨耗を防ぐため、用紙よりも広い幅のリボンを使用してくださ い。リボンは、外側がコーティングされている必要があります。



図 11・リボン経路

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。開いた印刷 ヘッド付近で作業を行う際、プリンタ電源は、必須ではありませんが安全対策のため切る ことをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定はすべて失わ れるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

リボンを装着するには、次の手順を実行します。

1. リボン巻き取りスピンドルのノブの矢印 (1) をリボン巻き取りスピンドルの溝 (2)に合わせます。



2. リボン・サプライ・スピンドルの各セグメントを揃えます。



3. 先端部分を時計回りに引き出してリボンの向きを定めます。



4. リボンをリボン・サプライ・スピンドルにセットします。ロールを一番奥まで押します。



5. リボン引き出し部があると、リボンの装着と取り外しが容易になります。リボン の端部に紙などのリボン引き出し部が付いているかどうかに応じて、次のように 操作してください。

リボン引き出し部	操	作…
あり	次	の手順に進みます。
なし	a.	用紙 (ラベルとライナー) を長さ 150 ~ 305 mm (6 ~ 12 インチ) ほどを帯状にロールから切り取ります。
	b.	この帯状の用紙からラベルを剥がします。
	c.	このラベル(1)を使用して、リボンの端(2)を帯状の 用紙(3)に付けます。この帯状の用紙がリボンの引き 出し部になります。

6. 印字ヘッド・オープン・レバーを逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブリを 開きます。



7. プリンタにリボン・ダンサー・アセンブリがあるかどうかに応じて、次のように 操作してください。(リボン・ダンサーの位置は、69 ページの図 11 を参照してく ださい)。

リボン・ダンサー	操作
なし	リボンは、用紙ダンサー・アセンブリ (1)の上を通って リボン・ガイド・ローラー (2)の下を通します。

リボン・ダンサー	操作
あり	a. リボン・ダンサーにリボンを通します。リボンは、 上部ローラー (1)の下から下部ローラー (2)の上を 通る必要があります。
	b. リボン・ガイド・ローラー (3) の下にリボンを通します。

8. 印字ヘッド・アセンブリ(1)の下を通り、スナップ・プレート(2)の上からプラテン・ローラー(3)の上を通過するまでリボン引き出し部を前方向に押します。


9. リボン引き出し部を上部リボン・ローラー (1)の上からリボン巻き取りスピンドル (2)の方向に通します。



10. リボン引き出し部と後に続くリボンをリボン巻き取りスピンドルに逆時計回りに 巻きつけます。



11. スピンドルを逆時計方向に何回か回してリボンを巻きつけ、たるみを取ります。



12. 印字ヘッド・アセンブリ(1)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(2)を固 定位置でロックされるまで時計回りに回します。



使用済みリボンの取り外し

リボンのロールを交換する場合には、必ずリボン巻き取りスピンドルから使用済みリ ボンを取り外してください。

使用済みのリボンを取り外すには、次の手順を実行します。

1. リボンの残りの有無に応じて、次のように操作します。

リボンの跡	操作
なし	次の手順に進みます。
あり	リボン巻き取りスピンドルの手前でリボンを切り離 します。

2. リボン巻き取りスピンドルを押さえながら、リボン・リリース・ノブを時計方向 に、止まるまで回します。

リボン・リリース・バーが下がり、スピンドルによって押さえられていた使用済みリボンがゆるみます。



3. 使用済みリボンをリボン巻き取りスピンドルからスライドさせて取り出し、廃棄 します。



プリンタのキャリブレート

最初に使用する前に、プリンタをキャリブレートします。キャリブレートによって、 アプリケーションで使用する特定のメディアおよびリボンに対して適切にプリンタ を設定できます。必要に応じて、プリンタをキャリブレートできます。表7では、別 のキャリブレート方法を示します。



重要・プリンタの電源がオン/オフされるときにプリンタのメモリにキャリブレート 設定を維持するには、変更内容を永久保存する必要があります。87 ページの「*セッ トアップ・モードの終了」*を参照してください。

キャリブレートのタイプ	説明	実行時期と方法
自動キャリブレート	プリンタはラベル間の間隔を検出し、その値を自動的に設定します。	 次の場合に実行されます。 「POWER UP 用紙動作」に対して「キャリブレート」が選択されている場合、プリンタの電源が最初にオンになったとき(106ページの「電源投入時の用紙動作の設定」を参照)。 「印字ヘッド閉めます」に対して「キャリブレート」が選択されている場合、印刷ヘッドが閉じられ、プリンタに用紙がフィードされたとき(107ページの「ヘッドを閉めるオプションの設定」を参照)。 センサーのプロフィール手順および用紙とリボンのセンサーのキャリブレート手順で行われます。
長いキャリブレート	 プリンタは以下を実行します。 用紙、リボンをフィードします。 用紙の長さ、用紙のタイプ(連続用紙/非連続用紙)、印字方式(ダイレクト・サーマル/熱転写)に検出した値を設定します。 センサーの値を更新します。 	 長いキャリブレートを実行するには、以下のいずれかを実行します。 コントロール・パネルの PAUSE(一時停止)を押してプリンタを停止し、CALIBRATE (キャリブレート)を押します。 「POWER UP 用紙動作」または「ヘッド閉めます」パラメータで、「キャリブレート」を選択します(106 ページの「電源投入時の用紙動作の設定」または107 ページの「ヘッドを開めるオプションの設定」を参照)。

表7・キャリブレートのタイプ

キャリブレートのタイプ	説明	実行時期と方法
短いキャリブレート	プリンタは、ラベル間の間隔を検出 してセンサーをリセットする代わ りに、現在のセンサー値を使用して キャリブレートを実行します。この キャリブレート手順では、長いキャ リブレート手順よりも少ないラベ ルが使用されますが、現センサー値 が適正とは限らないため、信頼性が 低下します。	「PWR UP 用紙動作」または「 ヘッ ド閉めます」パラメータで、「短い キャリブレート」を選択します (106 ページの「 <i>電源投入時の用紙動</i> 作の設定」または 107 ページの 「 <i>ヘッドを閉めるオプションの設</i> 定」を参照)。
センサー・プロフィール のキャリブレート	プリンタは自動キャリブレートを 実行し、用紙センサー・プロフィー ルを印刷します。	コントロール・パネルで「 センサー プロフィール 」オプションを選択 します。手順については、100ペー ジの「センサー・プロフィールの印 刷」を参照してください。
用紙およびリボンのセン サー感度のキャリブレー ト	プリンタ設定のなかで、最も一般的 な調整です。プリンタはセンサーの 感度をリセットして、使用している 用紙とリボンを正しく検出します。 リボンまたは用紙のタイプを変更 した場合は、用紙とリボンのセン サーの感度をリセットする必要が 生じることがあります。センサーの 感度が新しくなると、プリンタの自 動キャリブレートが実行されます。	コントロール・パネルで「 用紙 & リボンキャリブレート」オプショ ンを選択します。手順については、 101 ページの「 <i>用紙センサーおよび</i> <i>リボンセンサーの感度のキャリブ</i> レート」を参照してください。

表 7•キャリブレートのタイプ (続き)

透過式用紙センサーの調整

透過式用紙センサー・アセンブリは2つの部分で構成されています。それは光源と光 センサーです。底部の用紙センサーが光源で、上部の用紙センサーが光センサーで す。用紙はこれら2つの間を通過します。

これらのセンサーは、プリンタがラベルの先頭を検出できないときにのみ調整してく ださい。この状況ではプリンタにラベルがセットされていても、コントロール・パネ ルの LCD には「**エラージョウタイヨウシガ アリマセン**」と表示されます。切 れ込みまたは穴のある単票用紙の場合、センサーは切れ込みまたは穴のすぐ上にくる ように配置する必要があります

上部用紙センサー

220Xi4 の場合上部の用紙センサーは、用紙の内側部分(プリンタの後部に最も近い側)に沿って配置できます。

他のすべての Xi4 モデルの場合 上部の用紙センサーは、用紙の内側部分(プリンタの後部に最も近い側)または用紙の外側部分(プリンタの後部から最も遠い側)に 沿って配置できます。用紙センサーを用紙の外側部分に移動する場合は、資格のある サービス技師のみが実行するようにしてください。

用紙の内側に沿って上部の用紙センサーの位置を変更するには、次の手順を実行します。

- 1. リボンを取り外します (リボンを使用している場合)。
- 2. 上部用紙センサーの調整用ネジの位置を確認します (1)。上部用紙センサーの目 は、調整用ネジ頭のすぐ下に付いています。





3. 細いマイナス・ドライバーを使用して、上部用紙センサーの調整用ネジを緩めま す。

4. 上部用紙センサーをスロットに沿ってスライドさせ、希望位置に配置します。





5. 調整用ねじを締めて、上部用紙センサーを新しい位置に固定します。

6. 底部の用紙センサーを上部の用紙センサーの新しい位置に合わせて調整します。 81ページの「*底部用紙センサー*」を参照してください。

底部用紙センサー

上部用紙センサーを調整した後、その新しい位置に合わせて底部用紙センサーを調整します。

底部用紙センサーを調整するには、次の手順を実行します。

1. 後部ローラーの下にある底部用紙センサー・アセンブリの位置を確認しますセン サーは回路板を押さえているバネ・クリップになっています。



底部センサーをスライドさせ、上部用紙センサーの下にくるように配置します。
 底部センサーからの光を使用して、上部センサーに合わせて調整します。必要に
 応じてワイヤをそっと引っ張ります(ワイヤは多少たるんでいます)。

印字ヘッド圧力とトグル位置の調整

印字品質は、使用しているラベルとリボンのほかに、トグル圧力と位置にも左右され ます。アプリケーションに適したラベルとリボンを使用してください。ラベルとリボ ンが適切であることを確認したら、トグル位置、印字ヘッド圧力の順にチェックしま す。

トグル位置の調整

片側の印刷が薄すぎたり厚いラベルを使用している場合は、トグル圧力の調整が必要な場合があります。トグル圧力が弱すぎたり均一でないと、ラベルとリボンがすべってしまう場合があります。

トグルを配置するには、次の手順を実行します。



1. トグル・アセンブリの上部にあるロック・ナット(1)を緩めます。

- 2. トグルをスライドさせ、用紙にかかる圧力を均一にします。用紙の幅が極端に狭い場合は、1つのトグルをラベルの中央に配置し、使用しない方のトグルの圧力を下げます。
- 3. ロック・ナットを締めます。

印字ヘッド圧力の調整

トグルを適切に配置しても印字品質の問題が解決しない場合は、印字ヘッドの圧力を 調整します。目的の印字品質を得られる最低圧力に設定すると、印字ヘッドの寿命を 最長にすることができます。



注意・回路基板や印字ヘッドなどの静電気に敏感なコンポーネントを取り扱う際は、静電気に対する適切な安全対策を講じてください。

印字ヘッドの圧力を調整するには、次の手順を実行します。

- **1.** 161 ページの「*PAUSE(一時停止)セルフ・テスト」*を実行し、毎秒 61 mm (2.4 インチ) で何枚かラベルを印刷します。
- 2. ラベルの印刷中に、コントロール・パネル・コントロールを使用して、ラベルが 黒ではなくグレーで印刷されるまで、濃度の設定を下げます。
- 3. トグル・アセンブリにある上側の刻み付きナットを緩めます(1)。



用紙のタイプによっては、適切に印刷するのに高い圧力が必要な場合があります。
 このような用紙タイプの場合は、印刷領域の左右の端が同等の濃度になるまで、
 下側の刻み付きナット (1)を使用して圧力を増減します。



5. コントロール・パネルを使用して、希望するレベルになるまで濃度を上げます。

6. 上側の刻み付きナットを締めます。

4 設定

この項では、プリンタ操作の設定に使用するコントロール・パネルのパラメータについて説明します。

目次

セットアップ・モード
セットアップ・モードの開始および使用86
セットアップ・モードの終了87
パスワードで保護されているパラメータの変更88
デフォルトのパスワード値88
パスワード保護機能の無効化 88
設定ラベルを印刷する
ネットワーク設定ラベルの印刷
標準コントロール・パネル・パラメータ
その他のコントロール・パネルのパラメータ

セットアップ・モード

用紙とリボンをセットし、パワーオン・セルフ・テスト (POST) が完了すると、コン トロール・パネルに「**プリンタ レディ**」と表示されます。ここで、コントロール・ パネル・ディスプレイとそのボタンを使用して、アプリケーションのプリンタ・パラ メータを設定できます。初期のプリンタ・デフォルト設定に戻す必要がある場合に は、165 ページの「FEED(フィード)および PAUSE(一時停止) セルフ・テスト」を 参照してください。

重要・印刷条件によっては、印字速度、濃度、印字モードなどの印刷パラメータの 調整が必要となる場合があります。以下のような例が挙げられます。

- 高速で印刷する場合
- 用紙を剥離する場合
- 薄型ラベル、小型ラベル、合成ラベル、コーティング・ラベルなどを使用する場合

印字品質はこれらの例以外にもさまざま要因に左右されるため、テストを実行して、 アプリケーションに最適なプリンタ設定と用紙の組み合わせを決定してください。 この組み合わせが適切でないと、印字品質や印字速度が損なわれたり、必要な印字 モードでプリンタが正しく機能しない可能性があります。



注・プリンタが IP ネットワーク上で稼働していて、ZebraNet 10/100 プリント・サー バまたは ワイヤレス・プラス・プリント・サーバが設置されている場合は、次の方 法でプリンタのパラメータを変更できます。

- ZebraLink[™] WebView の詳細については、該当するプリント・サーバのユー ザー・ガイドを参照してください。
- ZebraNet Bridge の場合。詳細については、『ZebraNet Bridge Enterprise Printer Management User Guide』を参照してください。

セットアップ・モードの開始および使用

セットアップ・モードでプリンタ設定を表示して調整するには、コントロール・パネ ルの LCD を使用します。パラメータが変更されると、ディスプレイの左上隅にアス テリスク (*) が表示され、現在プリンタでアクティブになっている値とは異なること を示します。

使用するキー	操作
SETUP/EXIT	セットアップ・モードを開始または終了します。
(セットアップ / 終了)	
SELECT(選択)	パラメータを選択または選択解除します。
プラス (+)	次のパラメータに進みます。
MINUS (マイナス)	前のパラメータに循環して戻ります。

セットアップ・モードの終了

セットアップ・モードを終了すると、パラメータを保存、変更、またはパラメータを 変更しないオプションを選択できます。

セットアップ・モードを終了するには、次の手順を実行します。

- 1. セットアップ・モードで、SETUP/EXIT を押します。 LCD に「変更を保存」というメッセージが表示されます。
- 2. プラス(+)またはマイナス(-)ボタンを押して、オプションを保存します。

LCD	説明
確定	電源がオフになった後もプリンタに値が保存されま す。
一時保存	電源がオフになるまで変更が保存されます。
キャンセル	セットアップ・モードで行ったすべての変更を取り 消します。ただし、変更するとすぐに適用される濃 度と切り取り設定の変更は取り消されません。
設定初期化	ネットワーク設定以外のすべてのパラメータを工場 出荷時のデフォルト値に戻します。デフォルト設定 を読み込む場合、手動で変更したすべての設定は再 読み込みする必要があるので、注意してください。 注・ 非 RFID のプリンタでは工場出荷時のデ フォルト値を読み込むと、プリンタの自動 キャリブレートが実行されます。
設定再読み込み	最後に確定保存された値が読み込まれます。
デフォルト無線 LAN	有線と無線のネットワーク設定を工場出荷時のデ フォルト値に戻します。

3. NEXT/SAVE (次へ/保存)を押して、表示されている項目から選択します。 設定とキャリブレート手順が終了すると、「PRINTER READY」というメッセー ジが表示されます。

パスワードで保護されているパラメータの変更

通信パラメータなどの特定のパラメータは、工場出荷時のデフォルトでパスワードで 保護されています。

注意・パスワードで保護されているパラメータは、その機能を完全に理解していない限り、 変更しないでください。パラメータが適切でないと、プリンタの誤動作が発生する場合が あります。

パスワードで保護されているパラメータを初めて変更するときには、「パスワードを 入力」というメッセージがプリンタに表示されます。パラメータを変更するには、4 桁の数字のパスワードを入力する必要があります。パスワードを正しく入力したら、 SETUP/EXIT(セットアップ/終了)ボタンを押してセットアップ・モードを終了した り、プリンタの電源をオフ(O)にしない限り、パスワードを再入力する必要はありま せん。

パスワードで保護されているパラメータにパスワードを入力するには、次の手順を実 行します。

- 1. パスワードのプロンプトが表示されたら、マイナス (-) ボタンを使用して、選択さ れている桁の位置を変更します。
- 2. 変更する桁を選択したら、プラス (+) ボタンを使用して、選択されている桁の値を 増加します。パスワードの桁ごとにこれらの 2 つの手順を繰り返します。
- 3. パスワードを入力し終わったら、NEXT/SAVE ボタンを押します。

変更するために選択したパラメータが表示されます。パスワードが正しく入力さ れると、この値を変更できるようになります。

デフォルトのパスワード値

デフォルトのパスワード値は 1234 です。パスワードは、Zebra プログラミング言語 (ZPL)のコマンド ^KP(パスワードの定義)またはプリンタの Web ページ (ZebraNet[®] 10/100 プリント・サーバー、またはワイヤレス・プラス・プリント・サーバが必要) を使用して変更できます。

パスワード保護機能の無効化

パスワード保護機能を無効にして、パスワードの入力を求めるプロンプトが表示され ないようにすることができます。無効にするには、^KP ZPL コマンドを使用してパス ワードを 0000 に設定します。パスワード保護機能を再び有効にするには、ZPL コマ ンド ^KPx を送信します。ここで、x には1~9999の任意の数を指定できます。

設定ラベルを印刷する

設定ラベルには、設定メモリに保存されているプリンタ設定が一覧表示されます。用 紙とリボン(必要な場合)をセットしたら、プリンタの現在の設定の記録として設定 ラベルを印刷します。ラベルは、印刷に関する問題をトラブルシューティングすると きのためにとっておいてください。

設定ラベルを印刷するには、次の手順を実行します。

- 1. コントロール・パネルの SETUP/EXIT (セットアップ/終了)ボタンを押します。
- 2. NEXT/SAVE (次へ/保存)ボタンまたは PREVIOUS (前へ)ボタンを押して、「リスト 設定」が表示されるまでパラメータをスクロールします。
- 3. プラス(+) ボタンを押して印刷を確定します。 設定ラベルが印刷されます(図 12)。



図 12・設定ラベルのサンプル

RXi4 PRINTER CONFIGURATION Zebra Technologies ZTC R110Xi4-203dpi ZPL ZBR2293523 +11.0. 2 IPS. +000. RFID MODE.... CONTINUOUS. WEB. THERMAL-TRANS. 200 NESS IT SPEED NT SPEED ROFF NT MODE SIGN TYPE SIGN TYPE NT METHOD NT METHOD NT METHOD HELLENGTH PLIES WARNING COMM. ERNAL SV 200 2100 39.0IN 988MM DISABLED. MAINT. OFF NOT CONNECTED. READY. BIDIRECTIONAL. RS232 -RNAL 5V ALLEL COMM. AL COMM
 BASCAL

 9600

 8 BITS.

 NONE.

 XON/XOFF.

 NONE.

 NON/XOFF.

 NORMAL MODE.

 <^> 7EH.

 <^> SEH.

 <.> 2CH.

 ZPL II.

 FEED.
 SERIDE BAUD DATA BITS HKITY OST HANDSHAKE ROTOCOL ETWORK ID OMMUNICATIONS ONTROL PREFIX COMMUNICATIONS CONTROL PREFIX FORMAT PREFIX DELIMITER CHAR >> 2cH.. ZPL II. FEED.. DEFAULT... +0000... +00000... OFF... ENABLED.. PULSE MODE FEED MODE FEED MODE FEED MODE OG9... 069... 069... 070... ZPL MODE 1EDIA POWER UP 1EAD CLOSE BACKFEED -ABEL_TOP ABEL TOP LEFT POSITION VERIFIER PORT APPLICATOR PORT ERROR ON PAUSE START PRINT SIG YNCH MODE RINT MODE S-JIA S. 070 100.... 050.... 002.... 034... 152... 201... DPCSWFXM. S. TAKE LABEL MARK S. MARK MED S. MARK MED S. MARK MED SAIN TRANS BASE TRANS BASE TRANS BASE TRANS BASE TRANS BASE TRANS BASE MIDES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED TRANSFORMENT CONFIGURATION NAME TO DISPLAY NET DISPLAY 832 8/MM FULL V53.17.3 <-... 1.3. V45 -----CUSTOMIZED... 10944k. 59392k. NONE. ----- 19.R FW VERSION. 11/04/09... 01:03. ENABLED.... 2.1. READY.... DATE VERSION STATUS
 STATUSE
 SBI
 VERSION

 READY
 ZBI STATUS
 SA

 0.
 RFID VALID CTR
 SA

 16
 RFID VALID CTR
 SA

 16
 RFID VALID CTR
 SA

 16
 RFID VALID CTR
 SA

 6
 RFID MATERAR
 SA

 6
 RFID MATERAR
 SA

 6
 RFID TAG FOUND
 RFID TAG TYPE

 M500000003
 RFID H4 VERSION
 TO

 70
 MH
 PROG POSITION

 364
 IN
 NORESET CNTR

 384
 IN
 RESET CNTR2

 384
 IN
 NORESET CNTR

 384
 IN
 RESET CNTR2

 385
 IN

ネットワーク設定ラベルの印刷

プリント・サーバを使用している場合には、プリンタをネットワークに接続した後で ネットワーク設定ラベルを印刷できます。

ネットワーク設定ラベルを印刷するには、次の手順を実行します。

- 1. コントロール・パネルの SETUP/EXIT (セットアップ/終了)ボタンを押します。
- 2. NEXT/SAVE (次へ/保存)ボタンまたは PREVIOUS (前へ)ボタンを押して、「リスト・ ネットワーク」が表示されるまでパラメータをスクロールします。
- 3. プラス(+)ボタンを押して印刷を確定します。

ネットワーク設定ラベルが印刷されます(図13)。アスタリスクは、有線またはワ イヤレス・プリント・サーバがアクティブかどうかを示します。ワイヤレス・プ リント・サーバがインストールされていない場合は、ラベルのワイヤレスの部分 は印刷されません。

図 13・ネットワーク通信ラベル (ワイヤレス・プリント・サーバがインストールされている場合)



FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

標準コントロール・パネル・パラメータ

表8は、各パラメータを示したものです。パラメータは、セットアップ・モードに切り替えた後にNEXT/SAVE(次へ/保存)を押すと表示される順番で示されています。 この表にないパラメータについては、116ページの「その他のコントロール・パネル のパラメータ」を参照してください。



注・ラベル設定ソフトウェアやプリンタ・ドライバの設定は、コントロール・パネ ルでの調整より優先されます。詳細はソフトウェアまたはドライバのマニュアルを 参照してください。

言語 / パラメータ	操作 / 説明
DARKNESS +4.0 - *	 印字濃度の調整 濃度設定(焼付け時間)は、リボンのタイプ、用紙のタイプ、印字 ヘッドの状態など、さまざまな要因に左右されます。一貫した高品 質の印刷を行うには、濃度を調整してください。 ■ 重要・濃度は、良好な印字品質が得られる最低値に設定して ください。濃度の設定が高すぎると、インクがにじんだり、 リボンが焼け付いてしまったり、印刷ヘッドの磨耗を早めて しまう場合があります。 印刷が薄すぎる場合、または印刷された領域にかすれが見られる場 合には、濃度を高くします。印刷が濃すぎる場合、または印刷され た領域がにじむ場合には、濃度を低くします。 162 ページの「FEED(フィード)セルフ・テスト」を使用して、最 適な濃度を決定することがきます。161 ページの「PAUSE(一時停 止)セルフ・テスト」を実行中に濃度を調整したい場合。濃度の設 定は直ちに有効になるため、現在印刷中のラベルで結果を確認でき ます。濃度の設定は、ドライバまたはソフトウェアの設定によって 変更できる場合もあります。 デフォルト値:+4.0 範囲:0 ~ +30.0
	表示された値の変更: 1. プラス (+) ボタンを押すと濃度が高くなります。 2. マイナス (-) ボタンを押すと濃度が低くなります。
PRINT SPEED -2 IPS +	印字速度の調整 ラベル印刷の速度を調整します(1秒あたりのインチ数)。印字速度 を遅くすると、印字品質は通常、向上します。印字速度の変更は、 セットアップ・モードを終了した時点で有効になります。 デフォルト値:50.8 MM/SEC 範囲:プリンタのタイプによって異なります(モデル別の値につい
	 ては、173 ページの「<i>モデル別印刷仕様」</i>を参照してください) 表示値の変更: 1. プラス (+) ボタンを押すと値が増加します。 2. マイナス (-) ボタンを押すと値が減少します。

表8・プリンタ ・パラメータ(1/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明	
TEAR OFF +000	 切り取り位置の調整 このパラメータでは、印刷後に切り取り/剥離バーの上にくる用紙の位置を指定します。 図 14 を参照してください。数値を大きくすると用紙が排出され(切り取り線が次のラベルのリーディング・エッジに近くなる)、数値を小さくすると用紙が巻き取られます(切り取り線が印刷されたラベルの端に近くなる)。 	
	図 14 ● 切り取り位置の調整	
	1 一 - 1 1 用紙の方向 2 2 工場出荷時の切り取り位置 00	
	デフォルト値:0	
	<i>範囲:</i> -120 \sim +120	
	 な示されに 個の変更: プラス (+) ボタンを押すと値が増加します。ボタンを押すたびに、切り取り位置が4ドット行分移動します。 	
	2. マイナス (-) ボタンを押すと値が減少します。ボタンを押すたび に、切り取り位置が4ドット行分移動します。	

表8・プリンタ・パラメータ(2/25 枚目)

表8・プリンタ ・パラメータ(3/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明
PRINT MODE -TEAR OFF +	印字モードの選択 このパラメータは、プリンタに印刷済みラベルの取り外し方法を指 定します。プリンタとプリンタ・オプションに適した印字モードを 選択してください。別のプリンタ・オプションを使用する場合の印 字モードについては、36ページの「 <i>印字モードとプリンタ・オプ</i> ション」を参照してください。
	デフォルト値(非RFID プリンタ): 切取りモード デフォルト値(RFID プリンタ): RFID モード
	選択肢:キリトリ_モード、ハクリ_モード、カッター_モード、 チエン_カット、RFID_モード、マキトリ_モード 注 •RFID MODE は、RFID プリンタで RFID 用紙を使用する 場合にのみ使用できます。
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。
MEDIA TYPE -NON-CONTINUOUS +	用紙タイプの設定 このパラメータは、使用している用紙のタイプをプリンタに指定します(詳細については、31ページの「用紙のタイプ」を参照)。連続用紙を選択する場合は、ラベル・フォーマットにラベルの長さを指定する必要があります(ZPL または ZPL II を使用する場合は ^LLxxxx)。 単票用紙を選択している場合、プリンタは用紙をフィードしてラベルの長さ(内部ラベルの切れ目、製本用ひも、あるいは整列用の切れ込みまたは穴の2つの認識済み整合点間の距離)を算出します。
	<i>デフォルト値 : ギャッ</i> プあり <i>選択肢 : ギャッ</i> プあり、連続紙 表示値の変更 :
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。
SENSOR TYPE -WEB +	センサー・タイプの設定 このパラメータは、ラベル間の区切りを示すウェブ(ラベル間の切 れ目またはスペース、切れ込み、穴)を含む用紙を使用しているか どうか、あるいは裏面に黒いマークが印刷されている用紙を使用し ているかどうかをプリンタに指定します。用紙の裏側に整合用の黒 いマークがない場合には、プリンタをデフォルト(トウカシキ)のままにし てください。
	<i>デフォルト値</i> :透過式 <i>選択肢</i> :トウカシキ、ハンシャキ
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンを切り替えます。

表 8 • プリンタ ・パラメータ(4 / 2 5 枚目)			
言語 / パラメータ	操作 / 説明		
PRINT METHOD -THERMAL-TRANS. +	印字方式の選 印字方式パラン 指定します:ダ 転写モード(熱 デフォルト値・ 選択肢:熱転写 表示値の変更: 1. プラス(+) 3 ンをスクロ	 ₹ ✓ ータは、次のいずれかのご ✓ イレクト・サーマル・モー ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 ○ 本 <	プリント方式をプリンタに ド (リボン不要)または熱 押して、これらのオプショ
PRINT WIDTH 2496	印字幅の設定 このパラメータは、ラベルの幅の印字可能領域を指定します。表9 に、プリンタ・モデルと印刷ヘッドの解像度を基にした、印字幅の 範囲とデフォルト値を示します。		
	表9・印字幅の範囲と最大値		
	印刷ヘッド	プリンタ	
	解像度	110Xi4/R110Xi4	140Xi4, 170Xi4, 220Xi4
	200 dpi	デフォルト値:832	デフォルト値:1344
		<i>範囲</i> :2~832ドット	範囲:2~1344ドット
	300 dpi	デフォルト値:1248	デフォルト値:1984
	(00.1.)	範囲:2~1248ドット	<i>範囲:2~1984ドット</i>
	ovo api	デノオルト値:2496 範囲:2~2496ドット	N/A
	 注・幅の 用 用 フォート マンドを ショナーンドを ります。 	D指定が狭すぎると、ラベル D制されない場合がありま マット・メモリを浪費し、 こ印刷がはみ出る可能性が を使用してイメージが反転る レ・フォーマットの縦位置し	L ル・フォーマットの一部が す。幅の設定が広すぎると、 ラベル外のプラテン・ロー あります。 ^POI ZPL II コ されている場合、この設定 に影響を及ぼす可能性があ ボタンを押して表示値を変

表8・プリンタ・パラメータ(5/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作/説明		
MAXIMUM LENGTH -39.01N 988MM	最大ラベル長の設定 このパラメータは、用紙に対するキャリブレート・プロセス中に使用されます。 この値は常に、使用するラベルの最大長さよりも少なくとも 25.4 mm (1.0 インチ)長くなるように設定してください(図 15)。ラ ベル長より小さい値を設定すると、プリンタは連続用紙がセットさ れているとみなし、プリンタはキャリブレートできなくなります。 たとえば、ラベル間の切れ目も含めたラベル長が 126 mm (5 インチ) の場合、このパラメータを 152 mm (6.0 インチ)に設定します。ラベ ル長が 190 mm (7.5 インチ)の場合、このパラメータを 229 mm (9.0 イ ンチ)に設定します。		
	図 15・ラベル長 AaBbCcDdEeFfGgHhliJjKkLi MmNnOoPpQqR'SsTtUuVv WwXxYyZz1234567890!@# %%%*()-+=?/";,,~{}]] AabbCcDdEeFfGgHhliJjKkLi MmNnOoPpQqR'SsTUUVv WwXxYyZz1234567890!@# %%**()-+=?/";,,~{}]] AaBbCcDdEeFfGgHhliJjKkLi MmNnOoPpQqR'SsTUUvv WwXxYyZz1234567890!@# %%**()-+=?/";,,~{}]] 1 AabbCcDdEeFfGgHhliJjKkLi MmNnOoPpQqR'ssTUUvv WwXxYyZz1234567890!@# %%**()-+=?/";,,~{}]] 1 AabbCcDdEeFfGgHhliJjKkLi MmNnOoPpQqR'ssTUuvv WwXxYyZz1234567890!@# %%**()-+=?/";,,~{}]] 1 D <nl< td=""> 2 D<nl< td=""> 3 最大D<nl< td=""> 4 D<nl< td=""> 5 D<nl< td=""> 1 D<nl< td=""> 2 D<nl< td=""> 3 最大D<nl< td=""> 4 D<nl< td=""> 5 D<nl< td=""> 4 D<nl< td=""> 5 D<nl< td=""> 4 D<nl< td=""> 5 D<nl< td=""> 6 D<nl< td=""> 7 D<nl< td=""> 8 D<d< td=""> 9 D 9 D 9 D 1 D 2 D 4 D 5 D 4 D<!--</th--></d<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<></nl<>		

言語 / パラメータ	操作 / 説明
*SUPPLIES WARNING -DISABLED +	「サプライ_LOW」 警告の設定 この機能を有効にすると、用紙またはリボンのレベルが少なくなっ たときに警報が表示されます。 デフォルト値:無効 選択肢:有効、無効
*EARLY WARNING -MAINT. OFF +	メンテナンスの早期警告の設定 この機能を有効にすると、印字ヘッドのクリーニングが必要なとき にプリンタから警告が通知されます。 デフォルト値:メンテナンスオフ 選択肢:メンテナンスオフ、メンテナンスオン
	 早期警告設定の変更: 1. LCD に「早期警告 メンテナンス」と表示されたら、プラス(+) またはマイナス(-)ボタンを押して「オフ」と「オン」を切り換えます。(パスワードの入力が求められた場合は、88ページの「パスワードで保護されているパラメータの変更」の指示に従ってパスワードを入力します)。 2. セットアップ・モードを終了して変更内容を保存し、早期警告システムに関連する追加パラメータを有効にします。 3. もう一度セットアップ・モードにし、次のパラメータを表示して印字ヘッドのクリーニング間隔と印字ヘッドの寿命を入力します。
HEAD CLEANING -150 M 492 FT	 早期警告の印字へッドのクリーニング間隔の設定 このパラメータは、メンテナンスの早期警告が有効な場合にのみ表示されます。この値は、使用している用紙またはロールの長さに対応します。 デフォルト値:450 M/1476 FT 選択肢:0 M/0 FT ~ 450 M/1476 FT (50 M 単位) 表示値の変更:
	 プラス (+) または マイナス (-) ボタンを押して、印字ヘッドのク リーニング間隔を必要な用紙またはリボンの長さに設定しま す。 印刷ヘッドが設定された長さに達すると、LCD に「警告 印字 ヘッドを清掃」と表示されます。アラート機能が有効になって いる場合は、プリンタからアラートが送信されます。

表8・プリンタ ・パラメータ(6/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明
HEAD CLEANED?	早期警告の印字ヘッドクリーニング・カウンタのリセット このパラメータは、メンテナンスの早期警告が有効な場合にのみ表 示されます。
-NO VES+	印字ヘッド・クリーニング・カウンタのリセット:
	 印字ヘッドをクリーニングしましたか? 印字ヘッドをクリーニングした場合は、プラス (+) ボタンを押して「実行」を選択します 印字ヘッドをクリーニングしていない場合は、マイナス (+) ボタンを押して「中止」を選択します
HEAD LIFE	早期警告の印字ヘッド寿命の設定 このパラメータは、メンテナンスの早期警告が有効な場合にのみ表示 されます。この値を、印字ヘッドで印刷する予定の用紙の長さ(イン チ)に設定します。
- <u>1</u> 000000 IN +	デフォルト値:1,000,000 インチ
	<i>範囲:</i> 100 ~ 1,000,000 インナ
	 表示値の変更: 1. マイナス(-)ボタンを押すとカーソルが動きます。 2. プラス(+)ボタンを押すとその桁の値が増加します。 印刷ヘッドが設定された長さに達すると、LCDに「警告 印字 ヘッド取替え」と表示されます。アラート機能が有効になっている場合は、プリンタからアラートが送信されます。
	早期警告の印字ヘッド寿命カウンタのリセット このパラメータは、メンテナンスの早期警告が有効な場合にのみ表 示されます。
	印字ヘッド寿命カウンタのリセット:
NU YEST	 印字ヘッドを交換しましたか? 印字ヘッドを交換した場合は、プラス (+) ボタンを押して「実行」を選択します。 印字ヘッドを交換していない場合は、マイナス (+) ボタンを押して「中止」を選択します
NONRESET CNTR 0 IN	リセットできないカウンタの表示 このパラメータは、プリンタが印刷した用紙の合計の長さを表示し ます。ファームウェア・コマンドを使用し、このカウンタの測定単 位を変更して、リセットできます。使用しているプリンタ言語の『プ ログラミング・ガイド』を参照してください。
RESET CNTR1 0 IN	ユーザー制御カウンタ1の表示 このパラメータは、パラメータを最後にリセットしてからプリンタ が印刷した用紙の合計の長さを表示します。ファームウェア・コマ ンドを使用し、このカウンタの測定単位を変更して、リセットでき ます。使用しているプリンタ言語の『 <i>プログラミング・ガイド</i> 』を 参照してください。

表8・プリンタ ・パラメータ(7/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作/説明
RESET CNTR2 0 IN	ユーザー制御カウンタ2の表示 このパラメータは、パラメータを最後にリセットしてからプリンタ が印刷した用紙の合計の長さを表示します。ファームウェア・コマ ンドを使用し、このカウンタの測定単位を変更して、リセットでき ます。使用しているプリンタ言語の『 <i>プログラミング・ガイド</i> 』を 参照してください。
PRINT METERS PRINT+	 カウンタの読み取り値の印刷 以下のオドメータの読み取り値をリストするラベルを印刷します。 リセットできないカウンタ ユーザー制御の2つのカウンタ 印字ヘッドが最後にクリーニングされた時期と印字ヘッドの寿命を示す、メンテナンスの早期警告カウンタ メンテナンスの早期警告機能が無効の場合、関連するカウンタは印刷されません。 オドメータ読み取り値のリストの印刷: プラス (+) ボタンを押すとオドメータの読み取り値が印刷されます。
LIST FONTS PRINT+	フォントのリスト このオプションでは、プリンタで使用可能なフォントをリストした ラベルを印刷します。フォントには、標準のプリンタのフォントと オプションのフォントの両方が含まれます。フォントは、RAM また はフラッシュ・メモリに保存されます。 使用できるフォントのリストの印刷:
	1. プラス (+) を押して「 発行 」を選択します。
LIST BAR CODES	バーコードのリスト このオプションは、プリンタで使用可能なバーコードをリストした ラベルを印刷します。バー・コードは、RAM またはフラッシュ・メ モリに保存されます。
PR INT+	使用できるバーコードのリストの印刷: 1 プラス (+) を押して「 発行 」を選択します
LIST IMAGES	イメージのリスト このオプションでは、プリンタの RAM、フラッシュ・メモリ、また はオプションのメモリ・カードに格納されている使用可能なイメー ジをリストにしたラベルを印刷します。
PR INT+	使用できるイメージのリストの印刷 : 1. プラス (+) を押して「 発行 」を選択します。
LIST FORMATS PRINT+	フォーマットのリスト このオプションでは、プリンタの RAM、フラッシュ・メモリ、また はオプションのメモリ・カードに格納されている使用可能なフォー マットをリストにしたラベルを印刷します。 使用できるフォーマットのリストの印刷:
	1. プラス (+) を押して「 発行 」を選択します。

表8・プリンタ・パラメータ(8/25 枚目)

表 8 • プリンタ ・パラメータ (9 / 2 5 枚目)

百亩ノハノメージ	操作/説明
LIST SETUP PRINT+	 セットアップのリスト このオプションは、現在のプリンタの設定をリストした設定ラベル (89 ページの図 12 を参照)を印刷します。 設定ラベルの印刷: 1. プラス (+)を押して「発行」を選択します。
LIST NETWORK PRINT+	 ネットワーク設定のリスト このオプションでは、インストールされているプリント・サーバの 設定をリストしたネットワーク設定ラベル (90 ページの図 13 を参照)を印刷します。 ネットワーク設定ラベルの印刷: 1. プラス (+)を押して「発行」を選択します。
LIST ALL PRINT+	 すべての設定のリスト このオプションでは、使用可能なフォント、バーコード、イメージ、およびプリンタとネットワークの現在の設定をリストしたラベルを 印刷します。 設定ラベルの印刷: 1. プラス (+)を押して「発行」を選択します。
INIT FLASH MEM. YES+	 フラス(+)を押して「発行」を選択します。 フラッシュ・メモリの初期化 このオプションでは、これまでに保存したすべての情報をフラッシュ・メモリから消去します。 注意・このオプシンでは、フラッシュ・メモリを完全に消去します。 フラッシュ・メモリの初期化: パスワードを要求されたら、プリンタのパスワードを入力します。詳細は、88ページの「パスワードで保護されているパラメータの変更」を参照してください。 LCDに、「フラッシュメモリ 初期化」と表示されます。 プラス(+)を押して「実行」を選択します。 にCDに「よろしいですか?」という確認のメッセージが表示されます。 続行する場合: マイナス(-)ボタンを押して「中止」を選択すると、要求が取り消され、「フラッシュメモリ 初期化」のプロンプトに戻ります。 プラス(+)を押して「実行」を選択すると、初期化を開始します。初期化が完了すると、コントロール・パネルに「INITIALIZING COMPLETED」が表示されます。



表8・プリンタ・パラメータ(10/25 枚目)

表8・プリンタ・パラメータ(11/25 枚目)

言語 / パラメータ	
MEDIA AND RIBBON CALIBRATE+	 用紙センサーおよびリボンセンサーの感度のキャリブレート この手順を使用して、用紙センサーとリボン・センサーの感度を調整します。 重要・この手順を次の説明のとおりに実行してください。1つのセンサーのみを調整する場合でも、すべての手順を実行する必要があります。この手順中にマイナス(-)ボタンを押すと、いつでも手順をキャンセルできます。
	用紙およびリボンのセンサーのキャリブレート : 1. プラス (+) を押してキャリブレート手順を開始します。
	「 台紙を セットします 」のプロンプトが表示されます。 2. 印字ヘッドを開きます。
	3. ラベルの約 203 mm (8 インチ)の長さ分を用紙の台紙から剥が し、その用紙をプリンタに戻して、台紙のみが用紙センサーの 間に配置されるようにします。
	4. 印刷ヘッドを開いたままにします。
	 プラス (+) ボタンを押して続行します。 「リボンを外して下さい」のプロンプトが表示されます。
	6. リボンを取り外します(リボンを使用している場合)。
	7. 印刷ヘッドを閉じます。 9. プラフ (1) ボタンを押して結行します
	 8. フラス(+) ホタンを押して統行します。 「キャリブレート中 お待ちください」というメッセージが 表示されます。 使用している特定の用紙とリボンの組み合わせに基づいて、プリンタが用紙センサーとリボン・センサーから受信する信号の スケール(ゲイン)を調整します。この動作は、実質的にはセン サー・プロフィールにおいてグラフの頂点を上または下に移動 し、お客様のアプリケーションの読み取り値を最適化すること になります。
	キャリブレートが完了すると、「元に戻します」が表示されます。 9. 印字ヘッドを開き、ラベルの位置が用紙センサーの下にくるま
	で用紙を前方向に引っ張ります。
	10. リホンを取り外しより (リホンを使用している場合)。 11. 印刷ヘッドを閉じます。
	 12. プラス(+)ボタンを押して続行します。 プリンタが自動的にキャリブレートを実行します。この処理中に、プリンタは、新しく設定されたスケールに従って用紙とリボンの読み取り値をチェックし、ラベルの長さを判定し、印字モードを決定します。新しいスケールでの読み取り値を確認するには、センサー・プロフィールを印刷してください。

言語 / パラメータ	操作 / 説明
PARALLEL COMM. -BIDIRECTIONAL +	 パラレル通信の設定 ホスト・コンピュータが使用しているポートに一致する通信ポート を選択します。 デフォルト値:双方向 選択肢:ソウホウコウ、TWINAX/COAX、タンホウコウ 表示値の変更:
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。
SERIAL COMM. -RS232 +	 シリアル通信の設定 ホスト・コンピュータが使用しているポートに一致する通信ポートを選択します。この設定は、シリアル・ポートが使用されている場合のみに適用されます。
	デフォルト値:RS232
	選択肢: RS232、RS422/485、RS485 マルチドロップ
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。
BAUD -9600 +	ボーレートの設定 この設定は、シリアル・ポートが使用されている場合のみに適用さ れます。正確な通信を行うためには、プリンタのボーレート設定と ホスト・コンピュータのボーレート設定が一致する必要があります。 ホスト・コンピュータが使用しているボーレートに一致する値を選 択してください。
	デフォルト値:9600
	選択肢 :300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 14400, 19200, 28800, 38400, 57600, 115200
	表示された値の変更:
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。

表8・プリンタ・パラメータ(12/25 枚目)

表8・プリンタ ・パラメータ(13/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作/説明
DATA BITS -8 BITS	データ・ビットの設定 この設定は、シリアル・ポートが使用されている場合のみに適用されます。正確な通信を行うためには、プリンタのデータ・ビットとホスト・コンピュータのデータ・ビットが一致する必要があります。ホスト・コンピュータが使用している設定に一致するデータ・ビットを選択してください。
	<i>デフォルト値:</i> 8ビット <i>選択肢</i> :7ビット、8ビット
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンを切り替えます。
PARITY -NONE +	パリティの設定 この設定は、シリアル・ポートが使用されている場合のみに適用さ れます。正確な通信を行うためには、プリンタのパリティとホスト・ コンピュータのパリティが一致する必要があります。ホスト・コン ピュータが使用している設定に一致するパリティを選択してくださ い。
	<i>デフォルト値:</i> 無し <i>選択肢:</i> 偶数、奇数、なし
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。
HOST HANDSHAKE -XON/XOFF +	フロー制御の設定 この設定は、シリアル・ポートが使用されている場合のみに適用されます。通信を行うためには、プリンタのフロー制御プロトコルとホスト・コンピュータのフロー制御プロトコルが一致する必要があります。ホスト・コンピュータが使用している設定に一致するフロー制御プロトコルを選択してください。
	デフォルト値:XON/XOFF 選択肢:XON/XOFF、DTR/DSR、RTS/CTS
	表示された値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。

言語 / パラメータ	操作 / 説明
PROTOCOL -NONE +	プロトコルの設定 プロトコルとは、一種のエラー・チェック・システムです。選択し たプロトコルによっては、データを受信したことを示すインジケー タがプリンタからホスト・コンピュータに送信される場合がありま す。ホスト・コンピュータが必要とするプロトコルを選択してくだ さい。プロトコルの詳細は、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set- Get-Do, Mirror, and WML』で説明されています。
	 デフォルト値:無し 選択肢:なし、ZEBRA、ACK_NACK 注・ZEBRAはACK_NAKと同じですが、ZEBRAの応答メッ セージは順番になっている点が異なります。ZEBRAを選択した場合、プリンタはDSR/DTRフロー制御プロトコルを使用する必要があります。
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。
NETWORK ID - <u>0</u> 00 +	ネットワーク ID の設定 このパラメータは、プリンタが RS422/485 マルチドロップ・ネット ワーク環境で動作しているときに、プリンタに一意の番号を割り当 てます(外部 RS422/485 アダプタが必要)。これによって、ホスト・ コンピュータは特定のプリンタを指定できるようになります。これ は TCP/IP または IPX ネットワークには影響しません。
	デフォルト値:000
	範囲: 000 ~ 999
	 スボ値の変更: 1. マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 2. プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が増加します。
COMMUNICATIONS	通信モードの設定 通信診断モードは、プリンタとホスト・コンピュータの内部接続を 確認するためのトラブルシューティング・ツールです。詳細につい ては、166ページの「 <i>通信診断テスト」</i> を参照してください。
-NORMAL MODE +	デフォルト値:通常モード 選択肢・通常モード 診断モード
	通信診断モードの選択:
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションを切り替えます。

表8・プリンタ・パラメータ(14/25枚目)

表8・プリンタ ・パラメータ(15/25 枚目)

	操作 / 説明
CONTROL PREFIX -7E ~ +	 コントロール・プレフィックス文字の設定 プリンタでは、ZPL/ZPL II コントロール命令の開始を示す、2 桁の 16 進文字が検索されます。 注・コントロール文字、フォーマット文字、またはデリミタ 文字に同じ 16 進の値を使用しないでください。プリンタが正 しく機能するには、それぞれ別の文字を使用する必要があり ます。
	<i>デフォルト値:</i> 7E ~ <i>範囲:</i> 00 ~ FF 表示値の変更: 1. マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 2. プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が増加します。
FORMAT PREFIX -5E ^ +	 フォーマット・プレフィックス文字の設定 フォーマット・プレフィックスとは、ZPL/ZPL II フォーマット命令 内でパラメータのプレース・マーカーとして使用される 2 桁の 16 進値です。プリンタでは、ZPL/ZPL II フォーマット命令の開始を示す、 16 進文字が検索されます。詳細については、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror, and WML』を参照してください。 注・コントロール文字、フォーマット文字、またはデリミタ 文字に同じ 16 進の値を使用しないでください。プリンタが正しく機能するには、それぞれ別の文字を使用する必要があり
	 ボタ。 デフォルト値:5E[^] 範囲:00~FF 表示値の変更: 1. マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 2. プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が増加します。
DELIMITER CHAR -2C , +	 デリミタ文字の設定 デリミタ文字とは、ZPL/ZPL II フォーマット命令内でパラメータの プレース・マーカーとして使用される2桁の16進値です。詳細については、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror, and WML』を参照してください。 注・コントロール文字、フォーマット文字、またはデリミタ 文字に同じ16進の値を使用しないでください。プリンタが正しく機能するには、それぞれ別の文字を使用する必要があります。
	<i>デフォルト値</i> :2C, <i>範囲</i> :00 ~ FF 表示値の変更: 1. マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 2. プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が増加します。

言語 / パラメータ	操作 / 説明
ZPL MODE -ZPL II +	ZPL モードの選択 プリンタのモードは、このパラメータまたは ZPL/ZPL II コマンドに よって変更されるまで、選択されたモードのままになります。プリ ンタは ZPL または ZPL II で記述されたラベル・フォーマットを受け 入れ、既存の ZPL フォーマットを書き換える必要はありません。ZPL と ZPL II の違いについては、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set- Get-Do, Mirror, and WML』を参照してください。
	デフォルト値 : ZPL II
	範囲: ZPL II、ZPL
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンを切り替えます。
MEDIA POWER UP -CALIBRATION +	 電源投入時の用紙動作の設定 このパラメータでは、プリンタの電源がオンになったときの用紙の 動作を設定します。 デフォルト値(非RFID プリンタ): キャリブレート デフォルト値(RFID プリンタ): FEED(フィード)
	<i>選択肢:</i> キャリブレート、ラベル長、短いキャリブレート、動作しません、フィード
	 キャリブレート - センサー・レベルとしきい値を調整し、長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。 短キャリブレート - センサーのゲインを調整せずに用紙とウェブしきい値を設定し、長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。
	• ラベル長 - 現在のセンサー値を使用してラベル長を判定し、用 紙を次のウェブにフィードします。
	 動作しません - プリンタに用紙を送らないことを通知します。 ウェブが正確な位置にあることを手動で認してください。また はFEED(フィード)ボタンを押して次のウェブを配置してくだ さい。
	• フィード - ラベルが最初の整合点にフィードされます。
	表示値の変更:
	1. プラス (+) または マイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。

表8・プリンタ・パラメータ(16/25枚目)

表8・プリンタ ・パラメータ(17/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明
HEAD CLOSE -CALIBRATION +	 ヘッドを閉めるオプションの設定 このパラメータでは、印刷ヘッドを閉じたときの用紙の動作を設定します。 デフォルト値(非RFID プリンタ):キャリブレート デフォルト値(RFID プリンタ): FEED(フィード)
	 <i>選択肢</i>: キャリブレート、ラベル長、短いキャリブレート、動作しません、フィード キャリブレート - センサー・レベルとしきい値を調整し、長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。 短いキャリブレート - センサーのゲインを調整せずに用紙とウェブしきい値を設定し、長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。 ラベル長 - 現在のセンサー値を使用してラベル長を判定し、用紙を次のウェブにフィードします。 動作しません - プリンタに用紙を送らないことを通知します。ウェブが正確な位置にあることを手動で認してください。またはFEED(フィード)ボタンを押して次のウェブを配置してください。 フィード - ラベルが最初の整合点にフィードされます。
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。
BACKFEED -DEFAULT +	バックフィード・シーケンスの選択 このパラメータは、ラベルが印字モードで取り外された後にラベル をバックフィードするタイミングを設定します。このパラメータ は、巻き取りモードには影響しません。この設定は、ラベル・フォー マットの一部として発行される ~JS 命令によって上書きされます (『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror, and WML』を 参照)。
	<i>デフォルト値:</i> デフォルト (90%) <i>選択肢:</i> デフォルト、発行後、オフ、発行前、10%、20%、30%、 40%、 5 0%、60%、70%、80%
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。

言語 / パラメータ	操作 / 説明
LABEL TOP +000	Y 印字基点の調整 このパラメータは、ラベルの縦方向の印字位置を調整します。正 の数を指定すると、指定したドット数だけラベルのY字基点が下 側(印字ヘッドから離れて)に調整されます。負の数を指定すると、 ラベルのY字基点が上側(印字ヘッド側)に調整します。
	デフォルト値:+000
	■ 20 → 120 → 120 表示された値の変更:
	1. プラス (+) ボタンを押すと値が増加します。
	2. マイナス (-) ボタンを押すと値が減少します。
LEFT POSITION	X 印字基点の調整 このパラメータは、ラベルの横方向の印字位置を調整します。正の 数を指定すると、指定したドット数だけ印刷が左側に調整されます。 負の数を指定すると、印刷が右側に移動します。
- +0000 +	デフォルト値:0000
	範囲:-9999~+9999ドット
	表示値の変更:
	1. マイナス (-) ボタンを押すとカーソルが動きます。
	2. + と - を切り替え、桁の値を増加するには、プラス (+) ボタンを押します。負の値の場合は、マイナス記号に変更する前に値を入力します。

表8・プリンタ・パラメータ(18/25枚目)
表8・プリンタ・パラメータ(19/25 枚目)



言語 / パラメータ	操作 / 説明		
VERIFIER PORT -OFF +	 検証器ポートの設定 補助ポートは、プリンタが Zebra オンライン検証器に反応する方法 を決定します。オプションの検証器の動作の詳細については、その オプションに付属のドキュメントを参照してください。 デフォルト:オフ 選択肢:オフ、再発行検証エラー、高速検証 オフ:検証器ポートはオフになっています。 再発行検証エラー:検証器によってエラーが検出された場合は、 ラベルが再印刷されます。バーコードがラベルの上端近くにあ る場合、ラベルは検証できる距離だけフィードされ、その後、 次のラベルを印刷して検証できるようにバックフィードされます。 高速検証:スループットが最大になりますが、検証エラーが検 出答さたまったわかい担合がたりますが、検証エラーが検 		
	出後すぐに表示されない場合があります。エラーが認識され、 印刷が停止するまでに、1 ~ 3 枚のラベルが印刷される場合が あります。 表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。 アプリケータ・ポート・モードの設定		
APPLICATOR PORT -OFF +	アプリケータ・ポートの動作を決定します。 注 ・この値は、アプリケータのメーカーが奨励するモードに 設定してください。		
	 デフォルト:オフ 選択肢:オフ、モード1、モード2、モード3、モード4 オフ:アプリケータ・ポートはオフになっています。 モード 1:プリンタによってラベルが送り出される間、「~END_PRINT」信号をローにします。 モード 2:プリンタによってラベルが送り出される間、「~END_PRINT」信号をハイにします。 モード 3:ラベルの印刷が完了し、定位置に移動すると、「~END_PRINT」信号を 20 ミリ秒間ローにします。連続印刷モードでは何も行われません。 モード 4:ラベルの印刷が完了し、定位置に移動すると、「~END_PRINT」信号を 20 ミリ秒間ハイにします。連続印刷モードでは何も行われません。 モード 4:ラベルの印刷が完了し、定位置に移動すると、「~END_PRINT」信号を 20 ミリ秒間ハイにします。 		

表8・プリンタ ・パラメータ(20/25 枚目)

表8・プリンタ ・パラメータ(21/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明		
ERROR ON PAUSE -ENABLED +	プリンタが一時停止した場合のアプリケータ・エラー信号の設定 このオプションを有効にしてプリンタが一時停止すると、プリンタ はアプリケータ・エラー状態になります。 デフォルト:有効 選択肢:有効、無効		
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションを切り替えます。 		
START PRINT SIG -PULSE MODE +	 発行開始号の選択 このパラメータは、プリンタ後部のアプリケータ・インターフェイス・コネクタのピン3にある発行開始信号入力に対して、プリンタがどのように反応するかを決定します。 注意・発行開始信号は、アプリケータのメーカーによって設定されます。 この設定は、工場出荷時のデフォルトが再読み込みされない限り、変更しないでください。この信号は記録しておいてください。他の選択肢も有効ですが、プリンタが正しく機能するには、指定の設定に戻す必要があります。 デフォルト:パルスモード パルスモード・信号がハイからローに変移したときにラベルが印刷されます。 レベルモード - 信号がローになっている限り、ラベルが印刷されます。 たべたモード - 信号がローになっている限り、ラベルが印刷されます。 表示値の変更: プラス(+) またはマイナス(-) ボタンを押して、これらのオプションを切り替えます。 		

言語 / パラメータ	操作 / 説明
RESYNCH MODE -FEED MODE +	 再同期モードの設定 このパラメータは、ラベルの同期化に失敗し、ラベルのY印字基点が適切な位置に配置されていない場合のプリンタの対処方法を決定します。 デフォルト:フィードモード 選択肢:フィードモード、エラーモード フィードモード、エラーモード フィードモード・ラベルのY印字基点が適切な位置に配置されていない場合、プリンタは空白のラベルをフィードして、ラベルのY印字基点を検出します。 エラーモード - ラベルのY印字基点が適切な位置に配置されていない場合、プリンタが停止し、一時停止モードになります。また、「エラー状態 ラベルをフィード」というメッセージが表示され、ERROR(エラー)ライトが点滅し、サービス要の信号(アプリケータ・インターフェイス・コネクタのピン 10)が発行されます。 エラー・モード中にラベルのY印字基点に用紙を再同期するには、PAUSE(一時停止)を押して一時停止モードを終了します。 ERROR(エラー)ライトが点滅しなくなり、サービス要信号の発行が停止れます。プリンタの動作は、「印字ヘッド閉めます」設定の選択によって異なります(107ページの「ヘッドを閉める
	表示値の変更: 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンを切り替えます。
REPRINT MODE -DISABLED +	 再発行モードの設定 再発行モードが有効の場合、~PR ZPL コマンドを発行するかマイナス(-)ボタンを押して、最後に印刷されたラベルを再発行できます。 デフォルト値:無効 選択肢:有効、無効 表示値の変更:
	 プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションを切り替えます。

表8・プリンタ・パラメータ(22/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作/説明		
次のカラムを参照	センサー設定の表示 これらのパラメータはキャリブレート手順中に自動的に設定され、 資格のあるサービス技師のみが変更できます。これらのパラメータ については、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror, and WML』を参照してください。		
	これらのパラメータをスキップで 1. NEXT/SAVE (次へ/保存) ボタ プします。	する: マンを押すと次のパラメータをスキッ	
	₩EB S. 030 -	TRANS GAIN 070	
	MEDIA S. 040 -	TRANS BASE 100	
	RIBBON S. 050 - →	TRANS BRIGHT 196	
	TAKE LABEL 100	RIBBON GAIN 080	
	MARK S. 090	MARK GAIN 020	
	MARK MED S. 010		
FORMAT CONVERT	フォーマットのコンバートの選択 ビットマップ倍率を選択します。最初の数字は1インチのドット数 (dpi) で、2 番目の数字はコンバート後の dpi を		
-NONE	デフォルト値: 無し 選択時, なし 150 、 200 150 、 600 200 、 600 200 、 600		
L	<i>送代収:</i> なし、150→300、150 表示値の変面・	$\rightarrow 000, \ 200 \rightarrow 000, \ 300 \rightarrow 000$	
	 プラス (+) またはマイナス (- ンをスクロールします。)ボタンを押して、これらのオプショ	

言語 / パラメータ	操作 / 説明		
IDLE DISPLAY -FW VERSION +	 アイドル・ディスプレイの選択 このパラメータは、リアルタイム・クロックの LCD オプションを選択します。 注・デフォルトの値が選択されていない場合、プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押すと、プリンタのファームウェアのバージョンが簡略表示されます。 		
	<i>デフォルト値</i> :FW バージョン <i>選択肢</i> :MM/DD/YY (24 HR)、MM/DD/YY (12 HR)、 DD/MM/YY (24 HR)、DD/MM/YY (12 HR)、FW バージョン 表示値の変更 : 1. プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプショ ンをスクロールします。		
RTC DATE -0 <u>1</u> /01/98 +	 リアルタイム・クロック (RTC) 日付の設定 このパラメータを使用すると、「アイドル表示」で選択した書式に従って日付を設定できます。 表示値の変更: マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が変更します。 		
RTC TIME -0 <u>1</u> :26 +	RTC 時間の設定 このパラメータを使用すると、「アイドル表示」で選択した書式に 従って時間を設定できます。 表示値の変更: 1. マイナス (-) ボタンを押して、次の桁の位置に移動します。 2. プラス (+) ボタンを押すとその桁の値が変更します。		
PASSWORD LEVEL -SELECTED ITEMS +	 パスワード・レベルの設定 このパラメータでは、特定の工場出荷時に選択されたメニュー・アイテムまたはすべてのメニュー・アイテムをパスワード保護するかどうか選択できます。 デフォルト値:選択済みアイテム 遅択肢:選択済みアイテム、すべてのアイテム 1. プラス(+)またはマイナス(-)ボタンを押して、これらのオプションを切り巻えます。 		

表8・プリンタ・パラメータ(24/25 枚目)

表8・プリンタ・パラメータ(25/25 枚目)

言語 / パラメータ	操作 / 説明		
LANGUAGE -ENGLISH	表示言語の選択 このパラメータを使用して、LCD で表示される言語を変更します。 選択対象の各言語は、その言語そのもので表示されます。 <i>デフォルト値</i> : ENGLISH <i>選択肢</i> : ENGLISH, SPANISH, FRENCH, GERMAN, ITALIAN, NORWEGIAN, PORTUGUESE, SWEDISH, DANISH, SPANISH 2, DUTCH, FINNISH, JAPANESE, KOREAN, SIMPLIFIED CHINESE, TRADITIONAL CHINESE, RUSSIAN, POLISH		
	LANGUAGE -ENGLISH +	IDIOMA -PORTUGUÊS	J J
	IDIOMA -ESPANOL +	SPRÅK -SVENSKA	】 언어 + -한국어 →
	LANGAGE -FRANCAIS +	SPROG -DANSK))) 语言 -简体中文 ・
	Sprache -Deutsch +	IDIOMA -ESPANOL2	】 → → → → → → → → → → → → → → → → → → →
	LINGUA -ITALIANO +	TAAL -NEDERLANDS	I IIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII
	SPRÅK	KIELI	

プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押して、これらのオプションをスクロールします。

その他のコントロール・パネルのパラメータ

以下の状況で、その他のパラメータが表示されます。

- RFID (無線自動識別) リーダー/エンコーダが取り付けられているとき。
 R110Xi4 に RFID リーダー/エンコーダが搭載されています。110Xi4 は RFID 対応ですが、RFID-リーダーは同梱されていません。RFID オプションの購入の詳細については、Zebra 公認の再販業者にお問い合わせください。
- 有線プリント・サーバがプリンタに接続されたとき。
 - 詳細については、『ZebraNet 10/100 プリント・サーバ・ユーザーおよびリファレ ンス・ガイド』を参照してください。
- ワイヤレス・プリント・サーバがプリンタに接続されたとき。
 詳細については、『Zebranet ワイヤレス・ユーザー・ガイド』を参照してください。

お客様のプリンタに付属の CD にプリント・サーバのマニュアルおよび 『*RFID プロ グラミング・ガイド*』のコピーが収録されています。また、http://www.zebra.com/manuals からも利用できます。



この項では、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

プリンタのコンポーネントの取替え11	8
交換部品の注文 115	8
プリンタ・コンポーネントのリサイクル 118	8
潤滑油	В
クリーニングのスケジュールと手順11!	9
外装のクリーニング11!	9
プリンタ用紙セット部のクリーニング12	0
印刷ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング	0
センサーをクリーニングする 12:	3
スナップ・プレートのクリーニング 120	6
カッターのクリーニング 13:	2
ヒューズの交換	3

プリンタのコンポーネントの取替え

印刷ヘッドやプラテン・ローラーなど、一部のプリンタ・コンポーネントは時間とと もに消耗しますが、簡単に取り替えられます。定期的にクリーニングすることで、こ のようなコンポーネントの寿命を延ばすことができます。推奨するクリーニング間隔 については、119ページの「クリーニングのスケジュールと手順」を参照してくださ い。

交換部品の注文

製品ライン全体で最適な印刷品質と適切なプリンタ・パフォーマンスを得るため、 Zebra では Zebra™ 純正のサプライ品をトータル・ソリューションの一部として使用 することを強くお勧めします。

部品の注文情報については、認定された販売代理店にお問合せ頂くか、次のサイトを 参照してください。 http://www.zebra.com/support.

プリンタ・コンポーネントのリサイクル



このプリンタコンポーネントは、ほとんどリサイクルできます。 プリンタのメイン・ ロジック・ボードにはバッテリがあり、適切な方法で処分する必要があります。

プリンタ・コンポーネントは地方自治体の廃棄物処理に従って処分してください。 バッテリは自治体の定める法律に従って処分し、その他のプリンタ・コンポーネン トは地域の規制に従って処分してください。詳細につきましては、 http://www.zebra.com/environmentを参照してください。

潤滑油

このプリンタでは、およそ 60,000 回カットした後にカッターの刃に潤滑油を使用する以外は、潤滑油は必要ありません。



注意・カッターには鋭い刃が付いています。指で刃をなでたり触れたりしないように注意してください。

注意・市販の潤滑油をこのプリンタに不適切に使用すると、塗装や機械部品を損傷する可能性があります。

クリーニングのスケジュールと手順

プリンタを定期的にクリーニングすると、印字品質が維持され、プリンタの寿命の延 長にもつながります。推奨されるクリーニングのスケジュールは、表 10 に示されて います。特殊な手順についてはこの後のページを参照してください。

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。開いた印刷 ヘッド付近で作業を行う際、プリンタ電源は、必須ではありませんが安全対策のため切る ことをお勧めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定はすべて失わ れるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

注意・記載されているクリーニング溶液だけを使用してください。Zebra では、このプリ ンタに、それ以外のクリーニング液を使用したために発生した損傷に対しては責任を負い かねます。

部位	方法	間隔
印字ヘッド	溶剤 *	これらの手順は次の時期に実行します。
プラテン・ローラー	溶剤 *	 「クリーニング」のメッセージが表示されたとき。
透過式(用紙)センサー	空気ブロー†	• ダイレクト・サーマル印字モード:ラベルの全ロー
黒マーク・センサー	空気ブロー†	用した後。
用紙経路	溶剤 *	• 熱転写印字モード:1 ロールのリボン(450 m または
リボン・センサー	空気ブロー	1500 フィート) を使用した後。
ラベル検出センサー	空気ブロー	6か月ごと、または随時
切り取り / 剥離バー	溶剤 *	
スナップ・プレート	溶剤 *	随時
カッター	溶剤 *	

表 10• 推奨されるプリンタ・クリーニング・スケジュール

* Zebra では、予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362)、またはこのキットの代わりとして、イソプロピル・アルコール (90% 以上)と脱イオン水 (10% 以下)の溶液に浸した綿棒の使用をお勧めしています。

+ エア・スプレー缶を使用する場合は、クリーニングする前にプリンタの電源をオフにすることをお勧めします。

外装のクリーニング

毛羽立ちのない布でプリンタの外部表面をクリーニングします。必要に応じてマイル ドな洗剤液またはコンピュータのデスクトップ用クリーナーを少量使用してください。

注意・ざらざらしたものや摩擦性のクリーニング液、クリーニング溶剤などは使用しない でください。

プリンタ用紙セット部のクリーニング

4 ロールの用紙を印刷するごとに、用紙コンパートメントを点検してください。柔らかい粗毛ブラシまたは小型の真空掃除機で、プリンタの内部からゴミや紙くずを取り除いてください。

印刷ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング

この手順を実行しても印字品質が改善されない場合は、Save-a-Printhead クリーニング・フィルムを使用して印刷ヘッドをクリーニングしてください。この特殊コーティングの施されたフィルムを使用すると、印字ヘッドを損傷することなく、蓄積された不純物を取り除くことができます。詳細については、Zebra 公認の再販業者または流通業者にお問い合わせください。

クリーニング間隔は以下のとおりです(印刷ヘッドの解像度を基に)。

203 および 300 dpi プリンタの場合 1 ロール (450 m または 1,500 フィート)の熱転 写リボンまたは 1 ロールのダイレクト・サーマル・ラベル (150 m または 500 フィー ト)を使用した後、あるいは「インサツヘッドノクリーン」のメッセージが LCD に表示されたときにクリーニングします。印字品質が一貫してしないとき、たとえば バーコードやグラフィックに欠けが見られるような場合には、印字ヘッドをさらに頻 繁にクリーニングしてください。

600 dpi プリンタの場合。1 ロールのラベル (150 m または 500 フィート)を使用した 後、または「インサツヘッドノクリーン」が LCD に表示されたときに印字ヘッド をクリーニングします。印字品質が一貫してしないとき、たとえばバーコードやグラ フィックに欠けが見られるような場合には、印字ヘッドをさらに頻繁にクリーニング してください。



印字ヘッドをクリーニングする際に 600 dpi プリンタの電源をオフにした場合は、 LCD に表示されていた「**インサツヘッドノクリーン**」の警告メッセージが表示 されたままになります。



注意・印字ヘッドは高温になるため、火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷却するまで時間をおいてください。

注意・印字ヘッド・アセンブリに触れる前に、プリンタの金属フレームを触るか静電気除 去リスト・ストラップとマットを使用するなどして、蓄積した静電気をすべて除去してく ださい。

注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジ、 その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。開いた印刷 ヘッド付近で作業を行う際、プリンタ電源は、必須ではありませんが安全対策のため切る ことをお奨めします。電源を切ると、ラベル・フォーマットなどの一時設定はすべて失わ れるため、印刷を再開する前に再度読み込む必要があります。

印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングするには、次の手順を実行します。

1. 印字ヘッド・オープン・レバー (1) を逆時計回りに回し、印字ヘッド・アセンブ リを開きます。



2. 用紙やリボンがセットされている場合には、これらを取り除きます。

3. 予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362)の綿棒を使用して、印字ヘッド・ アセンブリ上の茶色い帯を端から端まで拭き取ります。予防メンテナンス・キッ トの代わりに、イソプロピル・アルコール (90% 以上)と脱イオン水 (10% 以下) の溶液に浸した綿棒を使用することもできます。溶剤が蒸発するまでお待ちくだ さい。



1	綿棒
2	プラテン・ローラー
3	印字ヘッドの印字エレメント
4	印字ヘッド・オープン・レバー

- **4.** プラテン・ローラーを手で回しながら、綿棒で入念にクリーニングします。溶剤 が蒸発するまでお待ちください。
- 5. 用紙とリボン(使用する場合)をセットし直します。
- 6. 印字ヘッド・アセンブリ(1)を押し下げ、印字ヘッド・オープン・レバー(2)を固定位置でロックされるまで時計回りに回します。



センサーをクリーニングする

ブラシまたは掃除機を使用して、蓄積したセンサーの用紙くずや埃を清掃します。 119ページの「クリーニングのスケジュールと手順」の手順に従って印字ヘッドをク リーニングします。

リボンおよびラベル検出センサーの位置

図 16 は、リボン・センサーとオプションのラベル検出センサーを示したものです。



図 16・センサーの位置

1	ラベル検出センサー
2	黒マーク・センサー
3	リボン・センサー

透過式(用紙)センサー

図 17 および図 18 は、上部および下部の透過式用紙センサーを示したものです。



図 17・上部用紙センサー



図 18・底部用紙センサー



用紙切れセンサーの位置

用紙切れセンサーの位置が図 19 に示されています。



図 19・用紙切れセンサー

スナップ・プレートのクリーニング

ラベルの接着剤やラベルが下側に詰まってしまったときは、スナップ・プレートをク リーニングします。図 20 はスナップ・プレートの位置を示します。スナップ・プレー トの素材について、RFID プリンタはプラスチック製で、非 RFID プリンタは金属製 です。

図 20・スナップ・プレートの位置



非 RFID プリンタ

1.



重要・金属製スナップ・プレートについて、プリンタから取り外したりプリンタに 挿入する際に、曲げたり、ねじったりしないように注意してください。

非 RFID プリンタの金属スナップ・プレートをクリーニングするには、以下の手順を 実行します。



注意・以下の作業を開始する前に、必ずプリンタの電源スイッチをオフ (**O**) にし、電源供給装置との接続を切断してください。

必ずプリンタの電源スイッチをオフ (**O**) にし、AC 電源コードとすべてのデー タ・ケーブルとの接続を切断してください。

2. 注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッ ジ、その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。

印字ヘッドを開き、用紙とリボンを取り除きます(使用している場合)。

3. 小型のマイナスのドライバーまたは類似の道具をスナップ・プレートの左側の ループに挿入します。スナップ・プレートの左側をそっと少しだけ持ち上げ、必 要であれば、左手で支えます。



4. 小型のマイナスのドライバーまたは類似の道具をスナップ・プレートの右側の ループに挿入します。スナップ・プレートの右側をそっと持ち上げます。



5. スナップ・プレートをプリンタから取り外します。



6. 予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362)の綿棒を使用して、スナップ・プレートの裏側をクリーニングします。予防メンテナンス・キットの代わりに、イソプロピル・アルコール (90% 以上)と脱イオン水 (10% 以下)の溶液に浸した綿棒または柔らかい布を使用することもできます。溶剤が蒸発するまでお待ちください。



7. スナップ・プレートを元に戻すに、スナップ・プートの底部にある2つのタブを 用紙経路の2つのスロットに挿入します。



8. ループを下に押し込んで、スナップ・プレートを定位置に固定します。



9. 用紙とリボン(使用する場合)を元に戻します。

10. データ・ケーブルと AC 電源コードを接続し直し、プリンタをオン (I) にします。

RFID プリンタ



重要・RFID プリンタからプラスチック製スナップ・プレートを取り外す際に、ドラ イバーや他の金属物を使用しないください。ドライバーなどを使用すると、スナッ プ・プレートが破損することがあります。

RFID プリンタのプラスチック製スナップ・プレートをクリーニングするには、以下の手順を実行します。



注意・以下の作業を開始する前に、必ずプリンタの電源スイッチをオフ (O) にし、電源供給装置との接続を切断してください。

必ずプリンタの電源スイッチをオフ(**O**)にし、AC 電源コードとすべてのデー タ・ケーブルとの接続を切断してください。

2. 注意・開いた印刷ヘッド付近で作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッ ジ、その他金属製のものは、印刷ヘッドに触れないよう、すべて外してください。

印字ヘッドを開き、用紙とリボンを取り除きます(使用している場合)。

3. スナップ・プレートの両側にあるタブを押します。





4. スナップ・プレートの前面を上向きに回転させます。

5. スナップ・プレートをプリンタから取り外します。



6. 予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362)の綿棒を使用して、スナップ・プレートの裏側をクリーニングします。予防メンテナンス・キットの代わりに、イソプロピル・アルコール (90% 以上)と脱イオン水 (10% 以下)の溶液に浸した綿棒または柔らかい布を使用することもできます。溶剤が蒸発するまでお待ちください。



7. スナップ・プレートを元に戻すには、エンコーダ・プレートの裏側にあるストップ(1)に当たるまでスナップ・プレートをプリンタに挿入します。



8. タブを下に押し込んで、スナップ・プレートを定位置に固定します。



9. 用紙とリボン(使用する場合)を元に戻します。

10. データ・ケーブルと AC 電源コードを接続し直し、プリンタをオン (I) にします。

カッターのクリーニング

カッターによってラベルがきれいに切断されないか、ラベルが詰まってしまう場合に は、カッターをクリーニングします。



注意・カッターには鋭い刃が付いています。指で刃をなでたり触れたりしないように注意してください。

カッターをクリーニングするには、次の手順を実行します。



注意・以下の作業を開始する前に、必ずプリンタの電源スイッチをオフ (O) にし、電源供給装置との接続を切断してください。

必ずプリンタの電源スイッチをオフ (**O**) にし、AC 電源コードとすべてのデー タ・ケーブルとの接続を切断してください。

予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362)の綿棒を使用して、カッターに付いている刃をクリーニングします。予防メンテナンス・キットの代わりに、イソプロピル・アルコール (90% 以上)と脱イオン水 (10% 以下)の溶液に浸した綿棒を使用することもできます。溶剤が蒸発するまでお待ちください。



- 3. クリーニングによってラベルの断片や接着剤を取り除くことができない場合に は、公認のサービス技師に連絡してください。
- 4. データ・ケーブルと AC 電源コードを接続し直し、プリンタをオン(I) にします。

ヒューズの交換

以下の手順は 140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタのみに適用されるものです。 110Xi4 で、ヒューズはユーザーによる交換はできません。



注意・この手順を実行する前に、AC 電源スイッチをオフ (**O**) にして、電源コードを抜い てください。

プリンタには、F5A、250 V の定格のメートル法のヒューズ (5 x 20 mm IEC) が使用されています。AC 電源のエントリ・モジュールには承認された 2 つのヒューズがヒューズ・ホルダーに付属しています。1 つは回路の中にあり、もう1 つはスペアとして提供されています。ヒューズのエンド・キャップには、国際安全承認機関の認証マークが付いている必要があります (29 ページの図 5 を参照してください)。

故障したヒューズを交換するには、次の手順を実行します。



1.

注意・以下の作業を開始する前に、必ずプリンタの電源スイッチをオフ (**O**) にし、電源供給装置との接続を切断してください。

必ずプリンタの電源スイッチをオフ (**O**) にし、AC 電源コードとすべてのデー タ・ケーブルとの接続を切断してください。

2. 小型のマイナスのドライバーまたは類似の道具を使用して、ヒューズ・ホルダー を取り外します。

ヒューズ・ホルダーは、プリンタ後部にある AC 電源エントリ・モジュールの一 部です(図 21)。



 1
 電源スイッチ

 2
 ヒューズ・ホルダー

 3
 AC 電源エントリ・モジュール

 4
 小型のマイナスのドライバー

図 21•AC 電源エントリ・モジュール

3. 故障したヒューズを取り外し、新しいヒューズを回路内の位置に取り付けます (図 22)。

!

重要・スペアのヒューズを使用する場合は、次回のために、Zebra の公認流通業 者に交換用のヒューズを注文してください。スペアのヒューズは最初の回路内の ヒューズと同じタイプと定格のものを使用する必要があります。





- 4. ヒューズ・ホルダーを AC 電源エントリ・モジュールに戻します。
- 5. データ・ケーブルと AC 電源コードを接続し直し、プリンタをオン(I)にします。



注 ● プリンタの電源がオンにならない場合は、内部コンポーネントが故障している可能性があります。この場合には、資格のあるサービス技師に修理を依頼する 必要があります。



この項では、トラブルシューティングが必要なエラー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

トラブルシューティング・チェックリスト136
LCD エラー・メッセージ
印字品質の問題
キャリブレートの問題148
通信の問題149
リボンの問題
RFID の問題152
その他のプリンタの問題156
プリンタ診断
パワーオン・セルフ・テスト 159
CANCEL (キャンセル) セルフ・テスト
PAUSE (一時停止) セルフ・テスト 161
FEED (フィード) セルフ・テスト 162
FEED (フィード) および PAUSE (一時停止) セルフ・テスト
通信診断テスト
センサー・プロフィール

トラブルシューティング・チェックリスト

プリンタにエラーが発生している場合は、このチェックリストを確認してください。

- □ LCD にエラー・メッセージが表示されていますか?「はい」の場合は、137 ページ の「*LCD エラー・メッセージ」を*参照してください。
- □ 単票ラベルが連続ラベルとして取り扱われますか?「はい」の場合は、101ページの「*用紙センサーおよびリボンセンサーの感度のキャリブレート*」を参照してください。
- □ リボンが正しくセットされているのに、CHECK RIBBON (リボンのチェック) ライトが点灯していますか?「はい」の場合は、101ページの「*用紙センサーおよびリボンセンサーの感度のキャリブレート*」を参照してください。
- □ 印字品質に問題がありますか ?「はい」の場合は、144 ページの「*印字品質の問題」*を参照してください。
- □ 通信に問題がありますか?「はい」の場合は、149ページの「*通信の問題」*を参照 してください。

ラベルが印刷されないか、正しく送られない場合には、このチェックリストを確認して ください。

- □ 正しいラベルのタイプを使用していますか?ラベルのタイプを31ページの「*用紙* のタイプ」で確認してください。
- □ 最大印字幅よりも狭いラベルを使用していますか ?94 ページの「*印字幅の設定*」 を参照してください。
- □ 36 ページの「*印字モードとプリンタ・オプション*」および 69 ページの「*リボン* の装着」でラベルとリボンの取り付け図を確認してください。
- □ 印字ヘッドを調整する必要がありますか?詳細については、82ページの「*印字ヘッド圧力とトグル位置の調整*」を参照してください。
- センサーをキャリブレートする必要がありますか?詳細については、101ページの 「*用紙センサーおよびリボンセンサーの感度のキャリブレート*」を参照してくだ さい。

上記の解決策を試しても問題が解決されない場合には、このチェックリストを確認して ください。

- □ 159 ページの「プリンタ診断」に説明されている1つ以上のセルフテストを実行 します。結果を見て問題を把握してください。
- □ それでも問題が解決しない場合は、http://www.zebra.com/support を参照してカスタ マ・サポートに連絡してください。

LCD エラー・メッセージ

エラーが発生すると、LCD にメッセージが表示されます。LCD のエラー、考えられる原因、および奨励される解決策については、表 11 を参照してください。

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
ERROR CONDITION INVALID HEAD	印字ヘッドが Zebra™ 純正印字 ヘッドではないヘッドと交換さ れています。	Zebra™ 純正印字ヘッドを取り付けます。
ERROR (エラー) ライトが 点滅している。		

表 11・LCD エラー・メッセージ

138 | トラブルシューティング | LCD エラー・メッセージ

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
MUN///	熱転写モードでリボンがセット されていないか、正しくセット されていません。	リボンを正しくセットします。 69ページの「 <i>リボンの装着</i> 」を参 照してください。
ERROR CONDITION RIBBON OUT	熱転写モードでリボン・セン サーがリボンを認識できませ ん。	 リボンを正しくセットします。 69ページの「リボンの装着」を 参照してください。
プ リ ン タ が 停 止 し、 RIBBON(リボン)ライトが 点灯し、ERROR(エラー) ライトが点滅している。		 センサーをキャリブレートしま す。101ページの「<i>用紙センサー およびリボンセンサーの感度の</i> キャリブレート」を参照してく ださい。
	熱転写モードで、用紙がリボン・ センサーをブロックしていま す。	 用紙を正しくセットします。 36ページの「印字モードとプリ ンタ・オプション」を参照して ください。
		 センサーをキャリブレートしま す。101ページの「<i>用紙センサー およびリボンセンサーの感度の</i> キャリブレート」を参照してく ださい。
	熱転写モードで、リボンが正し く取り付けられているにもかか わらずプリンタ がリボンを認 識しませんでした。	 センサー・プロフィールの印刷。 100ページの「センサー・プロ フィールの印刷」を参照してく ださい。リボン切れしきい値(1) が高すぎ、黒い領域の上部でリ ボンが検出されたことを示して います(2)。
		1
		 センサーをキャリブレートする か、プリンタのデフォルト設定 を読み込みます。101ページの 「<i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレー</i> ト」または 87ページの「設定 初期化」を参照してください。

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
	リボンが装着されていますが、 プリンタはダイレクト・サーマ ル・モードに設定されています。	感熱用紙では、リボンは必要ありま せん。感熱用紙を使用する場合、リ ボンは取り外してください。このエ ラー・メッセージによる印刷への影 響はありません。
RIBBON (リボン) ライトが 点灯し、ERROR (エラー) ライトが点滅している。		熱転写用紙に印刷する場合はリボ ンが必要です。プリンタを熱転写 モードに設定してください。94 ペー ジの「 <i>印字方式の選択</i> 」を参照して ください。
)71L(\\////	用紙がセットされていないか、 正しくセットされていません。	用紙を正しくセットします。36ページの「 <i>印字モードとプリンタ・オプ</i> ジョン」を参照してください。
ERROR CONDITION	用紙センサーの調整不良です。	用紙センサーの位置を確認します。
PAPER OUT	プリンタは単票用紙を使用する	適切な用紙タイプをセットするか、
プリンタが停止し、 MEDIA(用紙)ライトが点 灯し、ERROR(エラー)ラ イトが点滅している。	よう設定されていますが、連続 用紙がセットされています。	プリンタを現在の用紙タイプにリ セットし、キャリブレートを実行し ます。
	印字ヘッドが完全に閉じていま せん。	印字ヘッドを完全に閉じます。
ERROR CONDITION HEAD OPEN	ヘッド・オープン・センサーが正常に動作していません。	サービス技師にお問い合わせくだ さい。
プ リ ン タ が 停 止 し、 ERROR (エラー) ライトが 点滅している。		
THERMISTOR FAULT	印字ヘッドのサーミスタにエ ラーがあります。	サービス技師にお問い合わせくだ さい。
ERROR (エラー) ライトが 点滅している。		

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
WARNING HEAD COLD	注意・印字ヘッドのデータ 接続されていないと、この: あります。印字ヘッドは高 起こす危険があります。印写 ださい。	・ケーブルまたは電源ケーブルが正しく エラー・メッセージが表示されることが 温になっているため、重度の火傷を引き ネヘッドが冷却するまで時間をおいてく
THERMISTOR FAULT	印字ヘッドのデータ・ケーブル が正しく接続されていません。	 注意・この手順を行う前に、プリンタの電源をオフ(O)にしてください。電源がオンのままだと、印字ヘッドを損傷するおそれがあります。 パリンタをオフ(O)にします。 データ・ケーブルを切断し、印字ヘッドに接続し直します。
ERROR CONDITION HEAD ELEMENT BAD		 ケーブルのコネクタが印字ヘッドのコネクタに完全に挿入されていることを確認してください。 プリンタをオン (I) にします。
プリンタが停止し、 ERROR(エラー)ライトが 点灯する。プリンタにこれ らの3つのメッセージが 順に表示される。	印字ヘッドのサーミスタにエ ラーがあります。	サービス技師にお問い合わせくだ さい。

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
WARNING HEAD COLD	注意・印字ヘッドのデータ・ケーブルまたは電源ケーブルが正し 接続されていないと、このエラー・メッセージが表示されること あります。印字ヘッドは高温になっているため、重度の火傷を引 起こす危険があります。印字ヘッドが冷却するまで時間をおいて ださい。	
プリンタが印刷中、 ERROR (エラー) ライトが 点滅している。	印字ヘッドの温度が、動作温度 の下限に近づいています。	印字ヘッドが適切な動作温度に達 するまで印刷を続行します。エラー が消えない場合には、動作環境の温 度が低すぎて適切な印刷ができな い場合が考えられます。プリンタを 暖かい場所に移動してください。
	印字ヘッドのデータ・ケーブルが正しく接続されていません。	 注意・この手順を行う前に、プリンタの電源をオフ(O)にしてください。電源がオンのままだと、印字ヘッドを損傷するおそれがあります。 パリンタをオフ(O)にします。 データ・ケーブルを切断し、印字ヘッドに接続し直します。 ケーブルのコネクタが印字ヘッドのコネクタに完全に挿入されていることを確認してください。 プリンタをオン(I)にします。
	印字ヘッドのサーミスタにエ ラーがあります。	サービス技師にお問い合わせくだ さい。
		なって、重度の火傷を引き起こす危険が 却するまで時間をおいてください。
WARNING HEAD TOO HOT プリンタが停止し、 ERROR(エラー)ライトが 点滅している。	印字ヘッドが高温になっていま す。	プリンタが冷却するまで時間をお いてください。印字ヘッド・エレメ ントの温度が許容範囲の動作温度 まで低下すると、印刷が自動的に再 開されます。

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
DEFRAGMENTING DO NOT POWER OFF プリンタが停止する。	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。 プリンタがデフラグを終了するま で時間をおいてください。このエ ラー・メッセージが頻繁に表示され る場合、ラベル・フォーマットを 認してください。メモリの書き込 み、消去を頻繁に行うフォーマット では、プリンタのデフラグ頻度が高 くなります。通常、適切にコードし たラベル・フォーマットを使用する と、デフラグの必要性は最小になり ます。 このエラー・メッセージが消えない 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。
ERROR CONDITION CUTTER JAMMED	注意・カッターには鋭い刃 たりしないように注意して カッターの刃が用紙経路に入っ ています。	が付いています。指で刃をなでたり触れ ください。 プリンタの電源をオフにして、プリ ンタの電源コードを抜きます。カッ
プ リ ン タ が 停 止 し、 ERROR (エラー) ライトが 点滅している。		ター・モジュールにゴミがないかど うか点検し、必要に応じて132ペー ジの「 <i>カッターのクリーニング</i> 」の 指示に従ってクリーニングします。

LCD ディスプレイ プリンタの状態	考えられる原因	奨励される解決策
OUT OF MEMORY CREATING BITMAP	メモリが不足しているため、エ ラー・メッセージの2行目に示 されている機能を実行できませ ん。	ラベル・フォーマットまたはプリン タのパラメータを調整して、プリン タのメモリの一部を解放します。メ モリを解放するには、印字幅をデ フォルト設定のままにせず、実際の ラベルの幅に調整します。94 ペー ジの「印字幅の設定」を参照してく ださい。
OUT OF MEMORY BUILDING FORMAT		フラッシュ・メモリや PCMCIA カー ドなどのデバイスが取り付けられ ていることと、これらが書き込み保 護されていたり、一杯になっていな いことを確認します。
OUT OF MEMORY STORING GRAPHIC		取り付けられていないデバイス、または使用不可のデバイスにデータが送られていないかどうか確認します。 表示されている機能の詳細につい
OUT OF MEMORY STORING FORMAT		ては、『 <i>メンテナンス・マニュアル</i> 』 を参照してください。
OUT OF MEMORY STORING BITMAP		
OUT OF MEMORY STORING FONT		

印字品質の問題

表 12 は、印字品質の問題、考えられる原因、および奨励される解決策を示したものです。

表 12・印字品質の問題

問題	考えられる原因	奨励される解決策
一般的な印字品質の 問題	プリンタが不適切な印字速 度に設定されています。	最適な印字品質を得るには、コントロール・ パネル、ドライバ、またはソフトウェアを使 用して、アプリケーションに設定できる最低 の印字速度に設定します。91ページの「印 字速度の調整」を参照してください。 162ページの「FEED(フィード)セルフ・テ スト」を実行することをお勧めします。
	アプリケーションに適して いないラベルとリボンの組 み合わせを使用しています。	 互換性のある組み合わせを見出すため、 別のタイプの用紙またはリボンに切り 替えてください。 詳細やアドバイスを得るには、お問い合 わせください。
	プリンタが不適切な濃度レ ベルに設定されています。	最適な印字品質を得るには、コントロール・ パネル、ドライバ、またはソフトウェアを使 用して、アプリケーションに設定できる最低 の濃度に設定します。91ページの「 <i>印字速 度の調整</i> 」を参照してください。162ページ の「FEED(フィード)セルフ・テスト」を 実行すると、最適な濃度設定を確認できま 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。120ペー ジの「 <i>印刷ヘッドとプラテン・ローラーのク</i> <i>リーニング</i> 」を参照してください。
	印字ヘッドの圧力またはそ のバランスが不適切です。	印字ヘッドを、良好な印字品質に必要な最低 値に設定します。82ページの「 <i>印字ヘッド 圧力とトグル位置の調整</i> 」を参照してくだ さい。
	印字ヘッドのバランスが不 良です。	サービス技師にお問い合わせください。
複数のラベルに印刷 ヌケがある。	印刷エレメントが損傷して います。	サービス技師にお問い合わせください。
	リボンにシワがあります。	この表で、リボンにシワがある場合の原因と 解決策を参照してください。
問題	考えられる原因	奨励される解決策
---------------------------------	--	---
リボンにシワがあ る。	リボンをリボン・システムに 正しくフィードしていない。	リボンを正しくセットします。 69 ページの 「 <i>リボンの装着</i> 」を参照してください。
	焼き付け温度が不適切です。	濃度を、良好な印字品質を得るために設定可 能な最低値に設定します。91ページの「印 字濃度の調整」を参照してください。
	印字ヘッドの圧力またはそ のバランスが不適切です。	印字ヘッドを、良好な印字品質に必要な最低 値に設定します。82ページの「 <i>印字ヘッド 圧力とトグル位置の調整</i> 」を参照してくだ さい。
	用紙が正しくフィードされ ず、左右に「ずれて」います。	用紙ガイドを調整して用紙を正しい位置に セットするか、サービス技師にお問い合わせ ください。
	ストリップ・プレートを調整 する必要があります。	サービス技師にお問い合わせください。
	印字ヘッドの縦方向を調整 する必要があります。	サービス技師にお問い合わせください。
	印字ヘッドのバランスが不 良です。	サービス技師にお問い合わせください。
	印字ヘッドとプラテン・ロー ラーを再調整する必要があ ります。	サービス技師にお問い合わせください。
空白のラベルに細か いグレーの斜線が表 示される。	リボンにシワがある。	この表で、リボンにシワがある場合の原因と 解決策を参照してください。
ラベル全体の印刷が 薄すぎる、または濃	用紙が高速処理に適してい ません。	高速処理用として推奨されているサプライ 製品に交換します。
すきる。	アプリケーションに適して いない用紙とリボンの組み 合わせを使用しています。	 互換性のある組み合わせを見出すため、 別のタイプの用紙またはリボンに切り 替えてください。
		2. 詳細については、公認のZebra再販業者または流通業者にお問い合わせください。
	感熱用紙とリボンの組み合わせを使用しています。	感熱用紙では、リボンは必要ありません。ダ イレクト・サーマル・モードを使用している かどうかを確認するには、33ページの「リ <i>ボンを使用するケース</i> 」に記載されている 用紙のスクラッチ・テストを実行してくださ い。
	印字ヘッドの圧力またはそ のバランスが不適切です。	圧力を、必要とされる最低値に設定します。 82ページの「 <i>印字ヘッド圧力とトグル位置</i> の調整」を参照してください。
ラベルにしみがつい ている。	用紙またはリボンが高速処 理に適していません。	高速処理用として推奨されているサプライ 製品に交換します。

表 12・印字品質の問題 (続き)

問題	考えられる原因	奨励される解決策
ラベルが認識されな い、または飛ばされ	プリンタがキャリブレート されていません。	プリンタのキャリブレートをやり直します。
る。	用紙センサーの位置が不適 切です。	用紙センサーを正しい位置に取り付けます。 78 ページの「 <u>透過式用紙センサーの調整</u> 」 を参照してください。
	ラベル・フォーマットが不適 切です。	正しいラベル・フォーマットを使用します。
3つのラベルのうち 1つが認識されない、	プラテン・ローラーが汚れて います。	120ページの「 <i>印刷ヘッドとプラテン・ロー</i> <i>ラーのクリーニング</i> 」を参照してください。
または誤印刷され る。	用紙センサーの位置が不適 切です。	用紙センサーを正しい位置に取り付けます。 78 ページの「 <u>透過式用紙センサーの調整</u> 」 を参照してください。
	用紙が仕様に適合していま せん。	仕様に合った用紙を使用します。
フォーム上部の位置 が縦方向にずれる。	プリンタのキャリブレート がずれています。	プリンタをキャリブレートします。101 ペー ジの「 <i>用紙センサーおよびリボンセンサーの 感度のキャリブレート</i> 」を参照してくださ い。
	プリンタの通常の操作中に 縦方向にずれます。	プリンタをキャリブレートします。101 ペー ジの「 <i>用紙センサーおよびリボンセンサーの 感度のキャリブレート</i> 」を参照してくださ い。
	プラテン・ローラーが汚れて います。	プラテン・ローラーをクリーニングします。 120ページの「 <i>印刷ヘッドとプラテン・ロー</i> <i>ラーのクリーニング</i> 」を参照してください。

表 12・印字品質の問題(続き)

問題	考えられる原因	奨励される解決策
縦の画像またはラベ ルがずれる。	プリンタでは単票ラベルが 使用されていますが、設定は 連続モードになっています。	プリンタを単票モードに設定し、必要に応じ てキャリブレートを定期的に実行します。
	用紙センサーの位置が正し くありません。	用紙センサーが、単一または連続したラベル 間の切れ目を読み取れる正しい位置にある ことを確認します。78ページの「 <i>透過式用</i> <i>紙センサーの調整</i> 」を参照してください。
	用紙センサーが正しくキャ リブレートされていません。	101 ページの「 <i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレート</i> 」を参照し てください。
	プラテン・ローラーが汚れて います。	プラテン・ローラーをクリーニングします。 120ページの「 <i>印刷ヘッドとプラテン・ロー ラーのクリーニング</i> 」を参照してください。
	印字ヘッドの圧力設定(トグ ル)が不適切です。	印字ヘッドの圧力を調整し、正しく動作する ことを確認します。
	用紙が正しくセットされて いません。	プリンタが正しくセットされていることを 確認します。
	用紙に互換性がありません。	ラベル間の切れ目または切れ込みが2~4mm であり、等間隔であることを確認します。用 紙が、操作モードの最小仕様を下回ってはい けません。
ラベルに印刷された バーコードをスキャ ンできない。	印刷が薄すぎるか濃すぎる ため、バーコードが仕様を満 たしていません。	162 ページの「 <i>FEED(フィード)セルフ・テ</i> <i>スト」を</i> 実行します。必要に応じて印刷濃 度または印刷速度を調整します。
	バーコードの周囲に十分な 空白がありません。	ラベル上のバーコードとその他の印刷領域の間、およびバーコードとラベルの端の間には、最低 3.2 mm (1/8 インチ)の空白を残しておきます。

表 12・印字品質の問題 (続き)

キャリブレートの問題

表 13 は、キャリブレートの問題、考えられる原因、および奨励される解決策を示したものです。

表 13・キャリブレートの問題

問題	考えられる原因	奨励される解決策
ラベルでの印刷整合 性のロス。フォーム 上部の位置が縦方向	プラテン・ローラーが汚れて います。	120ページの「 <i>印刷ヘッドとプラテン・ロー ラーのクリーニング</i> 」の手順に従ってプラ テン・ローラーをクリーニングします。
にずれる。	用紙ガイドの位置が正しく ありません。	用紙ガイドが正しくセットされていること を確認します。
	用紙タイプの設定が不適切 です。	正しい用紙のタイプ (単票用紙または連続用 紙)用にプリンタを設定します。 93 ページの 「 <i>用紙タイプの設定</i> 」を参照してください。
自動キャリブレート に失敗しました。	用紙またはリボンが正しく セットされていません。	用紙とリボンが正しくセットされているこ とを確認します。
	センサーが用紙またはリボ ンを検出できませんでした。	プリンタを手動でキャリブレートします。 101 ページの「 <i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレート</i> 」を参照し てください。
	センサーが汚れているか、正 しくセットされていません。	センサーがクリーニングされ、適切に配置さ れていることを確認します。

通信の問題

問題	考えられる原因	奨励される解決策	
ラベルのフォーマットがプ リンタに送信されたが認識	通信パラメータが不適 切です。	プリンタのドライバまたはソフトウェア の通信設定を確認します(必要な場合)。	
されない。DATA (データ)ラ イトが点滅しない。		シリアル通信を使用している場合は、コ ントロール・パネル・メニューのシリア	
		ルポートの設定を確認します。102ページの「シリアル通信の設定」を参照してください。	
		シリアル通信を使用している場合は、ヌ ル・モデム・ケーブルまたはヌル・モデ ム・アダプタを使用していることを確認 してください。	
		コントロール・パネル・メニューを使用 して、プロトコルの設定を確認します。 これは「 なし 」に設定されている必要が あります。104 ページの「プロトコルの 設定」を参照してください。	
		ドライバを使用している場合は、ドライ バの通信設定が接続に適したものである かどうかを確認します。	
ラベルのフォーマットがプ リンタに送信されました。ラ	シリアル通信設定が不 適切です。	フロー制御設定が一致することを確認し ます。	
ベルが何枚か印刷されるが、 その後、プリンタでラベル上 の画像が飛ぶか、誤った位置		通信ケーブルの長さを確認します。要件 については、23ページの表 3 を参照して ください。	
いか、ゆがんで印刷される。		プリンタのドライバまたはソフトウェア の通信設定を確認します(必要な場合)。	

表14は、通信の問題、考えられる原因、および奨励される解決策を示したものです。

表 14・通信の問題

問題	考えられる原因	奨励される解決策
ラベルのフォーマットがプ リンタに送信されたが認識 されない。DATA(データ)ラ イトが点滅するが、印刷が行 われない。	プリンタに設定されて いるプレフィックス文 字とデリミタ文字がラ ベル・フォーマットの文 字と一致していません。	プレフィックス文字とデリミタ文字を確認します。要件については、105ページの「フォーマット・プレフィックス文字の設定」および105ページの「デリミタ文字の設定」を参照してください。
	誤ったデータがプリン タに送信されています。	コンピュータの通信設定を確認します。 設定がプリンタの設定に一致しているこ とを確認します。
		ZPL Ⅱ が使用されていることを確認し ます。
		それでも問題が解決しない場合は、変更 後の ^CC、^CT、および ^CD で ZPL II フォーマットを確認してください。

表 14・通信の問題 (続き)

リボンの問題

表 15 は、リボンに関して発生する可能性のある問題、考えられる原因、および奨励 される解決策を示したものです。

問題	考えられる原因	奨励される解決策
リボンが損傷または溶解 している。	濃度の設定が高すぎます。	 濃度の設定を下げます。 印字ヘッドを完全にクリーニングします。
リボンがなくなってもプ リンタが検知しない。	リボンをセットせずにプリ ンタがキャリブレートされ	リボンをセットした状態でプリンタを キャリブレートするか、プリンタ・デフォ
熱転写モードで、リボン が正しく取り付けられて いるにもかかわらず、プ リンタがリボンを認識し ませんでした。	ました。リボンは後でセット され、プリンタの再キャリブ レートまたはプリンタ・デ フォルト値の読み込みが行 われていません。	ルト値を読み込んでください。101 ペー ジの「 <i>用紙センサーおよびリボンセン</i> <i>サーの感度のキャリブレート</i> 」を参照し てください。
リボンが正しく装着され ているにもかかわらず、 リボン・ライトが点灯し ている。	プリンタが、使用しているラ ベルおよびリボンに合わせ てキャリブレートされてい ません。	101 ページの「 <i>用紙センサーおよびリボ ンセンサーの感度のキャリブレート</i> 」の キャリブレート手順を実行してくださ い。

表 15・リボンの問題

RFID の問題

表 16 は、RFID プリンタに関して発生する可能性のある問題、考えられる原因、およ び奨励される解決策を示したものです。RFID の詳細については、『*RFID プログラミ* ング・ガイド』を参照してください。お客様のプリンタに付属の CD にマニュアルの コピーが収録されています。また、http://www.zebra.com/manuals からも利用できます。

表	16	• RI	FID	Ø	問題
---	----	------	-----	---	----

問題	考えられる原因	奨励される解決策
RFID が使用可能な プリンタで、あらゆ るラベルが無効にな ります。	プリンタが、使用されている RFID ラベルに合わせてキャ リブレートされていません。	プリンタを手動でキャリブレートします。 101ページの「 <i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレート</i> 」を参照し てください。
	プリンタが間違ったタグ・タ イプに設定されています。	正しいタグ・タイプを設定します。手順につ いては、『 <i>RFID プログラミング・ガイド</i> 』を 参照してください。
	プリンタが RFID リーダーと 通信できません。	 プリンタをオフ(0)にします。 10秒、待機します。 プリンタの電源をオン(1)にします。 それでも問題が解決しない場合は、RFID リーダーに欠陥があるか、RFID リー ダーとプリンタの接続が悪い可能性が あります。技術サポートまたは資格のあ る Zebra RFID のサービス技師に連絡し てください。
	ラベル・テサイナー・ソフト ウェアの設定が正しくあり ません。	ラベル・テサイナー・ソフトワェアの設定 は、プリンタの設定を無効化します。このソ フトウェアとプリンタの設定がマッチして いることを確認してください。
	プログラミング位置が正し くありません(特に、使用し ているタグがプリンタの仕 様を満たしている場合)。	 必要に応じて、以下の手順の1つ以上を実行します。 使用中のプログラミング位置を ^RS コマンドでチェックするか、ラベル・デザイナー・ソフトウェアのプログラム位置の設定をチェックします。プログラミング位置が正しくない場合は、設定を変更します。詳細については、『<i>RFID プログラミング・ガイド</i>』を参照してください。 「RFID_\$9'キャリプレート」パラメータに関して「サイテイギ」を選択します(手順は『<i>RFID プログラミング・ガイド</i>』を参照してください)。
	送信している RFID ZPL また は SGD コマンドが正しくあ りません。 別の RF ソースからの RF (無	 RFID の ZPL コマンドの詳細については、 『<i>RFID プログラミング・ガイド</i>』を参照してください。 必要に応じて、以下の手順の1つ以上を実行
	線周波数)干渉があります。	 します。 プリンタを、固定されている RFID リーダーまたはその他の RF ソースから遠くに離します。 RFID プログラミングの間中、用紙アクセス用ドアをしっかり閉めておきます。

問題	考えられる原因	奨励される解決策	
収率が低く、ロール ごとに無効になる RFID タグが多すぎ ます。	RFID ラベルがプリンタの仕 様を満たしていません。トラ ンスポンダーが、一貫したプ ログラミングを可能にする 領域内にありません。	ラベルが、使用しているプリンタのトランス ポンダー配置仕様を満たしていることを確認 してください。トランスポンダー配置の情報 については、http://www.zebra.com/transponder を参照してください。 詳細については、『 <i>RFID プログラミング・</i> ン イが』を参照するか、またけ公認の Zeb	
		RFID 再販業者に問い合わせてください。	
	特定の RFID タグは、他のタ グより不安定で、特別なプリ ンタ設定が必要な場合があ ります。	 プリンタが正しい書き込みパワーに設定されていることを確認します。手順については、『<i>RFID プログラミング・ガイ</i> ド』を参照してください。 ツ亜に広じて AUD ココンドを実行して 	
		2. 必要に応じて、 hk ユマンドを关行して 手動でトランスポンダーの位置をキャ リブレートします	
		 3. 問題が解決しない場合は、異なるタイプのタグの使用を考慮してください。 	
		詳細については、『 <i>RFID プログラミング・ガ</i> イド』を参照するか、または公認の Zebra RFID 再販業者に問い合わせてください。	
	RFID タグ・タイプの読み取 り/書き込みのパワー・レベ ルが正しくありません。	RFID の読み取り/書き込みのパワー・レベ ルを変更します。手順については、『 <i>RFID プ ログラミング・ガイド</i> 』を参照してください。	
	別の RF ソースからの RF (無 線周波数) 干渉があります。	必要に応じて、以下の手順の1つ以上を実行 します。	
		 プリンタを、固定されている RFID リー ダーから遠くに離します。 	
		 RFID プログラミングの間中、用紙アク セス用ドアをしっかり閉めておきます。 	
	プリンタが、プリンタ・ ファームウェアとリーダー・ ファームウェアの古いバー ジョンを使用しています。	更新されたファームウェアの詳細について、 http://www.zebra.com/firmware をご覧くださ い。	
プリンタが RFID イ ンレイで停止しま す。	プリンタが、ラベル間の ギャップまでではなく、 RFID インレイまでラベル長 をキャリブレートしました。	 MEDIA POWER UP (電源投入時の用紙動 作 および HEAD CLOSE (ヘッドを閉め る) パラメータに FEED (フィード) を 設定します 106 ページの「<i>電源投入時の</i> <i>用紙動作の設定</i>」または 107 ページの 「ヘッドを閉めるオプションの設定」を 参照してください)。 プリンタを手動でキャリブレートしま す。101 ページの「<i>用紙センサーおよび</i> 	
		<i>リボンセンサーの感度のキャリブレー</i> ト」を参照してください。	

表 16 • RFID の問題 (続き)

を
技
秒
۰°
_
ル
-
確
"П
9
17
12
技
ΊD
-
が
あ
2
A

表 16 • RFID の問題 (続き)

その他のプリンタの問題

表 17 は、プリンタに関するその他の問題、考えられる原因、および奨励される解決 策を示したものです。

表 17•	その他のプ	リンタの問題
-------	-------	--------

問題	考えられる原因	奨励される解決策			
LCD に判読できな い言語が表示され	コントロール・パネルまたは ファームウェア・コマンドに トッて言語パラメータが亦	1.	SETUP/EXIT(セットアップ/終了)ボタン を押して、設定モードを入力します。		
୦ .	更されました。	2.	マイナス(-)ボタンを押します。 プリンタに、 言語 パラメータが現在の言 語で表示されます。表示されている言語 が判読できなくても、スクロールすると 別の言語に移動できます。		
		3.	プラス (+) またはマイナス (-) ボタンを押 して、読める言語が見つかるまで選択肢 をスクロールします。		
		4.	SETUP/EXIT (セットアップ/終了)ボタン を押します。		
			LCD に「 設定データ 保存 」というメッ セージが元の言語で表示されます。		
		5 . 6 .	NEXT/SAVE (次へ/保存) ボタンを押して、 設定モードを終了し、変更を保存しま す(言語が変更されない場合は、前の手 順で、プラス(+) またはマイナス(-) ボタ ンを押すことによって、別の保存オプ ションまでスクロールする必要があり ます)。 希望する言語が表示されるまで、この手 順を繰り返します。		
LCD の文字または 文字の一部が欠けて いる。	LCD の交換が必要な可能性 があります。	サ	ービス技師にお問い合わせください。		

問題	考えられる原因	奨励される解決策
パラメータの設定変 更が反映されていな	パラメータの設定が不適切 です。	 パラメータを設定し、永久的に保存します。
<i>د</i> ر.		 プリンタの電源をオフ (O) にしてからオン (I) にします。
	コマンドにより、パラメータ の変更機能がオフになって います。	使用しているプリンタ言語の『 <i>プログラミン グ・ガイド</i> 』を参照するか、サービス技師に お問い合わせください。
	ファームウェア・コマンドに より、パラメータが以前の設 定に戻されています。	使用しているプリンタ言語の『 <i>プログラミン グ・ガイド</i> 』を参照するか、サービス技師に お問い合わせください。
	それでも解決しない場合は、 メイン・ロジック・ボードに 問題がある可能性がありま す。	サービス技師にお問い合わせください。
プリンタのキャリブ レートに失敗する か、ラベルのY印字 基点を検出できな	プリンタが、使用しているラ ベルに合わせてキャリブ レートされていません。	101 ページの「 <i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレート</i> 」のキャリ ブレート手順を実行してください。
v ' _o	プリンタが連続用紙用に設 定されています。	用紙タイプを単票用紙に設定します。 93ページの「 <i>用紙タイプの設定</i> 」を参照し てください。
	ドライバまたはソフトウェ アが適切に設定されていま せん。	ドライバまたはソフトウェアの設定により、 プリンタの設定を上書きできるコマンドが 生成されます。ドライバまたはソフトウェア の用紙に関する設定を確認します。
単票ラベルが連ラベ ルとして取り扱われ る。	プリンタが、使用している用 紙に合わせてキャリブレー トされていません。	101 ページの「 <i>用紙センサーおよびリボンセ ンサーの感度のキャリブレート</i> 」のキャリ ブレート手順を実行してください。
	プリンタが連続用紙用に設 定されています。	用紙タイプを単票用紙に設定します。 93ページの「 <i>用紙タイプの設定</i> 」を参照し てください。

表 17•その他のプリンタの問題(続き)

問題	考えられる原因	奨励される解決策
すべてのランプが点 灯しているが、LCD に何も表示されず、 プリンタがロックさ れて動かない。	内部の電子的傷害または ファームウェアの故障です。	サービス技師にお問い合わせください。
パワーオン・セルフ・ テストの実行中、プ リンタがロックされ る。	メイン・ロジック・ボードの 故障です。	サービス技師にお問い合わせください。

表 17•その他のプリンタの問題(続き)

プリンタ診断

セルフ・テストおよびその他の診断テストでは、プリンタの状態に関する情報が提供 されます。これらのセルフ・テストでは、印刷サンプルが出力され、プリンタの動作 状態を判断するための特定の情報が提供されます。最も一般的に使用されるテスト は、パワーオン・セルフ・テストと CANCEL セルフ・テストです。



重要・セルフ・テストを実施する場合は、用紙全幅を使用します。用紙に十分な幅 がないと、テスト・ラベルがプラテン・ローラーに印刷される場合があります。こ れを防止するには、94ページの「*印字幅の設定*」を使用して印刷幅を点検し、印字 幅が使用する用紙に適していることを確認します。

各セルフ・テストを実行するには、プリンタの電源をオン(I)にするときに特定のコントロール・パネル・キーまたはキーの組み合わせを押します。キーは最初のインジケータ・ランプがオフになるまで押し続けます。パワーオン・セルフ・テストが終了すると、選択したセルフ・テストが自動的に開始されます。

注・

- セルフ・テストを実行するときは、ホストからプリンタにデータを送信しない でください。
- 使用している用紙が印刷するラベルよりも短い場合、テスト・ラベルは次のラベルに続けて印刷されます。
- 完了する前にセルフ・テストを取り消す場合は、電源をオフ(O)にしてからオン
 (I)にし、プリンタをリセットしてください。
- プリンタがアプリケータ・モードに設定され、台紙がアプリケータによって使用されている場合は、ラベルが使用可能になった時点で、操作者がラベルを手動で取り除く必要があります。

パワーオン・セルフ・テスト

パワーオン・セルフ・テスト (POST) は、プリンタの電源がオン (I) になるたびに実行 されます。このテストでは、コントロール・パネル・ランプ (LED) のオン / オフを切 り替え、正しく動作することを確認します。このセルフ・テストの終了時には、電源 LED のみが点灯しています。パワーオン・セルフ・テストが終了すると、用紙は正し い位置に送られます。

パワーオン・セルフ・テストを開始するには、次の手順を実行します。

1. プリンタの電源をオン(I)にします。

電源 LED が点灯します。それ以外のコントロール・パネルの LED および LCD は、テストの進行状況を監視し、各テストの結果を表示します。POST では、すべてのメッセージは英語で表示されますが、テストが失敗した場合はその他の言語でも順次表示されます。

CANCEL (キャンセル) セルフ・テスト

CANCEL (キャンセル) セルフ・テストでは、設定ラベルが印刷されます(図 23を参照)。

CANCEL(キャンセル)セルフ・テストを開始するには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタをオフ (O) にします。
- 2. CANCEL (キャンセル)ボタンを押しながら、プリンタをオン (I) にします。フロント・パネルの最初のランプが消えるまで、CANCEL (キャンセル)ボタンを押し続けます。

プリンタ設定ラベルが印刷されます(図 23 を参照)。

Xi4

図 23・設定ラベルのサンプル

P1009874-073

PAUSE (一時停止) セルフ・テスト

このセルフ・テストは、プリンタの機械部品を調整するために必要なテスト・ラベル の印刷や、印字ヘッド・エレメントが機能していないかどうかの判別に使用できま す。図 24 に印刷サンプルを示します。

PAUSE(一時停止)セルフ・テストを実行するには、次の手順を実行します。

1. プリンタをオフ (**O**) にします。

- 2. PAUSE (一時停止)ボタンを押しながら、プリンタの電源をオン(I)にします。フ ロント・パネルの最初のランプが消えるまで、PAUSE (一時停止)ボタンを押し続 けます。
 - 最初のセルフテストでは、15のラベルがプリンタの最低速度で印刷され、その後、プリンタは自動的に一時停止します。PAUSE(一時停止)を押すたびに、さらに15枚のラベルが印刷されます。図24はラベルのサンプルを示しています。



図 24 • PAUSE (一時停止) テストのラベル

- プリンタが一時停止している間に CANCEL (キャンセル)ボタンを押すと、セルフ・テストが変更されます。PAUSE (一時停止)ボタンを押すたびに、15枚のラベルが1秒あたり 152 mm (6インチ)印刷されます。
- プリンタが一時停止している間にCANCEL(キャンセル)ボタンを再び押すと、
 2回目のセルフ・テストの変更が行われます。PAUSE(一時停止)ボタンを押すたびに、50のラベルがプリンタの最低速度で印刷されます。
- プリンタが一時停止している間にCANCEL(キャンセル)ボタンを再び押すと、 3回目のセルフ・テストの変更が行われます。PAUSE(一時停止)ボタンを押 すたびに、50枚のラベルが1秒あたり152mm(6インチ)印刷されます。
- プリンタが一時停止している間にCANCEL(キャンセル)ボタンを再び押すと、
 4回目のセルフ・テストの変更が行われます。PAUSE(一時停止)ボタンを押すたびに、15枚のラベルがプリンタの最大速度で印刷されます。
- このセルフ・テストを途中で終了するには、CANCEL(キャンセル)ボタンを 押し続けます。

FEED(フィード)セルフ・テスト

用紙のタイプが異なると、別の濃度設定が必要な場合があります。この項では、仕様 の範囲内のバーコードを印刷するための最適な濃度を判断できる、簡単で効果的な方 法を説明します。

FEED(フィード)セルフ・テストでは、各ラベルは異なる濃度設定と2種類の印字速度で印刷されます。各ラベルには、相対濃度と印刷速度が印刷されます。これらのラベルのバーコードについては、ANSIの判定を利用してその印刷品質を確認できます。

濃度値はプリンタの現在の濃度値(相対濃度-3)より低い3種類の設定で開始され、 徐々に濃度を増し、最後に現在の濃度値(相対濃度+3)よりも高い3種類の設定で印 刷されます。

印字ヘッドのドット密度に応じて、7つのラベルがそれぞれ次の速度で印刷されます。

- 203 dpi のプリンタ: 2 ips、6 ips、10 ips
- 300 dpi のプリンタ: 2 ips、6 ips、8 ips
- 600 dpi のプリンタ: 2 ips、4 ips

FEED(フィード)セルフ・テストを実行するには、次の手順に従います。

- 1. 設定ラベルを印刷し、プリンタの現在の設定を確認します。
- 2. プリンタをオフ (O) にします。
- 3. FEED(フィード)ボタンを押しながら、プリンタをオン(I)にします。コントロール・パネルの最初のランプが消えるまで、FEED(フィード)ボタンを押し続けます。 プリンタが、さまざまな速度と濃度設定(図 25)で一連のラベルを印刷します。濃度の設定には、設定ラベルに示されている値よりも高いものと低いものが含まれます。

図 25 • FEED (フィード) テスト・ラベル



トラブルシューティング 163 プリンタ診断

4. 図 26 および表 18 を参照してください。テスト・ラベルを検査して、どのラベル がアプリケーションに最適な印刷品質であるかを判断します。バーコード検証器 がある場合は、バーコード検証器を使用してバー/空白部分を測定し、印刷のコ ントラストを計算します。バーコード検証器がない場合は、目視およびシステム・ スキャナを使用して、このセルフ・テストで印刷されるラベルに基づいて最適の 濃度設定を選択することをお勧めします。



図 26・バーコードの濃度比較

印字品質	説明
濃すぎる	明らかにラベルが濃すぎます。判読可能ですが、「仕様範囲内」 とは認められません。
	 標準バーコードのバーのサイズが大きくなっています。
	 小さい英数字の文字の開いた部分にインクがたまる場合が あります。
	 回転バーコードのバーと空白部分が混じっています。
やや濃い	やや濃いラベルは、一目瞭然には判別できません。
	• 標準バーコードは、「仕様範囲内」です。
	• 小さい英数字の文字が太く、つぶれている場合もあります。
	 回転バーコードの空白部分が、「仕様範囲内」のものに比べて小さいため、コードを判読できない場合があります。
「仕 様 範 囲 内」	「仕様範囲内」のバーコードは検証器でのみ確認可能ですが、見た目で判断できる特徴がいくつかあります。
	 標準バーコードのバーは、完全でむらがなく、空白部分は 鮮明ではっきりと見分けられます。
	 回転バーコードのバーが完全で色むらがなく、空白部分は 鮮明ではっきりと見分けられます。やや濃いバーコードよ り不鮮明な場合もありますが、このバーコードは「仕様範 囲内」です。
	 標準モードと回転モードのいずれにおいても、小さい英数 字がはっきりしています。
やや薄い	「仕様範囲内」のバーコードには、場合によってはやや濃いラベルよりもやや薄いラベルのほうが好まれます。
	 標準バーコードおよび回転バーコードはどちらも仕様範囲 内ですが、小さい英数字が不鮮明な場合があります。
薄すぎる	明らかにラベルが薄すぎます。
	• 標準バーコードおよび回転バーコードのバーと空白部分が 不完全です。
	 小さい英数字を判読できません。

表18・バーコードの品質判定

- 5. 相対濃度の値と印刷速度は、最適なテスト・ラベルに印刷されます。
- 6. 相対濃度の値を加えるか差し引いて、設定ラベルで指定された濃度の値を調整し ます。結果の数値が、そのラベルとリボンの組み合わせおよび印刷速度に最適な 濃度の値となります。
- 7. 必要に応じて、濃度の値を最適テスト・ラベルの濃度の値に変更します。91 ページの「*印字濃度の調整*」を参照してください。
- 8. 必要に応じて、最適なテスト・ラベルの印刷速度と同じ速度にします。91ページ の「*印字速度の調整*」を参照してください。

FEED(フィード)および PAUSE(一時停止)セルフ・テスト

このセルフ・テストを実行すると、プリンタの設定が工場出荷時のデフォルト値に一時的にリセットされます。これらの値は、メモリに永久に保存しない限り、電源がオンになっている間のみアクティブになります。デフォルト値が永久に保存された場合は、用紙のキャリブレート手順を実行する必要があまりす。

FEED(フィード)および PAUSE(一時停止)のセルフ・テストを実行するには、次の 手順に従います。

- 1. プリンタをオフ (O) にします。
- 2. FEED (フィード) ボタンと PAUSE (一時停止) ボタンを押しながら、プリンタの電源 をオン (I) にします。
- 3. フロント・パネルの最初のランプが消えるまで、FEED(フィード)ボタンおよび PAUSE(一時停止)ボタンを押し続けます。

プリンタの設定が、一時的に工場出荷時のデフォルト値にリセットされます。こ のテストの最後にラベルが印刷されることはありません。

通信診断テスト

通信診断テストは、プリンタとホスト・コンピュータの内部接続を確認するためのト ラブルシューティング・ツールです。

プリンタが診断モード中は、ホスト・コンピュータから送信されたデータがすべて ASCII 文字として印刷されます。ASCII テキストの下には、16 進値が表示されます。 プリンタは、CR(改行)などの制御コードを含め、受信したすべての文字を印刷しま す。図 27 は、このテストによる一般的なテスト・ラベルを示したものです。



注・テスト・ラベルは上下が逆になって印刷されます。

図 27・通信診断テスト・ラベル



通信診断モードを終了するには、次の手順を実行します。

- 1. 印刷幅を、テストに使用するラベルの幅以下に設定します。詳細については、 94ページの「*印字幅の設定*」を参照してください。
- 2. プリンタを診断モードに設定します。詳細は、104ページの「*通信モードの設定*」 を参照してください。
- 3. 印刷幅を、テストに使用するラベルの幅以下に設定します。詳細については、 94ページの「*印字幅の設定*」を参照してください。

プリンタは診断モードになり、ホスト・コンピータから受信したすべてのデータ がテスト・ラベルに印刷されます。

テスト・ラベルのエラー・コードを確認します。エラーがある場合は、通信パラメータが正しいことを確認します。

テスト・ラベルのエラーは、以下のとおりです。

- FE はフレーミング・エラーを示します。
- OE はオーバーラン・エラーを示します。
- PE はパリティ・エラーを示します。
- NE はノイズを示します。
- 5. このセルフ・テストを終了して通常の操作に戻るには、プリンタの電源をオフ(O) にしてからオン(I)にします。

センサー・プロフィール

センサー・プロフィール・ラベルを使用して、次の種類の問題をトラブルシューティングします。

- 用紙センサーでラベル間のギャップ(ウェブ)を判定できない
- 用紙センサーが、ラベルの事前印刷の領域をギャップ(ウェブ)と誤って認識する
- リボン・センサーがリボンを検出できない

センサー・プロフィールの印刷手順については、100ページの「センサー・プロフィー ルの印刷」を参照してください。センサーの感度を調整するには、101ページの「*用 紙センサーおよびリボンセンサーの感度のキャリブレート*」を実行します。

リボン・センサー・プロフィール(図28) センサー・プロフィールの線(1)は、リボン・センサーの読み取り値を示します。リボン・センサーのしきい値設定は、「リボン」(2)という語で示されます。リボンの読み取り値がしきい値未満の場合、プリンタはリボンがセットされたことを認識しません。



図 28・センサー・プロフィール(リボンのセクション)

用紙センサー・プロフィール(図29)用紙センサーの読み取り値は、センサー・プロフィールで棒と平らな領域で示されます。棒(1)は、ラベル間のギャップ(ウェブ) を示し、低いところ(2)はラベルの場所を示します。センサー・プロフィールの印刷 サンプルを用紙の空白の長さと比較すると、棒は用紙のギャップと同じ長さになりま す。距離が同じでないと、プリンタでギャップの位置を判定できていません。

用紙センサーのしきい値設定は、用紙しきい値は「**用紙」(3)**、ウェブしきい値は「ウェ ブ」)(4)で示されます。センサー読み取り値の左側の数値を使用して、センサー設定 の数値と比較します。



図 29・センサー・プロフィール(用紙のセクション)



7 仕様

この項では、プリンタの機能および仕様について説明します。

目次

	170
	170
標準機能1	170
オプション機能	170
Zebra プログラミング言語 (ZPL)	171
バー・コード	171
一般的な仕様	172
物理仕様1	172
電気仕様1	172
操作および保管の環境条件	172
モデル別印刷仕様	173
リボン仕様1	175
用紙仕様1	176
110Xi4 および R110Xi4	176
140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタ1	177

機能

この項には、プリンタの標準機能とオプションの機能が一覧表示されています。

標準機能



注•プリンタの仕様は、通知なしに変更される場合があります。

- 熱転写およびダイレクト・サーマル印刷
- 標準16 MB SDRAM (12 MB 最大容量)
- ZebraNet 10/100 プリント・サーバ (内蔵)
- USB 2.0 ポート
- RS-232 シリアル・ポート
- 双方向パラレル・ポート
- リアルタイム・クロック
- 高度機能を搭載したカウンタ
- XML 対応の印刷

オプション機能

- ZebraNet 内部ワイヤレス・プラス・プリント・サーバ
- RFID リーダー / エンコーダ (110Xi4 モデルのみ。R110Xi4 モデルには標準)
- IBM twinax/coax インターフェイス(内蔵)
- アプリケータ・ポート
- 全幅ロータリー・キャッチ・トレー
- 3 インチ用紙サプライ・スピンドル (110Xi4 および R110Xi4 600 dpi プリンタには 標準)
- 用紙巻き取りスピンドル
- 用紙アクセス用ドア
- 工場出荷時の 64 MB フラッシュ・メモリ・オプション (61 MB 最大容量)
- 追加フォント

Zebra プログラミング言語 (ZPL)

ZPL には次の機能があります。

- ダウンロード可能なグラフィック、スケーラ メインフレーム、ミニコンピュータ、PC、 ブル・フォントとビットマップ・フォント、 およびラベル・フォーマット
- メモリ領域間のオブジェクトのコピー
- (RAM、メモリ・カード、および内蔵フラッ シュ)
- コード・ページ 850 の文字セット
- データ圧縮
- 自動仮想入力バッファ管理 •
- フォーマット変換 •
- ミラー・イメージ印刷
- 4位置のフィールド回転 $(0^{\circ}, 90^{\circ}, 180^{\circ}, 270^{\circ})$
- Slew コマンド

バー・コード

バー・コードには次のようなタイプがあります。

- バー・コード比率 2:1、7:3、5:2、3:1
- Codabar (2:1 ~ 3:1 の比率をサポート)
- CODABLOCK
- Code 11 •
- Code 39 (2:1 ~ 3:1 の比率をサポート) •
- Code 49 (2 次元バー・コード)
- Code 93
- Code 128 (A, B, $\lambda \downarrow U$ C $\mathcal{O} \downarrow \mathcal{I} \downarrow \mathcal{I} \downarrow \mathcal{I}$ -UCC ケース・コードを含む)
- 必要に応じたチェック・ディジットの計算
- Data Matrix
- EAN-8、EAN-13、EAN 拡張
- ISBT-128
- Industrial 2 of 5
- Interleaved 2 of 5 (2:1 ~ 3:1 の比率をサポー • ト、モジュラス10チェック・ディジット)

- ポータブル・データ端末からの制御
- 印刷、ポーズ、および切断制御機能における • 設定可能な数量
- 印刷可能な ASCII 文字での通信
- エラー・チェック・プロトコル
- 要求に応じたホストへのステータス・メッ • ヤージ
- シリアル化されたフィールド
- 仕様に準じた OCR-A および OCR-B
- UPC/EAN
- ユーザー設定可能なパスワード

- LOGMARS
- MaxiCode
- Micro PDF
- MSI
- PDF-417 (2 次元バー・コード) •
- PLANET コード
- Plessey
- POSTNET
- **OR-Code**
- RSS コード
- Standard 2 of 5
- **TLC 39**
- UPC-A、UPC-E、UPC 拡張

一般的な仕様

物理仕様

寸法	110Xi4/R110Xi4	140Xi4	170Xi4	220Xi4
高さ	15.5 インチ	15.5 インチ	15.5 インチ	15.5 インチ
	(393.7 mm)	(393.7 mm)	(393.7 mm)	(393.7 mm)
幅	10.31 インチ	11.31 インチ	13.31 インチ	15.81 インチ
	(261.9 mm)	(287.3 mm)	(338.1 mm)	(401.6 mm)
奥行き	20.38 インチ	20.38 インチ	20.38 インチ	20.38 インチ
	(517.5 mm)	(517.5 mm)	(517.5 mm)	(517.5 mm)
オプションを含まな	22.7 kg	25 kg	30.5 kg	32.7 kg
い重量	(50 ポンド)	(55 ポンド)	(67 ポンド)	(72 ポンド)

電気仕様

電源	110Xi4/R110Xi4	140Xi4	170Xi4	220Xi4
一般	$100 \sim 240 \text{ VAC};$ $47 \sim 63 \text{ Hz}$	$100 \sim 240 \text{ VAC};$ $47 \sim 63 \text{ Hz}$	$100 \sim 240 \text{ VAC};$ $47 \sim 63 \text{ Hz}$	$100 \sim 240 \text{ VAC};$ $47 \sim 63 \text{ Hz}$
最低速度で PAUSE テ ストを印刷時の消費 電力	121 W	180 W	220 W	269 W
プリンタ・アイドル 時	20 W	20 W	20 W	20 W

操作および保管の環境条件

環境	モード	温度	相対湿度
操作	熱転写	$5^{\circ} \sim 40 \ ^{\circ}\text{C}$ $(40^{\circ} \sim 104^{\circ}\text{F})$	20~85%(結露なきこと)
	感熱	$\begin{array}{l} 0^{\circ} \sim 40 \ ^{\circ}\mathrm{C} \\ (32^{\circ} \sim 104^{\circ}\mathrm{F}) \end{array}$	-
保管	熱転写または ダイレクト・サーマル	$\begin{array}{l} -40^{\circ} \sim 60 \ ^{\circ}\mathrm{C} \\ (-40^{\circ} \sim 140^{\circ}\mathrm{F}) \end{array}$	5~85%(結露なきこと)

モデル別印刷仕様

プリンタ仕様については、以下の表を参照してください。

110Xi4 および R110Xi4

印刷仕様	200 DPI	300 DPI	600 DPI
印刷ヘッド・リゾリューション	203 ドット / インチ (8 ドット / ミリ)	300 ドット / インチ (12 ドット / ミリ)	600 ドット / インチ (24 ドット / ミリ)
ドット・サイズ (幅×長さ)	0.0049×0.0049 インチ (0.125×0.125 mm)	0.0033×0.0033 インチ (0.084×0.084 mm)	0.0016×0.0016 インチ (0.042×0.042 mm)
最初のドット位置 (用紙の内側の端から測定)	0.10±0.035 インチ (2.5±0.9 mm)	0.023±0.035 インチ (0.6±0.9 mm)	0.023 ± 0.035 インチ ($0.6 \pm 0.9 \text{ mm}$)
最大印字幅	4.09 インチ (104 mm)	4.09 インチ (104 mm)	4.09 インチ (104 mm)
最大印字長(単票)	39 インチ (991 mm)	39 インチ (991 mm)	39 インチ (991 mm)
最大印字長(連続)	150 インチ (3810 mm)	100 インチ (3810 mm)	39 インチ (991 mm)
選択可能な印字速度 (1 秒あたりのインチ数)	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1.5, 2, 3, 4, 5, 6
バー・コード・モジュラス (X) 寸法 :			
 回転状の向き 	• 4.9 mil \sim 49 mil	• $3.9 \text{ mil} \sim 39 \text{ mil}$	• 1.6 mil \sim 16 mil
 非回転状の向き 	• 4.9 mil \sim 49 mil	• $3.33 \text{ mil} \sim 33 \text{ mil}$	• $1.6 \text{ mil} \sim 16 \text{ mil}$
エレメント・エネルギー・イコライザ付 き薄膜印刷ヘッド (E ³) [®]	・あり	あり	あり

140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタ

印刷仕様	140Xi4	170Xi4 200 dpi	170Xi4 300 dpi	220Xi4 200 dpi	220Xi4 300 dpi
印刷ヘッド・ リゾリューション	203 ドット / インチ (8 ドット /mm)	203 ドット / インチ (8 ドット /mm)	300 ドット / インチ (12 ドット /mm)	203 ドット / インチ (8 ドット /mm)	300 ドット / インチ (12 ドット /mm)
ドット・サイズ (幅x長さ)	0.0049×0.0049 インチ (0.125×0.125 mm)	0.0049×0.0049 インチ (0.125×0.125 mm)	0.0033×0.0033 インチ (0.084×0.084 mm)	0.0049×0.0049 インチ (0.125×0.125 mm)	0.0033×0.0033 インチ (0.084×0.084 mm)
最初のドット位置 (用紙の内側の端から 測定)	0.10 ± 0.035 インチ (2.5 ± 0.9 mm)	0.10 ± 0.035 インチ (2.5 ± 0.9 mm)	0.10 ± 0.035 インチ (2.5 ± 0.9 mm)	0.10 ± 0.035 インチ (2.5 ± 0.9 mm)	0.10±0.035 インチ (2.5±0.9 mm)
最大印字幅	5.04 インチ (128 mm)	6.6 インチ (168 mm)	6.6 インチ (168 mm)	8.5 インチ (216 mm)	8.5 インチ (216 mm)
最大印字長(単票)	39 インチ (99 cm)	39 インチ (99 cm)	39 インチ (99 cm)	39 インチ (99 cm)	39 インチ (99 cm)
最大印字長(連続)	150 インチ (381 cm)	100 インチ (254 cm)	100 インチ (254 cm)	150 インチ (381 cm)	150 インチ (381 cm)
選択可能な印字速度 (1 秒あたりのインチ 数)	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8	2.4, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	2.4, 3, 4, 5, 6
 バー・コード・モジュ ラス(X) 寸法: 回転状の向き 非回転状の向き 	 4.9 mil ~ 49 mil 4.9 mil ~ 49 mil 	 3.9 mil ~ 39 mil 3.33 mil ~ 33 mil 	 3.9 mil ~ 39 mil 3.33 mil ~ 33 mil 	 4.9 mil ~ 49 mil 4.9 mil ~ 49 mil 	 4.9 mil ~ 49 mil 4.9 mil ~ 49 mil
エレメント・エネル ギー・イコライザ付き 薄膜印刷ヘッド (E3)	あり	あり	あり	あり	あり

リボン仕様

リボンの仕様については、以下の表を参照してください。



- **注**・リボンを使用する際は、次の点を考慮してください。
- 使用しているラベルの幅と印刷ヘッドの幅にリボンを合わせてください。印刷ヘッドが過剰に摩耗しないようにするには、リボンの幅を少なくともラベルの幅以上にする必要があります。
- リボンは被覆側が外側になるように巻かれている必要があります。

110Xi4 および R110Xi4

リボン仕様	200 DPI	300 DPI	600 DPI
印刷ヘッド・リゾリューション	203 ドット / インチ (8 ドット / ミリ)	300 ドット / インチ (12 ドット / ミリ)	600 ドット / インチ (24 ドット / ミリ)
リボンの最小幅	0.79 インチ (20 mm)*	0.79 インチ (20 mm)*	0.79 インチ (20 mm)*
リボンの最大幅	4.33 インチ (110 mm)	4.33 インチ (110 mm)	4.33 インチ (110 mm)
ラベル対リボン比率が 2:1 の標準長	984 フィート(300 m)	984 フィート (300 m)	984 フィート(300 m)
ラベル対リボン比率が 3:1 の標準長	1476 フィート (450 m)	1476 フィート (450 m)	1476 フィート (450 m)
リボン・コアの内側直径	1.0 インチ (25.4 mm)	1.0 インチ (25.4 mm)	1.0 インチ (25.4 mm)
リボン・ロールの最大外側直径	3.2 インチ (81.3 mm)	3.2 インチ (81.3 mm)	3.2 インチ (81.3 mm)

* RFID ラベルの場合、リボンの最小幅は、使用しているトランスポンダーのラベルの最小幅によって決まります。

140Xi4、170Xi4、および 220Xi4

リボン仕様	140Xi4	170Xi4 200 dpi	170Xi4 300 dpi	220Xi4 200 dpi	220Xi4 300 dpi
印刷ヘッド・	203 ドット / インチ	203 ドット / インチ	300 ドット / インチ	203 ドット / インチ	300 ドット / インチ
リゾリューション	(8 ドット / ミリ)	(8 ドット / ミリ)	(12 ドット / ミリ)	(8 ドット / ミリ)	(12 ドット / ミリ)
リボンの最小幅	1.57 インチ (40 mm)	2.0 インチ (51 mm)	2.0 インチ (51 mm)	4.25 インチ (108 mm)	4.25 インチ (108 mm)
リボンの最大幅	5.10 インチ (130 mm)	6.7 インチ (170 mm)	6.7 インチ (170 mm)	8.60 インチ (220 mm)	8.60 インチ (220 mm)
ラベル対リボン比率が	984 フィート	984 フィート	984 フィート	984 フィート	984 フィート
2:1 の標準長	(300 m)	(300 m)	(300 m)	(300 m)	(300 m)
ラベル対リボン比率が	1476 フィート	1476 フィート	1476 フィート	1476 フィート	1476 フィート
3:1の標準長	(450 m)	(450 m)	(450 m)	(450 m)	(450 m)
リボン・コアの内側直径	1.0 インチ	1.0 インチ	1.0 インチ	1.0 インチ	1.0 インチ
	(25.4 mm)	(25.4 mm)	(25.4 mm)	(25.4 mm)	(25.4 mm)
リボン・ロールの	3.2 インチ	3.2 インチ	3.2 インチ	3.2 インチ	3.2 インチ
最大外側直径	(81.3 mm)	(81.3 mm)	(81.3 mm)	(81.3 mm)	(81.3 mm)

用紙仕様

最適な性能を発揮するには、正しいサイズとタイプのラベルを使用する必要がありま す。仕様については、以下の表を参照してください。



重要・用紙の整合とラベルの最小長は、ラベルのタイプと幅、リボンのタイプ、印 字速度、およびプリンタの操作モードの影響を受けます。プリンタの性能は、これ らの要素を最適化することで改善されます。Zebra では綿密なテストを実行すること で、アプリケーションを最適化することをお勧めしています。

110Xi4 および R110Xi4

用紙仕様		200 DPI	300 DPI	600 DPI
最小ラベル長	切り取り	0.7 インチ * (18 mm*)	0.7 インチ * (18 mm*)	0.7 インチ (18 mm)
	剥離	0.5 インチ * (13 mm*)	0.5 インチ * (13 mm*)	0.5 インチ (13 mm)
	カッター	1.5 インチ * (38 mm*)	1.5 インチ * (38 mm*)	1.5 インチ (38 mm)
	巻き取り	0.25 インチ * (6 mm*)	0.25 インチ * (6 mm*)	0.25 インチ (6 mm)
	RFID ラベル	**	**	**
用紙幅合計	最小	0.79 インチ * (20 mm*)	0.79 インチ * (20 mm*)	0.79 インチ (20 mm)
(ラベル+台紙、使用してい る場合)	最大	4.5 インチ * (114 mm*)	4.5 インチ * (114 mm.*)	4.5 インチ (114 mm)
	RFID ラベル	**	**	**
厚さ合計 (ライナーを含む場合)		0.003 インチ (0.076 mm)	0.003 インチ (0.076 mm)	0.003 インチ (0.076 mm)
		0.012 インチ (0.305 mm)	0.012 インチ (0.305 mm)	0.012 インチ (0.305 mm)
カッター最大幅の用紙厚さ		0.009 インチ (0.23 mm)	0.009 インチ (0.23 mm)	0.009 インチ (0.23 mm)
ロール用紙コアの内側直径		3 インチ (76 mm)	3インチ (76 mm)	3 インチ (76 mm)
		8.0 インチ (203 mm)	8.0 インチ (203 mm)	8.0 インチ (203 mm)
ラベル間の切れ目	最小	0.079 インチ * (2 mm*)	0.079 インチ * (2 mm*)	0.079 インチ (2 mm)
	推奨値	0.118 インチ * (3 mm*)	0.118 インチ * (3 mm*)	0.118 インチ (3 mm)
	最大	キャリブレートしたラベル 長と同じ	キャリブレートしたラベル 長と同じ	キャリブレートしたラベル 長と同じ
	RFID ラベル	**	**	**
		8.0×4.5×4.5 インチ (203×114×114 mm)	8.0×4.5×4.5 インチ (203×114×114 mm)	8.0×4.5×4.5 インチ (203×114×114 mm)
チケット / タグ検出溝 :L × W		0.12×0.25 インチ (3×6 mm)	0.12×0.25 インチ (3×6 mm)	0.12×0.25 インチ (3×6 mm)
チケット / タグ検出穴直径		0.125 インチ (3 mm)	0.125 インチ (3 mm)	0.125 インチ (3 mm)
ラベル認識許容誤差(縦)		±0.06 インチ (±1.5 mm)	±0.06 インチ (±1.5 mm)	±0.06 インチ (±1.5 mm)
		±0.06 インチ (±1.5 mm)	±0.06 インチ (±1.5 mm)	±0.06 インチ (±1.5 mm)

* RFID ラベルは適用外です。

** このパラメータはトランスポンダーのタイプによって異なります。

110Xi4 および R110Xi4 の黒マーク検知

用紙仕様		200 DPI	300 DPI	600 DPI
マーク長 (ラベル / タグの端に平行に測定)	最小	0.12 インチ (3 mm)	0.12 インチ (3 mm)	0.12 インチ (3 mm)
	最大	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)
マーク幅 (ラベル / タグの端に垂直に測定)	最小	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)
	最大	用紙全長	用紙全長	用紙全長
マーク位置		用 紙 の 内 側 の 端 か ら 0.040 インチ (1 mm) 以内	用紙の内側の端から 0.040 インチ (1 mm) 以内	用紙の内側の端から 0.040 インチ (1 mm) 以内
光学濃度計(ODU)のマーク濃度		>1.0	>1.0	>1.0

140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 プリンタ

用紙仕様		140Xi4	170Xi4	220Xi4
最小ラベル長	切り取り	0.7 インチ (18 mm)	0.7 インチ (18 mm)	0.7 インチ (18 mm)
	剥離	0.5 インチ (13 mm)	0.5 インチ (13 mm)	0.5 インチ (13 mm)
	カッター	1.5 インチ (38 mm)	1.5 インチ (38 mm)	1.5 インチ (38 mm)
	巻き取り	0.25 インチ (6 mm)	0.25 インチ (6 mm)	0.25 インチ (6 mm)
用紙幅合計(ラベル+台紙、	最小	1.57 インチ (40 mm)	2.00 インチ (51 mm)	4.25 インチ (108 mm)
使用している場合) 	最大	5.51 インチ (140 mm)	7.1 インチ (180 mm)	8.80 インチ (224 mm)
厚さ合計	最小	0.003 インチ (0.076 mm)	0.003 インチ (0.076 mm)	0.003 インチ (0.076 mm)
(台紙を含む、使用している場合) 	最大	0.012 インチ (0.305 mm)	0.012 インチ (0.305 mm)	0.012 インチ (0.305 mm)
カッター最大幅の用紙厚さ		0.009 インチ (0.23 mm)	0.007 インチ (0.18 mm)	0.005 インチ (0.14 mm)
ロール用紙コアの内側直径		3 インチ (76 mm)	3 インチ (76 mm)	3 インチ (76 mm)
3 インチ (76 mm) コアの最大ローバ	レ直径	8.0 インチ (203 mm)	8.0 インチ (203 mm)	8.0 インチ (203 mm)
ラベル間の切れ目	最小	0.079 インチ (2 mm)	0.079 インチ (2 mm)	0.079 インチ (2 mm)
	推奨値	0.118 インチ (3 mm)	0.118 インチ (3 mm)	0.118 インチ (3 mm)
	最大	キャリブレートしたラベ ル長と同じ	キャリブレートしたラベ ル長と同じ*	キャリブレートしたラベ ル長と同じ
内部折り畳み用紙パック最大サイン (ラベル + 台紙):L×W×H	ズ	8.0×5.5×4.5 インチ (203×140×114 mm)	8.0×7.1×4.5 インチ (203×180×114 mm)	8.0×8.8×4.5 インチ (203×224×114 mm)
チケット / タグ検出溝 :L×W		0.12×0.25 インチ (3×6 mm)	0.12×0.25 インチ (3×6 mm)	0.12×0.25 インチ (3×6 mm)
チケット / タグ検出穴直径		0.125 インチ (3 mm)	0.125 インチ (3 mm)	0.125 インチ (3 mm)
リーディング・エッジ認識実効精	度(縦)	±0.070 インチ (±1.8 mm)	±0.070 インチ (±1.8 mm)	±0.060 インチ (±1.5 mm)
リーディング・エッジ認識実効精	度 (横)	±0.070 インチ (±1.8 mm)	±0.070 インチ (±1.8 mm)	±0.060 インチ (±1.5 mm)

140Xi4、170Xi4、および 220Xi4 の黒マーク検知

用紙仕様		140Xi4	170Xi4	220Xi4
マーク長 (ラベルまたはタグの端に平行に測定)	最小	0.12 インチ (3 mm)	0.12 インチ (3 mm)	0.12 インチ (3 mm)
	最大	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)
マーク幅	最小	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)	0.43 インチ (11 mm)
(ラベルまたはタグの端に垂直に測定) 	最大	用紙全長	用紙全長	用紙全長
マーク位置		用紙の内側の端から 0.040インチ(1mm)以内	用紙の内側の端から 0.040インチ(1mm)以内	用紙の内側の端から 0.040インチ(1mm)以内
光学濃度計(ODU)のマーク濃度		>1.0	>1.0	>1.0



エンド・ユーザー使用許諾契約

ご使用になる前に、本「エンド・ユーザー使用許諾契約」(以下「本契約」といいま す)の条項をお読みください。本契約は、ここに示される Zebra コンピュータ・ソフ トウェアまたはファーム・ウェアあるいはその両方、およびそれに関連したあらゆる 媒体、印刷物、「オンライン」文書または電子文書(以下、これらを総称して「ソフ トウェア」といいます)に関してお客様(個人または法人のいずれかであるかを問い ません)と Zebra Technologies International, LLC(以下「Zebra」といいます)の間で締 結する法的な契約です。本ソフトウェアをインストールまたは使用することによっ て、お客様は本契約の条項に拘束されることに同意されたものとします。本契約の条 項に同意されない場合、本ソフトウェアのインストールまたは使用はできません。

1. ライセンスの許諾。本ソフトウェアは、著作権およびその他の知的財産権に関する 法律および国際条約によって保護されています。本ソフトウェアは、本契約の条項に 従ってライセンス許諾されるものであり、販売されるものではありません。Zebraは、 本契約の条項に従い、本契約の期間を通して本ソフトウェアを限定的、個人的かつ非 独占的に使用する権利をお客様に許諾します。関連した Zebra プリンタは、お客様の 内部的な使用に限定され、それ以外の目的に使用することはできません。本ソフト ウェアの一部または全部がお客様によってインストールされることを目的として提 供される場合に限り、本ソフトウェア1部を規定に基づいて1台のコンピュータ、 ワークステーション、端末、またはその他のデジタル電子機器(以下「電子機器」と いいます)の1台のハードディスクまたはその他のストレージ装置にインストール し、当該ソフトウェア1部のみが動作する場合に限って電子機器にインストールされ た本ソフトウェアにアクセスして使用することができます。お客様が個人ではなく法 人の場合、お客様の事業に付随して本ソフトウェアを使用する担当者を認定すること ができますが、1台の電子機器に対して一度に認定できる担当者は1名に限られます。 お客様は、本ソフトウェアを複製またはコピーしないことに同意されたものとしま す。例外として、バックアップを保有する目的でコピーを1部のみ作成することがき ます。本ソフトウェアがインストールされた電子機器の主たるユーザーは、そのユー ザー専用の別のポータブルコンピュータに本ソフトウェアをインストールして使用 することができます。ただし、本ソフトウェアを使用できるのは一度に1台の電子機 器に限られます。

2. ストレージまたはネットワークの使用。また、本ソフトウェアは、内部ネットワークを経由してお客様の電子機器上の本ソフトウェアにアクセスして使用する場合に限り、ネットワーク・サーバなどのストレージ装置にインストールすることができます。ただし、このようなストレージ装置から本ソフトウェアにアクセスして使用する 電子装置ごとに使用許諾を取得し、その装置専用として使用する必要があります。本 ソフトウェアの使用許諾は共用できません。また、複数の電子装置で同時に使用する ことはできません。

3. 文書。本ソフトウェアに電子的データでのみ提供されるドキュメントが含まれて いる場合、お客様はそのような電子文書を1部のみ印刷することができます。ただ し、本ソフトウェアに付属する印刷物のコピーを作成することはできません。

4. リバース・エンジニアリング、逆コンパイルおよび逆アセンブリの制限。お客様 は、本ソフトウェアのリバース・エンジニアリング、逆コンパイル、または逆アセン ブリを行うことはできません。ただし、この制限の影響を受けない適用法律によっ て、そのような行為が許可されている場合に限り例外的に認められます。

5. 移転/サブライセンス。お客様は、本ソフトウェアをいかなる第三者にも移転、サ ブライセンス供与、配給、賃貸、リース、供給、販売、または貸与を行うことはでき ません。

6. 機密保護。お客様は、本ソフトウェアには Zebra やそのサプライヤおよびライセン ス許諾者が所有する機密情報が組み込まれていることを認識するものとします。お客 様がそのような情報にアクセスできる範囲において、お客様は、そのような情報を本 ソフトウェアの承認された目的にのみ使用することに同意するものとします。さらに お客様は、そのような機密情報を第三者に開示することなく、お客様ご自身の機密情 報の機密性を維持する場合と同様の注意を払って、そのような情報の機密性を維持す ることに同意するものとします。

7. 知的財産。本ソフトウェアに関するすべての所有権および著作権、ならびにその他の知的財産権(著作権、特許、企業秘密、商標を含みますが、これらに限定されません)は Zebra またはそのサプライヤおよびライセンス許諾者が所有します。お客様は、本ソフトウェアのすべての複製物において、すべての著作権表示を維持する必要があります。明示的に供与されていないすべての権利は Zebra が保有します。お客様が本ソフトウェア・ライセンス契約に違反した場合に Zebra が所有するすべての権利や救済措置を損なうことなく、Zebra は本ソフトウェアに対してあらゆる変更や改造を加える権利を保有するものとします。

8. 解除。お客様が本契約の条項および条件に従わなかった場合、Zebra が所有するその他の権利や救済措置を損なうことなく、Zebra は本契約を解除することができます。 Zebra は、本ソフトウェアの代替契約書あるいは本ソフトウェアの代替物、変更バージョンまたはアップグレード・バージョンをお客様に提供し、お客様がそのような代替契約書を承諾された上で、本ソフトウェアあるいは代替物、変更バージョンまたはアップグレード・バージョンを継続して使用できるようにすることにより、本契約を 解除することができます。また、いずれの当事者からでも本契約を随時解除すること ができます。前述の記載に従い、契約の解除は他方の当事者への通知をもって効力を 有するものとします。いかなる理由においても本契約が終了した場合、お客様が本ソ フトウェアを使用する許諾が終了し、お客様は本ソフトウェアの使用をただちに停止 して、本ソフトウェアのすべての複製物とその構成部分のすべてを破棄し、要求され た場合には、お客様が前述の記載に準拠していることを証明する宣誓供述書を提供す る必要があります。第4、5、6、7、12、13、14、15、16、17、18、19、20項の規定 は、本契約の解除後も存続します。
9. 米国政府の制限付き権利。お客様は、本ソフトウェアは、民間機関に対する連邦調 達規則第12.212 条および連邦防衛調達規則附則第227.7202 条での意味における商用 コンピュータ・ソフトウェアおよび商用コンピュータ・ソフトウェア・マニュアルか ら構成されることに同意するものとします。したがって、お客様が米国政府の機関、 部署、職員、およびその他の団体の場合、本ソフトウェアの使用、コピー、複製、発 行、変更、開示、転送は、技術的データおよびマニュアルを含め、これらの EULA 契 約の条項、条件、契約によって制限されます。1995 年12 月 1 日より以前に発行され た勧誘に従って米国政府に提供されたすべてのソフトウェアは、FAR、48 CFR 52.227-19 (1987 年 6 月)または DFAR、48 CFR 252.227-7013 (1988 年 10 月)のどちらか適用 される方に記載されている制限付き権利を伴って提供されています。

10. 輸出規制。お客様は、本ソフトウェア、その一部、あるいは本ソフトウェアの直 接の成果として得られるプロセスまたはサービス(以下総称して「制限付きコンポー ネント」といいます)を、米国の輸出規制の対象である国、個人、または法人に輸出 または再輸出しないことに同意するものとします。特に、以下に対して制限付きコン ポーネントを輸出または再輸出しないことに同意されたものとします。(i) 米国が品目 またはサービスを禁止または制限している国で、現在ではキューバ、イラン、イラ ク、北朝鮮、スーダン、およびシリアを含むがそれに限定されない国、または制限付 きコンポーネントをそのような国に送付または輸送しようとしている、あらゆる地域 にいるそのような国の国民、(ii)核兵器、化学兵器、または生物兵器の設計、開発、 または製造に制限付きコンポーネントが利用されることをお客様が認識しているか、 そのような根拠のある個人または法人、あるいは(iii)米国政府の連邦機関によって、 米国輸出取引が禁止されている個人または法人。お客様は、米国商務省、米国輸出管 理局、またはその他の米国連邦機関によってもお客の輸出特権が一時停止、取り消 し、または拒否されていないことを保証し、表明するものとします。契約者/製造業 者: Zebra Technologies Corporation (333 Corporate Woods ParkwayVernon Hills, IL 60061 USA)

11. 本ソフトウェアを使用したサービスへのアクセス。本ソフトウェアを使用してア クセス可能なサービスの使用は、本 EULA では拘されず、別の使用条項、条件、また は通知が適用される場合があります。Zebra およびそのサプライヤとライセンス許諾 者は、そのようなサービスの使用に対する一切の責任を負いません。

12. セキュリティの責任。Zebra との本契約の内容によらず、お客様は、ネットワーク、システム、およびお客様に関連、所有、または維持されるデータ(個人情報を含む)について、盗難、紛失、誤用、改変、廃棄、または不正アクセスなどからの保護を含め、あらゆる面の維持と保護に関する一切の責任を負うものとします。「個人情報」とは、個々の顧客から得られた、または顧客についての、次のような個人を特定できる情報を意味します。(a) 姓名、またはイニシャル。(b) 少なくとも番地や都市名を含む、自宅またはその他の物理的住所。(c) 電子メールアドレス。(d) 電話番号。(e) 社会保障番号。(f) 番号、有効期限、セキュリティコード、追跡データを含む、クレジットカードまたはデビットカード情報。(g) 生年月日。(h) 運転免許証番号。(i) 個々の顧客についての、上記 (a) から (i) までを組み合わせたその他の情報。

13. 免責条項。Zebraは、本ソフトウェアを現状有姿のまま瑕疵を含んだ状態で提供 しています。そのため、明示あるいは黙示を問わず、一切の保証(本ソフトウェアま たは本ソフトウェアによるあらゆる用途や動作、本ソフトウェアの動作や使用によっ て生成される出力やデータ、あるいは本ソフトウェアに関して提供されるあらゆるサ ポート・サービスに関する保証を含みますが、これらに限定されません)を行いませ ん。本契約書により、法律で認められる最大範囲において、Zebra は、あらゆる黙示 の保証(法令あるいは法律上または取引の過程または商習慣から生じるあらゆる黙示 の保証、商品性または商品としての品質、特定の目的に対する適合性、所有権、非侵 害の保証を含みますが、これらに限定されません)を除外されます。管轄区域によっ ては、黙示の保証の制限または除外を認めていない場合があり、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。黙示の保証の除外が一切認められない場 合、それらの保証期間を90日間に限定することとします。Zebraでは、前述の一般性 を制限することなく、本ソフトウェアの動作が中断しないことやエラーがないことを 保証しません。本 EULA が適用されるソフトウェアはエミュレーション・ライブラリ を含み、そのようなエミュレーション・ライブラリは 100% 正しく動作するものでは なく、エミュレートされるプリンタ言語の機能に 100% 対応するものでもないため、 本ソフトウェアはすべての瑕疵を含む現状有姿のままで提供されており、本節および 本契約に含まれるすべての免責事項および制限は、そのようなエミュレーション・ラ イブラリにも適用されます。

14. 責任の制限と損害。Zebra は、本ソフトウェア特定用途あるいは他のソフトウェ アや装置との互換性に関して一切の責任を負いません。法律で認められる最大範囲内 において、Zebra およびそのライセンス許諾者およびサプライヤは、あらゆるソフト ウェア製品またはその一部の売買、インストール、メンテナンス、使用、パフォーマ ンス、障害、中断の結果あるいはこれらに関係して生じたいかなる種類の障害(直接 的損害、間接的損害、偶発的損害、二次的な損害、特別な損害、懲戒または懲罰的な 損害含みますが、これらに限定されません)または収益または利益の損失、業務の損 失、業務上の信用の損傷、情報またはデータの損失、その他の機能的な損失に対し、 それが契約、不法行為、過失、厳格な責任に基づくものであるかどうかにかかわら ず、Zebra またはライセンス許諾者またはサプライヤがそのような損害の可能性を通 告されていた場合でも、一切の責任を負いません。法律で認められる最大範囲内にお いて、損害に対する責任の除外は、ここに記載されたあらゆる救済措置がその本質的 な目的を達成できなかった場合でも影響されません。管轄区域によっては、直接的、 偶発的、付随的またはその他の損害の除外または制限を認めていない場合があり、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。損害の責任の制限また は除外が一切認められない場合、Zebra の責任は修理または交換の範囲に限定し、場 合によっては Zebra の自由裁量で本ソフトウェア価格の返金を行います。本契約の条 項によらず、Zebra はいかなる状況またはいかなる法的理論または衡平法(契約、不 法行為、寄付、または免責を含む)においても、お客様またはいかなる当事者に対し て、盗難、損失、誤用、改変、または廃棄、またはネットワーク、システム、または 顧客に関連する、または顧客が所有または維持するデータ(個人情報を含む)への不 正アクセスに関連する損失、損害(直接的、間接的、特殊、懲罰的、偶発的または必 然的であるかを問わない)、コスト、費用、罰金または手数料について責任を負わな いものとします。

15. Zebra のサプライヤおよびライセンス許諾者。本契約に従う Zebra の責任または 損害賠償の免除、免責、または制限のすべては、Zebra だけでなく、Zebra のサプライ ヤ、ライセンス許諾者、従業員、および契約者にも適用されるものと解釈され、その ようなサプライヤ、ライセンス許諾者、従業員、および契約者のその他の防御が制限 されることはありません。お客様は、そのような責任または損害賠償の免除、免責ま たは制限が Zebra に適用される場合と同じ規定の範囲において、そのような当事者の 責任または損害賠償を免除することに同意するものとします。

16. 適用される法律。法律で認められる最大範囲内において、法律の条項の矛盾を考 慮することなく、米国イリノイ州の法律が、本契約に適用されます。お客様は、本契 約または本ソフトウェアに関する訴訟の場合、排他的な管轄区および裁判地またはイ リノイ州内の連邦裁判所に提出することを無条件に同意するものとします。お客様は、 お客様がそのような裁判所の管轄に拘束されないこと、裁判地が適切でないこと、法 廷が不便であること、あるいはその他同様の異議、請求、または反論を主張しないこ とに同意するものとします。Zebraは、単独の自由裁量で、本契約またはその存在、妥 当性、解除の不履行に関するお客様と Zebra 間の論争または紛争を、期間中または期 間後に関わらず、お客様への通知をもって、米国仲裁協会(「AAA」)商事仲裁規則に 従い拘束力のある調停によって解決することを選択することがあります (本第 15 節で 変更または補足)。Zebra がそのような通知を提供した場合、お客様はそのような論争 または紛争に関する訴訟やその他の紛争解決手続きのあらゆる権利を放棄し、そのよ うな論争または紛争の唯一かつ排他的な解決手段として、第15節に従った仲裁を認識 するものとします。この仲裁手続きは、イリノイ州シカゴで実行され、言語として英 語が採用されます。仲裁の審査委員団は、3 名の仲裁人で構成され、これらの各1を 両当事者から選出し、もう1名の中立的な仲裁人は、両当事者が選出した2名の仲裁 人によって指定されます。当事者と仲裁人の間のすべてのやり取りは、AAA によって 管理され、当該仲介人に伝達されます。両当事者は、いずれかの当事者の要求により、 差し止め救済措置を与える権限が仲裁人に付与されることに明示的に同意するものと します。仲介判断は、両当事者にとって、仲裁人に提出または申し立てされたすべて の主張、反訴、論点、または根拠に対する排他的な措置となります。仲裁判断に基づ く判決は、管轄権を有するいずれかの裁判所に持ち込まれることがあります。仲裁判 断を強制するために生じたあらゆる追加費用、手数料、または経費は、仲裁判断の施 行に抵抗する当事者に課せられます。本節には、Zebra が未払い金額および不渡り金額 を徴収するために、適格な管轄の裁判所において、お客様に対する暫定的な差し止め 救済措置を要求することや、お客様に対して訴訟の申し立てをするこを制限する条項 はありません。

17. 差し止め救済措置。お客様は、お客様が本契約の条項に違反した場合にも、Zebra は金銭または損害賠償による十分な救済を得ることができないことを認識するもの とします。このため Zebra は、適格な管轄の裁判所からそのような不履行に対する差 し止めを、保証金を支払うことなく、要求次第、ただちに入手する権利があります。 差し止め救済措置に関する Zebra の権利は、その他の救済措置を追求する権利を制限 するものはありません。

18. 完全合意条項。当事者のすべての理解および同意は本契約に含まれており、本契約の内容に関する当事者間での、以前または同時に発生しているあらゆる表明、理解、および同意に取って代わるものです。本契約の一部の条項が無効であると見なされた場合にも、本契約の残りの部分は完全な強制力および効力を持ち続けるものとします。

19. 譲渡。お客様は、本契約またはここで記載されているお客様の権利または責務(法律の執行によるものであるかないかに関わらず)を、Zebra の書面による事前の同意なしに譲渡することができません。Zebra は、お客様の同意を得ずに、本契約ならびにZebra の権利および責務を譲渡することができます。前述の内容に関し、本契約は、拘束力を持つものであり、本契約の当事者および当事者の法的代表者、後継者、および許可を受けている被譲渡人に対して効力があります。

20. 変更。本契約の変更は、それが書面により記載され、変更を求めている当事者の相手から承認されている代表者の署名を得たものでない限り、拘束力がありません。

21. 権利放棄。当事者が、ここに記載されている権利を行使できなかった場合、そのような権利またはその他の権利を今後行使するその当事者の権利が放棄されるものではありません。

22. 質問。ご不明な点がある場合、または何らかの理由で Zebra に連絡することを希望される場合は、お客様の国の Zebra の子会社にご連絡いただくか、以下の住所まで書面をお送りください。

Zebra Technologies International, LLC 333 Corporate Woods Parkway Vernon Hills, Illinois 60061

2008 年 3 月改訂

用語集



英数字 文字、数字、または句読点などの文字を示します。

バックフィード プリンタが用紙とリボン(使用されている場合)をプリンタ後方に 引っ張ること。これにより、印刷するラベルの先頭が、印字ヘッドの後ろに正しく配 置されます。バックフィードは、プリンタを切り取りモードおよびアプリケータ・ モードで稼働しているときに行われます。

バー・コード幅の異なる縞が隣接してできる列で英数字を表現するコード。統一商品コード (UPC: universal product code) またはコード 39 など、様々なコード・スキームがあります。

黒マーク 印刷用紙の裏面にある登録マーク。プリンタにラベルの先頭位置を示しま す(*単票用紙*を参照してください)。

キャリブレート(プリンタ) プリンタが特定の用紙とリボンの組み合わせにより正確に印刷するために必要な基本情報を判別するプロセス。この情報を判別するため、 プリンタは、用紙とリボン(使用されている場合)をプリンタにフィードして、ダイレクト・サーマル方式印刷または熱転写方式印刷のいずれを使用するか、および(非 連続用紙の場合)個々のラベルまたはタグの長さを検出します。

設定 プリンタ設定は、プリンタ・アプリケーション固有の稼働パラメータのグルー プです。パラメータには、ユーザーが選択できるものや、インストールされているオ プションまたは稼働のモードに依存するものがあります。パラメータは、スイッチ選 択可能、コントロール・パネルでのプログラム可能、または ZPL II コマンドとしてダ ウンロード可能です。現在のプリンタ パラメータをすべて示す設定ラベルを、参照 用に印刷できます。

連続用紙 ラベルやタグを分ける切れ込み、切れ目、ウェブ(用紙ライナーのみ)の ないラベルまたはタグストック用紙。この用紙は、1つ長い用紙です。

コア直径 1本の用紙またはリボンの中心にある厚紙の芯の内径。

診断機能していないプリンタ機能についての情報。プリンタの問題のトラブル シューティングに使用されます。 **ダイカット用紙** 個々のラベルが用紙ライナーに付いているタイプのラベル・ストック。ラベルは、それぞれ並んでいるか、少し離して分けられています。通常、ラベルを囲む材料は取り外されています(単票用紙を参照してください)。

ダイレクト・サーマル 印字ヘッドが用紙に直接触れる印刷方式。印字ヘッド部が熱 くなると、用紙の感熱性コーティングが変色します。用紙が通過するときに印字ヘッ ド部を選択して熱することで、イメージが用紙に印刷されます。この印刷方式では、 リボンは使用されません。これは、*熱転写*と対称的です。

感熱用紙 イメージ生成時に印字ヘッドから直接熱を受けることで反応する物質によりコーティングされている用紙。

ダイナミック RAM ラベル・フォーマットを電子的形式で保存するときに使用される メモリ・デバイス。印刷時に使用されます。プリンタで使用できる DRAM メモリの 容量により、印刷できるラベル・フォーマットの最大サイズおよび最大数が決まりま す。これは、電源を切ると保存されている情報が失われる揮発性メモリです。

折り畳み用紙四角形に折り畳まれている用紙。これは、*ロール用紙*と対称的です。

ファームウェア これは、プリンタの稼働プログラムを指定するときに使用される用 語です。このプログラムは、ホスト・コンピュータからプリンタにダウンロードさ れ、FLASH メモリに保存されます。プリンタの電源が入れられるたびに、この稼働 プログラムが起動します。このプログラムは、用紙をいつ前後にフィードするか、お よびドットをいつラベル・ストックに印刷するかを制御します。

FLASH メモリ FLASH メモリは、非揮発性で、電源が切られても格納されている情報を保持します。このメモリ領域は、プリンタの稼働プログラムを保存するために使用されます。また、このメモリは、オプションのプリンタのフォント、グラフィック・フォーマット、および完全なラベル・フォーマットを保存するためにも使用できます。

フォント 1 つのスタイル・タイプの英数字の完全セット。たとえば、CG Times[™]、 CG Triumvirate Bold Condensed[™] などがあります。

インレイ RFID トランスポンダー。

集積回路 (IC) チップ RF 回路、コーダー、デコーダー、およびメモリを含む RFID ト ランスポンダーの一部。

ips (1 秒あたりのインチ数) ラベルまたはタグが印刷されるときの速度。Zebra プリンタは、1 ips から 12 ips で印刷できます。

ラベル 情報が印刷されている裏面粘着式の紙、プラスチック、またはその他の物質。

ラベル台紙(ライナー) 製造中にラベルが貼られ、エンド・ユーザーが破棄または再 利用する物質。

発光ダイオード (LED) 特定のプリンタ ステータス状況を示すインジケータ。各 LED は、監視している機能により、消滅、点灯、点滅します。

液晶ディスプレイ (LCD) LCD は、通常稼働時に稼働状態、またはプリンタを特定の アプリケーションに設定するときのオプション・メニューのいずれかをユーザーに提 供するバック・ライト・ディスプレイです。

ロックアップ これは通常、明らかな理由はないが、プリンタを停止させる原因となる傷害状況を説明するときに使用される用語です。

用紙 プリンタによってデータが印刷される材料。用紙のタイプには、タグ・ストック、ダイカット・ラベル、連続ラベル(用紙ライナーのあるものとないもの)、単票 用紙、折り畳み用紙、ロール用紙などがあります。

用紙センサー このセンサーは、印字ヘッドの後ろにあり、用紙の存在を検出します。 また、非連続紙の場合、各ラベルの開始位置を示すために使用されるウェブ、穴、ま たは切れ込みの位置を検出します。

用紙サプライ・ハンガー 用紙ロールをサポートする固定アーム。

単票用紙1つのラベル/印刷フォーマットが終了し、次のものの開始場所を示す指示 が含まれている用紙。たとえば、ダイカット・ラベル、切れ込みタグストック、およ び黒い登録マークの付いたストックなどです。

非揮発性メモリ プリンタの電源を切った後でもデータを保守する電子メモリ。

切り込み用紙 ラベルの開始位置を示すインジケータとしてプリンタにより検知され る切り込み領域のあるタイプのタグ・ストック。これは、通常、次のタグから切ら れ、または破られて離される、厚紙のような重い材料です(*単票用紙*を参照してくだ さい)。

剥離 プリンタが印刷済みラベルを台紙から剥離し、次のラベルが印刷される前に ユーザーがそれを取り除ける操作モード。印刷はラベルが取り除かれるまで一時停止 します。

印字速度 印刷の速度。熱転写プリンタの場合、この速度は、ips (1 秒あたりのインチ数)で表されます。

印字ヘッドの磨耗 印字ヘッドまたはプリント要素、あるいはその両方の表面の劣化。 熱および磨耗により、印字ヘッドは劣化します。したがって、印字ヘッドの寿命を最 大にするには、最も低い印字濃度設定(焼け温度または熱温度とも呼ばれます)で、 良質の印刷のために必要な最低限の印字ヘッド圧力を使用します。熱転写印刷方式の 場合、用紙と同じ幅、または用紙より広い幅のリボンを使用して、荒れた用紙の表面 から印字ヘッドを保護します。

整合 ラベルまたはタグの上部(垂直方向)または両端(水平方向)に対して印字を整 列すること。

リボン ワックスまたはレジン「インク」によりコーティングされた基本フィルムで 構成されている帯状の物質。この物質のコーティング面は、印字ヘッドにより、用紙 に対して押されます。リボンは、印字ヘッド内の小さな部品により熱が加えられる と、インクを用紙に映します。Zebra リボンは、印字ヘッドの磨耗を防ぐため裏面が コーティングしてあります。 **リボンのシワ** 不適切な位置調整、または不適切な印字圧力により生じるリボンのシ ワ。このシワにより、印刷または使用リボン、あるいはその両方に隙間が生じて、正 しく巻き取られない原因となります。このような場合、位置調整手順に従い修正して ください。

ロール用紙芯(通常、厚紙)に巻かれて提供される用紙。これは、*折り畳み用紙*と対称的です。

消耗品 用紙およびリボンに使用する一般的な用語。

シンボル・コード体系 バーコードを言及するときに通常使用される用語。

タグ 裏面粘着式ではないが、タグを何かに掛けるときに使用できる穴や切れ込みが あるタイプの用紙。タグは、通常、厚紙やその他の耐久性のある物質で作られていま す。

切り取り ユーザーが手作業でラベルやタグ・ストックを残りの用紙から切り取るときの操作モード。

熱転写 印字ヘッドが、インクまたは樹脂でコーティングされたリボンを用紙に押し 付ける印刷方式。印字ヘッド部に熱を加えることで、インクまたは樹脂が用紙に移り ます。用紙およびリボンが通過するときに印字ヘッド部を選択して熱することで、イ メージが用紙に印刷されます。これは、ダイレクト・サーマルと対称的です。



索引

110Xi4

印刷仕様,173 黒マークの仕様,177 用紙仕様,176 リボンの仕様,175 140Xi4 印刷仕様,174 黒マークの仕様,178 ラベルの仕様,177 リボンの仕様,175 170Xi4 印刷仕様,174 黒マークの仕様,178 ラベルの仕様,177 リボンの仕様.175 220Xi4 印刷仕様,174 ラベルの仕様,177 リボンの仕様,175 220XiIIIPlus 黒マークの仕様,178

С

CALIBRATE (キャリブレート)ボタンの機能, 16 CANCEL (キャンセル)ボタン CANCEL (キャンセル)セルフ・テスト,160 機能,17 coax オプション シリアル接続の特性,25

D

dpiフォーマットのコンバート,113

F

FCC 規定の電磁波暴露限度,4
FCC 準拠,4
FEED(フィード)ボタン
FEED(フィード)および PAUSE(一時停止) セルフ・テスト,165
FEED(フィード)セルフ・テスト,162
機能,16

L

LCD メッセージ エラー・メッセージ,137 言語の選択,115 セットアップ・モード,91

Ν

NEXT/SAVE ボタンの機能,16

Ρ

PAUSE(一時停止)ボタン
FEED(フィード)および PAUSE(一時停止)
セルフ・テスト,165
PAUSE(一時停止)セルフ・テスト,161
機能,16
PREVIOUS(前へ)ボタンの機能,16

R

R110Xi4 印刷仕様,173 黒マークの仕様,177 用紙仕様,176 リボンの仕様,175

RFID

RFID 印字モードの選択,93 「スマート」ラベル,31 トラブルシューティング,152 プリンタ・パラメータ,116 RTC(リアルタイム・クロック)設定 アイドル・ディスプレイ,114 時間,114 日付,114

S

SETUP/EXIT (セットアップ / 終了)ボタン,16

Т

twinax/coax ポート コントロール・パネルでの設定,102 twinax/coax ポート twinax または coax 接続の特性,25

U

USB ポート USB 接続の特性,24

Y

Y 印字基点 設定,108 プリンタが検出できない,157

Ζ

Zebra プログラミング言語 (ZPL) ZPL モード設定, 106 機能, 171 切り取りモード 切り取りバーのクリーニング, 119 電源投入時の, 106

あ

アイドル・ディスプレイ設定,114 アプリケータ・ポート設定,110

い

イーサネット 内蔵有線接続の特性,26 ワイヤレス接続の特性,26 一時停止モード,16 イメージ・リスト,98 印刷、設定ラベル CANCEL(キャンセル)セルフ・テスト,160 リスト設定コマンド,99 印刷、ネットワーク設定ラベル 指示とサンプル・ラベル.90 リスト・ネットワーク・コマンド.99 印刷ヘッド 圧力の調整,82 クリーニング.120 クリーニング時期,119 ヘッド・チェック間隔設定,109 ヘッドを閉める設定.107 印字濃度設定,91 印字幅設定,94 印字品質 印刷ヘッドのトグル圧力の影響,82 トラブルシューティング,144 印字モード,16 説明.36 選択.93 用紙経路,37

う

ウェブ S. 設定, 113

え

エラー・メッセージ,137 エラー・モード,16 エレクトロニクス・カバー,14 エンド・ユーザー使用許諾契約,179

お

オドメータ,98 オプション機能,170 折り畳み用紙 説明,32 温度要件,22

か

外部のクリーニング,119 カウンタ,98 カッター 印字モード使用の説明,36 カッター・モードの選択,93 カッター・モードの用紙経路,38 クリーニング,132 クリーニング時期,119 カナダの DOC 準拠,4 環境仕様,172

き

機能,170
キャリブレート
CALIBRATE(キャリブレート)ボタン,16
源投入時の用紙動作の設定,106
ヘッドを閉める設定,107
方法,76
問題のトラブルシューティング,148
用紙センサーとリボン・センサー,101
切り取りモード
印字モード使用の説明,36
切り取り位置の調整,92
選択,93
用紙経路,37
用紙のセット,44

<

クリーニング 奨励されるスケジュール,119 印刷ヘッドとプラテン・ローラー,120 カッター,132 スナップ・プレート,126 センサー,123 プリンタの外部,119 用紙セット部,120 クリーニング・スケジュール,119 黒マーク用紙 説明,32 センサー・タイプ設定,93 センサーのクリーニング時期,119

け

言語 選択,115 判読できない言語からの変更,156 検証器ポート設定,110

C

交換部品,118 交換部品の注文,118 工場デフォルト ネットワーク設定の再定義,87 フィールド・パラメータの再読み込み,87 国際安全規格のマーク,29 コントロール・パネル LCD エラー・メッセージ,137 LCD の機能,16 位置,14 キーパッド・カバー,30 図,15 セットアップ・モードの開始および使用,86 セットアップ・モードの終了,87 パラメータ,91 ボタン,16 コントロール・プレフィックス設定,105 コンピュータまたはネットワークへのプリンタ の接続,23 梱包からの取り出し、プリンタ,21

さ

最後のラベルの再発行モード,112 最大用紙長設定,95 再定義 工場デフォルト設定,87 ネットワーク設定,87 再同期モード設定,112 「サプライ_LOW」警告,96

し

時間設定,114 湿度要件,22 自動キャリブレート,76 潤滑油.118 仕様 環境,172 電気.172 電源コード,29 物理仕様.172 モデル番号別.173 リボン、175 使用許諾契約,179 処分、バッテリ,118 処分、プリンタ部品,118 シリアル・ポート シリアル接続の特性,23 シリアル通信の設定,102 診断,159

す

スクラッチ・テスト 用紙タイプ,33 リボンのコーティング面,34 スナップ・プレート クリーニング,126 クリーニング時期,119

スペース要件.22 「スマート」 ラベル,31 せ 整合性の問題,148 責任,2 設定 セットアップ・モードの開始および使用.86 セットアップ・モードの終了,87 ソフトウェアまたはプリンタ・ドライバ.91 パラメータの変更,91 設定ラベル CANCEL(キャンセル)セルフ・テストを使 用した印刷,160 リスト・セットアップ・コマンドを使用した 印刷,99 セットアップ 梱包からの取り出し、プリンタ,21 チェックリス,20 セットアップ・モード LCD メッセージ,91 セットアップ・モードの開始および使用.86 セットアップ・モードの終了.87 定義,16 パスワード,88 セットアップ・モードの開始,86 セットアップ・モードの終了.87 セットアップを始める前に,20 セルフ・テスト,159 FEED (フィード), 162 FEED (フィード)および PAUSE (一時停止), 165 PAUSE (一時停止), 161 キャンセル.160 通信診断,166 パワーオン・セルフ・テスト (POST), 159 センサー クリーニング,123 センサー・タイプ設定,93 センサー・プロフィールの意味,167 センサー・プロフィールの印刷.100 底部用紙センサーの調整,81 透過式(用紙)センサーの調整,78 用紙切れセンサーの位置,125 ラベル検出センサーの位置,123 リボン・センサーの位置,123 センサー・プロフィールのキャリブレート キャリブレートのタイプ.77 コントロール・パネルでの設定,100

そ

相対湿度要件,22

た

台紙の取り外し,67 タイプ、用紙 RFID 「スマート」 ラベル,31 折り畳み用紙,32 黒マーク用紙,32 タグ・ストック,31 単票ロール用紙,32 诱调式用紙.32 ミシン目入り用紙.32 連続ロール用紙,32 ダイレクト・サーマル・モード 設定.94 用紙のスクラッチ・テスト,33 タグ・ストック 説明.31 単票用紙 説明.32 用紙タイプの設定,93

ち

チェックリス トラブルシューティング,136 始める前に,20
遅延カット・モード 印字モード使用の説明,36 選択,93
調整 印刷ヘッドのトグル圧力,82 X印字基点,108 印字濃度,91 切り取り位置,92 底部用紙センサー,81 用紙センサー,78

っ

通信インターフェイス,23 通信診断テスト 概要,166 選択,104 通信の問題,149

τ

データ・ケーブル,27 データ・ソース 接続,23 設置場所の選択,22 データ・ビット設定,103 定期的なメンテナンス,117 底部用紙センサーの調整,81 適合宣言,3 デフォルトのパスワード,88 デフラグ・メッセージ,142 デリミタ文字設定,105 電気仕様,172 電源 接続、電源,28 設置場所の選択,22 電源コードの仕様,29 点検、輸送中の損傷,21 電磁波暴露限度,4

لح

透過式(用紙)センサー クリーニング時期,119 調整,78 透過式用紙 説明.32 センサー・タイプ設定.93 動作条件,22 動作モード,16 トグル圧力の調整,82 トラブルシューティング LCD エラー・メッセージ,137 RFID の問題,152 印字品質の問題,144 診断テスト,159 チェックリス,136 通信の問題,149 リボンの問題,151

な

長いキャリブレート,76

ね

熱転写モード 設定,94
用紙のスクラッチ・テスト,33
ネットワーク ID 設定,104
ネットワーク設定ラベル
印刷,90
リスト・ネットワーク・コマンドを使用した
印刷,99

თ

濃度設定,91

は

バー・コード FEED(フィード)セルフ・テスト中の濃度比 較,162 コードのタイプ,171 使用可能なコードのリスト.98 剥離モード 印字モード使用の説明,36 選択.93 用紙経路,37 パスワード デフォルト,88 入力.88 パスワード・レベルの設定.114 無効化,88 パスワード保護の無効化,88 バックフィード設定,107 発行開始信号設定.111 パラレル・ポート パラレル接続の特性,24 パラレル通信の設定.102 パリティ設定,103 パワーオン・セルフ・テスト (POST), 159 反射 MED S. 設定, 113

ひ

日付設定,114 ビットマップ倍率,113 表示、言語 選択,115 判読できない言語からの変更,156 標準機能,170

ふ

フォーマットのコンバート設定,113 フォーマット・プレフィックス設定,105 フォーマット・リスト,98 フォント・リスト,98 物理仕様,172 フラッシュ・メモリ,99 フラッシュ・メモリの初期化,99 プラテン・ローラー クリーニング,120 クリーニング時期,119 プリンタ・オプション 説明,36 用紙経路,37 プリンタ設定 RFID, 116 X 印字基点.108 Y印字基点,108 ZPL モード, 106 アイドル・ディスプレイ,114 アプリケータ・ポート,110 印字濃度,91 印字幅.94 印字方式,94 基準としてのネットワーク設定ラベル,90 言語.115 検証器ポート,110 コントロール・パネルでの設定,86 コントロール・プレフィックス,105 最大ラベル長,95 再同期モード,112 時間,114 シリアル通信,102 センサー・タイプ,93 データ・ビット,103 デリミタ文字,105 ネットワーク ID, 104 バックフィード.107 発行開始信号,111 パラレル通信,102 パリティ.103 日付,114 フォーマットのコンバート,113 フォーマット・プレフィックス,105 フロー制御,103 プロトコル,104 ヘッド・チェック間隔,109 ボーレート,102 保存.87 有線プリント・サーバ,116 用紙タイプ,93 ワイヤレス・プリント・サーバ.116 プリンタの外観図.14 プリンタの診断,159 プリンタの設置面.22 プリンタの操作,35 プリンタの電源への接続,28 プリント・サーバ 内蔵有線接続の特性.26 ワイヤレス接続の特性,26 フロー制御設定,103 プロトコル設定,104

ゝ

ヘッド・チェック設定,109

ほ

ボーレート設定,102 報告、輸送中の損傷,21 保管、プリンタ,21

ま

マーク LED 設定,113 巻き取りスピンドル,67 巻き取りスピンドルからの用紙ライナーの取り 外し,67 巻き取りモード 印字モード使用の説明,36 選択,93 用紙経路,38

み

短いキャリブレート,77 ミシン目入り用紙,32

ゆ

有線プリント・サーバ
アクティブなプリント・サーバの表示,90
特性,26
プリンタ・パラメータ,116
輸送
損傷の報告,21
プリンタの再輸送,21

よ

用紙 切り取りモードでのセット,44 RFID $\lceil \neg \neg \neg \neg \rangle$ 31 折り畳み,32 黒マーク,32 仕様.176 タイプ、用紙,31 タグ・ストック,31 単票ロール用紙,32 诱调式.32 ミシン目,32 用紙 LED 設定, 113 用紙タイプの設定,93 連続ロール用紙.32 用紙アクセス用ドア,14 用紙およびリボンのセンサーのキャリブレート 手順,101 用紙切れセンサー 位置,125 「サプライ LOW」 警告の設定,96 用紙経路のクリーニング,119

用紙セット部の,120
用紙センサー
キャリブレート,101
センサー感度のキャリブレート,77
センサー・プロフィールの印刷,100
調整,78
用紙動作の設定、電源投入時,106
用紙のスクラッチ・テスト,33
用紙ライナー取り外し,67
読み込み、工場デフォルト,87

6

ラベル S. 設定, 113 ラベルが印刷されない, 149 ラベル検出センサー 位置, 123 クリーニング時期, 119 ラベル台紙の取り外し, 67 ラベル長最大設定, 95 ラベルの Y 印字基点 設定, 108 プリンタが検出できない, 157 ラベルの仕様, 176

り

リサイクル、プリンタ部品,118 リスト設定 イメージ,98 すべての設定,99 セットアップ,99 ネットワーク,99 バー・コード,98 フォーマット,98 フォント,98 リボン コーティング面の特定,33 「サプライ LOW」 警告の 設定,96 仕様,175 使用するケース,33 スクラッチ・テスト,34 装着,69 トラブルシューティング,151 取り外し,74 粘着性テスト,34 リボン LED 設定,113 リボン S. 設定.113 リボン・コーティングの粘着性テスト,34 リボン・センサー 位置,123 感度のキャリブレート,77 キャリブレート手順,101 クリーニング,123 クリーニング時期,119 センサー・プロフィールの印刷,100

れ

連続用紙 説明,32 用紙タイプの設定,93

ろ

ロール用紙 説明,31

わ

ワイヤレス・カード,27 ワイヤレス・プリント・サーバ アクティブなプリント・サーバの表示,90 特性,26 プリンタ・パラメータ,116



Zebra Technologies Corporation

Zebra Technologies Corporation 475 Half Day Road, Suite 500 Lincolnshire, IL 60069 USA 電話:+1 847 634 6700 フリーダイヤル:+1 866 230 9494 ファックス:+1 847 913 8766

Zebra Technologies Europe Limited

Dukes Meadow Millboard Road Bourne End Buckinghamshire, SL8 5XF, UK

電話:+44(0)1628556000 ファックス:+44(0)1628556001

Zebra Technologies Asia Pacific, LLC

120 Robinson Road #06-01 Parakou Building Singapore 068913 電話:+65 6858 0722 ファックス:+65 6885 0838

http://www.zebra.com

© 2013 ZIH Corp.

P1009874-073