# **ZT510** 工業用プリンタ





ユーザー・ガイド

ZEBRA およびゼブラ・ヘッドのロゴは、Zebra Technologies Corporation の商標であり、世界の多数の法的管轄区域で登録されています。他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。
© 2019 Zebra Technologies Corporation and/or its affiliates. 無断複写・複製・転載を禁止します。

本書に記載の情報は、通知なく変更されることがあります。本書に記載のソフトウェアは、使用許諾契約または非開示契約に基づいて提供されます。ソフトウェアは、これらの契約の条項に従ってのみ使用またはコピーできます。

法律および所有権についての声明に関する情報は、以下を参照してください。

ソフトウェア: http://www.zebra.com/linkoslegal

著作権: http://www.zebra.com/copyright 保証: http://www.zebra.com/warranty

END USER LICENSE AGREEMENT: http://www.zebra.com/eula

# 利用条件

### 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。本書は、本書に記載されている機器の操作およびメンテナンスを行う当事者による情報参照および使用のみを目的としています。これらの専有情報は、Zebra Technologies の書面による許可なく、他の任意の目的のために、使用したり、複製したり、他者に開示してはなりません。

#### 製品の改良

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

## 責任の放棄

Zebra Technologies では、公開されているエンジニアリング仕様およびマニュアルにエラーが含まれないように万全の対策を講じておりますが、エラーは発生します。Zebra Technologies は、そのようなエラーを補正し、そのエラーから生じる責任は放棄する権利を有しています。

## 責任の制限

いかなる場合においても、Zebra Technologies、またはその製品(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他の関係者は、上記製品の使用、使用の結果、また使用不能から生じるあらゆる損害(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 は、上記の損害の可能性を通知されていても、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ります。そのため、上記の制限または除外がお客様に適用されないことがあります。

# 公開日

11 11, 2019



# 適合性の宣言

Zebra プリンタ:

**ZT510™** 

(製造元

#### **Zebra Technologies Corporation**

3 Overlook Point Lincolnshire, Illinois 60069 U.S.A.) は、

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適切に保守および操作を行うこと。

## 準拠情報

#### FCC 準拠に関する声明

このデバイスは、FCC 規則の Part 15 に準拠し、以下の 2 つの条件を前提として動作します。

- 1. 当該デバイスは、有害な干渉を引き起こしてはならず、かつ、
- 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。



注・この機器は、FCC 規則の Part 15 に基づくクラス B デジタルデバイスの限度制限を遵守していることが、テストにより判明しています。これらの制限は、居住地域のインストールで発生する有害な干渉を適切に防ぐことを目的としています。この装置は無線周波エネルギーを発生し、使用し、放射します。取扱説明書に従ってインストールや使用がなされない場合には、無線通信に有害な電波障害を引き起こすことがあります。ただし、特定の設置において干渉が発生しないという保証はありません。この機器がラジオまたはテレビ受信に有害な干渉を引き起こす場合(機器をオン/オフしてみるとわかります)、ユーザーは次の方法で障害の解消を試みることをお勧めいたします。

- 受信アンテナの向きまたは場所を変えます。
- 機器と受信機の距離を開けます。
- 受信機が接続されている回路とは別の回路のコンセントに機器を接続します。
- ディーラー、または経験の豊富な無線/テレビ技師に相談し、援助を求めます。

# 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、規制外環境向けに規定されている FCC 放射線被曝限度に準拠しています。取り付けや操作を行う場合、ラジエータは人から 20 cm 以上離してください。

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

このクラス B のデジタル機器は、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11
対象読者
本書の構成
1・はじめに
プリンタのコンポーネント14
プリンタ・オプション 15
通信インターフェイス16
データ・ケーブル17
標準コントロール・パネル18
標準ディスプレイ画面のナビゲート19
標準ディスプレイのアイドル表示、ホーム・メニュー、ユーザー・メニュー 21
リボンの概要 22
リボンを使用するケース
リボンのコーティング面22
2・プリンタのセットアップと操作25
プリンタの操作 26
プリンタの梱包からの取り出しおよび点検26
プリンタの保管26
プリンタの修理 26
プリンタの輸送
プリンタの設置場所の選択28
印字モードの選択29
用紙の装着
プリンタに用紙を挿入 30

1/5/21 P1095460-04JA

切り取りモード	
剥離モードまたはアプリケータ・モード	39
巻き取りモード	
カッター・モードまたは遅延カット・モード	55
リボンの装着	
プリンタ・ドライバのインストール、プリンタとコンピュータの?	接続65
Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールする	
プリンタの USB ポートにコンピュータを接続する	
プリンタのシリアルまたはパラレル・ポートにコンピュータを	<del></del> ··· ·
プリンタの イーサネット・ポートからネットワークに接続する	3 86
プリンタを無線ネットワークに接続する	
テスト・ラベルの印刷と調整	100
3 • プリンタの設定と調整	103
プリンタ設定の調整	
印字濃度・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
印字速度	
用紙タイプ	
印字方式	
切り取りモード	
印字幅	
印字モード	
Y印字基点	
X 印字基点	
再発行モード	
最大ラベル長	116
印刷情報	
アイドル表示	
電源投入動作	120
ヘッドを閉める動作	121
設定初期化	122
用紙/リボンC	124
診断モード	125
ENERGY STAR	126
USBコンフィグ	
情報	
ZBI有効?	
ZBI PRGの実行	
ZBIプログラム停止	
PRINT USB FILE (USBファイルを印刷)	
COPY USB FILE TO E: (USBからE:にFLをCPY)	
STORE E: FILE TO USB (E:からUSBにFL保存)	
印刷ステーション	134

パスワード保護 135
印刷テスト書式 136
ACTプリントサーバ137
一次ネットワーク138
有線IPアドレス 139
有線サブネットマスク140
有線ゲートウェイ141
有線IPプロトコル 142
有線MACアドレス 143
WLAN IPアドレス 144
WLANサブネットマスク 145
WLANゲートウェイ
WLAN IPプロトコル 147
WLAN MACアドレス
ESSID (ESS_ID)
チャネル150
信号 151
IPポート152
代替ポート153
カード リセット
ビジビリティエージェント 155
言語 156
コマンド言語
コマンド文字 158
コントロール文字 159
デリミタ文字 160
ZPLモード 161
仮想デバイス 162
センサー タイプ
ラベル・センサー 164
ラベル剥離S
ボー・レート
データ・ビット 167
パリティ 168
フロー制御169
WML 170
BTアドレス 171
モード 172
検出 173
つながりました
BT仕様バージョン

リボンと用紙センサーのキャリブレート	177
印字ヘッド圧力とトグル位置の調整	183
トグル位置の調整	184
印字ヘッド圧力の調整	186
透過式用紙センサーの調整	188
使用済みリボンの取り外し	
巻き取り/ライナー巻き取りプレートのインストール	
剥離モード/アプリケータ・モード	
巻き取りモード	
4・定期的なメンテナンス	
クリーニングのスケジュールと手順	
外装、用紙コンパートメント、およびセンサーのクリーニング	
印字ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング	200
カッター・モジュールのクリーニングおよび潤滑油の塗布	204
プリンタ・コンポーネントの交換	213
交換部品の注文	213
プリンタ・コンポーネントのリサイクル	213
消耗品の注文	213
潤滑油	213
5・診断とトラブルシューティング	215
QR コードと QuickHelp ヘルプ・ページ	
バーコードの品質判定	
パーコートのm負刊足	
印刷テスト書式オプション 最適な濃度および速度のテスト	
最適な震度のよび速度のデスト	
V=11.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.11 1.	
センサー・プロフィール	
インジケータ・ランプ	
トラブルシューティング	
アラートとエラー・メッセージ	
印刷の問題	
リボンの問題	
通信の問題	
その他の問題	243
6 • USB ホスト・ポートと NFC 機能の使用	247
演習に必要なアイテム	248
演習を完了するためのファイル	
USB ホスト	251
演習 1: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーし、USB ミラーを実行す	
演習 2: USB フラッシュ・ドライブからラベル・フォーマットを印刷する	

	演習 3: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーしたり、USB フラッシ イブからコピーする	
	演習 4: 保存したファイルに USB キーボードでデータを入力し、ラベルを印刷	する 256
近	距離無線通信 (NFC)	257
	演習 5: 保存したファイルにスマート・デバイスでデータを入力し、ラベルを印 258	刷する
7 • 仕核	É	. 261
_	-般仕様	262
1	『気仕様	265
	電源コード仕様	266
5	7イヤレス仕様	267
E[.	]刷仕様	268
用	I紙仕様	269
IJ	ボン仕様	270
用語集		. 271
<b>委</b> 引		277

- (	•
Ш	
Ш	'
Ш	
Ų	<u> </u>

Notes •	 			

# 本書について

このセクションでは、連絡先、文書の構造および構成、および追加参照文書について説明します。

### 目次

対象読者	 1
本書の構成	 1

1/5/21 P1095460-04JA

# 対象読者

このユーザー・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、または問題のトラブルシューティグを必要とする読者を対象としています。

# 本書の構成

ユーザー・ガイドは、以下のように構成されています。

セクション	説明
13 ページのはじめに	このセクションでは、プリンタとプリンタの コンポーネントについて概説します。
25 ページのプリンタのセットアップと操作	このセクションでは、プリンタの初期設定と 操作について技術者に役立つ情報を提供しま す。
103 ページのプリンタの設定と調整	このセクションでは、プリンタの設定と調整について説明します。
197 ページの定期的なメンテナンス	このセクションでは、定期的なクリーニング およびメンテナンスの手順について説明しま す。
215 ページの診断とトラブルシュ ーティング	ここのセクションでは、印刷の最適化や、問 題の診断とトラブルシューティングに役立つ 診断テストやその他の情報を提供します。
247 ページの <i>USB</i> ホスト・ポートと <i>NFC</i> 機能の使用	このセクションでは、Zebra プリンタの USB ホスト・ポート (オプション) を使用する方 法と、プリンタの近距離無線通信 (NFC) 機能 を使用する方法について説明します。これら の情報は演習形式で提示され、高度なユーザ 一向けの SGD コマンドも一覧されます。
261 ページの仕様	このセクションでは、一般的なプリンタ仕様、印刷仕様、リボン仕様、および用紙仕様 をリストします。
271 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。

# はじめに

このセクションでは、プリンタとプリンタのコンポーネントについて概説します。

### 目次

プリンタ・オプション	. 15
通信インターフェイス	
プリンタのコンポーネント	. 14
標準コントロール・パネル	
標準ディスプレイ画面のナビゲート	. 19
標準ディスプレイのアイドル表示、ホーム・メニュー、ユーザー・メニュー	. 21
リボンの概要	. 22
リボンを使用するケース	
リボンのコーティング面	. 22

1/5/21 P1095460-04JA

# プリンタのコンポーネント



注・本書の図解では一部のコンポーネントは、強調したり明確にしたりする目的で明るい青色でハイライトされています。

図 1 に、標準プリンタの用紙コンパートメント内にあるコンポーネントを示します。プリンタ・モデルと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。ラベルの付いているコンポーネントは、本書の手順で言及されています。

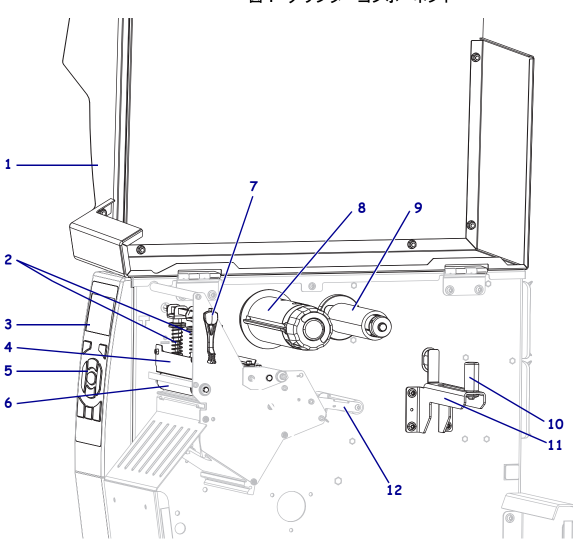


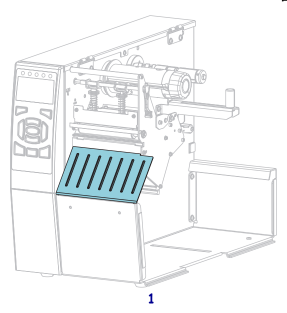
図 1・プリンタ・コンポーネント

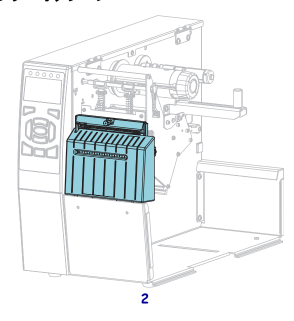
1	用紙アクセス用ドア
2	印字ヘッドの圧力トグル
3	コントロール・パネル・ディスプレイ
4	印字ヘッド・アセンブリ
5	コントロール・パネル
6	プラテン・ローラー

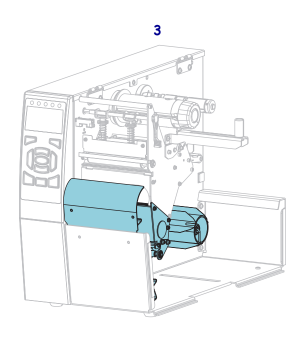
7	印字ヘッド・オープン・レバー
8	リボン巻き取りスピンドル
9	リボン・サプライ・スピンドル
10	用紙ダンサー・アセンブリ
11	用紙サプライ・ガイド
12	用紙サプライ・スピンドル

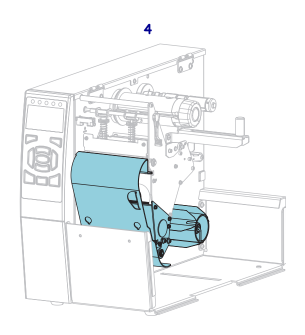
使用可能なプリンタ・オプションは、図 2 に記載されています。プリンタ・オプションで使用できる印刷モードについては、29 ページの印字モードの選択を参照してください。

図 2・プリンタ・オプション









1	切り取り (標準)	
2	カッター・オプション	
3	剥離モード用の巻き取りオプション・セット	
4	巻き取りモード用の巻き取りオプション・セット	

# 通信インターフェイス

図 3に、利用可能な通信インターフェイス・コネクタを示します。ご使用のプリンタにはここに記載されているすべての接続があるわけではありません。ご使用のプリンタには、ZebraNet ワイヤレス・プリント・サーバのオプションが示されている可能性があります。プリンタ上の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。

- このタイプの使用可能な接続の詳細については、262 ページの通信インターフェイスの仕様を参照してください。
- これらの通信インターフェイスにコンピュータを接続する時と方法については、 65ページのプリンタ・ドライバのインストール、プリンタとコンピュータの接続を参照してください。



図3・通信インターフェイスの場所

	パラレル・ポート
**	内蔵有線イーサネット・プリント・サ   一バ
•::::•	シリアル・ポート
•	USB ポート

### データ・ケーブル

用途に適したデータ・ケーブルがそれぞれ必要です。ケーブル張力を緩和するクランプの使用をお勧めします。

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、放射妨害 波が増大し、規定の制限を超える恐れがあります。

ケーブルの電気ノイズのピックアップを最小限にするには:

- データ・ケーブルをできるだけ短くする。
- データ・ケーブルと電源コードを一緒にきつく束ねない。
- データ・ケーブルを電源ワイヤのコンジットに結び付けない。

# 標準コントロール・パネル

標準コントロール パネルにはプリンタの現在の状態が示され、このパネルで基本的なプリンタの動作を制御できます。オプションのカラー・タッチ・コントロール・パネルを購入いただけます。機能が異なるため、説明は別のユーザー・ガイドに記載されています。

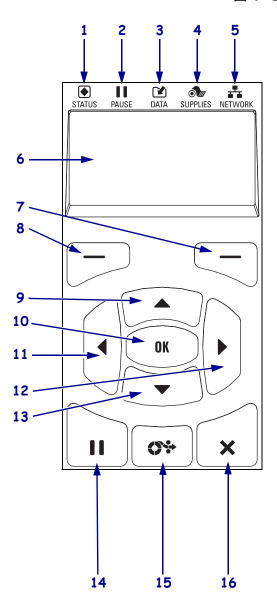


図 4・コントロール・パネル

1		
	<b>ンプ</b> ・ランプは、プリンタ	
2	■■ 一時停止ランプ の現在の状態を表示し	
3	ご データ・ランプ ます。詳細について	
4	(は、230ページのイン) は、230ページのイン	
5	▼ ラットローク・ ンケーダ・フンフ を	
	参照してください。   ランプ	
6	ディスプレイにはプリンタの現在の状態が表	
	示され、ユーザーがメニュー・システムをナ	
	ビゲートできます。	
7	右選択ボタン ボタンを押すと、そ	
8	<b>左選択ボタン</b> のボタンの真上のデ	
	ィスプレイ内に表示	
	されたコマンドが実	
	行されます。	
9	上方向ボタンを押すと、パラメータの値が変	
	わります。通常は、値を増やしたり、選択肢	
10	をスクロールするのに使用します。	
10	<b>OK ボタン</b> で、ディスプレイの表示内容を選択 または確定します。	
11	または唯たしより。   左右向ボタン/メニュー・シフェルズのシ右	
11	左方向ボタン (メニュー・システムでのみ有効) ちゃナビゲートします	
12	効)。左ヘナビゲートします。 <b>右方向ボタン</b> (メニュー・システムでのみ有	
	効 )。右へナビゲートします。	
13	下方向ボタン。パラメータ値を変更します。	
	通常は、値を減らしたり、選択肢をスクロー	
	ルするのに使用します。	
14	<b>一時停止ボタン</b> を押すと、プリンタ の動作が	
	開始または停止します。	
15	<b>フィード・ボタン</b> を押すたびにプリンタは空	
	白のラベルを 1 つフィードします。	
16	<b>キャンセル・ボタン</b> は、プリンタが一時停止 になるとラベル・フォーマットをキャンセル	
	します。	
	• 1回押すと、次のラベル・フォーマットが	
	キャンセルされます。	
	• 2秒間長押しすると、すべてのラベル・フ	
	ォーマットがキャンセルされます。	

1/5/21

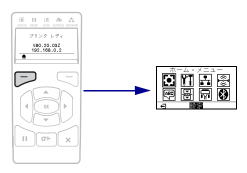
## 標準ディスプレイ画面のナビゲート

表 1に、以下を示します。

- コントロール・パネル・ディスプレイの画面からのナビゲーションに使用できる オプション。
- ディスプレイの表示内容を選択または変更する方法。

#### 表 1・ナビゲーション

#### アイドル表示



アイドル表示 (21 ページの図 5) から、プリンタのホーム・メニュー (21 ページの図 6) に進むには、 左選択 ボタンを押します。

#### ホーム・メニュー



ホーム・メニューでアイコン からアイコンへ移動するには、 矢印ボタンのいずれかを押しま す。

アイコンを選択すると、選択 したアイコンの色が反転して 強調表示されます。



設定メニュー アイコン



設定メニュー アイコン (強調表示)



強調表示されたメニュー・ア イコンを選択してメニューに 入るには、「OK」を押します。



ホーム・メニューを終了してアイドル表示に戻るには、左選択ボタンを押します。ホーム・メニューで 15 秒間なにも操作しないと、プリンタは自動的にアイドル表示に戻ります。

#### 表 1・ナビゲーション (続き)

#### ユーザー・メニュー



ホーム・メニューに戻るには、左選択ボタンを押します。ユーザー・メニューで 15 秒間なにも操作しないと、プリンタは自動的にホーム・メニューに戻ります。



▲と▼は、値の変更が可能であることを示します。値の変更を行うと、すべて即座に保存されます。

上方向ボタンまたは下方向ボタンを押して有効 値をスクロールします。



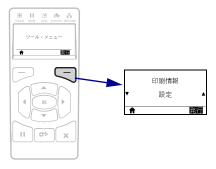
ユーザー・メニューの項目をスクロールするに は、左方向または右方向のボタンを押します。



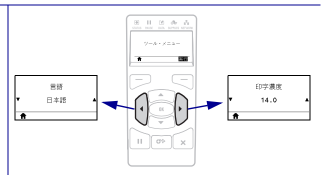
ディスプレイの右下隅に、使用可能な操作が表示されます。

表示された操作を実行するには、OKを押すか、 右選択ボタンを押します。

#### メニューのショートカット



次のユーザー・メニューにメニューショートカットから移動するには、OKを押すか、右選択ボタンを押して「次へ」を選択します。



同じユーザー・メニューのナビゲートを続ける には、左方向ボタンまたは右方向ボタンを押し ます。

1/5/21

#### 標準ディスプレイのアイドル表示、ホーム・メニュー、ユーザー・メニュー

ZT230 プリンタのコントロール・パネルにはディスプレイがあります。このディス プレイでは、プリンタのステータスを表示したり、稼働パラメータを変更したりで きます。このセクションでは、プリンタのメニュー・システムをナビゲートしてメ ニュー項目の値を変更する方法を学びます。

アイドル表示 プリンタで電源投入シーケンスが完了すると、アイドル表示に移りま す (図 5)。プリンタのディスプレイには、プリンタのファームウェアバージョンと IP アドレスが交互に表示されます。

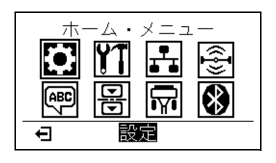
図 5・アイドル表示



	プリンタの現在の状態
2	プリンタのファームウェアバージョン (一番上の行) と IP アドレス (一番下の行)
	番上の行) と IP アドレス (一番下の行)
♠	ホーム・メニューのショートカット

ホーム・メニュー ホーム・メニュー (図 6) を使用して、8 つのユーザー・メニュ ー (104 ページのプリンタ設定の調整を参照) からプリンタの操作パラメータにアク セスします。図 6の任意のアイコンをクリックすると、そのユーザー・メニューに 関するメニュー項目の説明が表示されます。

図 6・ホーム・メニュー



終了してアイドル表示(図 5)に戻ります。

## 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です。リボンを使用する必要があるかどうか、およびどれくらいの幅のリボンを使用するかは、用紙によって決まります。

リボンを使用する場合、使用する用紙の幅より広いリボン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、印刷ヘッドの領域が保護されず、印刷ヘッドの寿命を縮め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。特定の用紙についてリボンを使用する必要があるかどうかを判別するには、 用紙のスクラッチ・テストを実行します。

#### 用紙スクラッチ・テストを行うには、以下の手順に従います。

- 1. 用紙の印刷面を指の爪でさっとこすります。
- 2. 用紙に黒いスジが現れましたか?

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

リボンはコーティング面を内側、または外側にして巻かれています (図 7)。このプリンタでは、コーティング面を外側にして巻かれているリボンしか使用できません。

特定のリボンでコーティング面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、コーティング側を確認してください。

図 7・コーディング面が外側のリボンとコーディング面が内側のリボン





#### 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、以下の手順に従います。

- 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。リボンのインクが少しでもラベルに付いていますか?

リボンからのイン クの状態	対応
ラベルにインクが 付いた	リボンの外側がコーティングされています。こ のプリンタで使用 <b>できます</b> 。
ラベルにインクが 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 のプリンタでは使用 <b>できません</b> 。 この結果を確認するには、リボン・ロールの反 対側の表面でテストを繰り返してください。

### 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、以下の手順に従います。

- 1. リボンをロールから少し引き出します。
- 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きましたか?

リボンの跡	対応	
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。こ のプリンタで使用 <b>できます</b> 。	0
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。このプリンタでは使用 <b>できません</b> 。 この結果を確認するには、リボン・ロールの反対側の表面でテストを繰り返してください。	

# プリンタのセットアップと操作

このセクションでは、プリンタの初期設定と操作について技術者に役立つ情報を提供します。

#### 目次

<del>*                                    </del>
プリンタの操作
プリンタの梱包からの取り出しおよび点検26
プリンタの保管20
プリンタの修理 26
プリンタの輸送
プリンタの設置場所の選択 28
印字モードの選択 29
用紙の装着30
プリンタに用紙を挿入30
切り取りモード
剥離モードまたはアプリケータ・モード
巻き取りモード
カッター・モードまたは遅延カット・モード55
リボンの装着60
プリンタ・ドライバのインストール、プリンタとコンピュータの接続
Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールする
プリンタの USB ポートにコンピュータを接続する
プリンタのシリアルまたはパラレル・ポートにコンピュータを接続する 78
プリンタの イーサネット・ポートからネットワークに接続する
プリンタを無線ネットワークに接続する94
テスト・ラベルの印刷と調整100

1/5/21 P1095460-04JA

# プリンタの操作

このセクションでは、プリンタの取り扱い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、ただちに梱包を解き、輸送中の損傷がないか点検してく ださい。

- 梱包材はすべて保管しておきます。
- すべての外装表面を調べ、損傷がないことを確認します。
- 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。

点検を行って、輸送中に発生した損傷が見つかった場合:

- ただちに運送会社に通知し、損害報告を提出します。
- 運送会社の調査に備えて、梱包材料はすべて保管しておきます。
- 最寄りの正規 Zebra 販売代理店にお知らせください。



重要・ZEBRA TECHNOLOGY では、機器の輸送中に発生した損傷の責任は負いません。また、この損傷の修理は保証には含まれません。

#### 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。プリンタは次の条件下で保管します。

- 温度: -40 ~ 60°C (-40 ~ 140°F)
- 相対湿度: 5 ~ 85% (非結露)

# プリンタの修理

プリンタの使用時に問題が発生した場合は、貴社の技術サポートまたはシステム・サポートにお問い合わせください。プリンタに問題がある場合は、貴社のサポート担当者が以下の Zebra グローバル・カスタマ・サポート・センター (http://www.zebra.com/support) に問い合わせを行います。

Zebra グローバル・カスタマ・サポートにお問い合わせいただく際は、お手元に次の情報をご用意ください。

- ユニットのシリアル番号
- モデル番号または製品名
- ファームウェアのバージョン番号

Zebra は電子メール、電話、ファックスでのお問合せに対して、サービス契約で規定された時間制限内に応答します。問題が Zebra グローバル・カスタマ・サポートによって解決できない場合は、修理のためにご使用の機器をご返送いただく必要がある場合があります。サポートから具体的な手順をお伝えします。

Zebra のビジネス・パートナーから購入された製品については、サポートについて 担当のビジネス・パートナーにお問い合わせください。

### プリンタの輸送

承認された発送用段ボール箱が使用されていない場合、Zebra は輸送中に発生した 損傷に対して一切責任を負いません。製品の輸送が不適切な場合、保証が無効にな る可能性があります。

プリンタを発送する場合は、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 しまった場合は、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

以下の条件を満たすプリンタの設置場所を選択します。

- ・ 設置面: プリンタの設置面はプリンタを保持するのに十分な広さと強度があるし っかりした平らな面であること。
- スペース: プリンタを設置する場所は、十分な換気が可能で、プリンタのコンポ ーネントやコネクタを容易に取り扱えるだけのスペースがあること。また、適切 に換気と冷却が行われるように、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。

- 電源: プリンタは、コードの抜き差しが容易に行える場所にある電源コンセント の近くであること。
- データ通信インターフェイス: プリンタは、WLAN 無線が届く範囲内か (該当す る場合)、その他のコネクタでデータ・ソース (通常はコンピュータ) にアクセ スできる範囲内にあること。最大ケーブル長と設定の詳細については、262ペー ジの一般仕様を参照してください。
- 動作条件: ご使用のプリンタは、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。表 2 に、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	5 ~ 40°C (40 ~ 104°F)	20 ~ 85% (結露なし)
	0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)	

# 印字モードの選択

使用する用紙および使用可能なプリンタ・オプションにあった印字モードを使用し てください。ロール用紙と折り畳み用紙の用紙経路は同じです。使用可能な印字モ ードにプリンタを設定するには、112ページの印字モードを参照してください。

表 3・印字モードとプリンタ・オプション

印字モード	説明
切り取りモード	このモード (デフォルト) 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、印刷されたラベルをいつでも切り取るこ とができます。
剥離モード	このモードはプリンタに巻き取りオプションがある場合に使用で きます。
	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。台紙は巻き取りプレートを使用することなく巻き取りスピンドルに巻き取られます。
巻き取り	このモードはプリンタに巻き取りオプションがある場合にのみ使 用できます。
	プリンタは、ラベル間の一時停止なしで印刷します。用紙は印刷 後、芯に巻かれます。巻き取りプレートは、ラベルが台紙から剥 がれないようにするために使用されます。
カッター モード	このモードはプリンタにカッター・オプションがある場合にのみ 使用できます。
	プリンタはラベルが 1 枚印刷されるたびに、ラベルとラベルの間 を切断します。
遅延カット	このモードはプリンタにカッター・オプションがある場合にのみ 使用できます。
	プリンタは遅延カット ZPL コマンド (~JK) を待機してから、最後に印刷されたラベルを切り離します。
台紙なし剥離*	* 今後の機能に予約済み。
台紙なし巻き取り*	
台紙なし切り取りモード*	
アプリケータ	このモードはラベルを貼り付ける機械とともに使用します。 プリンタはアプリケータから信号を受け取ると、印刷を行います。 アプリケータ・インターフェイスの詳細については、メンテナン ス・マニュアルの上級ユーザー向け情報セクションを参照してく ださい。

# 用紙の装着

いずれの印字モードであっても、ロール用紙または折り畳み用紙の装着について は、このセクションの説明に従ってください。

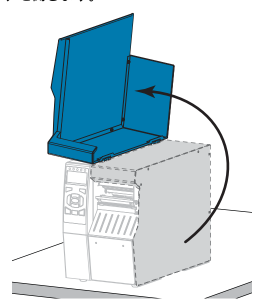
注意・印字ヘッドが開いている近くで作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジなど、印字ヘッドに触れそうな金属製のものはすべて外してください。印字ヘッド が開いている近くで作業をする際、プリンタの電源は必ずしも切る必要はありませんが、 Zebra では、万一に備えて電源をオフにすることを推奨します。電源を切ると、ラベル・ フォーマットなどの一時設定はすべて失われるため、印刷を再開する前に再度読み込む必 要があります。

### プリンタに用紙を挿入

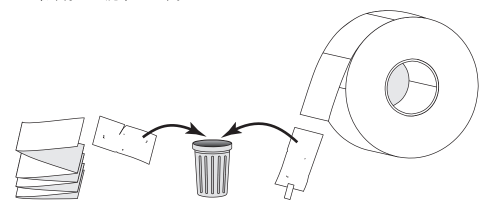
ロール用紙と折り畳み用紙の用紙装着経路は同じであるため、このセクションでは 図の大部分がロール用紙のものを示しています。

#### 用紙をセットするには、次の手順を実行します。

1. 用紙アクセス用ドアを開きます。



2. 破れや汚れのあるタグやラベル、接着剤やテープでくっついたタグやラベルをす べて取り除いて廃棄します。

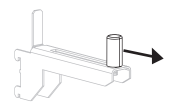


3. プリンタにロール用紙または折り畳み用紙を挿入します。

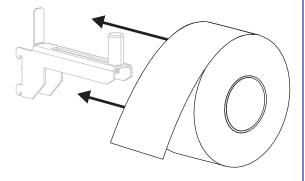


#### ロール用紙

a. 用紙サプライ・ガイドを端まで引き出し ます。



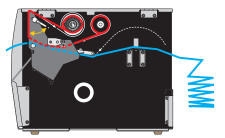
b. 用紙のロールを用紙サプライ・ハンガー に装着します。ロールを奥まで押し込み ます。



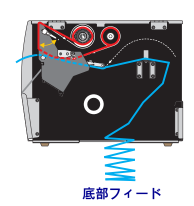


#### 折り畳み用紙

a. 折り畳み用紙はプリンタの後部または下 に保管できます。用紙の保管位置によっ て、後部または底部のアクセス・スロッ トから用紙をフィードします。



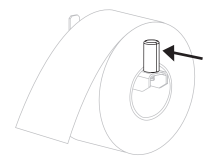
後部フィード





#### ロール用紙 (続き)

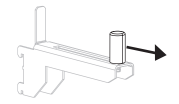
c. 用紙サプライ・ガイドを、ロールの端に 軽く触れるくらいまで内側にスライドさ せます。



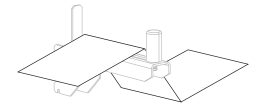


#### 折り畳み用紙 (続き)

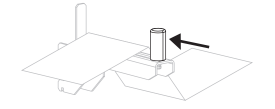
**b**. 用紙サプライ・ガイドを端まで引き出します。



c. 用紙を用紙サプライ・ハンガーに掛けます。



d. 用紙サプライ・ガイドを、用紙の端に触れるまで内側にスライドさせます。

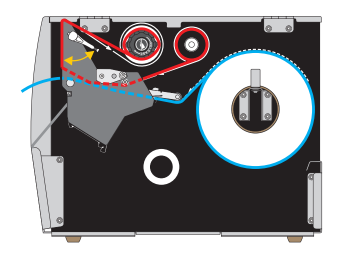


1/5/21

4. ご使用のプリンタは、次のどの印字モードで動作しますか? (印字モードの詳細については、29 ページの印字モードの選択 を参照してください)

使用する用紙	操作
切り取りモード	34 ページの切り取りモード に進みます。
剥離モードまたはアプリケータ	39 ページの剥離モードまたはア プリケータ・モード に進みま す。
巻き取り	47 ページの巻き取りモード に 進みます。
カッターモードまたは遅延カット	55 ページのカッター・モードまたは遅延カット・モード に進みます。

## 切り取りモード

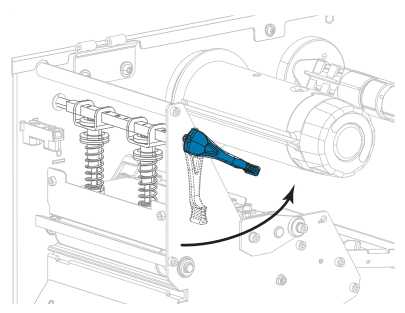


1. 30 ページのプリンタに用紙を挿入 のセクションの手順に従ってください (まだ行っていない場合)。

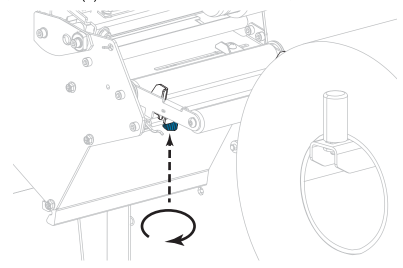


2. 注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

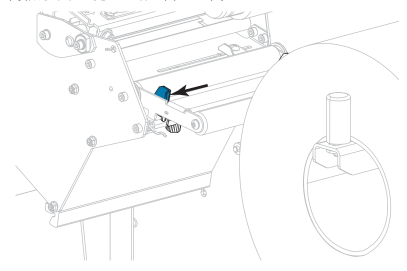
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開けます。



3. 外側の用紙ガイド(1)の底部にある蝶ネジを緩めます。



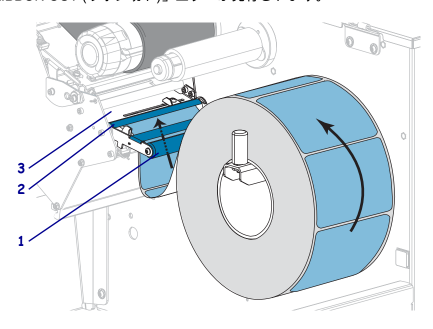
4. 外側の用紙ガイドを完全に引き出します。



5. 用紙は、用紙ダンサー・アセンブリ・ローラー (1)、次に用紙ガイド・ローラー (2)、最後に上部用紙センサー(3)の下を通します。



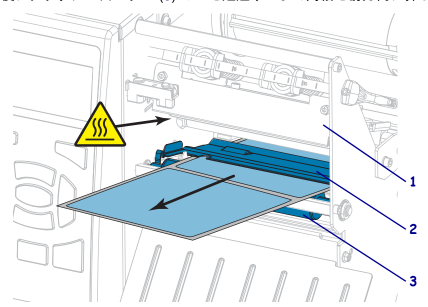
重要・用紙は、必ずこれらのコンポーネントの下に通してください。用紙をこれ らのコンポーネントの上に通すと、用紙でリボンセンサーが遮られ、偽の 「RIBBON OUT (リボン切れ)」エラーが発行されます。





注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があ ります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

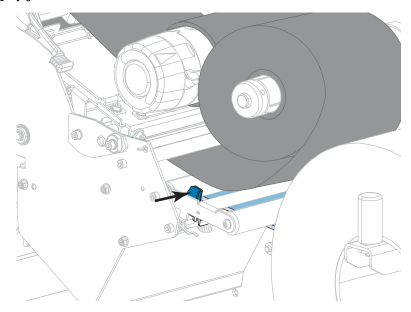
用紙が印字ヘッド・アセンブリ (1) の下、次にスナップ・プレート (2) の下、 最後にプラテン・ローラー(3)の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



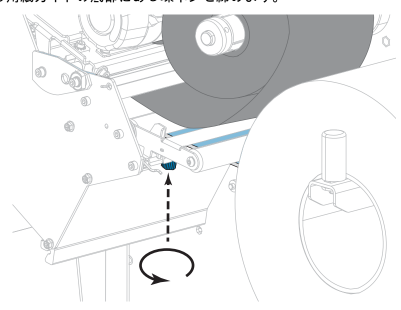
7. 使用する用紙を印刷するにはリボンが必要ですか? 分からない場合は、22ペー ジのリボンを使用するケースを参照してください。

使用する用紙	操作
感熱用紙 - リボンは不要。	手順8に進みます。
熱転写用紙 - リボンが必要。	a. リボンをプリンタに装着します (まだしていない場合)。 60ページのリボンの装着を 参照してください。 b. 手順 8 に進みます。

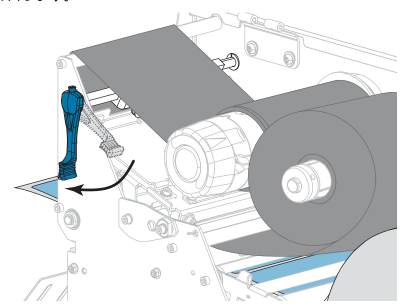
8. 用紙を奥まで差し込み、外側の用紙ガイドを用紙の端に軽く触れるまでスライド させます。



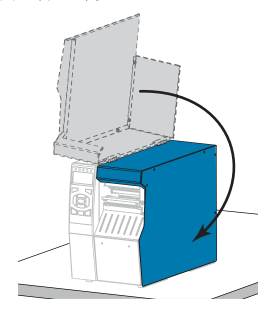
9. 外側の用紙ガイドの底部にある蝶ネジを締めます。



10. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされ るまで回します。



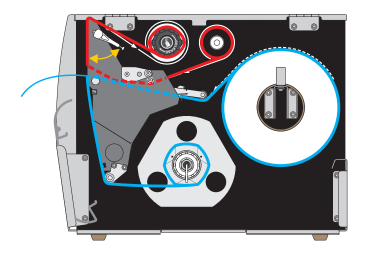
11. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



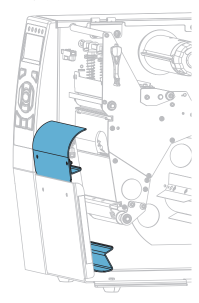
- 12. 適切な印字モードにプリンタを設定します (112ページの印字モードを参照)。
- 13. 一時停止モードを終了して印刷可能にするには一時停止を押します。 プリンタは、それぞれの設定によって、ラベル・キャリブレートを実行するか、 またはラベルをフィードします。
- 14. 最良の結果を得るには、プリンタをキャリブレートします。177ページのリボン と用紙センサーのキャリブレートを参照してください。
- 15. 必要に応じて、設定やほかのラベルを印刷して、プリンタが印刷可能であること を確認します。(117ページの印刷情報を参照)。

これで、切り取りモードの用紙装着は完了です。

## 剥離モードまたはアプリケータ・モード



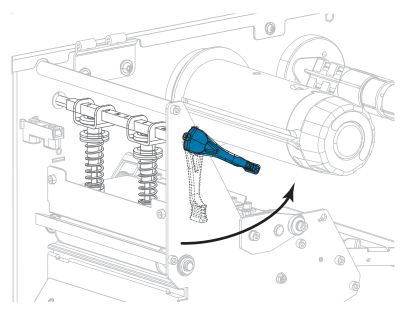
- 1. 30ページのプリンタに用紙を挿入のセクションの手順に従ってください (まだ 行っていない場合)。
- 2. 必要に応じて、図のように剥離位置に巻き取り/ライナー巻き取りプレートをイ ンストールします。手順については、193ページの巻き取り/ライナー巻き取り プレートのインストール を参照してください。



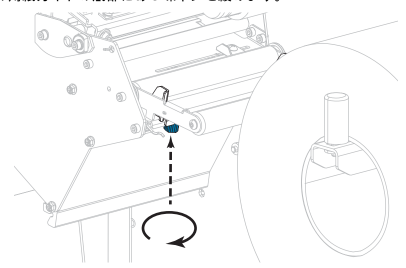


3. 注意 • 印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

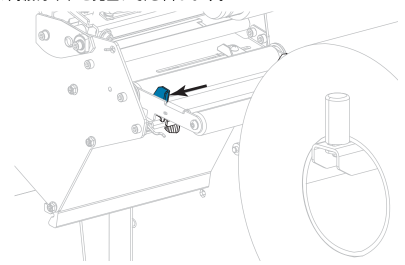
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開けます。



4. 外側の用紙ガイドの底部にある蝶ネジを緩めます。



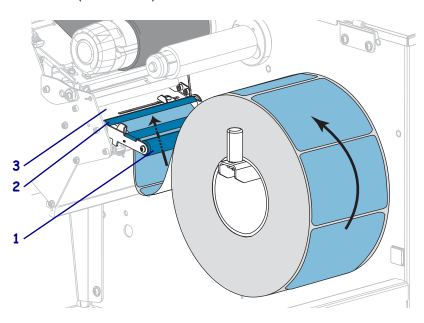
5. 外側の用紙ガイドを完全に引き出します。



6. 用紙は、用紙ダンサー・アセンブリ・ローラー (1)、次に用紙ガイド・ローラー (2)、最後に上部用紙センサー (3) の下を通します。



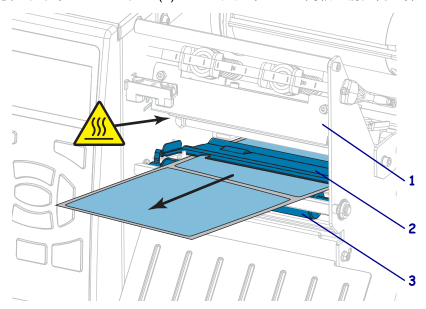
重要・用紙は、必ずこれらのコンポーネントの下に通してください。用紙をこれ らのコンポーネントの上に通すと、用紙でリボンセンサーが遮られ、偽の 「RIBBON OUT (リボン切れ)」エラーが発行されます。



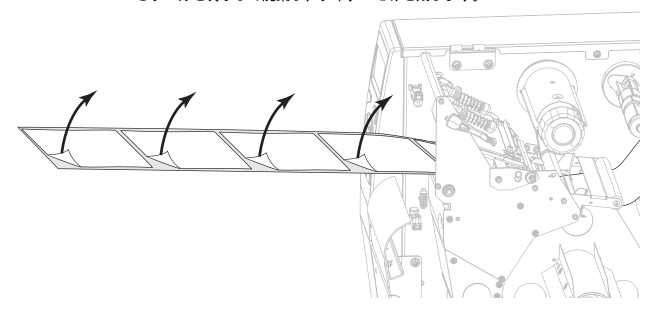


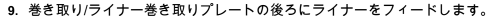
7. **注意・**印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

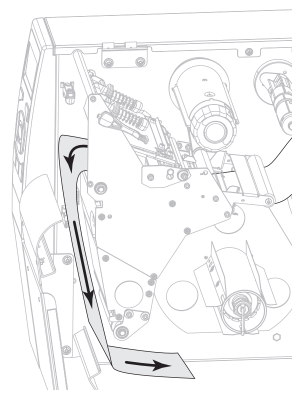
用紙が印字ヘッド・アセンブリ (1) の下、次にスナップ・プレート (2) の下、最後にプラテン・ローラー (3) の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



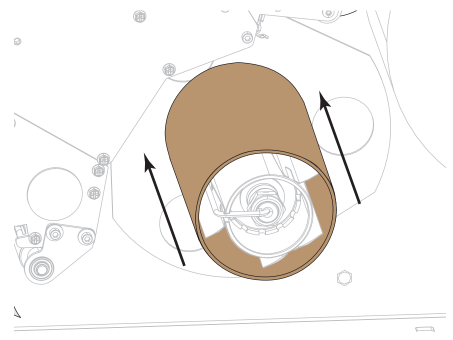
8. プリンタから用紙を約 500 mm (18 インチ) 引き出します。この露出した部分からラベルを剥がして廃棄し、ライナーだけを残します。



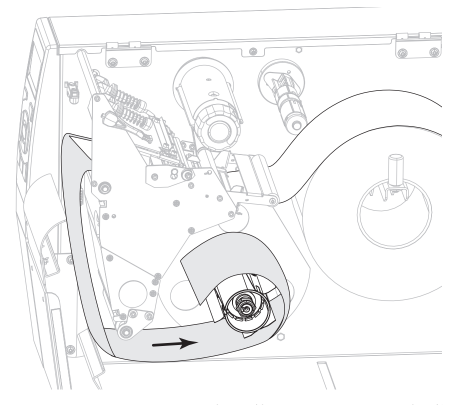




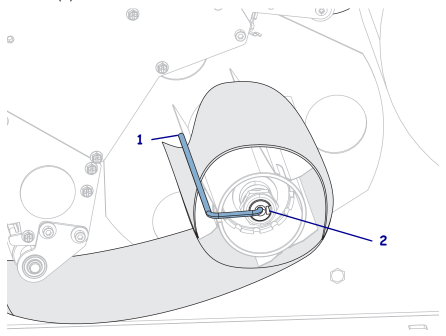
10. 必要であれば、芯がガイド・プレートにぴったりくっつくまで巻き取りスピンド ルに芯をスライドさせます。巻芯はライナー巻き取りには必要ありません。



- 11. フックを巻き取りスピンドルから取り外します。
- **12.** 図のように、巻き取りスピンドルの周りにライナーを巻き取ります。巻き取りスピンドルを何回か回してライナーをきつく巻きつけ、たるみを取ります。



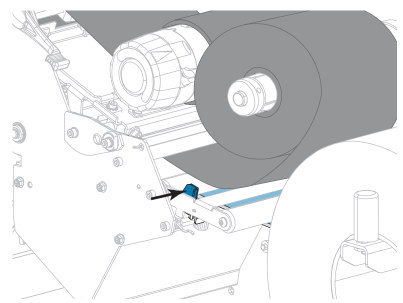
13. ライナーにスピンドルのフックを再度取り付けます。フックの長い方の終端をガイド・プレートの小さい穴 (1) に挿入します。フックの短い方の端を調整ナットの中心の穴 (2) に挿入します。



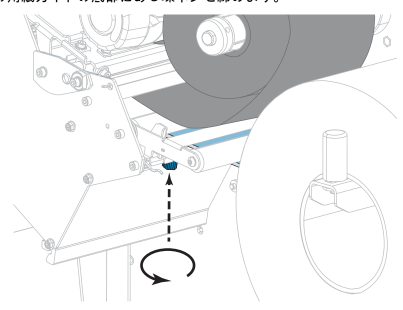
14. 使用する用紙を印刷するにはリボンが必要ですか? 分からない場合は、22ペー ジのリボンを使用するケースを参照してください。

使用する用紙	操作
感熱用紙 - リボンは不要。	手順 15 に進みます。
熱転写用紙 - リボンが必要。	<ul><li>a. リボンをプリンタに装着します (まだしていない場合)。</li><li>60 ページのリボンの装着を参照してください。</li><li>b. 手順 15 に進みます。</li></ul>

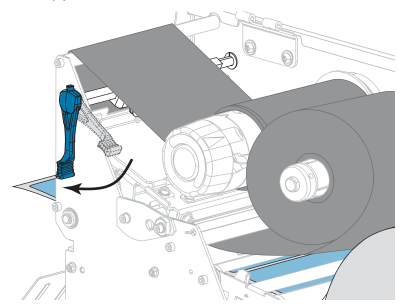
15. 用紙を奥まで差し込み、外側の用紙ガイドを用紙の端に軽く触れるまでスライド させます。



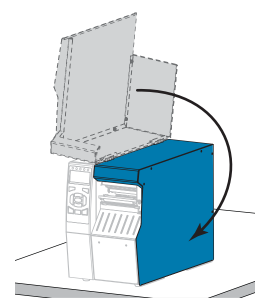
16. 外側の用紙ガイドの底部にある蝶ネジを締めます。



**17.** 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされるまで回します。



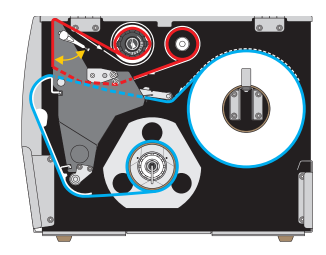
18. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



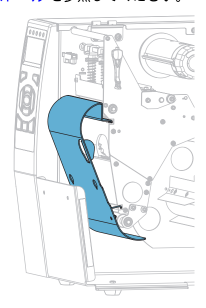
- **19**. プリンタを適切な印字モードに設定します (詳細については、112 ページの印字モードを参照してください)。
- 20. 一時停止モードを終了して印刷可能にするには一時停止を押します。 プリンタは、それぞれの設定によって、ラベル・キャリブレートを実行するか、 またはラベルをフィードします。
- 21. 最良の結果を得るには、プリンタをキャリブレートします。177 ページのリボンと用紙センサーのキャリブレートを参照してください。
- **22.** 必要に応じて、設定やほかのラベルを印刷して、プリンタが印刷可能であることを確認します。(117 ページの印刷情報を参照)。

これで、剥離モードの用紙セットは完了です。

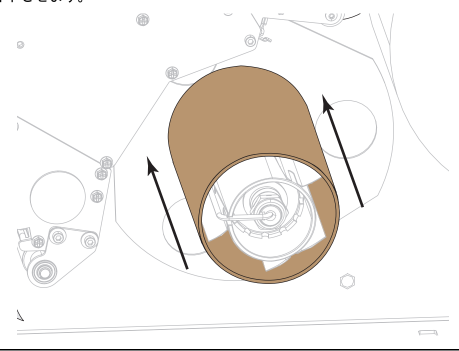
## 巻き取りモード



- 1. 30 ページのプリンタに用紙を挿入 のセクションの手順に従ってください (まだ 行っていない場合)。
- 2. 必要に応じて、図のように巻き取り位置に巻き取り/ライナー巻き取りプレート をインストールします。手順については、193ページの巻き取り/ライナー巻き 取りプレートのインストール を参照してください。



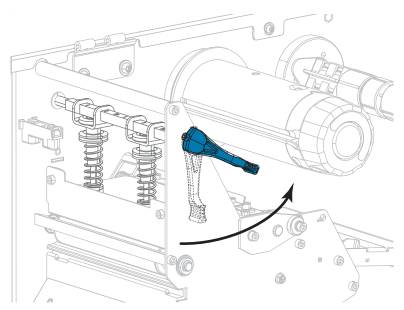
3. 芯がガイド・プレートにぴったりくっつくまで、巻き取りスピンドルに芯をスライドさせます。



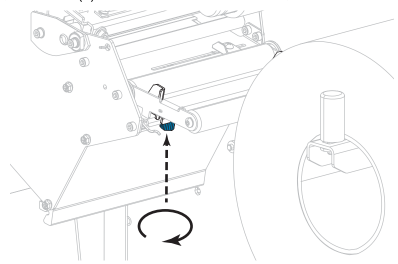


4. 注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

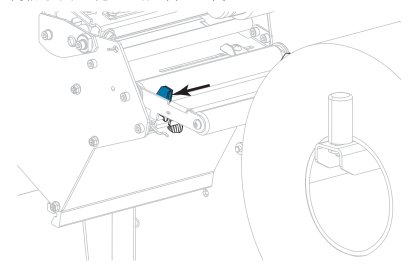
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開けます。



5. 外側の用紙ガイド (1) の底部にある蝶ネジを緩めます。



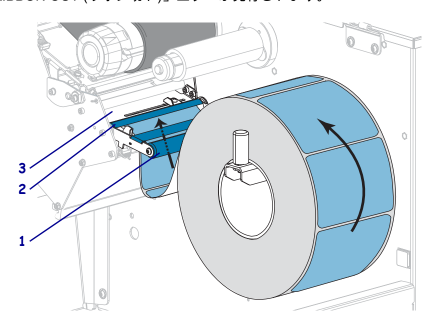
6. 外側の用紙ガイドを完全に引き出します。



7. 用紙は、用紙ダンサー・アセンブリ・ローラー (1)、次に用紙ガイド・ローラー (2)、最後に上部用紙センサー(3)の下を通します。



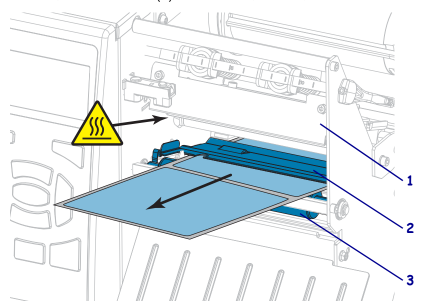
重要・用紙は、必ずこれらのコンポーネントの下に通してください。用紙をこれ らのコンポーネントの上に通すと、用紙でリボンセンサーが遮られ、偽の 「RIBBON OUT (リボン切れ)」エラーが発行されます。



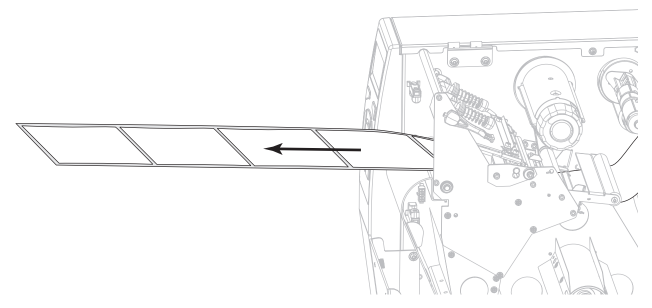


注意・印字ヘッド熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があり ます。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

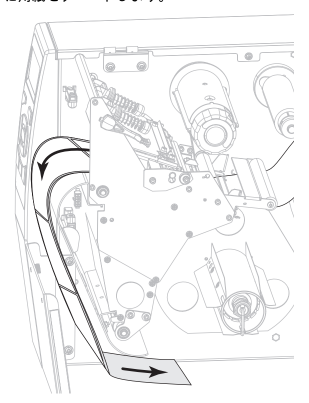
用紙が印字ヘッド・アセンブリ (1) の下、次にスナップ・プレート (2) の下、 最後にプラテン・ローラー(3)の上を通過するまで用紙を前方向に押します。



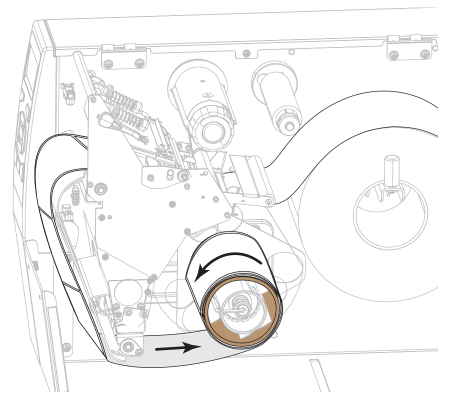
9. 用紙をプリンタから約 500 mm (18 インチ) 引き出します。



10. 巻き取り/ライナー巻取りプレートに用紙をフィードします。



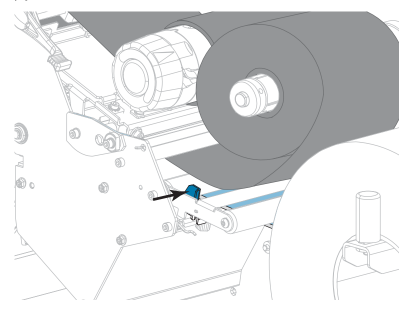
11. 図のように、用紙を巻き取りスピンドルの周りに巻き取ります。巻き取りスピン ドルを何回か回して用紙をきつく巻きつけ、たるみを取ります。



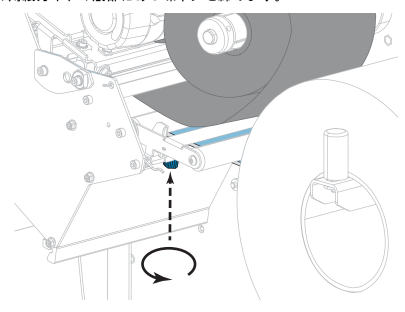
12. 使用する用紙に印刷するにはリボンが必要ですか? 分からない場合は、22ペー ジのリボンを使用するケースを参照してください。

使用する用紙	操作
感熱用紙 - リボンは不要。	手順 13 に進みます。
熱転写用紙 - リボンが必要。	<ul><li>a. リボンをプリンタに装着します (まだしていない場合)。</li><li>60 ページのリボンの装着を参照してください。</li><li>b. 手順 13 に進みます。</li></ul>

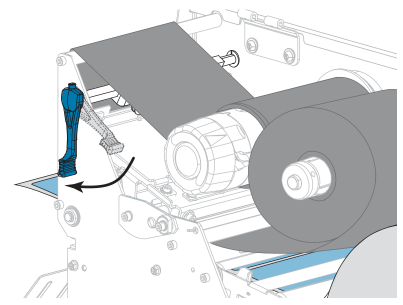
13. 用紙を奥まで差し込み、外側の用紙ガイドを用紙の端に軽く触れるまでスライド させます。



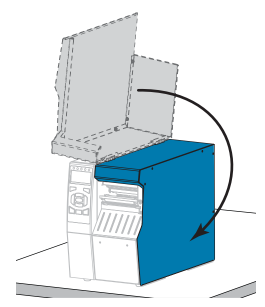
14. 外側の用紙ガイドの底部にある蝶ネジを締めます。



15. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされ るまで回します。



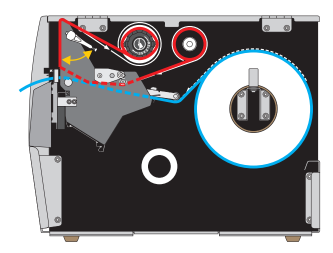
16. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



- 17. プリンタを巻き取りモードに設定します (詳細については、112ページの印字 モード を参照してください)。
- 18. 一時停止モードを終了して印刷可能にするには一時停止を押します。 プリンタは、それぞれの設定によって、ラベル・キャリブレートを実行するか、 またはラベルをフィードします。
- 19. 最良の結果を得るには、プリンタをキャリブレートします。177ページのリボン と用紙センサーのキャリブレートを参照してください。
- 20. 必要に応じて、設定やほかのラベルを印刷して、プリンタが印刷可能であること を確認します。(117ページの印刷情報を参照)。

これで、巻き取りモードでの用紙の装着は完了です。

# カッター・モードまたは遅延カット・モード

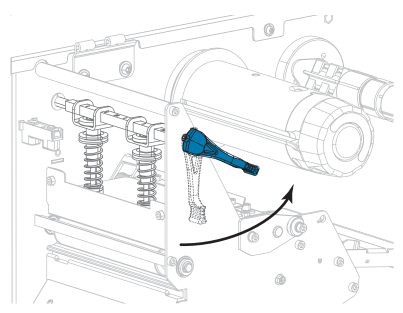


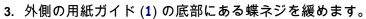
1. 30ページのプリンタに用紙を挿入 のセクションの手順に従ってください (まだ 行っていない場合)。

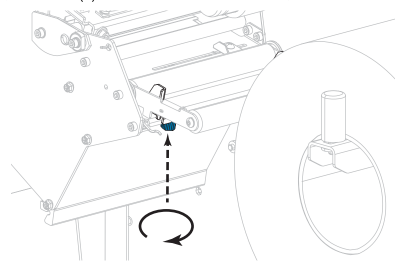


**注意** ◆ 印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があ ります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

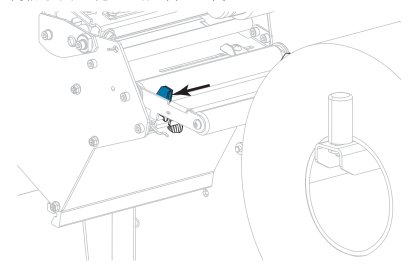
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開 けます。







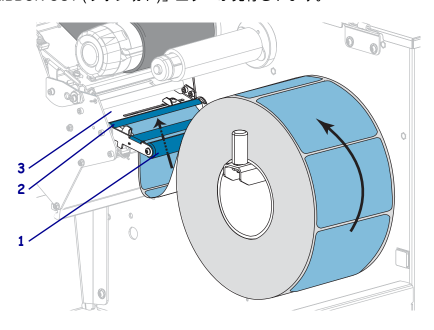
4. 外側の用紙ガイドを完全に引き出します。



5. 用紙は、用紙ダンサー・アセンブリ・ローラー (1)、次に用紙ガイド・ローラー (2)、最後に上部用紙センサー(3)の下を通します。



重要・用紙は、必ずこれらのコンポーネントの下に通してください。用紙をこれ らのコンポーネントの上に通すと、用紙でリボンセンサーが遮られ、偽の 「RIBBON OUT (リボン切れ)」エラーが発行されます。



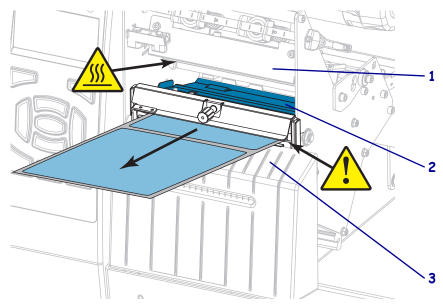


注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があ ります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。



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、刃に触れたりしない ように注意してください。

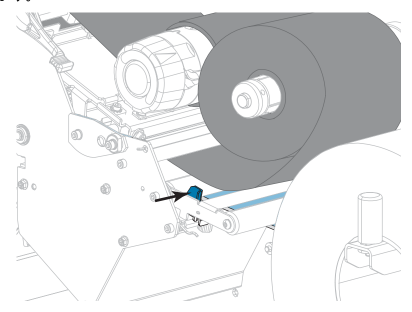
用紙が印字ヘッド・アセンブリ (1) の下を通り、スナップ・プレート (2) の下 からカッター・アセンブリ(3)内を通過するまで、用紙を前方向に押します。



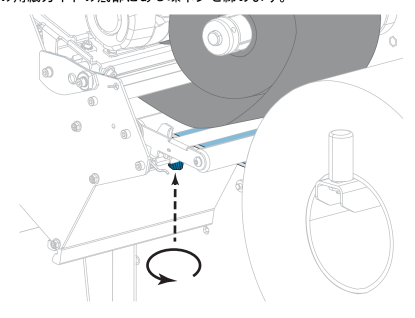
7. 使用する用紙を印刷するにはリボンが必要ですか? 分からない場合は、22 ページのリボンを使用するケースを参照してください。

使用する用紙	操作
感熱用紙 - リボンは不要。	手順8に進みます。
熱転写用紙 - リボンが必要。	a. リボンをプリンタに装着します (まだしていない場合)。 60 ページのリボンの装着を 参照してください。 b. 手順 8 に進みます。

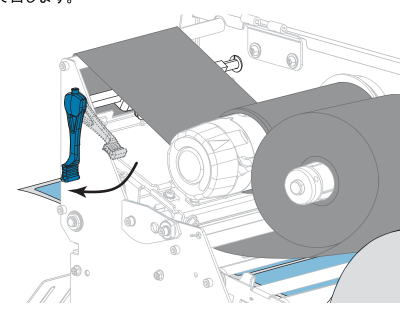
8. 用紙を奥まで差し込み、外側の用紙ガイドを用紙の端に軽く触れるまでスライドさせます。



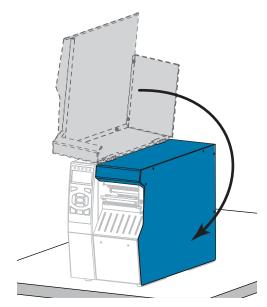
9. 外側の用紙ガイドの底部にある蝶ネジを締めます。



10. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされ るまで回します。



11. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



- 12. プリンタを適切な印字モードに設定します (詳細については、112ページの印 字モードを参照してください)。
- 13. 一時停止モードを終了して印刷可能にするには一時停止を押します。 プリンタは、それぞれの設定によって、ラベル・キャリブレートを実行するか、 またはラベルをフィードします。
- 14. 最良の結果を得るには、プリンタをキャリブレートします。177ページのリボン と用紙センサーのキャリブレートを参照してください。
- 15. 必要に応じて、設定やほかのラベルを印刷して、プリンタが印刷可能であること を確認します。(117ページの印刷情報を参照)。

これで、カッター・モードでの用紙の装着は完了です。

# リボンの装着



注・この項は、熱転写オプションが装着されたプリンタのみに適用されます。

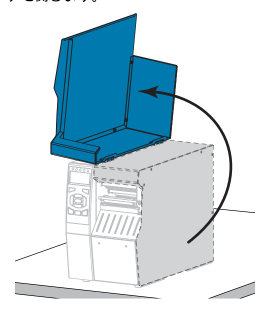
リボンを使用するのは熱転写ラベルのみです。感熱ラベルの場合は、プリンタにリ ボンを装着しないでください。特定の用紙でリボンを使用する必要があるかどうか 判別するには、22ページのリボンを使用するケースを参照してください。

注意・印字ヘッドが開いている近くで作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジなど、印字ヘッドに触れそうな金属製のものはすべて外してください。印字ヘッド が開いている近くで作業をする際、プリンタの電源は必ずしも切る必要はありませんが、 Zebra では、万一に備えて電源をオフにすることを推奨します。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。

重要・印字ヘッドの磨耗を防ぐために、用紙より幅の広いリボンを使用してくださ い。コーティング面を外側にして巻かれているリボンでなければなりません。

#### リボンを装着するには、以下の手順を実行します。

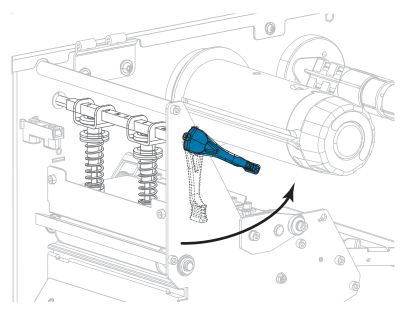
1. 用紙アクセス用ドアを開きます。



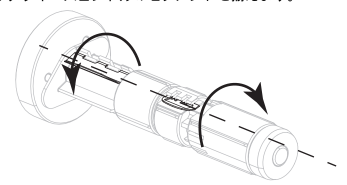


**注意** • 印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があ ります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

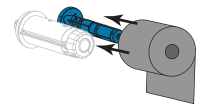
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開 けます。



3. リボン・サプライ・スピンドルのセグメントを揃えます。

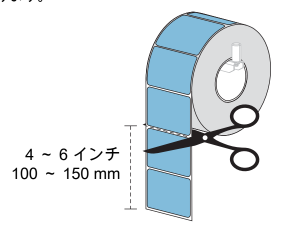


4. リボンのロールをリボン・サプライ・スピンドルに装着し、リボンの巻き終わり 部分を図のように垂らします。ロールを奥まで押し込みます。

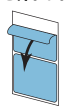


5. リボン引き出し部があると、リボンの装着や取り外しが容易になります。リボン の巻き終わり部分に紙などのリボン引き出し部が付いていますか?

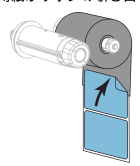
状態	操作
はい	次の手順に進みます。
いいえ	a. ロールから用紙の100 〜 150 mm (約 4 〜 6 インチ) をカットまた は切り取ります。



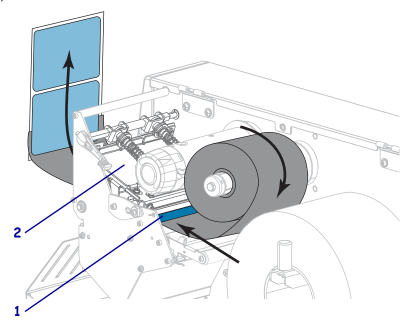
b. この帯状の用紙からラベルを剥がします。



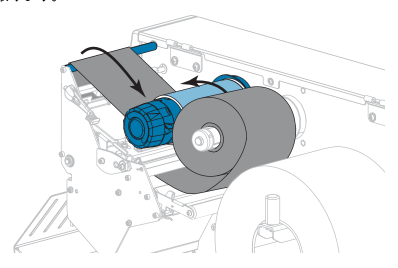
c. このラベルを使用して、リボンの巻き終わり部分を帯状の用紙に付けます。この帯状の用紙がリボンの引き出し部になります。



6. このリボンの引き出し部をリボン・ガイド・ローラー(1) と印字ヘッド・アセ ンブリ(2)の下に通します。

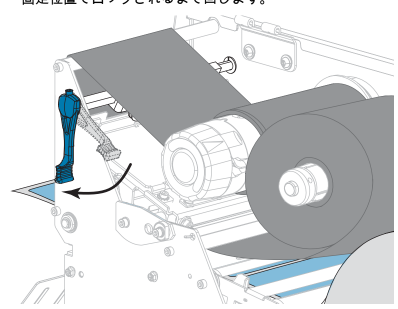


7. リボン引き出し部を上部リボン・ローラー (1) の上からリボン巻き取りスピンドル (2) の下に通します。下に示すように、リーダーとリボンがリボン巻き取りス ピンドルを覆うようにします。スピンドルを何回か回してリボンを巻きつけ、た るみを取ります。

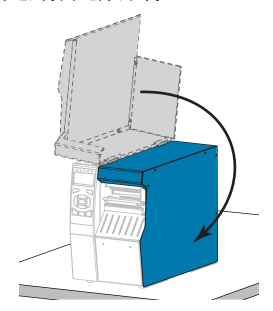


8. 用紙はプリンタに装着済みですか?

装着済みかど うか	対応
いいえ	30 ページの用紙の装着 に進み、用紙をプリンタに装着します。
はい	a. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが 固定位置でロックされるまで回します。



b. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



c. 必要な場合は、一時停止を押して印刷可能にします。

# プリンタ・ドライバのインストール、プリンタとコンピ ユータの接続

このセクションでは、プリンタをコンピュータのデータ通信インターフェイスに接 続する前に、Zebra セットアップ・ユーティリティを使用して、Microsoft Windows® を実行するコンピュータでプリンタ・ドライバを使用できるようにする 方法を示します。このプログラムをまだインストールしていない場合は、このセク ションでその方法を学んでください。プリンタをコンピュータに接続するには、使 用可能な接続のどれでも使用できます。



重要・プリンタをコンピュータに接続する前に、Zebra セットアップ・ユーティリ ティ・プログラムまたは Android デバイス向けの Zebra プリンタ・セットアップ・ ユーティリティ・アプリケーション (https://play.google.com/store/apps/ details?id=com.zebra.printersetup の Google Play™ から利用可能) を使用する必要 があります。Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムまたは Zebra プリ ンタ・セットアップ・ユーティリティ・アプリケーションなしでプリンタに接続し た場合、コンピュータには正しいプリンタ・ドライバがインストールされません。

### Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールする

Zebraセットアップ・ユーティリティをコンピュータにインストールしていないか、 既存バージョンを更新したい場合は、このセクションの手順に従ってください。そ の場合、古いバージョンや Zebra プリンタ・ドライバをアンインストールする必要 はありません。

Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムをインストールするには、以下 の手順を実行します。

#### Zebra セットアップ・ユーティリティのダウンロード

- 1. http://www.zebra.com/support に移動します。 Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されます。
- 2. 「DOWNLOADS (ダウンロード)」タブで、「ZEBRA SETUP UTILITIES (Zebra セットアップ・ユーティリティ)」オプションの下にある「Download (ダウン ロード)」ボタンをクリックします。

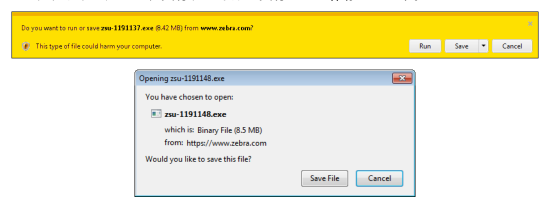
End User License Agreement (EULA) を読み、内容を承諾するように促されます。



3. EULA の条件に同意する場合は、

「ACCEPT AND BEGIN DOWNLOAD NOW (同意して今すぐダウンロードを開始)」をクリックします。

ブラウザに応じて、実行ファイルを実行または保存できます。



#### Zebra セットアップ・ユーティリティの実行

- 4. プログラムをコンピュータに保存します(ブラウザにプログラムの保存でだけでなく実行のオプションもある場合、この手順はオプションです)。
- 5. 実行可能ファイルを実行します。コンピュータからファイルの実行許可を求められる場合は、適切なボタンのクリックで実行を許可します。

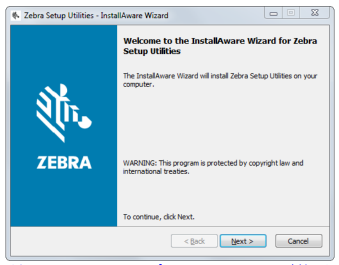
次にコンピュータが表示する内容は、Zebra セットアップ・ユーティリティがインストール済みかどうかによって異なります。コンピュータのプロンプトに従って、手順を実行します。

#### 現在のインストー ル状況

対応

Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールしたことがない

a. 「Zebra Setup Utilities - InstallAware Wizard (Zebra セットアップ・ユーティリティ - InstallAware ウィザード)」 で、以下のように表示されます。



b. 67 ページのZebra セットアップ・ユーティリティの新規インストール に進みます。

### 現在のインストー ル状況

対応

Zebra セットアップ・ユーティリティ をインストール **したことがある**  a. 「Zebra Setup Utilities - InstallAware Wizard (Zebra セットアップ・ユーティリティ - InstallAware ウィザード)」 で、以下のように表示されます。



b. 69 ページのZebra セットアップ・ユーティリティの既存インストールの更新 に進みます。

#### Zebra セットアップ・ユーティリティの新規インストール

6. 「Next (次へ)」をクリックします。

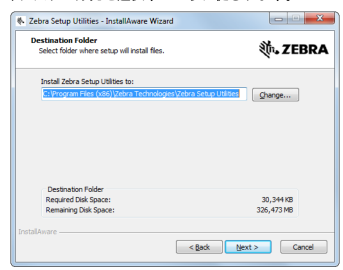
End User License Agreement (EULA) を読み、内容を承諾するように再度促されます。



7. EULA の条件に同意する場合は、

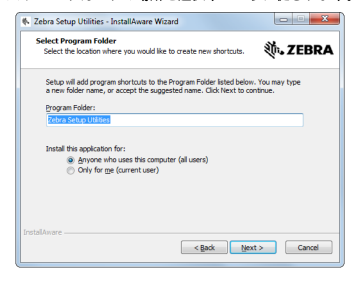
「I accept the terms of the license agreement (使用許諾契約の条件に同意します)」をクリックします。

8. 「Next (次へ)」をクリックします。 ファイルのインストール先を選択するように促されます。

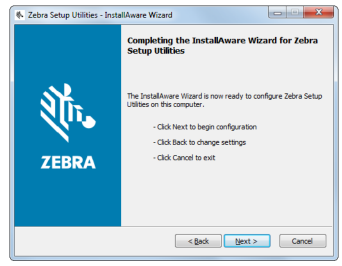


9. 必要に応じてインストール先フォルダを変更し、「Next (次へ)」をクリックし

プログラムのショートカットの場所を選択するように促されます。



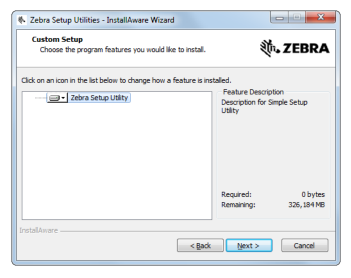
l**0.** 必要に応じて場所ダを変更し、「Next (次へ)」をクリックします。 InstallAware ウイザードの終了を促されます。



11.70ページの新規または更新インストールの続行に進みます。

### Zebra セットアップ・ユーティリティの既存インストールの更新

**12.** 「Next (次へ)」をクリックします。 インストールしたい機能の選択を促されます。

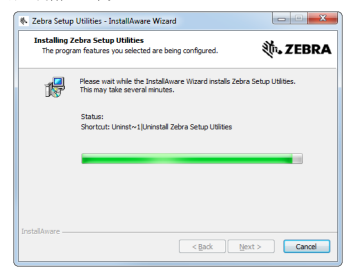


**13**. 「Next (次へ)」をクリックします。 InstallAware ウイザードの終了を促されます。

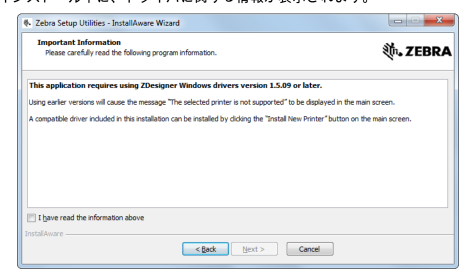


#### 新規または更新インストールの続行

**14**. 「Next (次へ)」をクリックします。 インストールが開始します。



### インストール中に、ドライバに関する情報が表示されます。



### 15. その情報を読み、

「I have read the information above (上記の情報を読みました)」と書かれたボッ クスをクリックします。

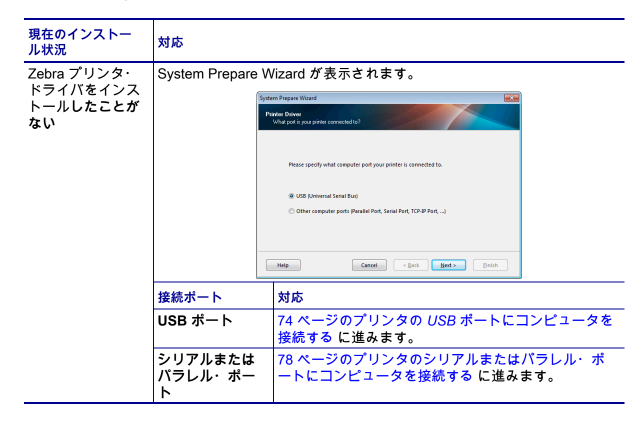
**16**. 「Next (次へ)」をクリックします。 ウイザードによるインストール終了時に行われるオプションが表示されます。



17. 「Run Zebra Setup Utilities now (今すぐ Zebra セットアップ・ユーティリティを 実行)」と書かれたボックスをクリックします。

**18**. 「Finish (完了)」をクリックします。

次にコンピュータが表示する内容は、Zebra プリンタ・ドライバがインストール済みかどうかによって異なります。コンピュータのプロンプトに従って、以下の手順を実行します。



#### 現在のインストー 対応 ル状況 Zebra プリンタ・ Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されます。 ドライバをインス トールしたことが ある The list below displays installed printers. To configure a printer, select it and choose one of the configuration options below 🌉 Install New Printer ZDesigner ZTxxx-xxxdpi ZPL USB001 uninstall Printer Refresh Printer List Printer Configuration Configure the selected printer Configure Printer Settings Nownload Fonts and Graphics Configure Print Quality Open Printer Tools Configure Printer Connectivity Open Communication With Printer General Operations Perform the following application operations ② Help ① About ① Options 接続ポート 対応 USB ポート 75 ページのコンピュータの USB ポートへのプリンタ 接続に進みます。 シリアルまたは 81 ページのZebra セットアップ・ユーティリティ画 パラレル・ポー 面からのプリンタの追加に進みます。 **卜**

### プリンタの USB ポートにコンピュータを接続する

このセクションの手順は、Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムのインストール後にのみ実行します。必要な場合は、続行の前に65ページのZebra セットアップ・ユーティリティをインストールするの手順を完了してください。



重要・ただし、Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールしてから、プリンタをコンピュータに接続する必要があります。Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムを使用せずにプリンタを接続すると、コンピュータには正しいプリンタ・ドライバがインストールされません。

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。

#### プリンタを USB でコンピュータに接続するには、以下の手順に従います。

#### System Prepare Wizard の実行

Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されている場合は、この画面での操作は不要です。75 ページのコンピュータの *USB* ポートへのプリンタ接続 に進みます。

Zebra セットアップ・ユーティリティのプログラムとプリンタ・ドライバを初めてインストールする場合は、System Prepare Wizard の手順の実行を求められます。



図 8 • System Prepare Wizard

1. 「Next (次へ)」をクリックします。

System Prepare Wizard から、コンピュータの USB ポートにプリンタを接続す るように促すプロンプトが表示されます。



2. 「Finish (完了)」をクリックします。 Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されます。

#### コンピュータの USB ポートへのプリンタ接続

このセクションの手順は、System Prepare Wizard から促されるか、Zebra セットア ップ・ユーティリティ・プログラムを起動した後でのみ実行します。必要な場合 は、続行の前に65 ページのZebra セットアップ・ユーティリティをインストール するの手順を完了してください。

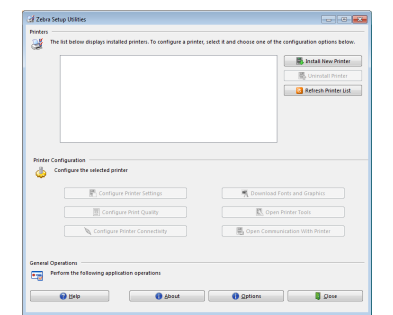
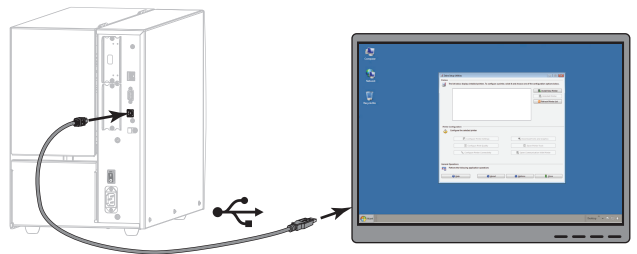
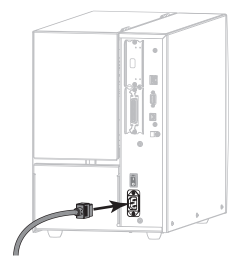


図 9 • Zebra セットアップ・ユーティリティ画面

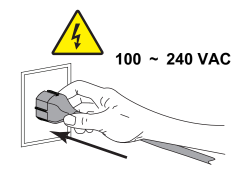
3. USB コードの一端をプリンタの USB ポートに接続し、もう一端をコンピュータ に接続します。



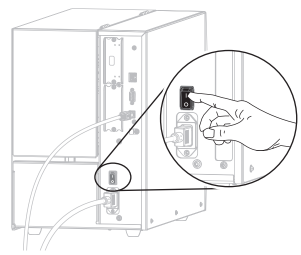
4. A/C 電源コードのメス側をプリンタ背面の A/C 電源コネクタに接続します。



5. A/C 電源コードのオス側を適切な電源コンセントに差し込みます。



### 6. プリンタをオン (I) にします。



プリンタのブートアップ時に、ドライバがインストールされ、プリンタが認識さ れます。

これで、USB 接続のインストールは完了です。

### プリンタのシリアルまたはパラレル・ポートにコンピュータを接続する

このセクションの手順は、Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムのイ ンストール後にのみ実行します。必要な場合は、続行の前に65 ページのZebra セ ットアップ・ユーティリティをインストールするの手順を完了してください。



重要・ただし、Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールしてから、プ リンタをコンピュータに接続する必要があります。Zebra セットアップ・ユーティ リティ・プログラムを使用せずにプリンタを接続すると、コンピュータには正しい プリンタ・ドライバがインストールされません。

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。

#### プリンタを USB でコンピュータに接続するには、以下の手順に従います。

Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されている場合は、この画面での 操作は不要です。81 ページのZebra セットアップ・ユーティリティ画面からのプリ ンタの追加 に進みます。

#### System Prepare Wizard の実行

Zebra セットアップ・ユーティリティのプログラムとプリンタ・ドライバを初めて インストールする場合は、System Prepare Wizard の手順の実行を求められます。

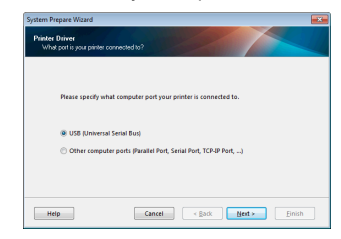
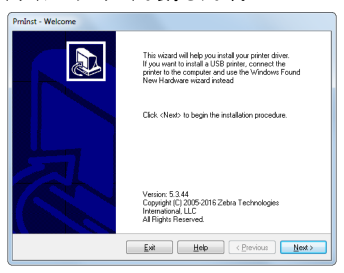


図 10 • System Prepare Wizard

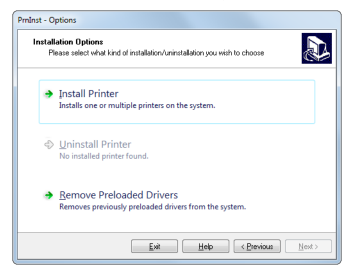
1. その他のコンピュータ・ポート (パラレル・ポート、シリアル・ポート、TCP-IPポートなど) を選択し、「Next (次へ)」をクリックします。 新しいプリンタ・ウイザードが表示され、インストールの開始を促します。



2. 「Finish (完了)」をクリックします。 プリンタ・ドライバ・ウィザードが表示されます。

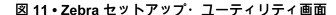


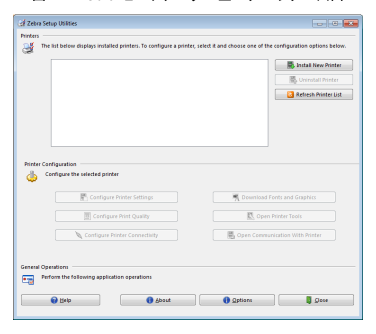
Next (次へ)」をクリックします。
 インストール・オプションの選択を促されます。



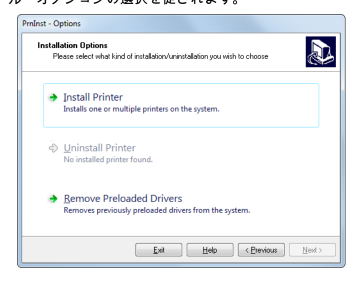
4. 手順6 (82 ページ) に進みます。

#### Zebra セットアップ・ユーティリティ画面からのプリンタの追加

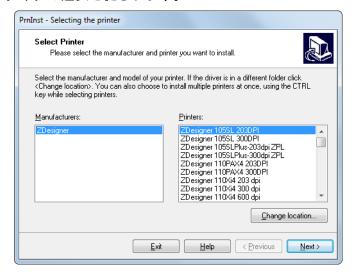




5. Zebra セットアップ・ユーティリティ画面で、「Install New Printer (プリンタの 新規インストール)」をクリックします。 インストール・オプションの選択を促されます。



6. 「Install Printer (プリンタのインストール)」をクリックします。 プリンタのタイプの選択を促されます。



7. プリンタのモデルと解像度を選択します。

モデルと解像度はプリンタの部品番号ステッカーに記載されています。このステ ッカーは通常、用紙スピンドルの下に貼られています。情報の形式は以下のとお りです。

部品番号: XXXXXxY - xxxxxxxxx

ここで、

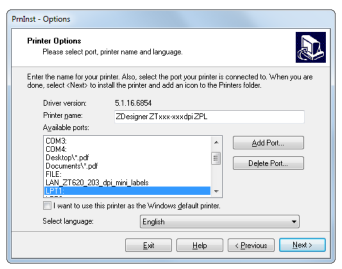
XXXXX = プリンタ・モデル Y=プリンタ解像度 (2 = 203 dpi、3 = 300 dpi)

たとえば、部品番号 ZT510x3 - xxxxxxxxx では、

**ZT510** で、プリンタが ZT510 モデルであることを示し、

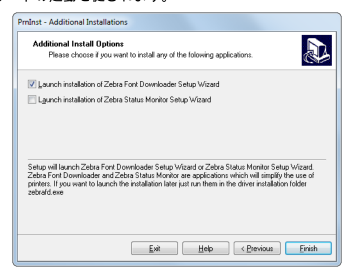
3 で、印字ヘッドの解像度が 300 dpi であることを示しています。

8. 「Next (次へ)」をクリックします。 プリンタ名、プリンタの接続先ポート、プログラムの言語の指定を求められます。



9. 必要に応じてプリンタ名を変更し、適切なポートと言語を選択します。

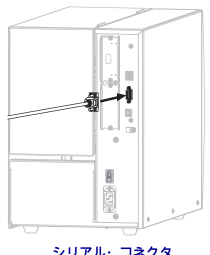
**10**. 「Next (次へ)」をクリックします。 他のウイザードの起動を促されます。

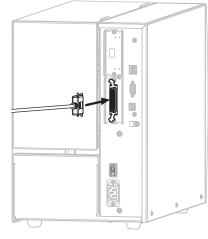


11. 必要なオプションを選択して、「Finish (完了)」をクリックします。 プリンタ・ドライバがインストールされます。他のプログラムも影響される可能 性があると表示される場合は、「Next (次へ)」をクリックします。

#### コンピュータのシリアルまたはパラレル ポートへのプリンタ接続

12. 両方のコードをプリンタの適切なポートに接続します。

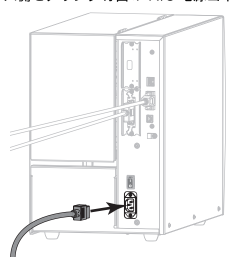




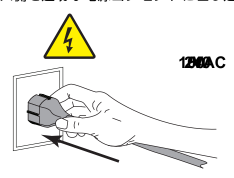
シリアル・コネクタ

パラレル・コネクタ

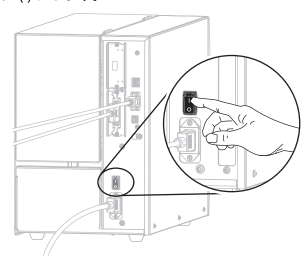
- 13. コードのもう一端をコンピュータの適切なポートに接続します。
- 14. A/C 電源コードのメス側をプリンタ背面の A/C 電源コネクタに接続します。



15. A/C 電源コードのオス側を適切な電源コンセントに差し込みます。



16. プリンタをオン(I)にします。



プリンタが起動します。

#### プリンタの設定 (必要な場合)

17. 必要に応じて、プリンタのポート設定をコンピュータのポート設定に合わせて調 整します。詳細については、105ページのポートを参照してください。

これで、シリアルまたはパラレル接続のインストールは完了です。

### プリンタの イーサネット・ポートからネットワークに接続する

有線プリント・サーバ (イーサネット) 接続を使用したい場合は、その他の使用可能 な接続の 1つを使用して、コンピュータにプリンタを接続する必要がある可能性が あります。プリンタをそれらの接続の 1つで接続したら、プリンタの有線プリント ・サーバを介してローカル・エリア・ネットワーク (LAN) と通信するようにプリン タを設定します。

Zebraプリント・サーバの詳細については、『ZebraNet有線プリント ・サーバおよびワイヤレス・プリント・サーバ・ユーザー・ガイド』 を参照してください。このガイドの最新バージョンをダウンロードす るには、http://www.zebra.com/zt500-info にアクセスしてください。

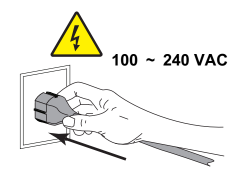


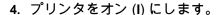
プリンタを有線プリント・サーバでコンピュータに接続するには、以下の手順に従 います。

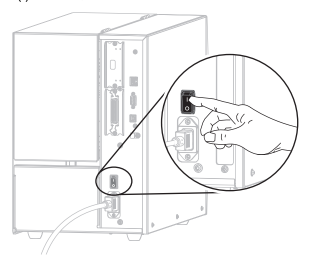
- 1. 65 ページのZebra セットアップ・ユーティリティをインストールするの手順に 従って、Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールします。
- 2. A/C 電源コードのメス側をプリンタ背面の A/C 電源コネクタに接続します。



3. A/C 電源コードのオス側を適切な電源コンセントに差し込みます。

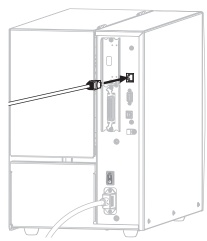






プリンタが起動します。

5. ネットワークに接続するイーサネット・ケーブルに、プリンタを接続します。



プリンタがネットワークとの通信を試行します。成功した場合は、LAN のゲー トウェイとサブネットの値と、IP アドレスが取得されます。プリンタのディス プレイには、プリンタのファームウェアバージョンと IP アドレスが交互に表示 されます。

6. ディスプレイをチェックして、プリンタに IP アドレスが割り当てられたかどう か確認します。139ページの有線IPアドレスを参照してください。

プリンタの IP アドレス	対応
0.00.0 または 000.000.000.000	88 ページのLAN 情報に関するプリンタの設定 (必要な場合) に進みます。
その他の任意の値	89 ページの <i>Zebra</i> セットアップ・ユーティリティ画面からのプリンタの追加 に進みます。

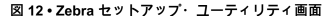
#### LAN 情報に関するプリンタの設定 (必要な場合)

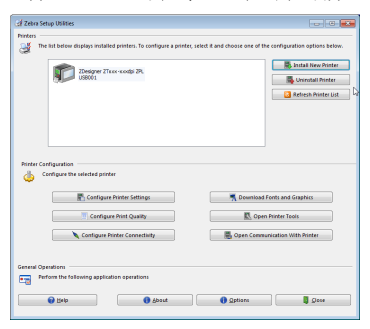
プリンタがネットワークに自動的に接続した場合は、このセクションの手順を完了 する必要はありません。89 ページのZebra セットアップ・ユーティリティ画面から のプリンタの追加 に進みます。

- 7. 74 ページのプリンタの USB ポートにコンピュータを接続するまたは78 ページ のプリンタのシリアルまたはパラレル・ポートにコンピュータを接続する の手 順に従い、USB ポート、シリアル・ポート、またはパラレル・ポートを使用し てコンピュータにプリンタを接続します。
- 8. 以下のプリンタ設定を設定します。値を変更するには、Zebra セットアップ・ユ ーティリティを使用するか (Zebra セットアップ・ユーティリティ画面で 「Configure Printer Connectivity (プリンタ接続の設定)」をクリック)、以下のリ ンクに示された方法を使用します。ご使用のネットワークの正しい値について は、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 142ページの有線IPプロトコル (値を「全て」から「確定」に変更)
  - 141ページの有線ゲートウェイ (LAN のゲートウェイ値に一致)
  - 140 ページの有線サブネットマスク (LAN のサブネット値に一致)
  - 139 ページの有線IPアドレス (一意の IP アドレスをプリンタに割り当て)
- 9. プリント・サーバの設定を行った後、ネットワークをリセットして変更を適用し ます。154ページのカード リセットを参照してください。

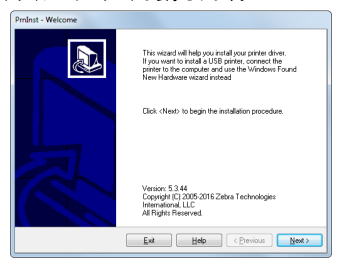
#### Zebra セットアップ・ユーティリティ画面からのプリンタの追加

10. 必要な場合は、Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムを開きます。 Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されます。

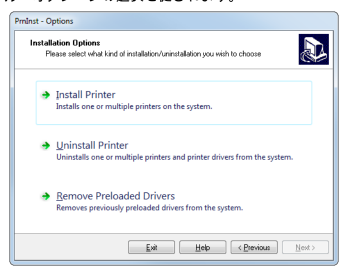




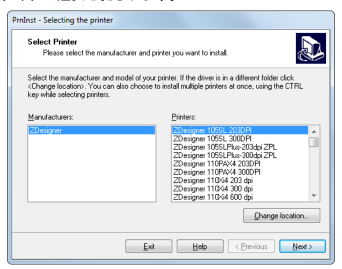
11. 「Install New Printer (プリンタの新規インストール)」をクリックします。 プリンタ・ドライバ・ウィザードが表示されます。



**12.** 「Next (次へ)」をクリックします。 インストール・オプションの選択を促されます。



13. 「Install Printer (プリンタのインストール)」をクリックします。 プリンタのタイプの選択を促されます。



14. プリンタのモデルと解像度を選択します。

モデルと解像度はプリンタの部品番号ステッカーに記載されています。このス テッカーは通常、用紙スピンドルの下に貼られています。情報の形式は以下の とおりです。

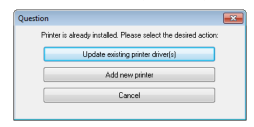
部品番号: XXXXXxY - xxxxxxxxx

ここで、

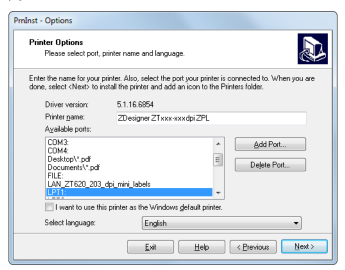
XXXXXX = プリンタ・モデル Y=プリンタ解像度 (2 = 203 dpi、3 = 300 dpi)

たとえば、部品番号 ZT510x3 - xxxxxxxxx では、

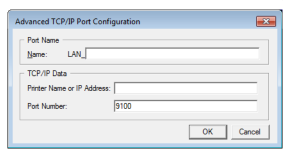
**ZT510** で、プリンタが ZT510 モデルであることを示し、 3 で、印字ヘッドの解像度が 300 dpi であることを示しています。 **15.** 「Next (次へ)」をクリックします。 プリンタがインストール済みであると通知されます。



16. 「Add new printer (新規プリンタの追加)」をクリックします。 プリンタ名、プリンタの接続先ポート、プリンタ・ディスプレイの言語の指定を 求められます。



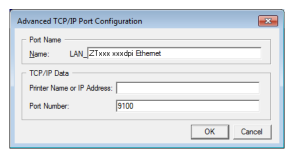
17. 「Add Port (ポートの追加)」をクリックします。 ポートの名前とプリンタの IP アドレスの指定を求められます。





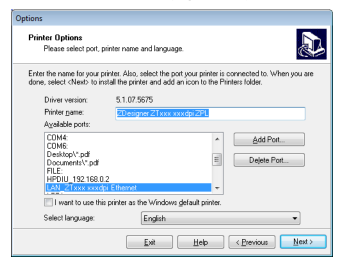
注・他のアプリケーションを開いていると、別のプロセスでドライバがロック されていると表示される可能性があります。このインストールを続行する前 に、「Next (次へ)」をクリックして続行するか、「Exit (終了)」をクリックし て作業内容を保存できます。

18. 使用可能なポートのリストに表示されたときに認識できる名前をポートに指定し

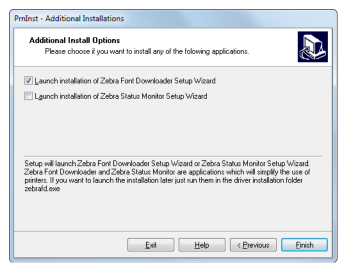


- 19. プリンタの IP アドレスを入力します。これは、自動的に割り当てられたアドレ スか、前の画面で手動指定したアドレスです。
- **20**. 「OK」をクリックします。

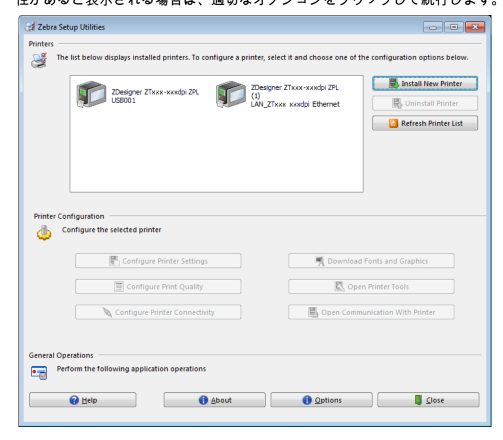
割り当てたポート名でプリンタ・ドライバが作成されます。使用可能なポートの リストに、新しいプリンタ・ポートが表示されます。



21. 「Next (次へ)」をクリックします。 他のウイザードの起動を促されます。



22. 必要なオプションを選択して、「Finish (完了)」をクリックします。 プリンタ・ドライバがインストールされます。他のプログラムも影響される可能 性があると表示される場合は、適切なオプションをクリックして続行します。



これで、有線 (イーサネット) 接続のインストールは完了です。

### プリンタを無線ネットワークに接続する

プリンタのオプションの無線プリント・サーバを使用したい場合は、まず、その他の使用可能な接続の 1つを使用して、コンピュータにプリンタを接続する必要があります。プリンタをそれらの接続の 1つで接続したら、無線プリント・サーバを介してワイヤレス・ローカル・エリア・ネットワーク (WLAN) と通信するようにプリンタを設定します。

Zebraプリント・サーバの詳細については、『ZebraNet有線プリント・サーバおよびワイヤレス・プリント・サーバ・ユーザー・ガイド』を参照してください。このガイドの最新バージョンをダウンロードするには、http://www.zebra.com/zt500-infoにアクセスしてください。



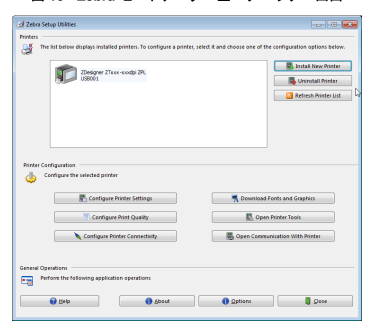
プリンタをオプションの無線プリント・サーバでコンピュータに接続するには、以下の手順に従います。

- 1. 65 ページのZebra セットアップ・ユーティリティをインストールするの手順に 従って、Zebra セットアップ・ユーティリティをインストールします。
- 2. 74 ページのプリンタの *USB* ポートにコンピュータを接続するまたは78 ページ のプリンタのシリアルまたはパラレル・ポートにコンピュータを接続する の手順に従い、USB ポート、シリアル・ポート、またはパラレル・ポートを使用してコンピュータにプリンタを接続します。
- 3. 以下のプリンタ設定を設定します。値を変更するには、Zebra セットアップ・ユーティリティを使用するか (Zebra セットアップ・ユーティリティ画面で「Configure Printer Connectivity (プリンタ接続の設定)」をクリック)、以下のリンクに示された方法を使用します。ご使用のネットワークの正しい値については、ネットワーク管理者にお問い合わせください。
  - 147 ページのWLAN IPプロトコル (値を「全て」から「確定」に変更)
  - 146 ページのWLANゲートウェイ (WLAN のゲートウェイ値に一致)
  - 145 ページのWLANサブネットマスク (WLAN のサブネット値に一致)
  - 144 ページのWLAN IPアドレス (一意の IP アドレスをプリンタに割り当て )
- **4.** プリント・サーバ設定を行った後、ネットワークをリセットして変更を適用します。154 ページのカード リセットを参照してください。

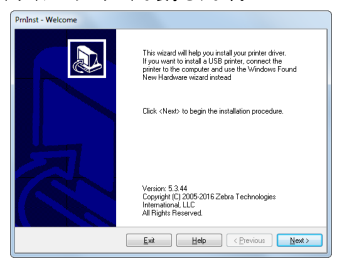
#### Zebra セットアップ・ユーティリティ画面からのプリンタの追加

5. 必要な場合は、Zebra セットアップ・ユーティリティ・プログラムを開きます。 Zebra セットアップ・ユーティリティ画面が表示されます。

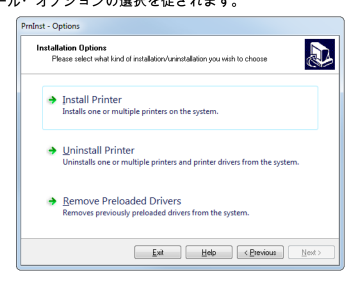
図 13 • Zebra セットアップ・ユーティリティ画面



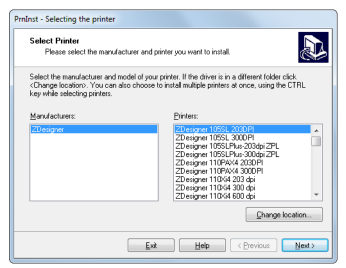
6. 「Install New Printer (プリンタの新規インストール)」をクリックします。 プリンタ・ドライバ・ウィザードが表示されます。



Next (次へ)」をクリックします。
 インストール・オプションの選択を促されます。



8. 「Install Printer (プリンタのインストール)」をクリックします。 プリンタのタイプの選択を促されます。



9. プリンタのモデルと解像度を選択します。

モデルと解像度はプリンタの部品番号ステッカーに記載されています。このステッカーは通常、用紙スピンドルの下に貼られています。情報の形式は以下のとおりです。

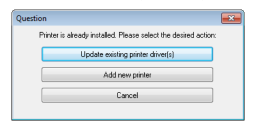
部品番号: XXXXXxY - xxxxxxxxx

ここで、

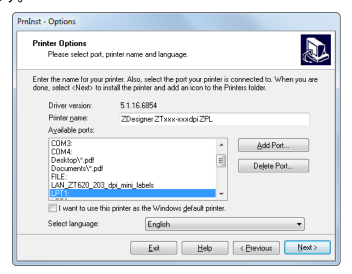
XXXXX = プリンタ・モデル Y = プリンタ解像度 (2 = 203 dpi、3 = 300 dpi)

たとえば、部品番号 ZT510x3 - xxxxxxxxx では、

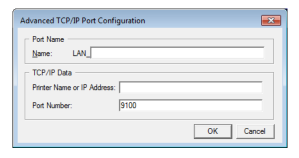
**ZT510** で、プリンタが ZT510 モデルであることを示し、 **3** で、印字ヘッドの解像度が 300 dpi であることを示しています。 **10**. 「Next (次へ)」をクリックします。 プリンタがインストール済みであると通知されます。



11. 「Add new printer (新規プリンタの追加)」をクリックします。 プリンタ名、プリンタの接続先ポート、プリンタ・ディスプレイの言語の指定を 求められます。



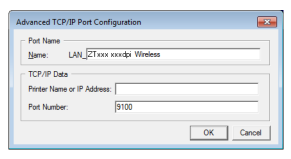
**12**. 「Add Port (ポートの追加)」をクリックします。 ポートの名前とプリンタの IP アドレスの指定を求められます。





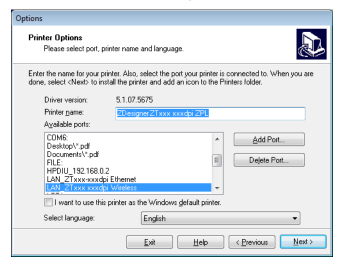
注・他のアプリケーションを開いていると、別のプロセスでドライバがロック されていると表示される可能性があります。このインストールを続行する前 に、「Next (次へ)」をクリックして続行するか、「Exit (終了)」をクリックし て作業内容を保存できます。

13. 使用可能なポートのリストに表示されたときに認識できる名前をポートに指定します。

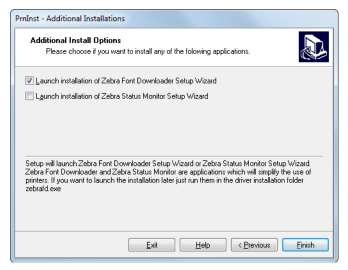


- 14. プリンタの IP アドレスを入力します。これは、自動的に割り当てられたアドレスか、前の画面で手動指定したアドレスです。
- **15.** 「OK」をクリックします。

割り当てたポート名でプリンタ・ドライバが作成されます。使用可能なポートのリストに、新しいプリンタ・ポートが表示されます。

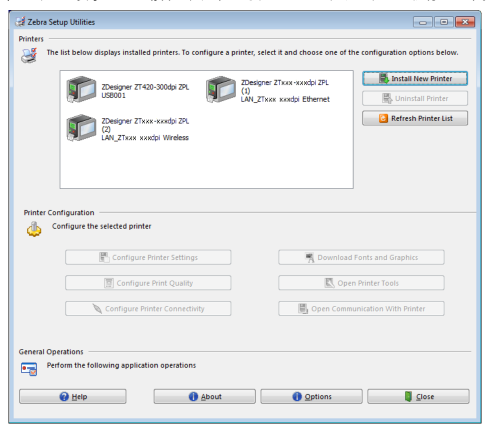


**16.** 「Next (次へ)」をクリックします。 他のウイザードの起動を促されます。



**17.** 必要なオプションを選択して、「Finish (完了)」をクリックします。

プリンタ・ドライバがインストールされます。他のプログラムも影響される可能 性があると表示される場合は、適切なオプションをクリックして続行します。



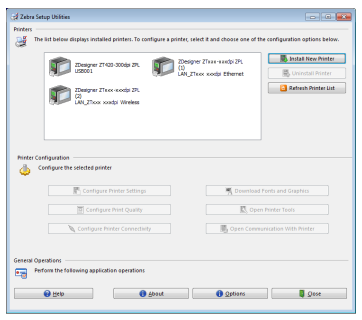
これで、ワイヤレス通信のインストールは完了です。

### テスト・ラベルの印刷と調整

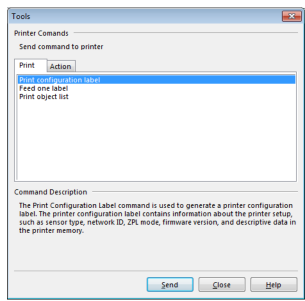
用紙を装着し、リボンを取り付け (熱転写用紙の場合)、プリンタ・ドライバをインストールし、プリンタをコンピュータに接続したら、このセクションの指示に従って、テスト・ラベルを印刷します。このラベルを印刷すると、接続が機能しているかどうか、プリンタ設定の調整が必要かどうかが分かります。

テスト・ラベルを印刷し、必要に応じてプリンタを調整するには、以下の手順を実 行します。

1. Zebra セットアップ・ユーティリティを開いて Zebra セットアップ・ユーティリティ画面に戻ります。



- 2. ご使用のプリンタのプリンタ・ドライバの 1つをクリックします。
- 「Open Printer Tools (プリンタ・ツールを開く)」をクリックします。
   ツール・ウィンドウに使用可能なプリンタ・コマンドが表示されます。



4. 「Send (送信)」をクリックして、プリンタ設定ラベルを印刷します。 接続が正しく機能し、プリンタに用紙とリボン(使用する場合)が正しく装着 されている場合は、プリンタ設定ラベルが印刷されます。

図 14・プリンタ設定ラベルのサンプル

5. プリンタ設定ラベルは印刷されましたか? 印刷品質は OK でしたか?

装着済みかどうか	対応
ラベルは満足できる品質で 印刷された	プリンタの印刷準備は完了です。お好みのラベル・ デザイナ・プログラムに進んでください。 ZebraDesigner™ を利用できます。このツールは http://www.zebra.comからダウンロードできます。
ラベルが印刷されない	<ul> <li>a. ツール・ウィンドウを閉じ、正しいプリンタ・ドライバを選択したかどうか確認してから、「Open Printer Tools (プリンタ・ツールを開く」をクリックします。再度、ラベルを印刷してみます。</li> <li>b. ラベルがまた印刷されない場合は、プリンタ/コンピュータの接続またはプリンタ/ネットワークの接続をチェックします。</li> <li>c. 必要な場合は、プリンタの設定をコンピュータの設定に合わせて変更します。</li> </ul>
ラベルは印刷されるが、印 刷品質が悪いなどの問題が ある	215 ページの診断とトラブルシューティングを参 照してください。

# プリンタの設定と調整

このセクションでは、プリンタの設定と調整について説明します。

#### 目次

プリンタ設定の調整	104
リボンと用紙センサーのキャリブレート	177
印字ヘッド圧力とトグル位置の調整	183
透過式用紙センサーの調整	188
使用済みリボンの取り外し	191
巻き取り/ライナー巻き取りプレートのインストール	193

1/5/21 P1095460-04JA

## プリンタ設定の調整

このセクションでは、変更可能なプリンタ設定について説明すると共に、プリンタ設定の変更に使用するツールも特定します。これらのツールには、次のようなものがあります。

- プリンタのユーザー・メニュー このセクションで後述する情報を参照してください。
- ・ ZPL コマンドと Set/Get/Do (SGD) コマンド 詳細については、『Zebra® プログラミング・ガイド』を参照してください。
- プリンタに有線またはワイヤレスのプリンタ・サーバ接続が有効になっているときのプリンタの Web ページ 詳細については、『ZebraNet 有線プリント・サーバおよびワイヤレス・プリント・サーバ・ユーザー・ガイド』を参照してください。

参照マニュアルのコピーは、http://www.zebra.com/manuals から入手できます。

ユーザー・メニュー 以下に、プリンタのユーザー・メニューと各メニューに表示さ れるメニュー項目を示します。メニュー項目の説明を見るには、その項目をクリッ クします。ナビゲーションの手順については、19ページの標準ディスプレイ画面の ナビゲートを参照してください。

## 口設定

- 印字濃度
- 印字速度
- 用紙タイプ
- 印字方式
- 切り取りモード
- 印字幅
- 印字モード
- Y印字基点
- X 印字基点
- 再発行モード
- 最大ラベル長
- \_ 言語\*\*
- ツール・メニュー\*

## **YT** y-n

- 印刷情報\*\*
- アイドル表示
- 電源投入動作
- ヘッドを閉める動作
- 設定初期化
- 用紙/リボンC\*\*
- 診断モード
- ENERGY STAR
- USBコンフィグ 情報
- ZBI有効?
- ZBI PRGの実行
- ZBIプログラム停止
- PRINT USB FILE (USB7 アイルを印刷)
- COPY USB FILE TO E: (USBからE:にFLをCPY)
- STORE E: FILE TO USB ( E:からUSBにFL保存)
- 印刷ステーション
- パスワード保護
- 印刷テスト書式
- ネットワーク・メニュー\*

## ネットワーク

- ACTプリントサーバ - 一次ネットワーク
- 有線IPアドレス
- 有線サブネットマスク
- 有線ゲートウェイ
- 有線IPプロトコル
- 有線MACアドレス WLAN IPアドレス
- WLANサブネットマスク
- WLANゲートウェイ
- WLAN IPプロトコル
- WLAN MACアドレス
- ESSID (ESS ID)
- チャネル
- 信号
- IPポート
- 代替ポート
- 印刷情報\*\*
- カード リセット
- ビジビリティエージェント
- 設定初期化
- RFID メニュー\*

## RFID

サポートされていま せん

## ● 言語

- 言語\*\*
- コマンド言語
- コマンド文字
- コントロール文字
- デリミタ文字
- ZPLモード
- 仮想デバイス
- センサー・メニュー\*

## 圏 センサー

- センサー タイプ
- 用紙/リボンC\*\*
- 印刷情報\*\*
- ラベル・センサー
- ラベル剥離S.
- ポート・メニュー\*

## |☆| ポート

- ボー・レート
- データ・ビット
- パリティ
- フロー制御
- WML
- BLUETOOTH メニュー\*



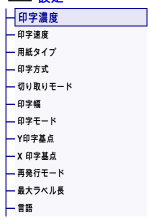
## BLUETOOTH

- BTアドレス
- モード
- 検出
- つながりました
- BT仕様バージョン
- 最小安全モード
- 設定メニュー\*

- \* 次のユーザー・メニューへのショートカットを示します。
- \*\* 利便性のために複数のユーザー・メニューで表示されています。

### 設定 > 印字濃度







印字濃度は、良好な印字品質が得られる最低値に設定してください。印字濃度の設定が高すぎると、ラベルの印字イメージが不鮮明になったり、バーコードが正しく 読み取れなくなったり、リボンが焼け付いてしまったり、印字ヘッドの磨耗を早めてしまう場合があります。

必要に応じて、225 ページの最適な濃度および速度のテストを使用して、最適な濃度の設定を判断できます。

有効値:	0.0 ~ 30.0
関連の <i>ZPL</i> コマンド <i>:</i>	^MD、~SD
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	print.tone
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「General Setup (基本設定)」>「Darkness (印字濃度)」

## 設定 > 印字速度

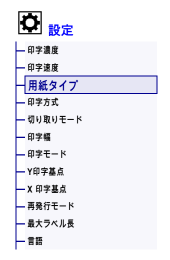


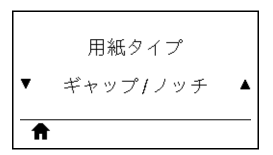


ラベル印刷の速度を、1 秒あたりのインチ数 (ips) で選択します。通常、印字速度を 遅くすると、印字品質は向上します。

有効値:	203 dpi = 2 ~ 12 ips 300 dpi = 2 ~ 10 ips
関連の ZPL コマンド:	^PR
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	media.speed

## 設定 > 用紙タイプ



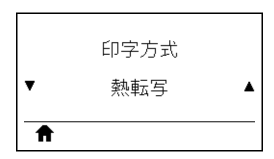


使用する用紙のタイプを選択します。

有効値:	<ul> <li>連続紙</li> <li>ギャップ/ノッチ</li> <li>反射器</li> <li>連続紙を選択した場合は、ラベル・フォーマットでラベルの長さ (ZPL を使用する場合は ^LL) も指定する必要があります。各種の単票 用紙に ギャップ/ノッチまたは反射器を選択する場合、プリンタは 用紙をフィードしてラベルの長さを算出します。</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	^MN
使用する <i>SGD</i> コマンド:	ezpl.media_type
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Media Setup (用紙設定)」>「Media Type (用紙タイプ)」

# 設定 > 印字方式



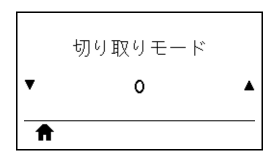


プリンタで印刷にリボンを使用する必要があるかどうかを指定します。

有効値:	<ul><li>熱転写―リボンと熱転写用紙を使用します。</li><li>ダイレクト・サーマル―感熱用紙を使用し、リボンは使用しません。</li></ul>
関連の ZPL コマンド:	^MT
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.print_method
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Media Setup (用紙設定)」>「Print Method (印字方式)」

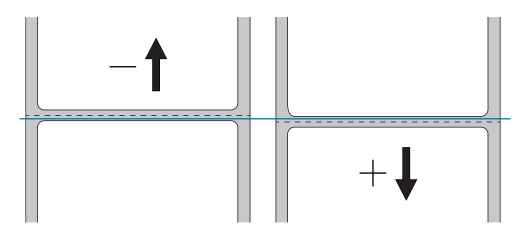
# 設定 > 切り取りモード





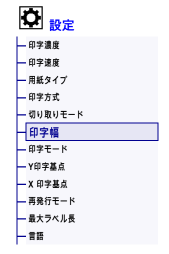
必要に応じて、印刷後に用紙の位置を切り取りバーの上にくるように移動します。

- 数値を小さくすると、指定したドット数だけ用紙が引っ込みます (切り取り線が 印刷されたラベルの端に近くなる)。
- 数値を大きくすると、用紙がプリンタの外へ出ます (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)。



有効値:	-120 ~ 120
関連の <i>ZPL</i> コマンド <i>:</i>	~TA
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.tear_off
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「General Setup (基本設定)」>「Tear Off (切り取りモード)」

# 設定 > 印字幅



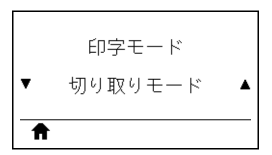


使用するラベルの幅をドットで指定します。デフォルト値は、印字ヘッドの DPI 値 に基づいたプリンタの最大幅です。

有効値:	注・指定する幅が狭すぎると、ラベル・フォーマットの一部が用紙に印刷されない場合があります。設定する幅が広すぎると、フォーマット・メモリを浪費し、ラベル外のプラテン・ローラー上に印刷がはみ出る可能性があります。^POI ZPL II コマンドを使用してイメージが反転されている場合、この設定はラベル・フォーマットの縦位置に影響を及ぼす可能性があります。
	300 dpi = 0002 ~ 1248
関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^PW
使用する <i>SGD</i> コマンド:	ezpl.print_width
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Media Setup (用紙設定)」>「Print Width (印字幅)」

# 設定 > 印字モード



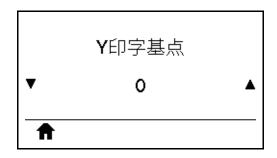


ご使用のプリンタのオプションに適した印字モードを選択してください。別のプリンタ・オプションを選択した場合の印字モードの動作については、29ページの印字モードの選択を参照してください。

有効値:	<ul> <li>切り取りモード</li> <li>剥離モード</li> <li>巻き取り</li> <li>カッターモード</li> <li>遅延カット</li> <li>台紙なし剥離</li> <li>台紙なし巻き取り</li> <li>台紙なし切り取りモード</li> <li>アプリケータ</li> </ul>
関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^MM
使用する <i>SGD</i> コマンド:	media.printmode
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「General Setup (基本設定)」>「Print Mode (印字モード)」

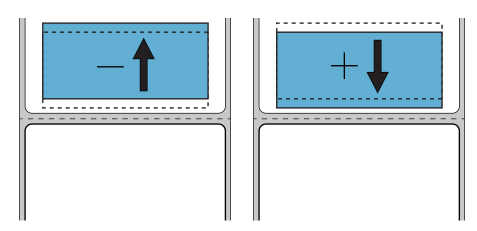
# 設定 > Y印字基点





必要に応じて、ラベルのイメージの位置を縦方向にシフトします。

- 負の数を指定すると、イメージがラベルの上側 (印字ヘッド側) に移動します。
- 正の数を指定すると、指定したドット数だけイメージがラベルの下側 (印字ヘッ ドから離れて) に移動します。



有効値:	-120 ~ +120
関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^LT
使用する SGD コマンド:	media.printmode
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「General Setup (基本設定)」>「Print Mode (印字モード)」

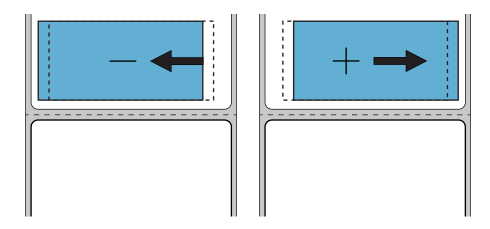
# 設定 > X 印字基点





必要に応じて、ラベルの横方向の印字位置をシフトします。

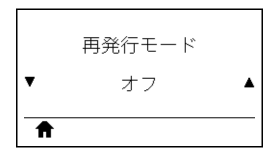
- 負の数を設定すると、選択したドット数だけ、イメージの左端がラベルの左端に 移動します。
- 正の値を設定すると、イメージの端がラベルの右端の方に移動します。



有効値:	-9999 ~ 9999
関連の ZPL コマンド:	^LS
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zpl.left_position
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Advanced Setup (応用設定)」>「Left Position (X 印字基点)」

# 設定 > 再発行モード

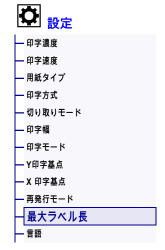


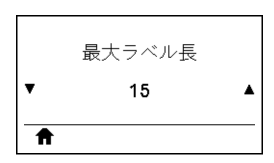


再発行モードを有効にすると、プリンタのアイドル表示で下方向ボタンを押すこと により、最後に発行したラベルを再発行することができます。

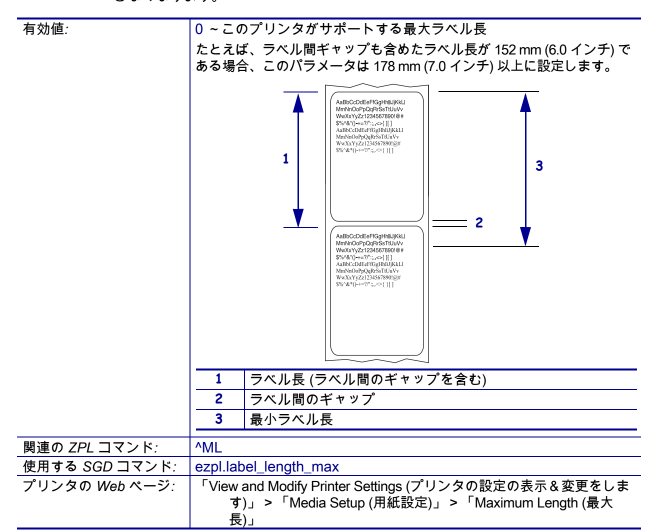
有効値:	<ul><li>オン</li><li>オフ</li></ul>
関連の ZPL コマンド:	^JZ
使用する <i>SGD</i> コマンド:	ezpl.reprint_mode

#### 設定 > 最大ラベル長





最大ラベル長は、実際のラベルの長さとラベル間のギャップの長さを合わせた値より少なくとも 25.4 mm (1.0 インチ) 長い値に設定してください。設定した値が小さすぎると、プリンタは連続用紙がセットされているとみなし、キャリブレートができなくなります。



## ツール > 印刷情報

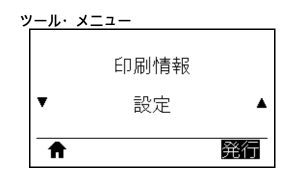


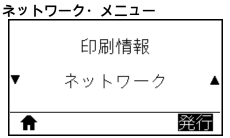
- STORE E: FILE TO USB ( E:から

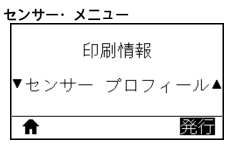
USBにFL保存) - 印刷ステーション

- パスワード保護

- 印刷テスト書式







以下の指定された情報を1つ以上のラベルに印刷します。このメニュー・アイテムは、 それぞれ異なるデフォルト値を持つ3つのユーザー・メニューから利用可能です。

#### 有効値:

- 設定 プリンタ設定ラベルが印刷されます。(この情報を表示す る別の方法については、127 ページのUSBコンフィグ 情報を参照 してください。)ラベル・サンプルは 118 ページの図 15に示し ます。
- ネットワーク―インストールされているプリント・サーバまたは Bluetooth デバイスの設定を印刷します。ラベル・サンプルは 118 ページの図 16に示します。
- フォーマット —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 マットを印刷します。
- イメージ 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 印刷します。
- フォント ― プリンタで使用可能なフォント (標準のプリンタのフ ォント、およびすべてのオプションのフォントを含む) を印刷しま 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。
- バーコード プリンタで使用可能なバーコードを印刷します。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。
- 全て ― 上記の 6 枚のラベルを印刷します。
- センサープロフィール ― 実際のセンサー値と比較したセンサー 設定を表示します。結果の解釈については、228 ページのセンサ ー・プロフィール を参照してください。

関連の ZPL コマンド:	設定: ~WC ネットワーク: ~WL センサー・プロフィール: ~JG その他: ^WD
コントロール・パネル・ キー:	設定とネットワーク: 以下のいずれかを実行します。
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Print Listings on Label (ラベルにリストを印刷)」

#### 図 15・プリンタ設定ラベルのサンプル

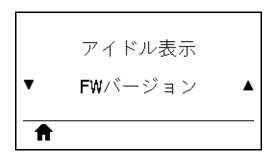
PRINTER CONF	IGURATION
Zebra Technologies ZTC ZT510-203dpi ZP 34J163304899	L
#14.0 6.0 IPS +000 IPS +000 IPS CUTTER CONTINUOUS TRANSHISIVE DIRECT-THERMAL 831 2200 S894/00007 1 15.01N 380MM MAINT. OFF CONNECTED BIDIRECTIONAL RS232 9600 8 8 BITS NONE XON/XOFF XON XON/XOFF NONE XON	DARKNESS PRINT SPEED TEAR OFF PRINT HODE HEDIA TYPE SENSOR SELECT PRINT HIDTH JELECT PRINT HIDTH JELECT PRINT HEAD ID HAXIMUM LENGTH EARLLEL COMM. SERIAL COMM. SERIAL COMM. SERIAL COMM. SERIAL COMM. BAUD DATA BITS PARITY HANDSHAKE PROTOCOL COMMUNICATIONS CONTROL PREFIX FORMAT PREFIX PRINT HODE BAUD DATA BITS PARITY HANDSHAKE PROTOCOL COMMUNICATIONS CONTROL PREFIX PORTATE THE PROTOCOL COMMUNICATIONS CONTROL PREFIX PORTATE PROSITION REPRINT HODE LABEL TOP HEAD SENSOR TRANS SENSOR MEDIA SENSOR TRANS GAIN TRANS GAIN TRANS GAIN TRANS GAIN TRANS GAIN TRANS GAIN TRANS LED MARK KENSOR MARK LED MODES DISABLED TRANS LED MARK LED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED MODES DISABLED TRANS LED MODES DISABLED
FIRMWARE IN THIS PR	INTER IS COPYRIGHTED

#### 図 16・ネットワーク設定ラベルのサ ンプル

Network Configuration
Zebra Technologies ZTC ZT510-203dpi ZPL 34J163304899
Wired PRIMARY NETWORK PrintServer LOAD LAN FROM? INTERNAL WIRED ACTIVE PRINTSRVR
Wireless
Bluetooth
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED

# ツール > アイドル表示



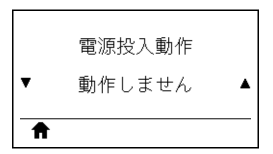


プリンタのアイドル時にプリンタ・ディスプレイに表示される情報を選択します。

有効値:	<ul> <li>FWバージョン</li> <li>IPアドレス</li> <li>MM/DD/YY 24 HR</li> <li>MM/DD/YY 12 HR</li> <li>DD/MM/YY 24 HR</li> <li>DD/MM/YY 12 HR</li> </ul>
使用する SGD コマンド:	device.idle_display_format device.idle_display_value

# ツール > 電源投入動作



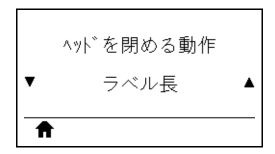


電源投入シーケンス時に行うプリンタの動作を設定します。

有効値:	<ul> <li>キャリブレート - センサー・レベルとしきい値を調整し、ラベル長を判定し、用紙を次のウェブにフィードします。</li> <li>フィード- ラベルが最初の整合点にフィードされます。</li> <li>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。</li> <li>動作しません - プリンタに用紙送りをさせません。手動でウェブが正確な位置にあることを確認するか、フィードを押して次のウェブの位置決めを行う必要があります。</li> <li>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のしきい値を設定し、ラベルの長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	^MF
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.power_up_action
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Calibration (キャリブレート)」

# ツール > ヘッドを閉める動作



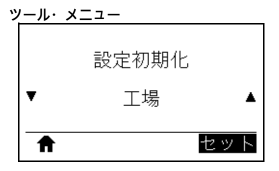


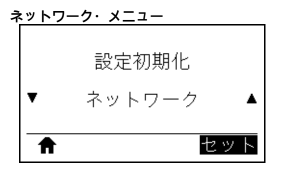
印字ヘッドを閉めた時のプリンタの動作を設定します。

有効値:	<ul> <li>キャリブレート - センサー・レベルとしきい値を調整し、ラベル長を判定し、用紙を次のウェブにフィードします。</li> <li>フィード - ラベルが最初の整合点にフィードされます。</li> <li>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。</li> <li>動作しません - プリンタに用紙送りをさせません。手動でウェブが正確な位置にあることを確認するか、フィードを押して次のウェブの位置決めを行う必要があります。</li> <li>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のしきい値を設定し、ラベルの長さを判定して用紙を次のウェブにフィードします。</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	^MF
使用する <i>SGD</i> コマンド:	ezpl.head_close_action
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Calibration (キャリブレート)」

## ツール > 設定初期化







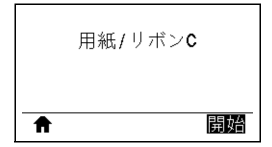
特定のプリンタ、プリント・サーバ、およびネットワークの設定を工場出荷時のデフォルト値に戻します。デフォルト設定を読み込む場合は、手動で変更したすべての設定を再読み込みする必要があるので、注意してください。このメニュー項目は、それぞれ異なるデフォルト値を持つ 2 つのユーザー・メニューから利用可能です。

有効値:	<ul> <li>工場 — ネットワーク設定以外のすべてのプリンタ設定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は、手動で変更したすべての設定を再読み込みする必要があるので、注意してください。</li> <li>ネットワーク — プリンタの有線またはワイヤレスのプリント・サーバを再初期化します。ワイヤレス・プリント・サーバの場合、プリンタとワイヤレス・ネットワークとの再関連付けも行われます。</li> <li>最終保存 — 最後に保存した設定を読み込みます。</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	工場: ^JUF ネットワーク: ^JUN
	最終保存: ^JUR

コントロール・パネル・ キー:	工場: プリンタのパワーアップ時にフィード + 一時停止を長押しして、 プリンタ・パラメータを工場出荷時の値にリセットします。 (旧 フィード + 一時停止 セルフ・テスト) ネットワーク: プリンタのパワーアップ時にキャンセル + 一時停止を長 押しして、ネットワーク・パラメータを工場出荷時の値にリセットします。 (旧キャンセル + キャンセル・セルフ・テスト) 最終保存: N/A
プリンタの Web ページ:	工場: 「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Restore Default Configuration (デフォルトのコンフィグに再定義してください)」ネットワーク: 「Print Server Settings (プリント・サーバー設定)」>「Reset Print Server (プリント・サーバのリセット)」最終保存: 「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Restore Saved Configuration (保存された設定の復元)」

# ツール > 用紙/リボンC





用紙センサーとリボン・センサーの感度を調整するには、プリンタをキャリブレートします。

キャリブレート手順を実行する方法の詳細については、177 ページのリボンと用紙センサーのキャリブレート を参照してください。

関連の <i>ZPL</i> コマンド:	~JC
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.manual_calibration
コントロール・パネル・ キー:	キャリブレートを開始するには、一時停止 + キャンセルを 2 秒間長押しします。
プリンタの Web ページ:	キャリブレート手順は、Web ページからは開始できません。センサー・キャリブレート時に行われる設定については、次の Web ページを参照してください。
	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Calibration (キャリブレート)」
	重要・Zebra 技術サポートまたは Zebra 認定技術者からの指示でない限り、これらの設定は変更しないでください。

# ツール > 診断モード



— 印刷テスト書式



プリンタが受信するすべてのデータの 16 進値をプリンタで出力するには、この診断 ツールを使用します。詳細については、227ページの通信診断テストを参照してく ださい。

有効値:	<ul><li>無効</li><li>有効</li></ul>
関連の ZPL コマンド:	~JD で有効、~JE で無効
使用する <i>SGD</i> コマンド:	device.diagnostic_print
コントロール・パネル・ キー:	プリンタがレディ状態のときに、一時停止 + フィードを 2 秒間長押しします。

## ツール > ENERGY STAR





ENERGY STAR モードが有効な場合、タイムアウトの時間を過ぎるとプリンタは「スリープ」モードに入り、電力消費を減らします。コントロール・パネル上で任意のボタンを押すと、プリンタはアクティブな状態に戻ります。

有効値:	<ul><li>オン</li><li>オフ</li></ul>
使用する SGD コマンド:	power.energy_star.enable
	power.energy_star_timeout (Energy Star が呼び出される前に、アイドル時間の長さを設定)

# ツール > USBコンフィグ 情報



- アイドル表示
- 電源投入動作
- ヘッドを閉める動作
- 設定初期化
- 用紙/リボンC
- 診断モード
- **ENERGY STAR**

#### USBコンフィグ 情報

- ZBI有効?
- ZBI PRGの実行
- ZBIプログラム停止
- PRINT USB FILE (USBファイルを
- COPY USB FILE TO E: (USBから E:にFLをCPY)
- STORE E: FILE TO USB ( E:から USBにFL保存)
- 印刷ステーション
- パスワード保護
- 一 印刷テスト書式

USBコンフィグ情報

USBドライブなし



検索

\* このメニュー項目は、プリンタの USB ホスト・ポート (オプ ション) に USB フラッシュ・ドライブが差し込まれている場 合にのみ使用できます。

この機能を使用して、USB フラッシュ・ドライブなどのプリンタの設定情報を USB ホスト・ポート (オプション) に接続された USB 大容量記憶装置にコピーします。 これによって物理ラベルを印刷する必要なく、情報にアクセスできます。情報をラ ベルに印刷するには、117ページの印刷情報を参照してください。

関連の ZPL コマンド:	^HH — ホスト・コンピュータに返されたプリンタ設定情報を返します。
プリンタの Web ページ:	「Printer Home Page (プリンタのホーム・ページ)」 > 「View Printer Configuration (プリンタ設定の表示) (Web ブラウザ上でプリンタ設定情報を表示) 「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」 > 「Print Listings on Label (ラベルにリストを印刷)」 (設定情報をラベルに印刷)

# ツール > ZBI有効?

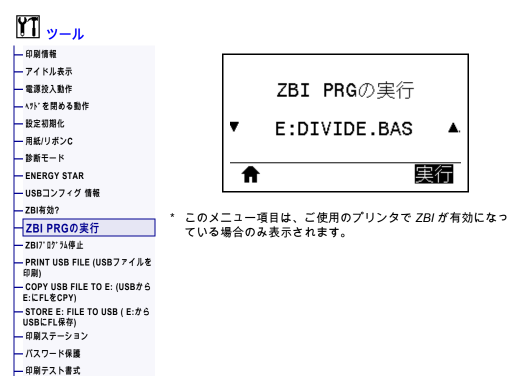




Zebra Basic Interpreter (ZBI  $2.0^{\,\mathrm{TM}}$ ) は、ご使用のプリンタ対応のプログラミング・オプションとしてご購入いただけます。このオプションをご購入される場合は、詳細について最寄の Zebra 販売代理店にお問い合わせください。

使用する *SGD* コマンド: zbi.key (ZBI 2.0 オプションがプリンタで有効か無効かを認識します)

# ツール > ZBI PRGの実行



ZBI プログラムがプリンタにすでにダウンロード済みの場合は、このメニュー項目 を使用して ZBI プログラムを選択すると実行できます。プログラムがプリンタにな い場合は、「NONE(なし)」が表示されます。

プリンタにダウンロードした ZBI プログラムを実行する場合は、以下の手順に従い ます。

- 1. 上方向または下方向のボタンを押して、このメニューからファイルを選択します。
- 2. 右選択ボタンを押して「実行」を選択します。プログラムが存在しない場合、 「実行」オプションを押してもなにも実行されません。

関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^JI、~JI
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zbi.control.run
プリンタの Web ページ:	「Printer Home Page (プリンタのホーム・ページ)」 > 「Directory Listing (ディレクトリ・リスト)」

## ツール > ZBIプログラム停止



このメニュー項目を使用して ZBI プログラムを停止します。プリンタ・リストは実 行しているプログラムのみをリストします。

STOP

#### ZBI プログラムの停止

- 1. 上方向 または 下方向 のボタンを押して、このメニューからファイルを選択します。
- 2. 右選択ボタンを押して「停止」を選択します。

関連の ZPL コマンド:	~JQ
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zbi.control.terminate
プリンタの Web ページ:	「Printer Home Page (プリンタのホーム・ページ)」 > 「Directory Listing (ディレクトリ・リスト)」

# ツール > PRINT USB FILE (USBファイルを印刷)



USB フラッシュ・ドライブから印刷するファイルを選択します。この機能を使用し た演習については、247 ページの*USB* ホスト・ポートと *NFC* 機能の使用の演習を 参照してください。

#### USB フラッシュ・ドライブからのファイルの印刷:

USBにFL保存) - 印刷ステーション - パスワード保護 - 印刷テスト書式

- 1. USB フラッシュ・ドライブをプリンタの USB ホスト・ポート (オプション) に 挿入します。
  - プリンタが使用可能なファイルをリストします。「すべて選択」を使用すると、 USB フラッシュ・ドライブ上のすべてのファイルを印刷できます。
- 2. 上方向または下方向のボタンを押して、このメニューからファイルを選択します。
- 3. 右選択ボタンを押して「発行」を選択します。

使用する SGD コマンド: usb.host.read\_list

# ツール > COPY USB FILE TO E: (USBからE:にFLをCPY)



\* このメニュー項目は、プリンタの USB ホスト・ポート (オプ ション) に USB フラッシュ・ドライブが差し込まれている場

USB フラッシュ・ドライブからプリンタにコピーするファイルを選択します。この 機能を使用した演習については、247 ページのUSB ホスト・ポートと NFC 機能の 使用の演習を参照してください。

#### USB フラッシュ・ドライブからコピーするファイルを選択

1. USB フラッシュ・ドライブをプリンタの USB ホスト・ポート (オプション) に 挿入します。

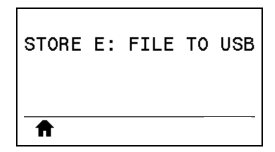
プリンタが使用可能なファイルをリストします。「すべて選択」を使用すると、 USB フラッシュ・ドライブからすべてのファイルをコピーできます。

- 2. 上方向または下方向のボタンを押して、このメニューからファイルを選択します。
- 3. 右選択ボタンを押して「保存」を選択します。

使用する SGD コマンド: usb.host.read list

# ツール > STORE E: FILE TO USB (E:からUSBにFL保存)





\* このメニュー項目は、プリンタの USB ホスト・ポート (オプ ション) に USB フラッシュ・ドライブが差し込まれている場 合にのみ使用できます。

プリンタからUSB フラッシュ・ドライブに保存するファイルを選択します。この機 能を使用した演習については、247 ページのUSB ホスト・ポートと NFC 機能の使 用の演習を参照してください。

#### プリンタからUSB フラッシュ・ドライブへのファイルのコピー\*

1. USB フラッシュ・ドライブをプリンタの USB ホスト・ポート (オプション) に 挿入します。

プリンタが使用可能なファイルをリストします。「すべて選択」を使用すると、 USB フラッシュ・ドライブにプリンタからのすべてのファイルを保存できま す。

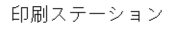
- 2. 上方向または下方向のボタンを押して、このメニューからファイルを選択します。
- 3. 右選択ボタンを押して「保存」を選択します。

使用する SGD コマンド: usb.host.write list

#### ツール > 印刷ステーション



- 印刷情報
- アイドル表示
- 電源投入動作
- ― ヘッドを閉める動作
- 設定初期化
- 用紙/リボンC
- 診断モード
- ENERGY STAR
- USBコンフィグ 情報
- ZBI有効?
- ZBI PRGの実行
- ZBIプログラム停止
- PRINT USB FILE (USBファイルを 印刷)
- COPY USB FILE TO E: (USBから E:にFLをCPY)
- ─ STORE E: FILE TO USB(E:から USBにFL保存)
- 印刷ステーション
- パスワード保護
- 一 印刷テスト書式





\* このメニュー項目は、プリンタの *USB* ホスト・ポート *(*オプ ション) に *USB* フラッシュ・ドライブが差し込まれている場 合にのみ使用できます。

このメニュー項目では、USB キーボード、スケールやバーコード・スキャナなど、データ入力装置 (HID) を使用して、ラベル・フォーマットで変数フィールドに入力し、ラベルを印刷します。このオプションを使用するには、プリンタの E: ドライブに適切なラベル・フォーマットを保存する必要があります。この機能を使用した演習については、247 ページのUSB ホスト・ポートと NFC 機能の使用の演習を参照してください。

プリンタの USB ホスト・ポートに HID を接続したら、このユーザー・メニューを使用してプリンタの E: ドライブにあるフォームを選択します。フォームにある各変数 ^FN フィールドの入力を求めるプロンプトが表示されたら、印刷する希望のラベル枚数を指定できます。

この機能に関連する^FN コマンドの使用の詳細については、『*Zebra* プログラミング・ガイド』を参照してください。マニュアルのコピーは、 http://www.zebra.com/manuals/ からダウンロードできます。

使用する SGD コマンド: usb.hc

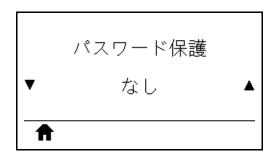
usb.host.keyboard input (ON に設定)

usb.host.template\_list usb.host.fn\_field\_list usb.host.fn\_field\_data usb.host.fn\_last\_field

usb.host.template\_print\_amount

# ツール > パスワード保護



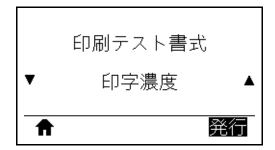


ユーザー・メニュー項目のパスワード保護のレベルを選択します。デフォルトのプ リンタ・パスワードは 1234 です。

有効値:	<ul><li>なし</li><li>選択済み</li><li>全て</li></ul>
関連の <i>ZPL</i> コマンド <i>:</i>	^KP (プリンタのパスワードを変更)

## ツール > 印刷テスト書式





このメニューを使用すると特定のタイプのラベルを印刷するテスト・シーケンスを開始でき、印刷の問題へのトラブルシューティングに役立ちます。ラベルのサンプルと追加情報については220ページの印刷テスト書式オプションを参照してください。

有効値:	<ul> <li>印字濃度―印字濃度レベルを増分してイメージを繰り返し印刷します。</li> <li>最初のドット位置 ―最初のドット位置と Y 印字基点を指定し、ラベルの位置の調整に役立てます。</li> <li>印字ライン―シーケンスを開始します。詳細は222 ページの印字ラインを参照してください。*</li> <li>イメージ圧縮―線や円を含むイメージを印刷し、イメージの圧縮また拡大に関する問題の解決に役立ちます。</li> <li>エレメントなし―印字ヘッド・エレメントが機能していないことを示す横長のイメージを印刷します。</li> </ul>
使用する <i>SGD</i> コマンド:	print.troubleshooting_label_choices (ラベルのタイプを指定します) print.troubleshooting_label_print (ラベルを印刷します)
コントロール・パネル・ キー:	PRINT LINE (印字ライン) テスト・シーケンスを開始するもう 1 つの方法は、一時停止を押したまま、プリンタを再起動することです。フロント・パネルの最初のランプが消えるまで、一時停止を長押しします (旧 一時停止セルフ・テスト)*。

\* このテスト・シーケンスは多数のラベルを印刷します。詳細については、222 ページの印字ラインを参照してください。

# ネットワーク > ACTプリントサーバ

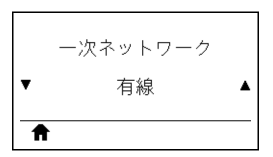




有線またはワイヤレス・プリント・サーバが現在アクティブかどうかを表示します。

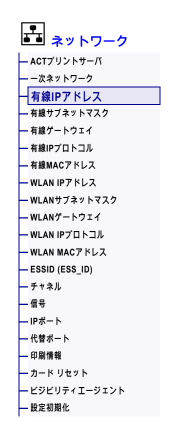
# ネットワーク > 一次ネットワーク





有線またはワイヤレス・プリント・サーバが一次的と考えられるかどうかを表示または変更します。いずれのサーバが一次的かを選択できます。

## ネットワーク > 有線IPアドレス



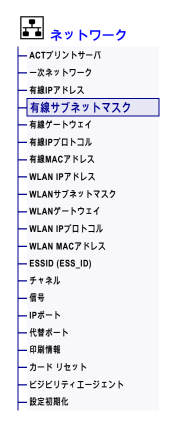


プリンタの有線 IP アドレスを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、142ページの有線IPプロトコルを「確定」 に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセッ トを参照)。詳細については、244ページのIPアドレスが変更されるを参照してく ださい。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	internal_wired.ip.addr
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

## ネットワーク > 有線サブネットマスク

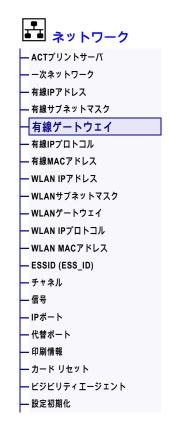


有線サブネット・マスクを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、142 ページの有線*IPプ*ロトコルを「確定」に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセットを参照)。詳細については、244 ページの*IP* アドレスが変更されるを参照してください。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド:	internal_wired.ip.netmask
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

# ネットワーク > 有線ゲートウェイ





デフォルト有線ゲートウェイを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、142ページの有線IPプロトコルを「確定」 に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセッ トを参照)。詳細については、244ページのIPアドレスが変更されるを参照してく ださい。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド:	internal_wired.ip.gateway
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

## ネットワーク > 有線IPプロトコル

# ネットワーク





このパラメータは、ユーザー (確定) またはサーバ (ダイナミック) のどちらで有線 プリント・サーバの IP アドレスを選択できるかを示します。ダイナミック・オプションを選択した場合、このパラメータは、プリント・サーバがサーバから IP アドレスを受信する方法を指定します。詳細については、244 ページのIP アドレスが変更されるを参照してください。

**I** 重要 • ネットワーク設定で行った変更内容を反映させるには、プリント・サーバを リセットする必要があります。

有効値:	<ul> <li>全て</li> <li>GLEANING ONLY (収集のみ)</li> <li>RARP</li> <li>BOOTP</li> <li>DHCP</li> <li>DHCP &amp; BOOTP</li> <li>PERMANENT (確定)</li> </ul>
関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	internal_wired.ip.protocol
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

# ネットワーク > 有線MACアドレス



有線MACアドレス

00:07:4D:20:B7:00



有線プリント・サーバの Media Access Control (MAC) アドレスを表示します。

使用する SGD コマンド:	internal_wired.mac_addr
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

## ネットワーク > WLAN IPアドレス





プリンタのワイヤレス IP アドレスを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、147 ページのWLAN IPプロトコルを「確定」に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセットを参照)。詳細については、244 ページのIP アドレスが変更されるを参照してください。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド:	ip.addr、wlan.ip.addr
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > WLANサブネットマスク



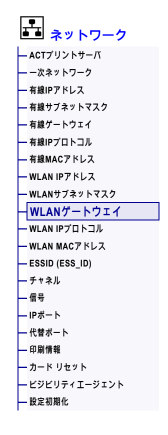


ワイヤレス・サブネット・マスクを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、147ページのWLAN IPプロトコルを「確 定」に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセ ットを参照)。詳細については、244ページのIPアドレスが変更されるを参照して ください。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する SGD コマンド:	wlan.ip.netmask
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > WLANゲートウェイ





デフォルト・ワイヤレス・ゲートウェイを表示し、必要に応じて変更します。

この設定に対する変更を保存するには、147 ページのWLAN IPプロトコルを「確定」に設定してから、プリント・サーバをリセットします (154 ページのカード リセットを参照)。詳細については、244 ページのIP アドレスが変更されるを参照してください。

有効値:	000 to 255 (各フィールド)
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する <i>SGD</i> コマンド:	wlan.ip.gateway
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > WLAN IPプロトコル

# よットワーク





このパラメータは、ユーザー (確定) またはサーバ (ダイナミック) のどちらでワイヤ レス・プリント・サーバの IP アドレスを選択できるかを示します。ダイナミック・オ プションを選択した場合、このパラメータは、プリント・サーバがサーバから IP アド レスを受信する方法を指定します。詳細については、244 ページのIP アドレスが変 更されるを参照してください。

重要・ネットワーク設定で行った変更内容を反映させるには、プリント・サーバを リセットする必要があります。

有効値:	<ul> <li>全て</li> <li>GLEANING ONLY (収集のみ)</li> <li>RARP</li> <li>BOOTP</li> <li>DHCP</li> <li>DHCP &amp; BOOTP</li> <li>PERMANENT (確定)</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	^ND
使用する SGD コマンド:	wlan.ip.protocol
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > WLAN MACアドレス



WLAN MACアドレス

AC:3F:A4:04:48:74



ワイヤレス・プリント・サーバの Media Access Control (MAC) アドレスを表示します。

使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	wlan.mac_addr
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

## ネットワーク > ESSID (ESS\_ID)



**ESSID** 125

Extended Service Set Identification (ESS\_ID) は、ご使用のワイヤレス・ネットワー クの ID です。この設定は、現在のワイヤレス設定の ESS\_ID を表示しますが、コン トロール・パネルからは変更できません。

有効値:	32 文字の英数字文字列 (デフォルトは 125)
使用する SGD コマンド:	wlan.essid
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > チャネル

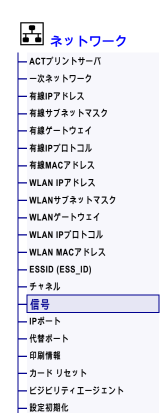




ワイヤレス・ネットワークがアクティブになり、認証されると、使用中のワイヤレス・チャネルを表示します。

使用する SGD コマンド:	wlan.channel
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

### ネットワーク > 信号



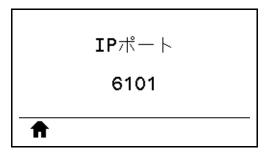


ワイヤレス・ネットワークがアクティブになり、認証されると、ワイヤレス信号の 強さを表示します。

使用する SGD コマンド:	wlan.signal_strength
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「Wireless Setup (ワイヤレス・セットアップ)」

#### ネットワーク > IPポート





このプリンタ設定は、TCP プリント・サービスがリッスンしているワイヤレス・プリント・サーバのポート番号を参照します。ホストからの通常の TCP 通信は、このポートに送信される必要があります。

使用する SGD コマンド:	internal_wired.ip.port
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

### ネットワーク > 代替ポート



- 設定初期化

IP 代替ポート 9100

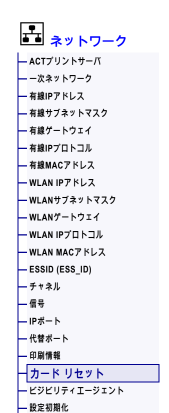
このコマンドは、代替 TCP ポートのポート番号を設定します。

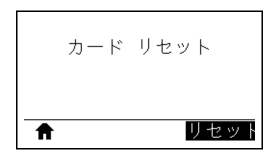


注・このコマンドをサポートするプリント・サーバは、1次ポートと代替ポートの 両方の接続を同時に監視します。

使用する <i>SGD</i> コマンド:	internal_wired.ip.port_alternate
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」>「TCP/IP Settings (TCP/IP 設定)」

#### ネットワーク > カード リセット





このオプションは有線またはワイヤレス・プリント・サーバをリセットし、ネットワーク設定に対して行った変更を保存します。

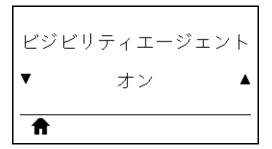
■要・ネットワーク設定で行った変更内容を反映させるには、プリント・サーバを リセットする必要があります。

関連の <i>ZPL</i> コマンド:	~WR
使用する SGD コマンド:	device.reset
プリンタの Web ページ:	「Print Server Settings (プリント・サーバー設定)」 > 「Reset Print Server (プリント・サーバのリセット)」

#### ネットワーク > ビジビリティエージェント



- ACTプリントサーバ - 一次ネットワーク 有線IPアドレス
- 有線サブネットマスク
- 有線ゲートウェイ
- 有線IPプロトコル
- 有線MACアドレス
- WLAN IPアドレス
- WLANサブネットマスク
- WLANゲートウェイ
- WLAN IPプロトコル
- WLAN MACアドレス
- ESSID (ESS\_ID)
- チャネル
- 信号
- IPポート
- 代替ポート
- 印刷情報
- カード リセット
- ビジビリティエージェント
- 設定初期化



プリンタは有線またはワイヤレス・ネットワークに接続されている場合、 暗号化さ れ証明書で認証された Web socket 接続を使用するクラウドベースの Zebra Printer Connector を介して、Zebra の Asset Visibility Service への接続を試みます。プリン タが検出データと設定とアラート・データを送信します。ラベル・フォーマットで 印刷されたデータは転送されません。

この機能をオプト・アウトするには、この設定を無効にします。詳細については、 アプリケーション・ノート「Opting Out of the Asset Visibility Agent (Asset Visibility Agent のオプト・アウト)」(http://www.zebra.com) を参照してください。

有効値:	<ul><li>オン</li><li>オフ</li></ul>
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	weblink.zebra_connector.enable
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」> 「Network Communications Setup (ネットワーク通信設定)」> 「Cloud Connect Settings (クラウド接続設定)」

### 言語 > 言語





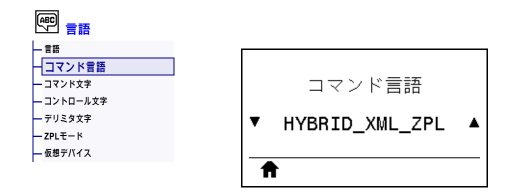


必要に応じて、プリンタの表示言語を変更します。この変更内容は、以下の表記に 反映されます。

- ホーム・メニュー
- ユーザー・メニュー
- エラー・メッセージ
- プリンタ設定ラベル、ネットワーク設定ラベル、およびユーザー・メニューから の印刷に設定できるその他のラベル

有効値:	ENGLISH、ESPANOL、FRANCAIS、DEUTSCH、ITALIANO、NORSK、PORTUGUES、SVENSKA、DANSK、ESPANOL2、NEDERLANDS, SUOMI、チェコ語, 日本語、ハングル、ルーマニア語、РУССКИЙ、POLSKI、簡体字、繁体字  注・このパラメータの選択肢は、実際の当該言語で表示されるため、自分の判読できる言語が見つけやすくなっています。
関連の ZPL コマンド:	^KL
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	display.language
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「General Setup (基本設定)」>「Language (言語)」

### 言語 > コマンド言語



適切なコマンド言語を表示するか、選択します。

#### 言語 > コマンド文字





フォーマット・コマンド・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、この 16 進文字が検索されます。

ラベル・フォーマットで使用されている文字に一致するフォーマット・コマンド文字を設定します。

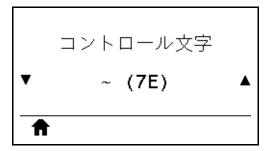


重要・フォーマット・コマンド・プレフィックス、コントロール文字、デリミタ文字に対して、同じ 16 進値を使用することはできません。プリンタが正しく機能するには、それぞれ別の文字を使用する必要があります。この値をコントロール・パネルから設定する場合、プリンタはすでに使用中の値をすべてスキップします。

有効値:	00 ~ FF
関連の ZPL コマンド:	^CC または ~CC
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zpl.caret
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「ZPL Control (ZPL コントロール)」

### 言語 > コントロール文字





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。使用しているラベル・フォーマットと一致するコントロール接頭文字を 設定します。

有効値:	00 ~ FF
関連の ZPL コマンド:	^CT または ~CT
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zpl.control_character
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「ZPL Control (ZPL コントロール)」

### 言語 > デリミタ文字



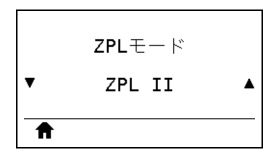


デリミタ文字とは、ZPL/ZPL II フォーマット命令内でパラメータのプレース・マーカーとして使用される 2 桁の 16 進値です。ラベル・フォーマットで使用されている文字に一致するデリミタ文字を設定します。

有効値:	00 ~ FF
関連の <i>ZPL</i> コマンド <i>:</i>	^CD または ~CD
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zpl.delimiter
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「ZPL Control (ZPL コントロール)」

#### 言語 > ZPLモード





ラベル・フォーマットで使用されているモードに一致するモードを選択します。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。プリンタは、ここにリストされ ている方法のいずれかで変更されるまで、選択されたモードのままです。

有効値:	ZPL II     ZPL
関連の ZPL コマンド:	^SZ
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	zpl.zpl_mode
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「ZPL Control (ZPL コントロール)」

#### 言語 > 仮想デバイス

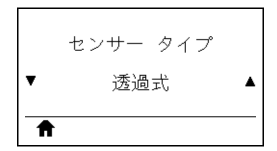




プリンタに仮想デバイス・アプリケーションがインストールされている場合、このユーザー・メニューから有効または無効にできます。仮想デバイスの詳細については、適切な仮想デバイスのユーザー・ガイドを参照するか、最寄りの販売代理店にお問い合わせください。

#### センサー > センサー タイプ





使用する用紙に適切な用紙センサーを選択します。通常、反射式センサーは黒マー ク用紙専用です。透過式センサーは、その他の用紙タイプに使用できます。

有効値:	<ul><li>透過式</li><li>反射器</li></ul>
関連の ZPL コマンド:	^JS
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	device.sensor_select
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Media Setup (用紙設定)」

#### センサー > ラベル・センサー





ラベル・センサーの感度を設定します。



重要・この値は、センサー・キャリブレート時に設定されます。Zebra 技術サポートまたは Zebra 認定の保守技術者からの指示でないかぎり、この設定は変更しないでください。

有効値:	0 ~ 255
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.label_sensor
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Calibration (キャリブレート)」

### センサー > ラベル剥離S.





ラベル剥離 LED の感度を設定します。



重要・この値は、センサー・キャリブレート時に設定されます。Zebra 技術サポー トまたは Zebra 認定の保守技術者からの指示でないかぎり、この設定は変更しない でください。

有効値:	0 ~ 255
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	ezpl.take_label
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Calibration (キャリブレート)」

### ポート>ボー・レート



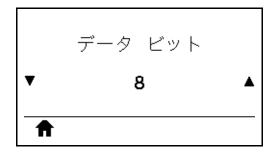


ホスト・コンピュータで使用されている値に一致するボー値を選択します。

有効値:	<ul> <li>115200</li> <li>57600</li> <li>38400</li> <li>28800</li> <li>19200</li> <li>14400</li> <li>9600</li> <li>4800</li> </ul>
関連の ZPL コマンド:	^SC
使用する <i>SGD</i> コマンド:	comm.baud
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」>「Serial Communications Setup (シリアル通信設定)」

### ポート > データ・ビット





ホスト・コンピュータで使用されている値に一致するデータ・ビット値を選択します。

有効値:	7 または 8
関連の ZPL コマンド:	^SC
使用する <i>SGD</i> コマンド:	comm.data_bits
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」 > 「Serial Communications Setup (シリアル通信設定)」

### ポート>パリティ





ホスト・コンピュータで使用されている値に一致するパリティ値を選択します。

有効値:	<ul><li>なし</li><li>偶数</li><li>奇数</li></ul>
関連の <i>ZPL</i> コマンド:	^SC
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	comm.parity
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」 > 「Serial Communications Setup (シリアル通信設定)」

### ポート>フロー制御





ホスト・コンピュータで使用されている値に一致するハンドシェイク・プロトコル を選択します。

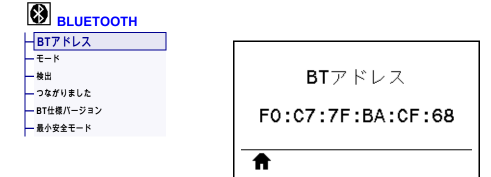
有効値:	<ul><li>XON/XOFF</li><li>RTS/CTS</li><li>DSR/DTR</li></ul>
関連の ZPL コマンド:	^SC
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	comm.handshake
プリンタの Web ページ:	「View and Modify Printer Settings (プリンタの設定の表示&変更をします)」 > 「Serial Communications Setup (シリアル通信設定)」

### ポート > WML



Wireless Markup Language (WML) バージョンの表示。この値は変更できません。

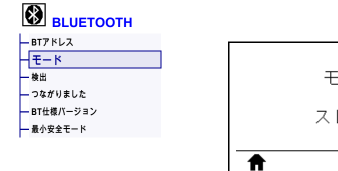
### BLUETOOTH > BTアドレス



プリンタの Bluetooth デバイス・アドレスを表示します。

使用する SGD コマンド: bluetooth.address

## BLUETOOTH > モード



Bluetooth 接続ペア・プリンタのデバイス・タイプ (ペリフェラル (通常) または セントラル) を表示します。

### BLUETOOTH > 検出





Bluetooth デバイス・ペアリングに関して、プリンタを「検出可能」にするかどう か選択します。

	<ul><li>オン — Bluetooth 検出可能モードを有効にする。</li><li>オフ — Bluetooth 検出可能モードを無効にする。</li></ul>
使用する <i>SGD</i> コマンド <i>:</i>	bluetooth.discoverable

### BLUETOOTH > つながりました



ペアリング先のデバイスに対するBluetooth 接続ステータスを表示します (続行/中止)。

### BLUETOOTH > BT仕様バージョン





Bluetooth 動作仕様レベルを表示します。

使用する SGD コマンド: bluetooth.radio\_version

### BLUETOOTH > 最小安全モード



プリンタに適用されるセキュリティの Bluetooth 最小レベルを表示します。

### リボンと用紙センサーのキャリブレート

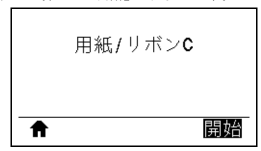
このセクションで説明する手順に従って、プリンタのキャリブレートを行い、用紙 センサーやリボンのセンサーの感度を調整します。キャリブレートを開始する際の オプションの要約については、124ページの用紙/リボンCを参照してください。



重要・キャリブレート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 一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 にキャンセルを長押しすると、いつでも手順をキャンセルできます。

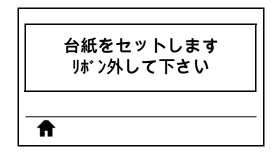
#### センサーのキャリブレートを実行するには、次の手順を実行します。

- 1. プリンタをレディ状態に設定して、次の方法のいずれかで用紙とリボンのキャリ ブレートを開始します。
  - 一時停止 + キャンセル を 2 秒間長押しします。
  - ezpl.manual calibration SGD コマンドをプリンタに送信します。こ のコマンドの詳細については、『Zebra プログラミング・ガイド』 を参照し てください。
  - コントロール・パネル・ディスプレイで、次のメニュー項目までナビゲート します。この項目は、ツール・メニューおよびセンサー・メニューにありま す。右選択ボタンを押して「開始」を選択します。



プリンタでは、以下が行われます。

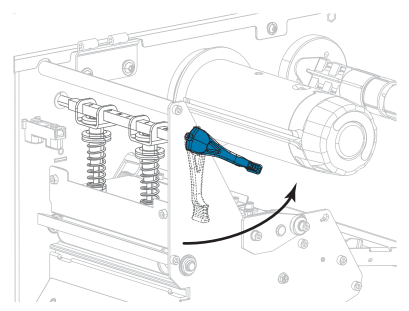
- ステータス・ランプと消耗品ランプが1回点滅(黄色)します。
- 一時停止ランプが黄色く点滅します。
- コントロール・パネルに、次のメッセージが表示されます。



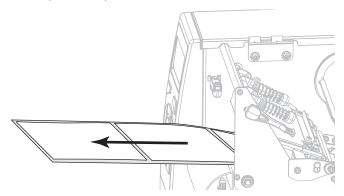


2. 注意 • 印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

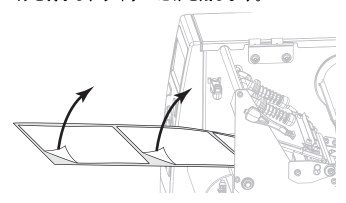
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開けます。

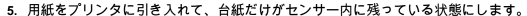


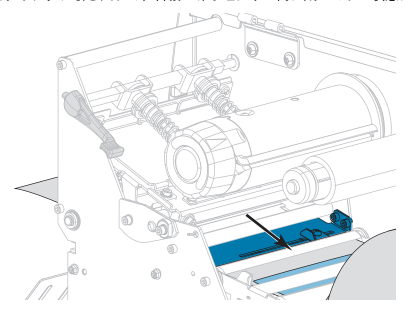
3. 用紙を約 203 mm (8 インチ) くらいプリンタから引き出します。



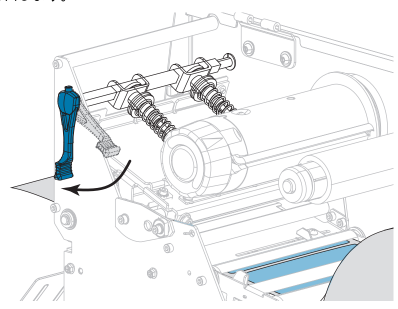
4. 露出したラベルを剥がし、ライナーだけを残します。



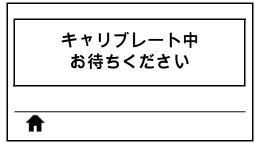




- 6. リボンを取り外します (リボンを使用している場合)。
- 7. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされ るまで回します。

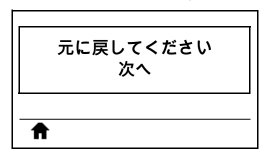


- 8. 一時停止を押すと、用紙のキャリブレーション処理が開始します。
  - 一時停止ランプが消えます。
  - 消耗品ランプが点滅します。
  - コントロール・パネルに、次のメッセージが表示されます。

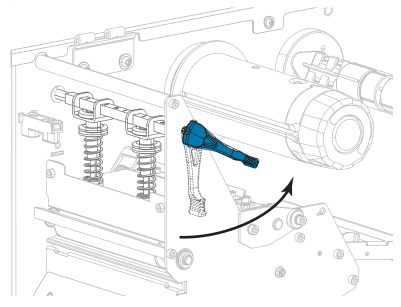


処理が完了すると、以下の状態になります。

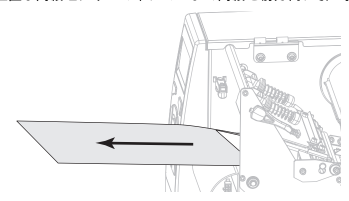
- 消耗品ランプの点滅が停止します。
- 一時停止ランプが黄色に点滅します。
- コントロール・パネルに、次のメッセージが表示されます。



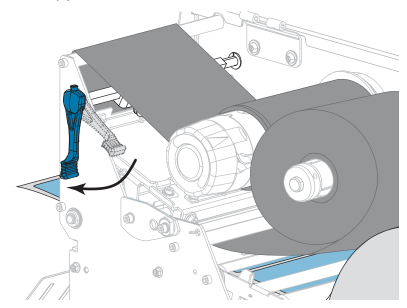
9. 印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開けます。



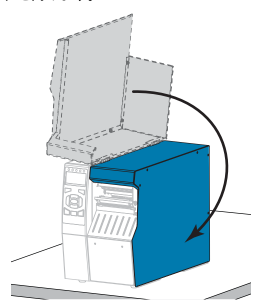
10. ラベルの位置が用紙センサーの下にくるまで用紙を前方向に引っ張ります。



- 11. リボンを元に戻します (リボンを使用している場合)。
- 12. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされ るまで回します。



13. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



14. 一時停止ボタンを押して印刷を有効にします。

## 印字ヘッド圧力とトグル位置の調整

必要に応じて印字ヘッドの圧力トグル (図 17) を調整して、圧力を上げたり下げた りできます。また、トグルを左右に移動させて、特定の部分の圧力を調整すること もできます。良質の印刷を行うために必要な最低限の印字ヘッド圧力を使用しま す。圧力が高いほど、印刷ヘッド・エレメントの耐用年数が短くなる可能性があり ます。

トグルが適切な位置に配置されていなかったり、適切な圧力を適用するよう調整さ れていなかったりすると、次のような問題が発生する可能性があります。

- 用紙やリボンがすべる
- リボンにシワが寄る
- 印刷中に用紙が左右に動く
- 用紙の一方の側の印刷が薄すぎるか、濃すぎる

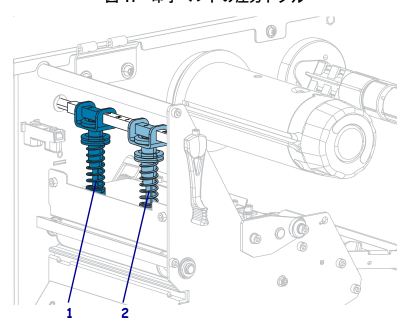


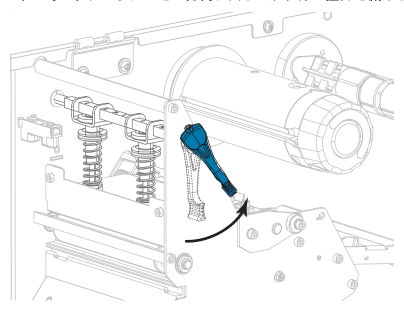
図 17・印字ヘッドの圧力トグル

1	内側のトグル
2	外側のトグル

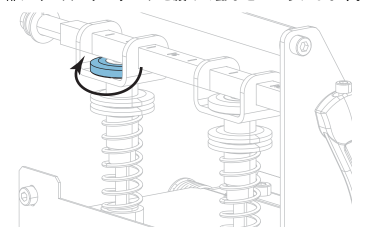
# トグル位置の調整

### 印字ヘッドのトグルを調整するには、次の手順を実行します。

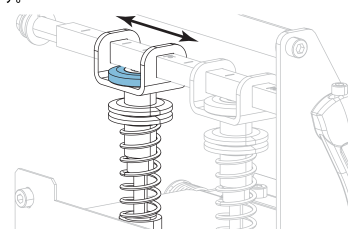
1. 印字ヘッド・オープン・レバーを上方向に回してトグルの圧力を減らします。



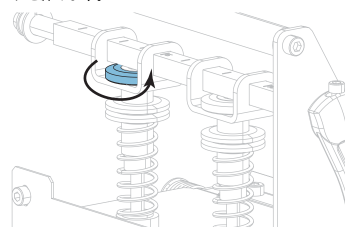
2. トグルの上部にあるロック・ナットを緩めて動かせるようにします。



3. 必要に応じてトグルの位置を移動し、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、内側のトグルを用紙の中央に配置し、外側のトグルの圧 力を下げます。



4. 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やその他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して、印字ヘッドの寿命を最大化します。

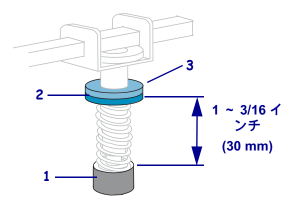
次のいずれかが発生した場合は、この手順を実行してください。

- 良好な印字品質を得るために全体的に用紙の圧力を高める必要がある
- 良好な印字品質を得るために全体的に用紙の圧力を下げる必要がある
- ラベル左側の印刷が薄すぎる
- ラベル右側の印刷が薄すぎる
- 印刷中に用紙が左へ移動する
- 印刷中に用紙が右へ移動する

上記の問題が発生しない場合は、これらの手順を行わないでください。

#### 印字ヘッドの圧力を調整するには、以下の手順を実行します。

- 1. トグルを用紙の幅全体に均等に配置します。
- 2. トグルフット (1) の上部から下側の刻み付きナット (2) の下部までの距離を測定します。測定値が 1 ~ 3/16 インチ (30 mm) でない場合は、上側の刻み付きナット (3) を緩め、下側の刻み付きナットをその距離になるまで調整します。



- 3. 136ページの印刷テスト書式の印字ライン・オプションを開始します。
- 4. ラベルの印刷中にコントロール・パネルを使用して、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。(106 ページの印字濃度を参照)。

#### 5. 次のうち、どの問題が発生していますか?

用紙の状態	対応
良好な印字品質を得るために 全体的に圧力を高める必要が ある	両方のトグルの圧力を高めます。
良好な印字品質を得るために 全体的に圧力を下げる必要が ある	両方のトグルの圧力を下げます。
ラベル左側の印刷が薄すぎる	内側のトグルの圧力を高めます。
ラベル右側の印刷が薄すぎる	外側のトグルの圧力を高めます。
印刷中に左へ移動する	外側のトグルの圧力を高めます。 または 内側のトグルの圧力を下げます。
印刷中に右へ移動する	内側のトグルの圧力を高めます。 または 外側のトグルの圧力を下げます。



注・トグルの圧力を上げるには、上側の刻み付きナットを緩め、下側の刻み付 きナットを下方向に調整します。印字ヘッド圧力を上げるには、上側の刻み付 きナットを緩め、下側の刻み付きナットを上方向に調整します。

- 6. 上側の刻み付きナットを下側の下側の刻み付きナットに締め付けて、トグル圧力 をロックします。
- 7. 印刷向けにトグルを再配置します。
- 8. 必要に応じて、136ページの印刷テスト書式の印字ライン・オプションを再度開 始します。
- 9. ラベルの印刷中に、コントロール・パネルを使用して、ラベルが再びグレーではな く黒で印刷されるまで、濃度の設定を上げます。(106ページの印字濃度を参照)。
- 10. 印字品質を確認し、必要に応じて印字ヘッドの圧力が適切になるまでこの手順を 繰り返します。

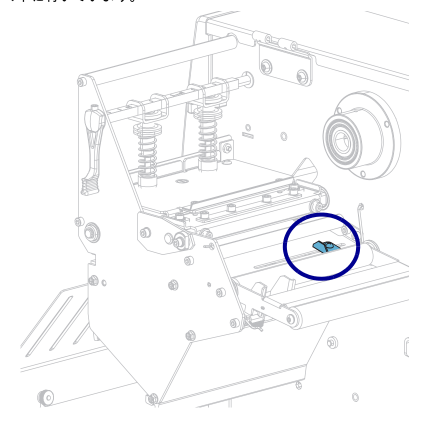
# 透過式用紙センサーの調整

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。用紙はこれら 2 つのパーツ間を通過します。

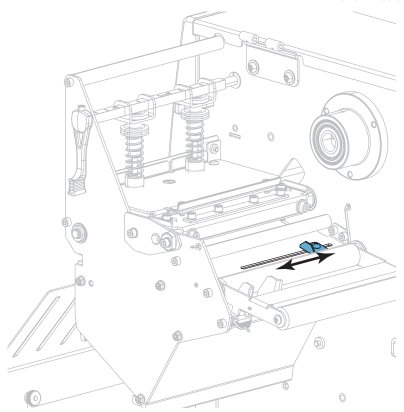
これらのセンサーは、プリンタがラベルの先頭を検出できないときにのみ調整してください。この状況では、プリンタにラベルがセットされていてもプリンタには「用紙切れ - 用紙の装着」と表示されます。切れ込みまたは穴のある単票用紙の場合、センサーは切れ込みまたは穴のすぐ上にくるように配置する必要があります

#### 用紙センサーの位置を調整するには、以下の手順を実行します。

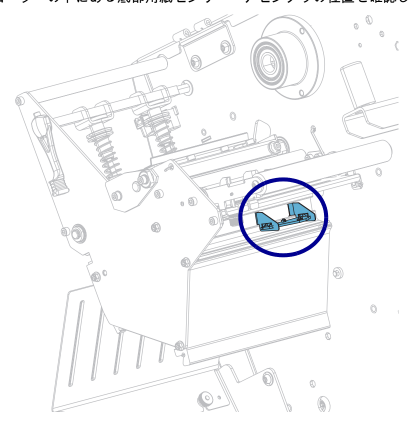
- 1. リボンを取り外します (リボンを使用している場合)。
- 2. 上部用紙センサーの位置を確認します。上部用紙センサーの目は、調整用ネジ頭のすぐ下に付いています。



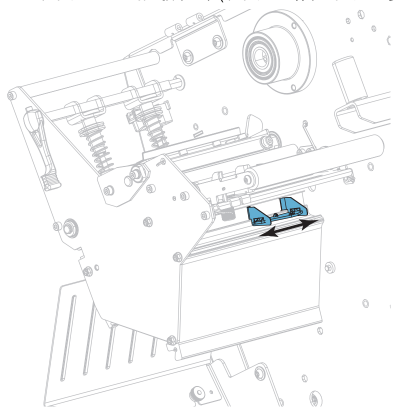




4. 後部ローラーの下にある底部用紙センサー・アセンブリの位置を確認します。



5. 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。 必要に応じてワイヤをそっと引っ張ります (ワイヤには若干の弛みが必要です)。



1/5/21

## 使用済みリボンの取り外し

リボン・ロールを交換するたびに、少なくとも、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す必要があります。リボンの幅が印字ヘッドの幅の半分以下 である場合は、新しい用紙ロールを装着するたびに、使用済みリボンの取り外しを 行う必要があります。これは、リボン巻き取りスピンドルへの不均一な圧力がスピ ンドル上のリボン・リリース・バーに干渉しないようにするためです。

#### 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。

リボンの残り	操作
なし	次の手順に進みます。
あり	リボンはリボン巻き取りスピンドルの手前で切ります。
	注意・リボンはリボン巻き取りスピンドルの上で直に切らないでください。スピンドルの上で直に切ると、スピンドルを傷つけることがあります。

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・ノブを左に止ま るまで回します。



リボン・リリース・バーが下がり、リボンを押さえていたスピンドルのグリップ が緩みます。

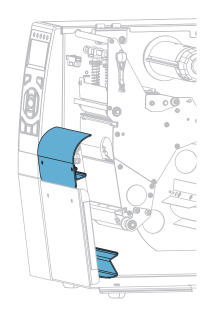
- 3. リボン・リリース・バーが下がったら、可能な場合はリボン巻き取りスピンドルを右に一回転させてスピンドル上のリボンを緩めます。
- 4. 使用済みリボンをリボン巻き取りスピンドルから外して、廃棄します。



# 巻き取り/ライナー巻き取りプレートのインストール

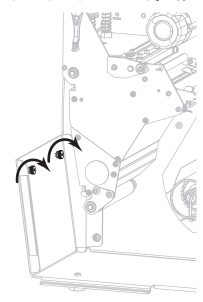
巻き取りモードでは巻き取り/ライナー巻き取りプレートは、剥離モードやアプリ ケータ・モードとは異なる位置で使用します。

## 剥離モード/アプリケータ・モード

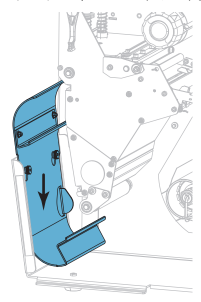


剥離モードまたはアプリケータ・モード向けの巻き取り/ライナー巻き取りプレー トのインストール

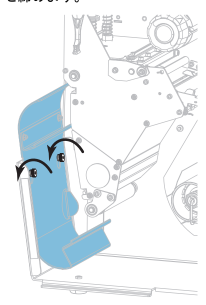
1. プリンタ基部の外側にあるスタッドの2つの刻み付きナットを緩めます。



2. 巻き取り/剥離プレートにある鍵穴の大きい穴を刻み付きナットに合わせ、プレートをスライドさせてスタッドに当たるまで下げます。

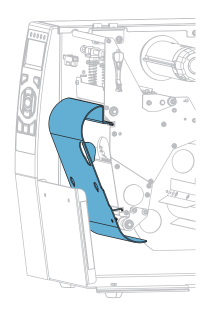


3. 2 つの刻み付きナットを締めます。



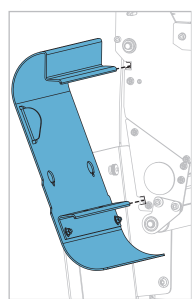
1/5/21

# 巻き取りモード

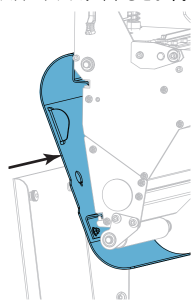


## 巻き取りモード向けの巻き取り/ライナー巻き取りプレートのインストール

1. 巻き取りプレートの上部および底部のリップを印刷メカニズムのスロットと巻き 取りアセンブリと揃えます。



# 2. プレートが止まるまでスロットにスライドさせます。



# 定期的なメンテナンス

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

#### 目次

クリーニングのスケジュールと手順	198
外装、用紙コンパートメント、およびセンサーのクリーニング	
印字ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング	200
カッター・モジュールのクリーニングおよび潤滑油の塗布	204
プリンタ・コンポーネントの交換	213
交換部品の注文	213
プリンタ・コンポーネントのリサイクル	213
交換部品の注文	213
潤滑油	213

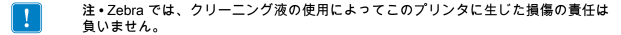
1/5/21 P1095460-04JA

## クリーニングのスケジュールと手順

定期的な予防メンテナンスは、通常のプリンタ操作で重要な要素です。ご使用のプリンタをきちんと手入れすることで、起こりうる問題の発生を最小限に抑え、印字品質の基準を保持することができます。

用紙やリボンが印字ヘッドを横切って移動するため、長期間の使用により、セラミックの保護コーティングが磨耗して剥がれ、最終的には印字エレメント (ドット) が 劣化します。磨耗を防止するために、以下の点を心掛けてください。

- 印刷ヘッドを頻繁にクリーニングします。
- 印字ヘッド圧力と加熱温度 (濃度) のバランスを最適化して、設定値を最小にしてください。
- 熱転写モードを使用しているときは、摩擦の大きなラベル用紙に印字ヘッドのエレメントが触れるのを防止するために、リボンは必ず用紙の幅以上のものをご使用ください。



個別のクリーニング手順については、次ページ以降で説明します。表 4 には、クリーニングの推奨スケジュールを示します。これらの間隔は、あくまで目安として記載しております。お客様の用途や用紙のタイプによっては、より頻繁なクリーニングが必要となる場合があります。

表 4・クリーニングの推奨スケジュール	

部位		方法	頻度
印字ヘッド		溶剤*	感熱モード:ロール用紙1本 (または折り
プラテン・	ローラー	溶剤*	│畳み用紙 500 フィート) を使用済の後に毎 │回。
用紙センサ	_	空気ブロー	│
リボン・センサー		空気ブロー	み後に毎回。
用紙経路		溶剤*	
リボン経路		溶剤*	
ピンチ・ローラー (剥離オプション の一部)		溶剤*	
カッター ・モジュ ール	連続、感圧紙をカット する場合	溶剤*	用紙 1 ロールを使用済み後に毎回 (用途 および用紙のタイプによってはそれより 頻繁)。
_	タグストックまたはラ ベル台紙をカットする 場合	溶剤* およ び空気ブロ ー	用紙 2 ロールから 3 ロールを使用済み後に 毎回。
切り取り/剥離バー		溶剤*	月1回
ラベル剥離センサー		空気ブロー	半年に1回

<sup>\*</sup> Zebra では、予防メンテナンス・キット (部品番号 47362 または部品番号 105950-035 マルチパック) の使用を推奨しています。このキットの代わりに、99.7% のイソプロピル・アルコールに浸した清潔な綿棒を使用することも可能です。

#### 外装、用紙コンパートメント、およびセンサーのクリーニング

時間の経過とともに、ご使用のプリンタの外側にも内側にも、特に厳しい動作環境 にある場合は、埃や汚れなどのゴミがたまります。

#### プリンタの外装

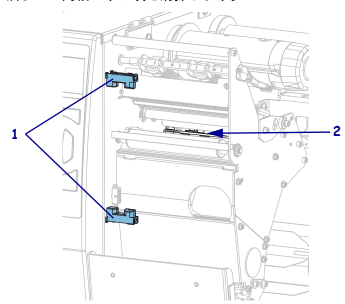
プリンタの外装表面は、必要があれば、糸くずのでない布と、水で薄めた少量の洗 剤を使用してクリーニングできます。ざらざらしたものや摩擦性のクリーニング 液、クリーニング溶剤などは使用しないでください。

重要・Zebra では、クリーニング液の使用によってこのプリンタに生じた損傷の責任 は負いません。

#### 用紙コンパートメントとセンサー

#### センサーをクリーニングするには、次の手順を実行します。

1. ブラシ、空気ブローまたは掃除機を使用して、用紙経路およびリボン経路および センサーに溜まった用紙くずや埃を清掃します。



1	ラベル剥離センサー
2	スナップ・プレート

#### 印字ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニング

バーコードやグラフィックに空白が見られるなど、一貫した印字品質が得られないときは、印字ヘッドが汚れている可能性があります。推奨されるクリーニングのスケジュールについては、198ページの表 4 を参照してください。

注意・印字ヘッドが開いている近くで作業をする場合、指輪、腕時計、ネックレス、ID バッジなど、印字ヘッドに触れそうな金属製のものはすべて外してください。開いた印字 ヘッドの近くで作業をする際、プリンタの電源を切ることは必須ではありませんが、 Zebra では、万一に備えて電源をオフにすることを推奨しています。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。



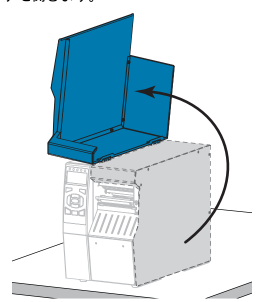
注意 • 印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。



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。

#### 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。

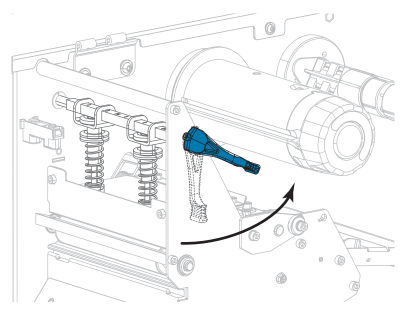
1. 用紙アクセス用ドアを開きます。



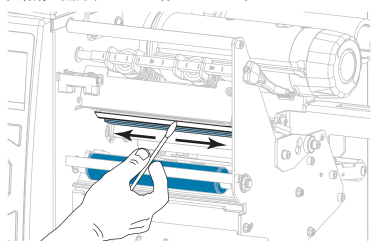


注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、重篤な火傷を引き起こす危険があ ります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。

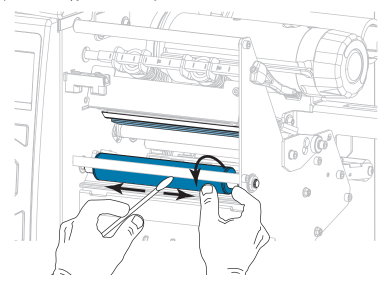
印字ヘッド・オープン・レバーを上方に回して、印字ヘッド・アセンブリを開 けます。



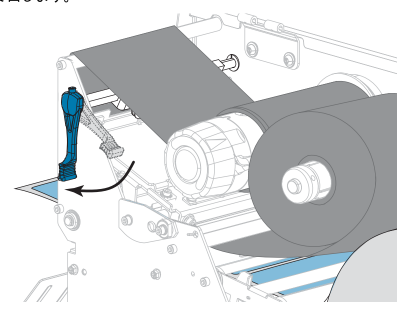
- 3. リボン (使用している場合) と用紙を取り外します。
- 4. Zebra 予防メンテナンス・キットの綿棒を使用して、印刷ヘッド・アセンブリ上 の茶色い帯を端から端まで拭き取ります。予防メンテナンス・キットの代わり に、99.7%のイソプロピル・アルコールに浸した清潔な綿棒を使用することも 可能です。溶剤が蒸発するまでお待ちください。

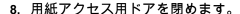


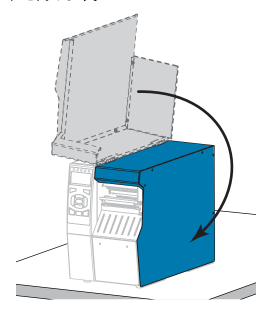
5. プラテン・ローラーを手で回しながら、綿棒で入念にクリーニングします。溶剤 が蒸発するまでお待ちください。



- 6. リボン (リボンを使用する場合) と用紙をセットし直します。詳細については、60 ページのリボンの装着または30 ページの用紙の装着を参照してください。
- 7. 印字ヘッド・オープン・レバーを下方向に、印字ヘッドが固定位置でロックされるまで回します。







プリンタが動作可能になります。

9. 一時停止モードを終了して印刷可能にするには一時停止を押します。 プリンタは、それぞれの設定によって、ラベル・キャリブレートを実行するか、 またはラベルをフィードします。



注・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字ヘッドのクリーニングを試みてください。 この特殊コーティングが施されたフィルムを使用すると、印字ヘッドを傷めずに 溜まった不純物を取り除くことができます。詳細については、正規の Zebra 販 売会社までお電話ください。

## カッター・モジュールのクリーニングおよび潤滑油の塗布

カッターでラベルがきれいに切断されない、またはラベルが詰まってしまう場合には、カッターの刃をクリーニングします。カッター・モジュールの寿命を延ばすために、ブレードをクリーニングした後は潤滑油を塗布します。



**注意 •** 使用者の安全を確保するため、この手順を行う前に、常に電源を切ってプリンタの電源コードを抜いてください。

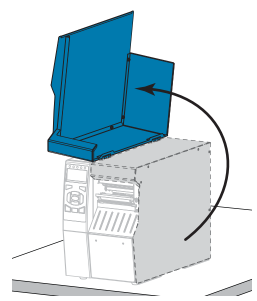
#### カッター・モジュールをクリーニングするには、次の手順を実行します。



・ 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。

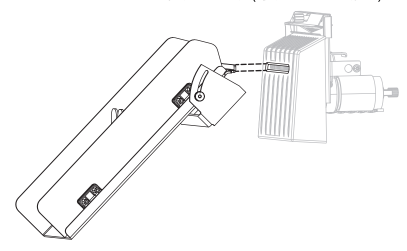
必ずプリンタの電源スイッチをオフ ( $\mathbf{O}$ ) にし、AC 電源コードの接続を切断してください。

2. 用紙アクセス用ドアを開きます。

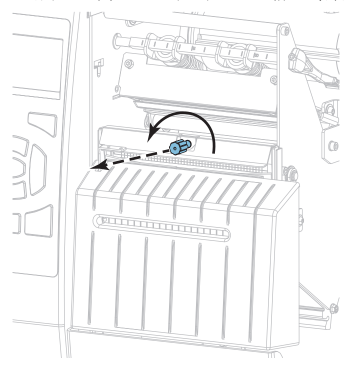


3. 用紙をカッター・モジュールから取り除きます。

4. カッターのキャッチ・トレーを取り外します(使用している場合)。



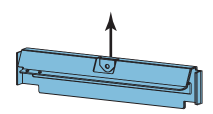
5. カッター・シールド上の蝶ネジとロック・ワッシャを緩めて取り外します。

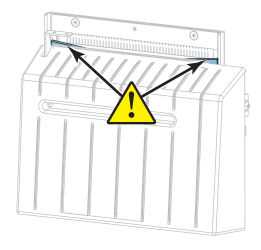




**注意 ◆** カッターには鋭い刃が付いています。指で刃をなでたり、刃に触れたりしない ように注意してください。

カッター・シールドを取り外します。

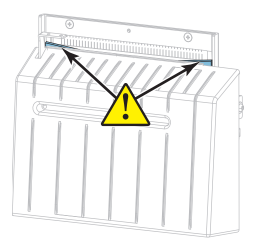


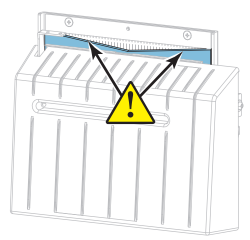


#### 7. カッターの刃がすべて露出していますか?

#### カッターの刃が下がった位置にある

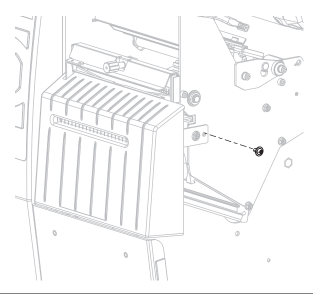




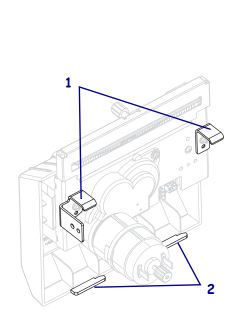


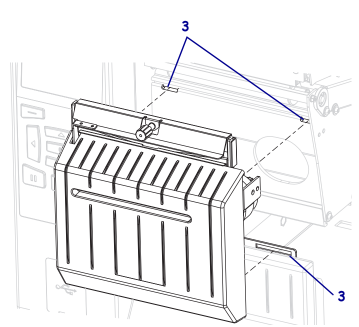
刃の状態	操作
下がった位置にある	手順 8 を続行して、プリンタからカッター・モジュールを取り外し、カッターの刃を上方に回転できるようにします。
すべて露出している	手順9 ( 209 ページ)に進みます。

- 重要・手順のこの部分は、必ず経験豊富なユーザーが行ってください。また、 前の手順で示したように、カッターの刃がクリーニング用にすべて露出してい ない場合にのみ行ってください。
  - 8-a. カッターの取り付けネジを外します。

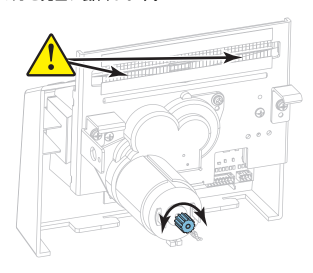


8-b. カッター・モジュールを右にスライドさせ、カッター・アセンブリ・タ ブ(1)とカッター・カバー・タブ(2)をプリンタの対応するスロット(3)に合わせ、カッター・モジュールを持ち上げてプリンタから取り外しま す。カッター・モジュールとプリンタをつなぐケーブルを傷つけないよ う注意してください。必要に応じて、これらのケーブルを取り外してく ださい。

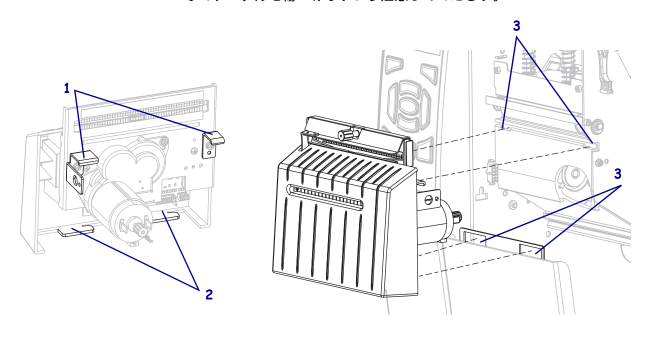


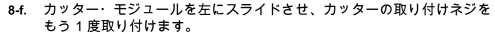


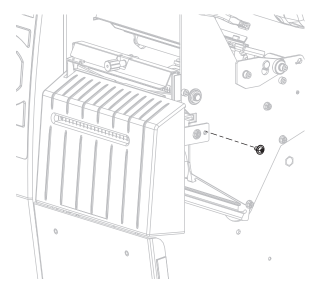
**8-c**. カッター・モジュールの後ろで、カッター・モーターの蝶ネジを回し、 カッターの刃を完全に露出します。



- **8-d.** カッター・モジュールとプリンタをつなぐケーブルを外していた場合は、 もう 1 度つなぎます。
- 8-e. カッター・アセンブリ・タブ (1) とカッター・カバー・タブ (2) をプリンタの対応するスロット (3) に合わせ、カッター・アセンブリをスライドさせてプリンタに再度取り付けます。カッター・モジュールとプリンタをつなぐケーブルを傷つけないよう注意してください。

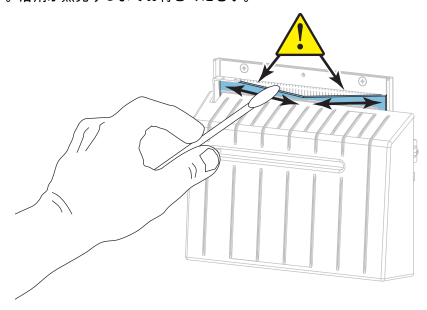




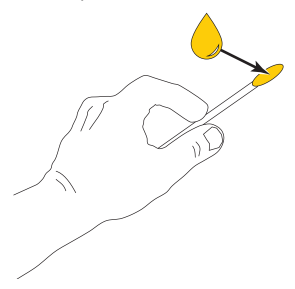


8-g. 手順9に進みます。

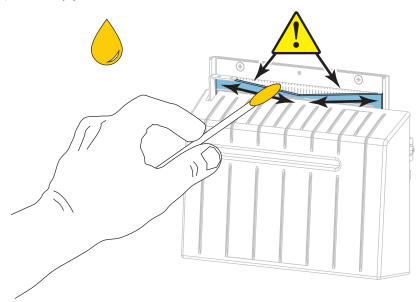
9. 予防メンテナンス・キット (パーツ番号 47362) の綿棒を使用して、切り取り面 の上部とカッターの刃を拭き取ります。予防メンテナンス・キットの代わりに、 99.7% のイソプロピル・アルコールに浸した清潔な綿棒を使用することも可能 です。溶剤が蒸発するまでお待ちください。



**10.** 溶剤が蒸発したら、きれいな綿棒を汎用の高粘性シリコーンまたは PTFE オイル潤滑剤に浸してください。



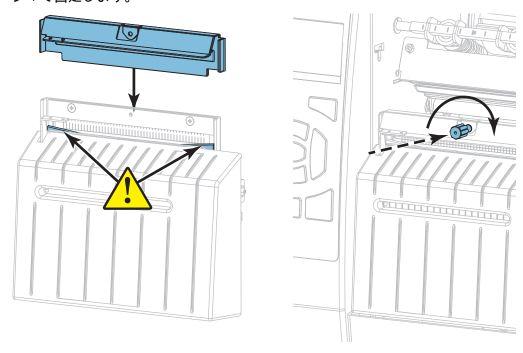
11. 両方のカッター・ブレードの露出した面全体に均一に行き渡るように塗布します。余分なオイルを取り除いて、印字ヘッドまたはプラテン・ローラーに付かないようにします。



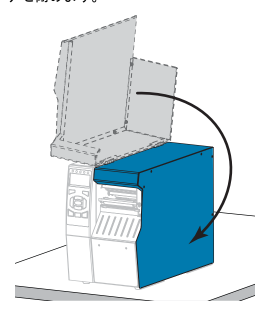


**注意・**カッターには鋭い刃が付いています。オペレータの安全のため、カッター・シ ールドを元の位置に戻します。

カッター・シールドを交換して、前の手順で取り外した蝶ネジとロック・ワッ シャで固定します。

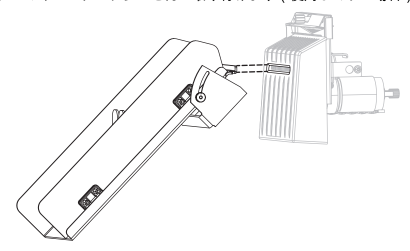


- 13. 用紙を再び装着します。
- 14. 用紙アクセス用ドアを閉めます。



15. 電源にプリンタ電源コードを差し込み、プリンタをオン (I) にします。 カッターの刃が動作位置に戻ります。

16. カッターのキャッチ・トレーを再び取り付けます(使用している場合)。



**17.** カッターがまだ正常に動作しない場合は、資格のあるサービス技師に連絡してください。

# プリンタ・コンポーネントの交換

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の 経過と共に消耗しますが、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、198 ページの表 4を参照してください。

### 交換部品の注文

ZT500 シリーズのプリンタは、Zebra™ 純正プリントヘッドでのみ機能させること で、安全性と印刷品質を最大化するように設計されています。

部品の注文情報については、正規の Zebra 販売会社にお問合せください。

## 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。詳細については、

http://www.zebra.com/environment を参照してください。

## 消耗品の注文

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 認定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。プリンタの印刷能力を高め、印刷ヘッドの早期摩耗を 防ぐ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。消耗品の購入については、 http://www.zebra.com/supplies をご覧ください。

## 潤滑油

このプリンタで潤滑油を必要とするのはカッター・モジュールのみです。204ペー ジのカッター・モジュールのクリーニングおよび潤滑油の塗布の説明に従ってくだ さい。カッター・モジュール以外の部分には潤滑油を塗布しないでください。

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

#### **214** | 定期的なメンテナンス 潤滑油



Xt•	 		

1/5/21

# 診断とトラブルシューティング

ここのセクションでは、印刷の最適化や、問題の診断とトラブルシューティングに 役立つ診断テストやその他の情報を提供します。

一般的手順のビデオについては、http://www.zebra.com/zt500-info をご覧ください。



#### 目次

QR コードと QuickHelp ヘルプ・ページ	. 216
バーコードの品質判定	. 217
プリンタ 診断テスト	. 219
印刷テスト書式オプション	. 220
最適な濃度および速度のテスト	
通信診断テスト	
センサー・プロフィール	. 228
トラブルシューティング	. 232
インジケータ・ランプ	
アラートとエラー・メッセージ	. 232
印刷の問題	. 236
リボンの問題	
通信の問題	. 242
その他の問題	. 243

1/5/21 P1095460-04JA

# QR コードと QuickHelp ヘルプ・ページ

プリンタには多数のアラートまたはエラー・メッセージとともに、スマートフォンから QuickHelp ページを表示できるオプションが含まれます。このオプションが利用可能な場合、アラートまたはエラー・メッセージの右下隅に QR と表示されます。

#### エラー・メッセージから QuickHelp ページにアクセスするには、以下を実行します。

1. メッセージが画面に表示されている間に、右選択を押して QR を選択します。 そのエラー・メッセージに固有の QuickHelp ページが表示されます。このペー ジには、次のような QR コードが含まれています。



2. QR コードをスマートフォンでスキャンします。

スマートフォンは、そのエラー・メッセージ固有のビデオか、ご使用中のプリンタ向けZebra サポート・ページのいずれかにアクセスします。

# バーコードの品質判定

図 18 は、印字の濃度と速度などプリンタの設定が、バーコードの品質にどのよう に影響するかを示しています。印字濃度は、良好な印字品質が得られる最低値に設 定してください。220 ページの印刷テスト書式オプション や 225 ページの最適な濃 度および速度のテスト などのテストを使用すると、ご使用のプリンタと用紙にとっ て最適な設定を判断するために役立ちます。

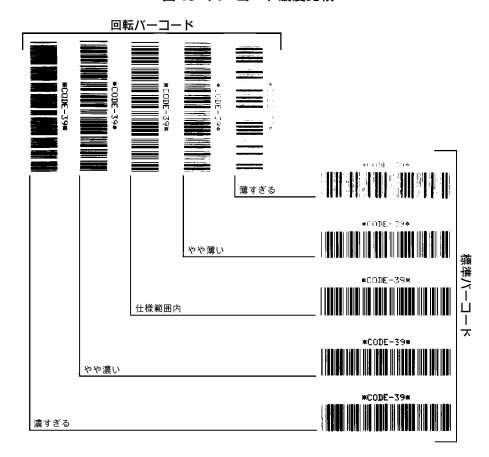


図 18 • バーコード濃度比較

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 にくいレベルです。

- 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 やや濃いラベルの判別基準はあいまいです。

- 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、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、完全でムラがなく、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は、完全でムラがなく、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、場合によっては濃いめのラベルよりも 薄めの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。

# プリンタ 診断テスト

診断テストでは、プリンタとそのコンポーネントの状態に関する特定の情報が提供 されます。結果のプリントアウトは、プリンタの最適な動作状態の判断と、問題が あった場合のトラブルシューティングに役立つ情報を提供します。



重要・このセクションの診断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。



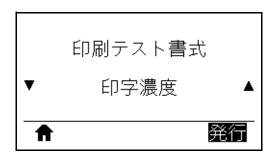
#### 注•

- 最善の結果を得るために、これらの診断テストを実行するときは全幅の用紙を 使用してください。
- 使用している用紙が印刷されるイメージよりも短い場合、イメージは複数のラ ベルにまたがって印刷されます。

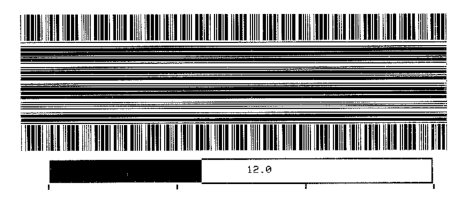
### 印刷テスト書式オプション

オプション136ページの印刷テスト書式は、トラブルシューティングやプリンタの調整に役立つ各種のラベルを印刷するために使用できます。このセクションでは、このオプションの選択について説明します。

### 印字濃度

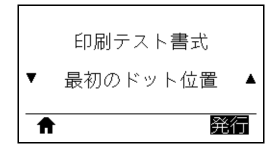


プリンタは濃度レベルを増分させてイメージの印刷を繰り返します。パターンが明確で読みやすくなった時点で、キャンセル・ボタンを押して印刷プロセスを停止します。

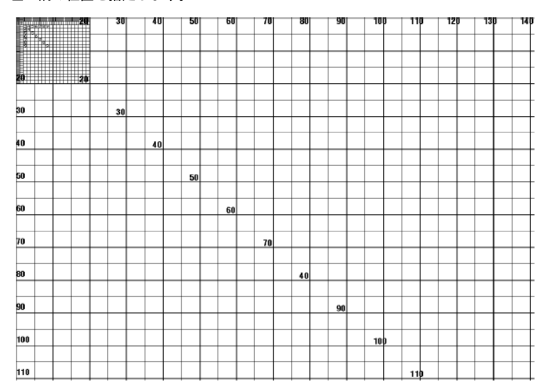


イメージの番号を使用して、最適な印字濃度を判断します。必要に応じて、上記のラベルで最善の結果を得られる濃度に設定を変更します (106 ページの印字濃度を参照)。

### 最初のドット位置

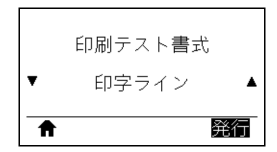


プリンタは、必要に応じてラベル上のイメージの位置を調整するのに役立つイメー ジを印刷します。イメージ上のラインは Y 印字基点と左端から印刷され、ラベルの 左上隅の位置を指定します。

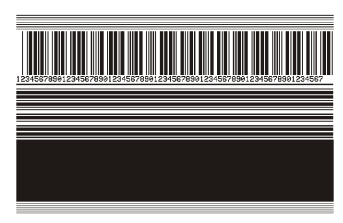


必要に応じて、110ページの切り取りモードと 114ページのX印字基点 を使用し て、イメージの位置を調整します。

### 印字ライン



プリンタはインク/印字ヘッド・テスト・イメージを、各種の速度で複数回印刷するテスト・シーケンスを開始します。これらのテスト・ラベルは、プリンタの機械部品の調整や、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。



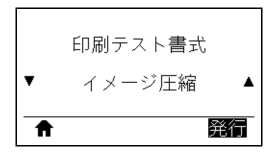
テスト・シーケンスの各段階で、プリンタは特定の速度でラベルを複数枚印刷した 後、一時停止します。

- 同じ速度でもっとラベルを印刷するには 一時停止を押します。
- テスト・シーケンスの次の段階に進むには キャンセルを押します。
- テスト・シーケンスを終了するには一時停止を長押しします。

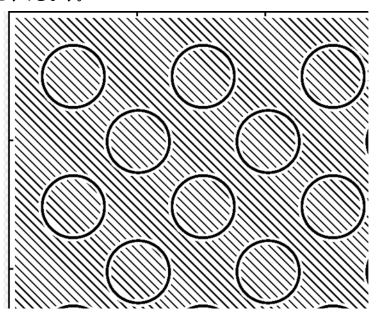
段階	一度に印刷するラベル 数	印字速度
1	15 ラベル	プリンタの最低速度
2	15 ラベル	152 mm (6 インチ) /秒
3	50 ラベル	プリンタの最低速度
4	50 ラベル	152 mm (6 インチ) /秒
5	50 ラベル	プリンタの最大速度

PRINT LINE (印字ライン) テスト・シーケンスを開始するもう 1 つの方法は、一時停止を押したまま、プリンタを再起動することです。コントロール・パネルの最初のランプが消えたら、一時停止ボタンを放します (旧一時停止セルフ・テスト)。

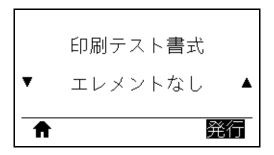
### イメージ圧縮



プリンタはイメージを印刷する際にイメージの端に一定間隔で 対角線、円、ハッシ ュ・マークを印刷し、イメージの圧縮または拡大に関する問題についてサポートし ます。イメージが歪んでいる場合は、ハッシュ・マーク間の距離を測ったり、円と 線を比較したりできます。



# エレメントなし



プリンタは印字ヘッド・エレメントが機能しているかどうかを示すための、横長の イメージを印刷します。

### 最適な濃度および速度のテスト

(このテストは旧 フィード セルフ・テストです。)用紙のタイプが異なると、別の濃度設定が必要になる場合があります。このセクションでは、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。

フィード・セルフ・テストでは、各ラベルは各種の濃度設定と各種の印字速度で印刷されます。各ラベルには、相対濃度と印字速度が印刷されます。これらのラベルのバーコードは、印刷品質を確認するために ANSI 等級が付けられている場合があります。

濃度の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 3 段階高い濃度になります。

#### 最適な濃度および速度のセルフ・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。(117 ページの印刷 情報を参照)。
- 2. プリンタをオフ(O)にします。
- 3. フィードを押しながら、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、フィードを長押しします。

プリンタが、さまざまな速度と濃度設定 (図 19) 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 19・濃度および速度のテスト・ラベル

- 4. 217 ページのバーコードの品質判定を参照してください。テスト・ラベルを検査して、アプリケーションに最適な印刷品質のラベルを決定します。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・テストで印刷されたラベルに基づいて最適な濃度設定を選択します。
- 5. 相対濃度の値と印字速度は、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。
- 8. 必要に応じて、印刷速度を最適なテスト・ラベルの印刷速度と同じにします。

### 通信診断テスト

通信診断テストは、プリンタとホスト・コンピュータの相互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 20 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 20 • 通信診断テスト・サンプル・ラベル

**^FS^F0394**, **25^AA**5E 46 53 5E 46 4F 33 39 34 20 32 35 5E 41 41

N, 18, 10^FD(0000

4E 2C 31 38 2C 31 30 5E 46 44 28 30 30 30 30

)999-9999^FS

29 39 39 39 2D 39 39 39 5E 46 53 0D 0A

**^FOØ**, **50^AAN**, **18**, 5E 46 4F 30 2C 35 30 5E 41 41 4E 2C 31 38 2C

10^FDCENTER STA

31 30 5E 46 44 43 45 4E 54 45 52 20 53 54 41

#### 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。(111 ページの印字幅を参照)。
- 2. 診断モード・オプションを「有効」にします(詳細については、125 ページの診断モード を参照)。

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。

3. 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。
- 4. セルフ・テストを終了して通常の操作に戻るには、プリンタの電源を入れ直す か、診断モード・オプションを「無効」に設定します。

### センサー・プロフィール

センサー・プロフィール・イメージ (実際には複数のラベルやタグに展開される) を使用して以下の状況のトラブルシューティングを行います。

- ・ プリンタでラベル間のギャップ (ウェブ) を判定できない
- ・ プリンタが、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
- プリンタがリボンを検出できない

プリンタをレディ状態に設定して、次の方法のいずれかでセンサー・プロフィール を印刷します。

コントロール・パネ	a. プリンタをオフ (O) にします。
ル上のボタンの使用	b. フィード + キャンセルを押しながら、プリンタの電源
	をオン (I) にします。
	c. コントロール・パネルの最初のランプが消えるま
	で、フィード+キャンセルを長押しします。
ZPL の使用	a. ~JG コマンドをプリンタに送信します。このコマン
	ドの詳細については、『Zebra プログラミング・ガ
	イド』 を参照してください。
コントロール・パネ	a. センサー・メニューにある以下の項目までナビゲー
ル・ディスプレイの	トします。
使用	
	印刷情報
	▼センサー プロフィール▲
	H 2380
	」 b. 右選択ボタンを押して「発行」を選択します。

印刷結果とこのセクションで示す例を比べてください。センサーの感度を調整するには、プリンタをキャリブレートします (177 ページのリボンと用紙センサーのキャリブレート を参照してください)。

**リボン・センサー・プロフィール** センサー・プロフィールの「RIBBON (リボン)」という語の付いたライン (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、「OUT (ありません)」 (2) 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。

100
80
 B0 RIBBON 60
60 OUT 40
40
20
0

用紙センサー・プロフィール (図 21と図 22) センサー・プロフィールの「MEDIA (用紙)」という語の付いたライン (1) は、用紙センサーの読み取り値を示します。 用紙センサーのしきい値設定は、「WEB (ウェブ)」 (**2**) で示されます。用紙切れのし きい値設定は、「OUT (用紙切れ)」(3)で示されます。上向きまたは下向きの突起 (4) はラベル (ウェブ、切れ込みまたは黒マーク)間の分割を示し、突起間のライン (5) はラベルのある位置を示します。

センサー・プロフィールの印刷サンプルを用紙の長さと比較すると、印刷サンプル の突起間の距離と用紙のギャップ間の距離が同じ長さになるはずです。距離が同じ でない場合は、プリンタによるギャップの位置の判定が難しくなります。

図 21・センサー・プロフィール (ギャップ/用紙)

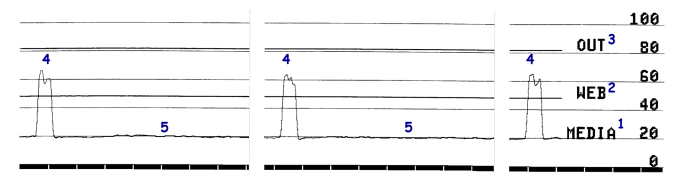
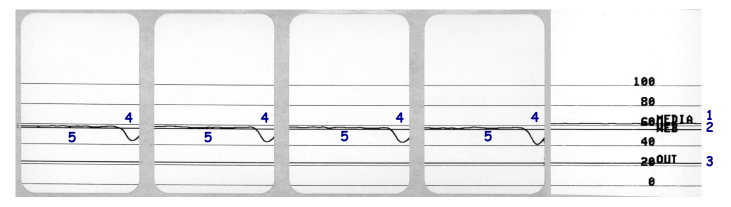


図 22 • 用紙センサー・プロフィール (黒マーク用紙)



# インジケータ・ランプ

### 表 5・インジケータ・ランプが示すプリンタの状態

我 5・1 フラナーメ・フラナカ 小りフランスの 仏慰 		
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ネットワーク)	ステータス・ランプが緑色点灯 <i>(</i> 他のランプはプリンタ のパワーアップ時に 2 秒間黄色点灯 <i>)</i> プリンタが使用可能です。	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ー時停止ランプが黄色点灯。 プリンタが一時停止しています。	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ステータス・ランプが赤色点灯 消耗品ランプが赤色点灯 用紙切れです。プリンタに何らかの問題が発生して いて、ユーザーが介入しないと続行できません。	
STATUS PAUSE DATA JUPPLES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク	ステータス・ランプが赤色点灯 消耗品ランプが赤色点滅 リボンがなくなりました。プリンタに何らかの問題 が発生していて、ユーザーが介入しないと続行でき ません。	
STATUS PAUSE (ステータス) (一時停止) DATA (データ) (消耗品) NETWORK (ネットワーク)	ステータス・ランプが黄色点灯 消耗品ランプが黄色点滅 プリンタが感熱・モードなのでリボンは不要です が、リボンが装着されています。	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ステータス・ランプが赤色点灯 一時停止ランプが黄色点灯 印字ヘッドが開いています。プリンタに何らかの問 題が発生していて、ユーザーが介入しないと続行で きません。	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ステータス・ランプが黄色点灯 印字ヘッドの温度が高すぎます。 注意・印字ヘッドが熱くなっている可能性があり、 重篤な火傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷めるまで時間をおいてください。	
STLTUS PAUSE (元テータス) (一時停止) (データ) SUPPLIES NETWORK (ネットワーク)	ステータス・ランプが黄色点滅 このインジケータ・ランプの点滅は、次のいずれか を示しています。 ・ 印字ヘッドの温度が低すぎます。 ・ 電源供給装置の温度が高すぎます。 ・ メイン・ロジック・ボード (MLB) の温度が高すぎ ます。	
STATUS PAUSE DATA SUPPLIES NETWORK (ステータス) (一時停止) (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ステータス・ランプが赤色点灯 一時停止ランプが赤色点灯 データ・ランプが赤色点灯 印字ヘッドが純正の Zebra™ 印字ヘッドではない他 のヘッドと交換されています。Zebra™ 純正印字ヘ ッドを取り付けて続行してください。	

### 表 5・インジケータ・ランプが示すプリンタの状態 (続き)





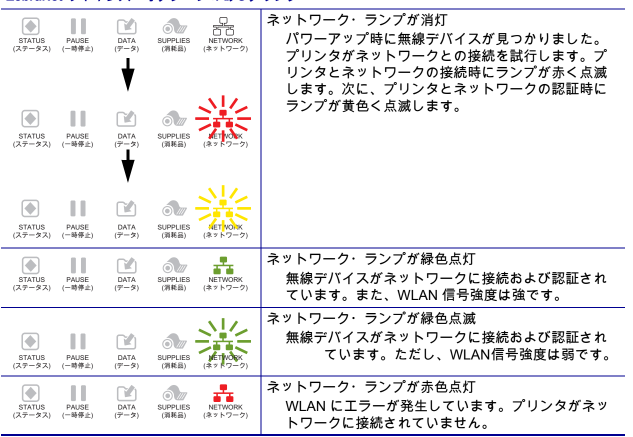
Ó /// SUPPLIES (消耗品)

10 NETWORK (ネットワーク) ステータス・ランプが赤色点滅 プリンタが印字ヘッドの dpi 設定を読み取れません。

#### ZebraNet 有線イーサネット・オプションのあるプリンタ

STATUS PAUSE (ステータス) (一時停止)	DATA SUPPLIES NETWORK (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ネットワーク・ランプが消灯 イーサネット・リンクを使用できません。
STATUS PAUSE (ステータス) (一時停止)	DATA SUPPLIES (済耗品) NETWORK (ネットワーク)	ネットワーク・ランプが緑色点灯 100Base-T リンクが見つかりました。
STATUS PAUSE (ステータス) (一時停止)	DATA SUPPLIES NETWORK (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ネットワーク・ランプが黄色点灯 10Base-T リンクが見つかりました。
STATUS PAUSE (ステータス) (一時停止)	DATA SUPPLIES NETWORK (データ) (消耗品) (ネットワーク)	ネットワーク・ランプが赤色点灯 イーサネットにエラーが発生しています。プリンタ がネットワークに接続されていません。

#### ZebraNet ワイヤレス・オプションのあるプリンタ



# トラブルシューティング

# アラートとエラー・メッセージ

ディスプレイ <i>I</i> インジケータ・ランプ	考えられる原因	奨励される 解決策
ヘッド・オープン ヘッドを閉めます	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。
ステータス・ランプが赤色点灯 一時停止ランプが黄色点灯	印字ヘッド・オープン・ センサーが正常に動作し ていません。	センサーの交換については、サ ービス技師にお問い合わせくだ さい。
用紙切れ 用紙の装着	用紙が装着されていな いか、正しく装着され ていません。	用紙を正しく装着します。 30 ページの用紙の装着を参照 してください。
ステータス・ランプが赤色点灯 消耗品ランプが赤色点灯	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。
	プリンタは単票用紙を 使用するよう設定され ていますが、連続用紙 がセットされています。	<ol> <li>適切な用紙タイプをセットするか、プリンタを現在の用紙タイプにリセットします。</li> <li>プリンタをキャリブレートします。177ページのリボンと用紙センサーのキャリブレートを参照してください。</li> </ol>
警告 リボンあり ステータス・ランプが黄色点灯 消耗品ランプが黄色点滅	リボンが装着されてい ますが、プリンタは感 熱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、リボンはラー では、リボンのエラーのようによるののではありません。 熱転写用紙に印刷する場合はありません。 熱にのです。プリンをです。 がです。していたのののです。
<ul><li>印字ヘッドが認証されていない 印字ヘッドの交換</li><li>ステータス・ランプが赤色点灯 一時停止ランプが赤色点灯 データ・ランプが赤色点灯</li></ul>	印字ヘッドが純正の Zebra™ 印字ヘッドで はない他のヘッドと交 換されています。	照してください。 Zebra™ 純正印字ヘッドを取り 付けます。

ディスプレイ <i>!</i> インジケータ・ランプ	考えられる原因	奨励される 解決策
アラート リボン切れ ステータス・ランプが黄色点灯 消耗品ランプが黄色点滅	熱転写モードで: ・ リボンがん。 ・ リボンがいいではないがいがれる。 ・ リボンがいいがないがないががないががないがががないががががががががががががががいませんががいまがいがいがいがいまがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがいがい	<ol> <li>リボンを正しくセットします。60ページのリボンの装着を参照してください。</li> <li>プリンタをキャリブレートします。177ページのリボンと用紙センサーのキャリブレートを参照してください。</li> </ol>
	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。	1. センサー・プロフィールを印刷します (117 ページの印刷情報を参照してください)。 リボン切れしきい値 (2) がおそらく高過ぎて、リボンの検出位置を示すライン (1) より上にあります。
		80 RIBRON 1 60 20 20 20 6 20 20 50 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
	感熱用紙を使用していますが、プリンタが誤って熱転写モード用に設定されているため、 リボンのセットを待っています。	レートを参照)、プリンタ設定初期化します (122 ページの設定初期化を参照)。  プリンタを感熱モードに設定します。109 ページの印字方式を参照してください。

ディスプレイ <i>I</i> インジケータ・ランプ	考えられる原因	奨励される 解決策	
印字ヘッド過剰高温印刷停止	注意・印字ヘッドは高温になっているため、重度の火 傷を引き起こす危険があります。印字ヘッドが冷める まで時間をおいてください。		
ステータス・ランプが黄色点灯	印字ヘッドの温度が高 すぎます。	プリンタが冷却するまで時間をおいてください。印字への温度が許っていまで、	
ヘッド低温 印刷停止 サーミスタ 印字ヘッドの交換	ルが正しく接続され ジが示されることが ているため、重度の	で感じてください。   フデータ・ケーブルまたは電源ケーブれていないと、このエラー・メッセーがあります。印字ヘッドは高温になっり火傷を引き起こす危険があります。  まで時間をおいてください。	
ステータス・ランプが黄色点灯 プリンタに、これらのメッセージま	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。	印字ヘッドの接続については、 サービス技師にお問い合わせく ださい。	
たはメッセージの循環のいずれかが 示されます。 	印字ヘッドのサーミス タにエラーがあります。	印字ヘッドの交換については、 サービス技師にお問い合わせく ださい。	
ヘッド低温 印刷停止 ステータス・ランプが黄色点滅	ルが正しく接続され ジが表示されること っているため、重度	のデータ・ケーブルまたは電源ケーブ れていないと、このエラー・メッセー があります。印字ヘッドは高温にな その火傷を引き起こす危険がありま みめるまで時間をおいてください。	
	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。	印字ヘッドの接続については、 サービス技師にお問い合わせく ださい。	
	印字ヘッドのサーミス タにエラーがあります。	印字ヘッドの交換については、 サービス技師にお問い合わせく ださい。	

ディスプレイ <i>I</i> インジケータ・ランプ	考えられる原因	奨励される 解決策
切り取りエラー		は鋭い刃が付いています。指で刃を れたりしないように注意してくださ
ステータス・ランプが赤色点灯 一時停止ランプが黄色点灯	カッターの刃が用紙経 路に入っています。	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 204 ページのカッタ ー・モジュールのクリーニング および潤滑油の塗布の指示に従 ってクリーニングします。
USB メモリ・ デバイスを使用? はい いいえ	USB ホスト・ポートが 無効化しています。 USB デバイスがポート に接続されました。	USB デバイスを使用するに は、「 <b>はい</b> 」を選択するか、以 下の SGD コマンドをプリンタ に送信します。 ! U1 setvar "usb.host.lock_out" "on"
メモリ不足 グラフィックを保存中 メモリ不足 フォーマットを保存中	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。メモリを解放しまするには、印字幅をデフォルト設でのままにせず、実際のラベルの幅に調整します。111 ページの印字幅を参照してください。
メモリ不足 ビットマップを保存中		取り付けられていないデバイス や使用できないデバイスにデー タが送られていないかどうか確 認します。
メモリ不足 フォントを保存中		問題が解決しない場合は、サービス技師にお問い合わせください。

# 印刷の問題

バーコードをスキャンできない		
問題	考えられる原因	奨励される解決策
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。	225 ページの最適な濃度および速度のテストを実行します。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。
印字が一貫して薄すき	るまたは濃すぎる	
問題	考えられる原因	奨励される解決策
ラベル全体の印刷が 薄すぎるか、濃すぎ る	用紙またはリボンが高速処 理に適していません。	高速処理用に推奨されているサプライ製品と交換します。詳細については、 http://www.zebra.com/supplies を御覧ください。
	プリンタが不適切な濃度レベルに設定されています。	最適な印刷品質を得るため、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。225ページの最適な濃度および速度のテストを実行すると、最適な濃度を設定することができます。 濃度設定の変更方法については、106ページの印字濃度を参照してください。
	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。	<ol> <li>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。</li> <li>必要に応じて、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。</li> </ol>
	印字ヘッドの圧力が不適切 です。	印字ヘッド圧力を良好な印字品質に必要な 最低値に設定します。183 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。
ラベル全体の一方の 側の印刷が薄すぎる か、濃すぎる	印字ヘッドの圧力が不適切 です。	印字ヘッド圧力を良好な印字品質に必要な値に調整します。183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。

# 印字品質が不良

中于吅具が11及		
問題	考えられる原因	奨励される解決策
ラベルに染みが付い ている	用紙またはリボンが高速処 理に適していません。	高速処理用に推奨されているサプライ製品と交換します。詳細については、 http://www.zebra.com/supplies を御覧ください。
厚いラベルの印刷結 果が不良	印字ラインの位置が用紙に 対して最適になっていませ ん。	厚い用紙向けに印字ラインを調整する手順 については、メンテナンス・マニュアルを 参照してください。
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。225ページの最適な濃度および速度のテストを実行すると、ご使用のプリンタに最適な設定を確認できます。 印字速度の変更方法については、107ページの印字速度を参照してください。
	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。	<ol> <li>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。</li> <li>必要に応じて、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。</li> </ol>
	プリンタが不適切な濃度レベルに設定されています。	最適な印刷品質を得るため、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。225ページの最適な濃度および速度のテストを実行すると、最適な濃度を設定することができます。 濃度設定の変更方法については、106ページの印字濃度 を参照してください。
	印字ヘッドが汚れています。	印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングします。200 ページの印字ヘッドと プラテン・ローラーのクリーニングを参照 してください。
	印字ヘッドの圧力が正しく ないか不均一です。	印字ヘッド圧力を良好な印字品質に必要な 最低値に設定します。183 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。
	ラベルのフォーマットがス ケーラブルではないフォン トをスケーリングしていま す。	フォントの問題についてはラベルのフォー マットを確認してください。

空白のラベルにグレーの斜線がある			
問題	考えられる原因	奨励される解決策	
空白のラベルに細か いグレーの斜線があ る	リボンにシワがあります。	240 ページのリボンの問題で、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。	
印刷抜け			
問題	考えられる原因	奨励される解決策	
複数のラベルに長い 印刷ヌケの跡がある	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。	240 ページのリボンの問題で、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。	
整合性のロス			
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	プラテン・ローラーが汚れ ています。	印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングします。200 ページの印字ヘッドと プラテン・ローラーのクリーニングを参照 してください。	
が過剰に縦方向にずれる	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。30 ページの用紙の装着を参 照してください。	
	用紙タイプの設定が不適切 です。	正しい用紙のタイプ (ギャップ/切れ込み、連続またはマーク) 用にプリンタを設定します。108 ページの用紙タイプを参照してください。	
	用紙が正しく装着されてい ません。	用紙を正しく装着します。30 ページの用紙 の装着を参照してください。	
ラベルが位置ずれか 飛ばされる	プリンタがキャリブレート されていません。	プリンタをキャリブレートします。177 ペ ージのリボンと用紙センサーのキャリブレ ートを参照してください。	
	ラベル・フォーマットが不 適切です。	ラベル・フォーマットを確認し、必要に応 じて訂正します。	
3 つのラベルのうち 1 つが位置ずれ、ま たは誤印刷される	プラテン・ローラーが汚れ ています。	印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングします。200 ページの印字ヘッドと プラテン・ローラーのクリーニングを参照 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。269 ページの用紙仕様を参照してください。	

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シ ョンがずれています。	プリンタをキャリブレートします。177 ペ ージのリボンと用紙センサーのキャリブレ ートを参照してください。
	プラテン・ローラーが汚れ ています。	印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングします。200 ページの印字ヘッドと プラテン・ローラーのクリーニングを参照 してください。
イメージまたはラベ ルが縦方向にずれる	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。	プリンタを正しい用紙のタイプ (ギャップ/ ノッチ、連続、またはマーク - 108 ページ の用紙タイプを参照) に設定し、必要に応 じて、プリンタをキャリブレートします (177 ページのリボンと用紙センサーのキャ リブレート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。	プリンタをキャリブレートします。177 ペ ージのリボンと用紙センサーのキャリブレ ートを参照してください。
	プラテン・ローラーが汚れ ています。	印字ヘッドとプラテン・ローラーをクリーニングします。200 ページの印字ヘッドと プラテン・ローラーのクリーニングを参照 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。183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。
	用紙またはリボンが正しく ロードされていません。	用紙とリボンが正しくロードされていることを確認します。60 ページのリボンの装着および30 ページの用紙の装着 を参照してください。
	用紙に互換性がありません。	プリンタ仕様に合った用紙を使用してください。ラベル間の切れ目または切れ込みが 2~4 mm であり、等間隔であることを確認します (269 ページの用紙仕様 を参照)。

# リボンの問題

一般的手順のビデオについては、http://www.zebra.com/zt500-info をご覧ください。



リボンが破れている		
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。	<ol> <li>濃度の設定を下げます。濃度設定の変更方法については、106ページの印字濃度を参照してください。</li> <li>印字ヘッドを完全にクリーニングします。200ページの印字ヘッドとプラテン・ローラーのクリーニングを参照してください。</li> </ol>
	リボンのコーティング面が 適切でありません。このプ リンタには使用できません。	適切な面がコーティングされているリボンと交換してください。詳細については、 22ページのリボンのコーティング面 を参照 してください。
リボンにシワがある		
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	リボンが正しく設定されま せんでした。	リボンを正しくセットします。60 ページの リボンの装着を参照してください。
	焼き付け温度が不適切です。	最適な印刷品質を得るため、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。225ページの最適な濃度および速度のテストを実行すると、最適な濃度を設定することができます。 濃度設定の変更方法については、106ページの印字濃度 を参照してください。
	印字ヘッドの圧力が正しく ないか不均一です。	印字ヘッド圧力を良好な印字品質に必要な 最低値に設定します。183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。
	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。
	印字ヘッドまたはプラテン・ ローラーが正しく装着されて いない可能性があります。	サービス技師にお問い合わせください。

# リボンの検出の問題

問題	考えられる原因	奨励される解決策
リボンがなくなって もプリンタが検知し ない	プリンタのキャリブレート またはセットがリボンなし に正しく行われたことが考 えられます。	1. リボンセンサーに検出されるようにリボンが正しくセットされていることを確認します。印字ヘッドの下で、リボ
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 がリボンを認識しな かった		ンはプリンタのファイアウォールの近くまで戻っていることを確認してください。60ページのリボンの装着を参照してください。  2. プリンタをキャリブレートします。 177ページのリボンと用紙センサーの キャリブレート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、プリンタが リボン切れを表示す 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。	プリンタをキャリブレートします。177 ページのリボンと用紙センサーのキャリブレートを参照してください。

# 通信の問題

ラベルのフォーマットが認識されない				
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。データ・ ランプが点滅しない	通信パラメータが不適切 です。	ご使用の接続について、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)。65 ページのプリンタ・ドライバのインストール、プリンタとコンピュータの接続の手順に従って、プリンタ・ドライバを再インストールできます。		
		シリアル通信を使用している場合は、シリアル・ポート設定を確認します。105 ページのポート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。		
		プリンタのハンドシェイク・プロトコル設定を確認します。ホスト・コンピュータが使用している設定に一致するハンドシェイク・プロトコルを選択してください。169ページのフロー制御を参照してください。		
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。データ・ ランプが点滅するが印刷 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。158 ページのコマンド文字 および160 ページのデリミタ文字 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。		
		それでも問題が解決しない場合は、ラベ ル・フォーマットを確認します。		
ラベルが正常に印刷されない				
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 プリンタに送信印刷ンタに送信印刷ンタのでをでいれたの後、のででででででででででででででででででででででででででででででででででで	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。 通信ケーブルの長さを確認します。要件については、262ページの一般仕様を参照してください。 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)。		

# その他の問題

ディスプレイの問題					
問題	考えられる原因	奨励される解決策			
コントロール・パネ ルに判読できない言 語が表示される	コントロール・パネルまた はファームウェア・コマン ドによって言語パラメータ が変更されました。	<ol> <li>コントロール・パネル・ディスプレイで、言語メニューまでスクロールします。</li> <li>このメニューのアイテムにアクセスするには、「OK」を押してください。</li> <li>最初のメニュー・オプションで上方向または下方向ボタンを使用して、言語の選択肢をスクロールします。このパラメータの選択肢は、実際の当該言語で表示されるため、自分の判読できる言語が見つけやすくなっています。</li> <li>表示する言語を選択します。</li> </ol>			
ディスプレイの文字 または文字の一部が 欠けている	ディスプレイの交換が必要 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。			
USB ホスト・ポート	が USB デバイスを認識しない				
問題	考えられる原因	奨励される解決策			
プリンタが USB デ バイスを認識してい ないか、USB ホスト	プリンタは、現在、最大 1 TB までの USB ドライブし かサポートしていません。	1 TB 以下の USB ドライブを使用してくだ さい。			
・ポートにプラグイ ンした USB デバイ ス上のファイルを読 み取っていない	USB デバイスが、独自の外 部電源を必要とする可能性 があります。	USB デバイスに外部電源が必要な場合は、 機能する電源にドライブが差し込まれてい ることを確認してください。			
プリンタ・パラメータ	プリンタ・パラメータが予測したとおりに設定されていない				
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 い、または 一部のパラメータが 予期せず変化した	ファームウェアの設定また はコマンドにより、パラメ ータの変更機能が妨げられ ています。 ラベル・フォーマットのコ 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。	ご使用のソフトウェアのラベルのフォーマットまたは設定を確認し、フォーマットをプリンタに送信してください。 必要に応じて、『Programming Guide for ZPL, ZBI, Set-Get-Do, Mirror, and WML』を参照するか、サービス技師にお問い合わせください。			

# IP アドレスが変更される

問題	考えられる原因	奨励される解決策
プリンタのでは、 では、 では、 では、 でがいない。 では、 でがいまで、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 では、 で	ネットワークの設定が原因 で、ネットワークが新しい IP アドレスを再割り当てし ています。	プリンタが IP アドレスを変順を表行い。  1. プリント・サーバ(有線、ワイヤレス、カブリント・サーバ(有線 IP アドレイを変更をである IP アウスででである。  2. 適切な IP アウスででである。  2. 適切な IP プロルの値を「確定」に変更コル または 147ページのWLAN IP プロトコル を参照・ファイの値を、固定したいのが、変更したいのがである。  3. 適切な サーバのがででである。  4. 139ページの WLAN IP アドレス スージの WLAN IP アドウェイの イージの 有線 アアドウェイの イージの WLAN IP アドット・インス・カイス・カード リーク・カード リセット は、変更を保存します。

# 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
自動キャリブレート に失敗した	用紙またはリボンが正しく ロードされていません。	用紙とリボンが正しくロードされていることを確認します。60 ページのリボンの装着および30 ページの用紙の装着 を参照してください。
	センサーが用紙またはリボ ンを検出できませんでした。	プリンタを主導でキャリブレートします。 177 ページのリボンと用紙センサーのキャ リブレート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。
	用紙タイプの設定が不適切 です。	正しい用紙のタイプ (ギャップ/切れ込み、連続またはマーク) 用にプリンタを設定します。108 ページの用紙タイプを参照してください。
単票ラベルが連続ラ ベルとして扱われる	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。	プリンタをキャリブレートします。177 ペ ージのリボンと用紙センサーのキャリブレ ートを参照してください。
	プリンタが連続用紙用に設 定されています。	正しい用紙のタイプ (ギャップ/切れ込み、連続またはマーク) 用にプリンタを設定します。108 ページの用紙タイプを参照してください。

# プリンタがロックされて動かない

問題	考えられる原因	奨励される解決策
すべてのインジケー タ・ランプが点灯し ているが、ディスプ レイに何も表示され 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。	プリンタの電源を入れ直します。それでも 問題が解決しない場合は、サービス技師に お問い合わせください。
起動時にプリンタが ロックされて動かな い	メイン・ロジック・ボード の故障です。	

# 


# USB ホスト・ポートと NFC 機 能の使用

このセクションでは、Zebra プリンタの USB ホスト・ポート (オプション) を使用する方法と、プリンタの近距離無線通信 (NFC) 機能を使用する方法について説明します。これらの情報は演習形式で提示され、高度なユーザー向けの SGD コマンドも一覧されます。



注・これらの演習では、印刷中に複数のタグを使用することがありますが、演習を完了することは必須ではありません。USB ホスト・ポートと NFC 機能の仕組みが理解できる情報も含まれています。

#### 目次

演習に必要なアイテム	248
演習を完了するためのファイル	248
USB ホスト	251
演習 1: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーし、USB ミ	
ラーを実行する	— .
演習 2: USB フラッシュ・ドライブからラベル・フォーマットを印刷する	253
演習 3: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーしたり、	
USB フラッシュ・ドライブからコピーする	254
演習 4: 保存したファイルに USB キーボードでデータを入力し、ラ	
ベルを印刷する	256
近距離無線通信 (NFC)	257
演習 5: 保存したファイルにスマート・デバイスでデータを入力し、	
ラベルを印刷する	258

# 演習に必要なアイテム

ここに記載された演習の実行には、以下のアイテムが必要です。

- 最大 1 テラバイト (1 TB) の USB フラッシュ・ドライブ (「サム・ドライブ」または「メモリ・スティック」とも呼ぶ)。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。
- ・ USB キーボード
- 下記のさまざまな添付ファイル
- スマート・フォン用無料 Zebra ユーティリティ・アプリ (Google Play ストアで Zebra Tech を検索)

### 演習を完了するためのファイル

このセクションの演習を完了するために必要な実際のファイルは、その大半がここに添付されています。これらのファイルをコンピュータにコピーしてから、演習を開始してください。可能な場合は、ファイルの内容が表示されます。コーディングを含むファイルの内容は、テキストやイメージとして表示できず、下記の図には含まれません。

### ファイル 1: ZEBRA.BMP



#### ファイル 2: SAMPLELABEL.TXT

^XA

^FO385,75^XGE:zebra.bmp^FS ^FO100,475^A0N,50,50^FDMirror from USB Completed^FS

^XZ

この簡単なラベル・フォーマットを使用 すると、ミラーリング演習の最後に、 Zebraロゴとテキスト行が印刷されます。

### ファイル 3: LOGO.ZPL

#### ファイル 4: USBSTOREDFILE.ZPL

CT~CD,~CC^~CT~

^XA~TA012~JSN^LT0^LH0,0^JMA^PR4,4~SD15^LRN^CI0^XZ

~DG000.GRF,07680,024,,[image data]

^XA

^LS0

^SL0

^BY3,3,91^FT35,250^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS

^FT608,325^XG000.GRF,1,1^FS

^FT26,75^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed from a format stored^FS

^FT26,125^A0N,28,28^FH\^FDon a USB Flash Memory drive.^FS

^BY3,3,90^FT33,425^BCN,,Y,N

^FD>:Zebra Technologies^FS

^PQ1,0,1,Y^XZ

^XA^ID000.GRF^FS^XZ

このラベル・フォーマット を使用すると、イメージと テキストが印刷されます。 このファイルは、印刷でき るように、ルート・レベル の USB メモリデバイスに保 存されます。

ファイル 5: VLS\_BONKGRF.ZPL

ファイル 6: VLS\_EIFFEL.ZPL

### ファイル 7: KEYBOARDINPUT.ZPL

^XA

^CI28

^BY2,3,91^FT38,184^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS

^FO385,75^XGE:zebra.bmp^FS

^FT40,70^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed using a keyboard input.^FS  $\,$ 

^FT35,260^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed by:^FS

^FT33,319^A0N,28,28^FN1"Enter Name"^FS

^X7

このラベル・フォーマットは USB キーボード入力の演習に 使用され、以下のことを行い ます。

- リアルタイム・クロック (RTC) の設定に基づいて、 現在の日付の付いたバーコ ードを作成します。
- Zebra ロゴのグラフィック を印刷します。
- 一定のテキストを印刷します。
- ^FN により、ユーザー名の 入力を促すプロンプトが表 示され、入力した内容がプ リンタで印刷されます。

### ファイル 8: SMARTDEVINPUT.ZPL

^XA

^CI28

^BY2,3,91^FT38,184^BCN,,Y,N^FC%,{,#^FD%d/%m/%Y^FS

^FO385,75^XGE:zebra.bmp^FS

^FT40,70^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed using a smart device input.^FS  $\,$ 

^FT35,260^A0N,28,28^FH\^FDThis label was printed by:^FS ^FT33.319^A0N,28,28^FN1"Enter Name"^FS^XZ

前のラベルと同じラベル・フォーマットですが、テキストの印刷だけが異なります。このフォーマットは、スマート・デバイスの入力演習に使用します。

## ファイル 9: ファームウェア・ファイル

プリンタのファームウェア・ファイルをダウンロードし、演習中に使用するためにコンピュータにコピーすることをお勧めします。この手順は、必要に応じて省略できます。

最新のファームウェア・ファイルは、http://www.zebra.com/firmware からダウンロードできます。

## USB ホスト

オプションの USB ホスト・ポートを使用すると、USB デバイス (キーボード、スキ ャナ、USB フラッシュ・ドライブなど) をプリンタに接続できます。このセクショ ンの演習では、USB ミラーの実行方法、ファイルをプリンタへ転送したりプリンタ から転送したりする方法、プロンプトで要求された情報を入力し、その情報を使用 してラベルを印刷する方法を学習します。



重要 • USB ホスト・ポートを使用する場合、ファイル名には 1 ~ 16 個の英数字 (A、 a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) だけを使用してください。ファイル名には、 アジア系の文字、キリル文字、アクセント記号付き文字を使用しないでください。 ファイル名に下線が使用されていると、正しく動作しない機能もあります。代わり にピリオドを使用してください。

# 演習 1: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーし、USB ミラ ーを実行する

1. USB フラッシュ・ドライブで、以下のアイテムを作成します。



- Zebra という名前のフォルダ
- そのファルダ内に3つのサブフォルダ:
  - appl
  - commands
  - files
- 2. /appl フォルダに、プリンタの最新ファームウェアのコピーを格納します。



注・ファイル名に下線が使用されていると、正しく動作しない機能もありま す。代わりにピリオドを使用してください。

- 3. /files フォルダには、以下のファイルを格納します。
  - ファイル 1: ZEBRA.BMP
- 4. /commands フォルダには、以下のファイルを格納します。
  - ファイル 2: SAMPLELABEL.TXT
  - ファイル 3: LOGO.ZPL
- 5. プリンタ前面のUSBホスト・ポートに、USBフラッシュ・ドライブを挿入します。

- コントロール・パネルを観察し、待機します。
   以下のことが起きるはずです。
  - USB フラッシュ・ドライブのファームウェアがプリンタのファームウェア と異なる場合は、USB フラッシュ・ドライブのファームウェアがプリンタ にダウンロードされます。その後、プリンタは再起動し、プリンタ設定ラベ ルを印刷します。(USB フラッシュ・ドライブにファームウェアがない場合 やファームウェアのバージョンが同じ場合は、このプリンタ動作はスキップ されます。)
  - /files フォルダにファイルがダウンロードされ、ディスプレイにダウンロー ド中のファイル名が短時間表示されます。
  - /commands フォルダ内のファイルが実行されます。
  - プリンタが再起動して ミラー処理が完了しましたというメッセージを表示します。
- 7. USB フラッシュ・ドライブをプリンタから取り外します。

#### 上級ユーザー向け情報

下記のコマンドの詳細については、『 $Zebra^{\otimes}$  プログラミング・ガイド』を参照してください。

### ミラーリングを有効または無効にする:

! U1 setvar "usb.mirror.enable" "value"

値: "on" または "off"

USB フラッシュ・ドライブの USB ホストポートへの挿入時に発生する自動ミラーリングを有効または無効にする:

! U1 setvar "usb.mirror.auto" "value"

値: "on" または "off"

ミラーリングが失敗した場合にミラーリング操作を繰り返す回数を指定する:

! U1 setvar "usb.mirror.error retry" "value"

値: 0 ~ 65535

USB デバイス上のミラー ファイル取得位置へのパスを変更する:

! U1 setvar "usb.mirror.appl path" "new path"

デフォルト: "zebra/appl"

プリンタ上のミラー ファイル取得位置へのパスを変更する:

! U1 setvar "usb.mirror.path" "path"

デフォルト: "zebra"

#### USB ポートを使用する機能を有効または無効にする:

! U1 setvar "usb.host.lock\_out" "value"

値: "on" または "off"

## 演習 2: USB フラッシュ・ドライブからラベル・フォーマットを印刷する

「Print USB File (USB ファイルを印刷)」オプションを使用すると、USB 大容量記憶 装置 (USB フラッシュ・ドライブなど) からファイルを印刷できます。USB 大容量記 憶装置から印刷できるのは印刷可能ファイル (.ZPLと .XML) だけであり、それらの ファイルは、ディレクトリでなく、ルート・レベルに位置する必要があります。

- 1. 以下のファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーします。
  - ファイル 4: USBSTOREDFILE.ZPL
  - ファイル 5: VLS BONKGRF.ZPL
  - ファイル 6: VLS EIFFEL.ZPL
- 2. プリンタ前面のUSBホスト・ポートに、USBフラッシュ・ドライブを挿入します。
- 3. プリンタのコントロール・パネルで、左選択 ボタン (ホーム・アイコン 🛖 の下 にある) を押して、プリンタのホーム・メニューにアクセスします。
- 4. 方向ボタンで、ツール・メニュー  $m{T}$ ໄ $m{t}$ ສ $m{r}$ スクロールします。
- 5. 「OK」を押します。
- 6. 方向ボタンで「USBファイルを印刷」までスクロールします。



プリンタが実行可能ファイルを読み取って処理します。使用可能なファイルが一 覧されます。「すべて選択」を使用すると、USB フラッシュ・ドライブ上のす べてのファイルを印刷できます。

- 7. 必要に応じて、上方向ボタンまたは下方向ボタンを使用して USBSTOREDFILE.zpl を選択します。
- 8. 右選択ボタンを押して「発行」を選択します。 ラベルが印刷されます。

# 演習 3: ファイルを USB フラッシュ・ドライブにコピーしたり、USB フラッシュ・ドライブからコピーする

「Copy USB File (USB ファイルをコピー)」オプションを使用すると、USB 大容量記憶装置からプリンタのフラッシュ・メモリ (E: ドライブ) にファイルをコピーできます。

- 1. 以下のファイルを USB フラッシュ・ドライブのルート・ディレクトリにコピー します。これらのファイルは、サブフォルダに入れないでください。
  - ファイル 7: KEYBOARDINPUT.ZPL
  - ファイル 8: SMARTDEVINPUT.ZPL
- 2. プリンタ前面の USB ホスト・ポートに、USB フラッシュ・ドライブを挿入します。
- 3. プリンタのコントロール・パネルで、左選択 ボタンを押して、プリンタのホーム・メニューにアクセスします。
- **4**. 方向 ボタンで、ツール・メニュー **プゴ** までスクロールします。
- 5. 「OK」を押します。
- 6. 方向ボタンで「USBからE:にFLをCPY」までスクロールします。

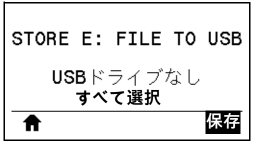


プリンタが実行可能ファイルを読み取って処理します。使用可能なファイルが一覧されます。「**すべて選択**」を使用すると、USB フラッシュ・ドライブからすべてのファイルをコピーできます。

- 7. 必要に応じて、上方向 または 下方向のボタンを使用して STOREFMT.ZPL ファイルを選択します。
- 8. 右選択ボタンを押して「保存」を選択します。プリンタがファイルを E: メモリに保存します。すべてのファイル名が大文字に 変換されます。
- 9. 上記のプロセスを繰り返して STOREFMTM1.ZPL ファイルを選択します。
- **10.** 右選択ボタンを押して「<mark>保存</mark>」を選択します。 プリンタがファイルを E: メモリに保存します。

11. USB フラッシュ・ドライブを USB ホスト・ポートから取り外します。

注記: これで、ユーザー・メニュー項目「 FILE TO USB (E:からUSBにFL保 存)」を使用して、これらのファイルをプリンタから USB フラッシュ・ドライ ブにコピーできます。



「すべて選択」オプション を使用すると、USB フラッシュ・ドライブにプリン タからのすべてのファイルを保存できます。コピーした .ZPL ファイルはすべて 後処理され、プリンタに送信して通常どおり実行できるようになります。

# 演習 4: 保存したファイルに USB キーボードでデータを入力し、ラベル を印刷する

プリント・ステーション機能を使用すると、USB キーボードやバーコード・スキャナなど、データ入力装置 (HID) を使用して、^FN フィールド・データを \*.ZPL テンプレート・ファイルに入力できます。

- 1. 前の演習を実行したら、USBキーボードを USB ホスト・ポートに接続します。
- 2. 方向 ボタンで、ツール・メニュー までスクロールします。
- 3. 「OK」を押します。
- 4. 方向ボタンで「印刷ステーション」までスクロールします。



プリンタが実行可能ファイルを読み取って処理します。使用可能なファイルが一覧されます。

- 5. 必要に応じて、上方向 または 下方向のボタンを使用して KEYBOARDINPUT.ZPL ファイルを選択します。
- 6. 右選択ボタンを押して「<mark>選択</mark>」を選択します。 プリンタがファイルにアクセスし、ファイルへの ^FN フィールド情報の入力を 求めるプロンプトを表示します。この場合、プリンタはユーザー名の入力を求め てきます。
- 7. 名前を入力して、<ENTER> を押します。 プリンタは、印刷するラベルの数の入力を求めてきます。
- 8. ラベル数を指定して、再度 <ENTER> を押します。 指定した数のラベルが、該当するフィールドに名前を表示して印刷されます。

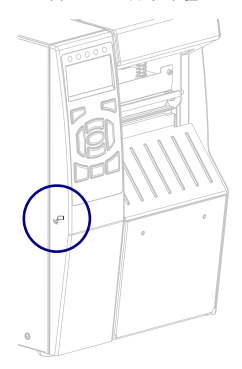
# 近距離無線通信 (NFC)

Zebra Print Touch™ 機能を使用すると、Android™ ベースのNFC対応スデバイス( スマート・フォンやタブレットなど) をプリンタの NFC ロゴ (図 23) にタッチさせ ることで、そのデバイスをプリンタにペアリングできます。つまり、デバイスを使 用して、求められた情報を入力し、その情報でラベルを印刷することができます。



重要・一部のデバイスでは、その設定を変更しないと、プリンタとの NFC 通信が できません。問題がある場合は、サービス・プロバイダか、またはスマート・デバ イスのメーカーに詳細を問い合わせてください。





# 演習 5: 保存したファイルにスマート・デバイスでデータを入力し、ラ ベルを印刷する



注・この演習の手順は、スマート・デバイスやサービス・プロバイダ、無料の Zebra ユーティリティ・アプリをスマート・デバイスにインストール済みかどうか によって、若干異なる場合があります。

Bluetooth インターフェイスを使用するようにプリンタを設定する手順について は、『Zebra Bluetooth User Guide』を参照してください。このマニュアルのコピー は、http://www.zebra.com/manuals から入手できます。

- 1. Zebra ユーティリティ・アプリをデバイスにインストールしていない場合は、デ バイスのアプリ・ストアに移動し、Zebra ユーティリティ・アプリを検索してイ ンストールします。
- 2. スマート・デバイスをプリンタ上の NFC アイコンに近づけて、プリンタ とペアリングさせます。



- a. 必要な場合は、スマート・デバイスを使用してプリンタに関する Bluetooth 情報にアクセスします。手順については、デバイス・メー カーのマニュアルを参照してください。
- b. 必要な場合は、Zebra プリンタのシリアル番号を選択して、デバイス とペアリングさせます。
- c. プリンタがスマート・デバイスを検出すると、ペアリングの受入また は拒否を求めてくることがあります。必要な場合は、プリンタ上の左 選択ボタンを押して、「受入」を選択します。一部のスマート・デバ イスは、このプロンプトなしで、プリンタとペアリングします。

BT ペアリング・イベント セキュリティ・コード: 148861 受入 拒否



プリンタとデバイスがペアリングします。

3. デバイスで Zebra ユーティリティ・アプリを起動します。 Zebra ユーティリティ・アプリのメイン・メニューが表示されます。



- 4. Apple デバイスの場合は、以下の手順を実行します。

  - a. 右下隅にある設定アイコンをタップします。
  - b. 「Get Labels From Printer (プリンタからラベルを取得)」の設定をオンに 変更します。
  - c. 「Done (実行)」をタップします。
- 5. 「ファイル」をタップします。 スマート・デバイスがプリンタからデータを取得して表示します。



注・この取得プロセスの完了には、1分以上かかる場合があります。

6. 表示されたフォーマットをスクロールし、E:SMARTDEVINPUT.ZPLを選択し ます。

ラベル・フォーマットの ^FN フィールドに基づいて、スマート・デバイスがユ ーザー名の入力を求めてきます。

- 7. プロンプトに名前を入力します。
- 8. 必要に応じて、印刷するラベル数を変更します。
- 9. 「発行」をタップして、ラベルを印刷します。

## **260** USB ホスト・ポートと NFC 機能の使用 近距離無線通信 (NFC)



# 仕様

このセクションでは、一般的なプリンタ仕様、印刷仕様、リボン仕様、および用紙 仕様をリストします。

### 目次

一般仕様2	62
電気仕様2	65
電源コード仕様2	
ワイヤレス仕様	67
印刷仕様2	68
用紙仕様2	69
リボン仕様2	70

1/5/21 P1095460-04JA

# 一般仕様

高さ		395.68 mm (15.58 インチ)
幅		268.2 mm (10.56 インチ)
奥行き		512.3 mm (20.17 インチ)
重さ		22.7 kg (50 ポンド)
温度	動作	熱転写: 5 ~ 40°C (40 ~ 104°F)
		感熱: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
	保管	-30 ~ 60°C (-22 ~ 140°F)
相対湿度	動作	20 ~ 85% (結露なし)
	保管	20 ~ 85% (結露なし)
通信インターフ ェイスの仕様	標準	Bluetooth <sup>®</sup> LE 制限および要件
		多くのモバイル・デバイスは、プリンタから半径 30 フィート以内ならプリンタと通信できます。
		接続と設定
		Bluetooth インターフェイスを使用するようにプリンタを 設定する手順については、『Zebra Bluetooth User Guide』を参照してください。このマニュアルのコピー は、http://www.zebra.com/manuals から入手できます。
		Zebra PrintTouch/近距離無線通信 (NFC)
		詳細については、247 ページの <i>USB</i> ホスト・ポートと <i>NFC</i> 機能の使用を参照してください。
		制限および要件
		NFC 通信は、デバイスをプリンタ上の適切な場所にデバイスを接触させることで開始する必要があります。
		接続と設定
		一部のデバイスでは、その設定を変更しないと、プリン タとの NFC 通信ができません。
		USB 2.0 データ・インターフェイス 制限および要件
		• 最大ケーブル長 = 5 m (16.4 フィート)
		接続と設定
		これ以外の設定は不要です。
	(次のページに続	<)

通信· ェイ:	ター	・フ
・. (続き		

## 標準 (続き)

### **有線ギガビット内蔵イーサネット・プリント・サーバ** 制限および要件

- 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。
- 一番下のオプション・スロットに 2つ目の有線プリント・サーバーをインストールできます。

#### 接続と設定

設定手順については、『ZebraNet 有線プリント・サーバ およびワイヤレス・プリント・サーバ・ユーザー・ガイ ド』を参照してください。このマニュアルのコピーは、 http://www.zebra.com/manuals から入手できます。

#### RS-232/C シリアル・データ・インターフェイス

- ・ 2400 ~ 115000 ボー
- パリティ、ビット/文字
- 7または8データ・ビット
- XON-XOFF、RTS/CTS、または DTR/DSR ハンドシェイク・プロトコルが必要
- 5 V で 750 mA (ピン 1 ~ 9)

#### 制限および要件

- 標準のモデム・ケーブルを使用する場合、ヌルモデム ・ケーブルを使用してプリンタまたはヌルモデム・ア ダプタに接続する必要があります。
- 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。

#### 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。

#### オプション

#### ワイヤレス・プリント・サーバ

詳細については、267 ページのワイヤレス仕様を参照してく ださい。

#### 制限および要件

- 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。
- 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。
- 一番上のオプション・スロットにのみインストールできます。

#### 設定

設定手順については、『ZebraNet 有線プリント・サーバ およびワイヤレス・プリント・サーバ・ユーザー・ガイ ド』を参照してください。このマニュアルのコピーは、 http://www.zebra.com/manuals から入手できます。

通信インターフ	オプション	USB ホスト・ポート
ェイス	(続き)	詳細については、247 ページのUSB ホスト・ポートと NFC
(続き)	(100 0)	機能の使用を参照してください。
( )		制限および要件
		USB ホスト・ポートに接続できるデバイスは 1 つのみです。2 台目のデバイスをいずれかのデバイスの USB ポートに接続して使用することはできません。また、アダプタを使用してプリンタの USB ホスト・ポートを分割することで、一度に複数のデバイスを接続することもできません。 接続と設定 これ以外の設定は不要です。
		IEEE 1284 双方向パラレル・データ・インターフェイス 制限および要件
		<ul><li>最大ケーブル長 = 3 m (10 フィート)</li></ul>
		• 最大ケーブル長 = 1.83 m (6 フィート)
		<ul><li>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。</li></ul>
		<ul><li>一番上または一番下のオプション・スロットにのみインストールできます。</li></ul>
		接続と設定
		これ以外の設定は不要です。
		外部 ZebraNet 10/100 プリント・サーバ パラレル・データ・インターフェイス・オプションが必要
メモリ		1 ギガビット DRAM (32 MB 最大容量)
		2 ギガビット フラッシュ (512 MB 最大容量 オンボード・フラッシュ)

電気	100-240 VAC、50-60 Hz
消費電力	120 VAC、60 Hz
起動電流: (Irms)	37.0
Energy Star オフ時の電力 (W)	0.05
Energy Star スリープ時の電力 (W)	< 5
— 印刷時の電力 (ワット)	123.0
印刷時の電力 (VA)	130.0

### 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使用が認可されている 3 芯の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。

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 24 と以下のガイドラインを参照してください。

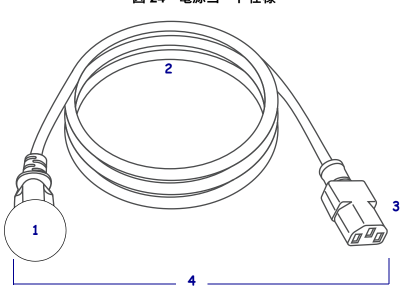


図 24・電源コード仕様

1 使用する国に適した AC 電源プラグ。図 25 に示す国際安全規格の認定マークのうち、少なくとも 1 つのマークが刻印されている必要があります。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。
 2 使用する国で認定されているケーブル (3 芯 HAR ケーブルなど)
 3 IEC 320 コネクタ。図 25 に示す国際安全規格の認定マークのうち、少なくとも 1 つのマークが刻印されている必要があります。
 4 長さ≤3 m (9.8 フィート)。定格 10 アンペア、AC 250 V。

#### 図 25・国際安全規格の認証マーク



# ワイヤレス仕様

#### アンテナ情報

- タイプ = パッチ、ゲイン = 2.4GHz で 3.66dBi、ゲイン = 5GHz で 3.19dBi、インピーダンス = 50 オーム
- タイプ = 全方向式アンテナ、ゲイン 2.4GHz で 3dBi、5GHz で 5dBi

#### WLAN 仕様

#### 802.11 b

- 2.4 GHz
- DSSS (DBPSK、DQPSK、および CCK)
- RF 電力 17.77 dBm (EIRP)

#### 802.11 g

- 2.4 GHz
- OFDM

(BPSK と QPSK を使用する 16QAM および 64QAM)

• RF 電力 18.61 dBm (EIRP)

#### 802.11 n

- 2.4 GHz
- OFDM

(BPSK と QPSK を使用する 16QAM および 64QAM)

• RF 電力 18.62 dBm (EIRP)

#### 802.11 a/n

- 5.15 ~ 5.25 GHz, 5.25 ~ 5.35 GHz, 5.47 ~ 5.725 GHz
- OFDM (BPSK と QPSK を使用する 16QAM および 64QAM)
- RF 電力 17.89 dBm (EIRP)

#### 802.11 ac

- 5.15 ~ 5.25 GHz、5.25 ~ 5.35 GHz、 5.47 ~ 5.725 GHz
- OFDM (BPSK と QPSK を使用する 16QAM および 64QAM)
- RF 電力 13.39 dBm (EIRP)

#### Bluetooth 4.1+ 低エネルギー (LE)

- 2.4 GHz
- FHSS(BDR/EDR)、GFSK (Bluetooth 低エネルギー)
- RF 電力 9.22 dBm (EIRP)

#### Bluetooth 低エネルギー (LE)

- 2.4 GHz
- FHSS(BDR/EDR), DSSS (Bluetooth LE)
- RF 電力 -0.85 dBm (EIRP)

# 印刷仕様

		·	
印刷解像度		203 dpi (8 ドット/mm)	
		300 dpi (12 ドット/mm)	
最大印字幅		104 mm (4.09 インチ)	
プログラム可能な一定印字 速度 (1 秒あたりのインチ	203 dpi	51 ~ 305 mm (2 ~ 12 インチ) /秒、増分単位は 25 mm (1 インチ)	
数/ips または 1 秒あたり のミリ数)	300 dpi	51 ~ 254 mm (2 ~ 10 インチ) /秒、増分単位は 25 mm (1 インチ)	
ドット・サイズ (公称) (幅 x 高さ)	203 dpi	0.125 mm x 0.125 mm (0.0049 インチ x 0.0049 インチ)	
	300 dpi	0.084 mm x 0.099 mm (0.0033 インチ x 0.0039 インチ)	
最初のドット位置 203 dpi (用紙の内側の端から測定)		3.5 mm ± 1.25 mm (0.14 インチ ± 0.05 インチ)	
	300 dpi	2.1 mm ± 1.25 mm (0.08 インチ ± 0.05 インチ)	
バーコード・モジュラス (X)	寸法		
非回転状の向き	203 dpi	4.9 ~ 49 mil	
	300 dpi	3.3 ~ 33 mil	
回転状の向き	203 dpi	4.9 ~ 49 mil	
	300 dpi	3.9 ~ 39 mil	
縦方向の整合	6 ips	± 0.75 mm	
	> 6 ips	± 1.5 mm	
横方向の整合		± 1.5 mm	

# 用紙仕様

最小ラベル長	切り取り	18 mm (0.7 インチ)
	巻き取り	6 mm (0.25 インチ)
	剥離	13 mm (0.5 インチ)
	カッター	38 mm (1.5 インチ)
最大ラベル長 (非連続用紙)		991 mm (39 インチ)
最大印字長	200 dpi	3810 mm (150 インチ)
(連続用紙)	300 dpi	2540 mm (100 インチ)
最小ラベル幅		20 mm (0.79 インチ)
最大ラベル幅 (ラベルとライナー)		114 mm (4.5 インチ)
最小厚さ合計(ある場合はライナー	-を含む)	0.076 mm (0.003 インチ)
最大厚さ合計	カッター	0.23 mm (0.009 インチ)
(ある場合はライナーを含む)	その他	0.30 mm (0.012 インチ)
最大ロール外径		203 mm.(8 インチ) 芯の内径は 76 mm (3 インチ)
ラベルの間隔	最小	2 mm (0.079 インチ)
	推奨値	3 mm (0.118 インチ)
	最大	4 mm (0.157 インチ)
チケット/タグ溝サイズ (幅 x 高さ)		6 mm x 3 mm (0.25 インチ x 0.12 インチ)
検出穴直径		3 mm (0.125 インチ)
光学濃度計(ODU)の黒マーク濃原	·····································	> 1.0 ODU
最大用紙濃度 (黒マーク)		0.5 ODU
黒マーク長 (用紙の内側の端に対して平行に測定)		3 ~ 11 ミリ (0.12 ~ 0.43 インチ)
黒マーク幅 (用紙の内側の端に対して垂直に測定)		> 11 ミリ (> 0.43 インチ)
黒マーク位置		内側の端から 1 ミリ (0.040インチ) 以内
		> 11 ミリ (> 0.43 インチ) 内側の端から

# リボン仕様

標準プリンタでは、コーティング面を外側にして巻かれているリボンを使用します。オプションのリボン・スピンドルは、内側がコーティングされたリボンを使用する場合に利用できます。詳細は公認の Zebra 販売会社に連絡してください。

最小リボン幅*	20 mm (0.79 インチ)
最大リボン幅	110 mm (4.33 インチ)
最大リボン長	450 m (1476 フィート)
リボン・コアの内径	25 mm (1 インチ)
最大リボン・ロール外径	81.3 mm (3.2 インチ)

<sup>\*</sup> 印刷ヘッドが過剰に摩耗しないように、少なくとも用紙の幅以上の幅のリボンを使用することをお勧めします。

<sup>\*\*</sup> 用途によっては、リボンが使用する用紙よりも幅が大きい限り、51 mm (2 インチ) よりも狭いリボンを使用できる場合があります。狭いリボンを使用する際は、用紙と合わせてリボンのパフォーマンスをテストして、希望の結果が得られることを確認してください。

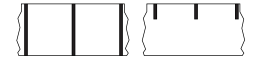
# 用語集

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 太さの異なる線を縞模様状に組み合わせることによって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、様々なコード体系があります。

黒マーク用紙 印刷用紙の裏面にある登録マーク付きの用紙で、プリンタのラベルの開始 位置を示します。反射式用紙センサーは通 常、黒マーク用紙での使用に最適です。



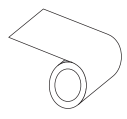
これは、連続用紙またはギャップ/ノッチ用紙と対称的です。

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、感熱または熱転写のどちらの印刷方式を使用するかを検出したり、(非連続用紙の場合は) 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や稼働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一覧する設定ラベルを、参照用に印刷できます。

1/5/21 P1095460-04JA

連続用紙 ラベルまたはタグ・ストック用紙には、ラベル分離位 置を示すギャップ、穴、切れ込み、黒マークはありません。こ の用紙は、ロール状に巻かれた1つの長い素材です。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。個々の ラベルまたはレシートの切り離しにカッターを使用することが あります。これは、黒マーク用紙またはギャップ/ノッチ用紙 と対称的です。



コア直径 用紙またはリボンのロールの中心にある厚紙の巻き芯の内径。

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。

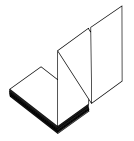
**ダイカット用紙** 個々のラベルが用紙ライナーに付いているラベル・ストックのタイ プ。個々のラベルは、ぴったり一列か、少し間を開けて配置されています。通常、 ラベルの周りの部分は除かれています。(非連続用紙を参照)。

感熱 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的に熱 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、リボンは使用し ません。熱転写と対比してください。

感熱用紙 印字ヘッドから直接受ける熱に反応する物質で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非連続用紙。折り畳み 用紙は、ギャップ/切れ込み用紙または黒マーク用紙です。 ロール用紙と対比してください。

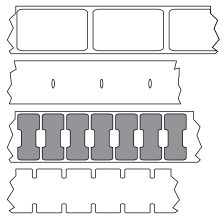


ファームウェア これは、プリンタの稼働プログラムを指定するときに使用される用 語です。このプログラムは、ホスト・コンピュータからプリンタにダウンロードさ れ、FLASH メモリに保存されます。プリンタの電源が入れられるたびに、この稼働 プログラムが起動します。このプログラムは、用紙をいつ前後にフィードするか、 およびドットをいつラベル・ストックに印刷するかを制御します。

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 文字を表示したり印刷したりする際の書体。たとえば、CGTimesa™、CG Triumvirate Bold Condenseda™ などです。

ギャップ/ノッチ用紙 1 つのラベル/印刷フォーマットが終了し、次が開始する位置を示す区切り、切れ込み、穴がある用紙。これは、黒マーク用紙または連続用紙と対称的です。



**ips (1 秒あたりのインチ数)** ラベルまたはタグ が印刷される速度。多くのZebra プリンタは、1 ips から 14 ips で印刷できます。

**ラベル** 裏面粘着式の紙やプラスチックなどの素材でできていて、情報が印刷されてるもの。単票ラベルには、連続ラベルやレシートとは異なり、定義された長さがあります。

**ラベル台紙 (ライナー)** 製造時にラベルを貼り付けている台紙で、使用時にエンド・ ユーザーが破棄またはリサイクルします。

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。

台紙なし用紙 台紙なし用紙は、ロール上のラベルの層が互いにくっつかないように保つための台紙を使用しません。台紙なし用紙はテープのロールのように巻かれ、1つの層の粘着面が、その下の層の非粘着面と接触しています。個々のラベルはミシン目で切り離したり、切断したりできます。台紙がないため、1本のロールに収まるラベル数が多くなり、用紙を頻繁に取り換える必要を減らします。台紙なし用紙は台紙が無駄にならないため環境にやさしいオプションと考えられ、ラベル1枚あたりのコストを標準的なラベルより大幅に抑えることができます。

液晶ディスプレイ (LCD) LCD は、通常稼働時には稼働状態を表示し、プリンタを特定のアプリケーションに設定する時にはオプション・メニューを表示するバック・ライト・ディスプレイです。

マーク用紙 黒マーク用紙を参照してください。

**用紙** プリンタがデータを印刷するもの。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、ロール用紙があります。

**用紙センサ**ー 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。

非連続用紙 1つのラベル/印刷フォーマットが終了し、次が開始する位置を示すイ ンジケータがある用紙。ギャップ/切れ込み用紙と黒マーク用紙は、非連続用紙の タイプです。連続用紙と対比してください。

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持する電子メモリ。

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。通常、次のタグから切り離された り破られたりするもので、厚紙のような重い素材が使用されます。ギャップ/ノッ チ用紙を参照してください。

剥離 プリンタが印刷されたラベルを台紙から剥がし、別のラベルの印刷前にユーザ 一が取り除くことができるようにする操作モード。印刷はラベルが取り除かれるま で一時停止します。

ミシン目入り用紙 ラベルやタグを簡単に切り 離せるミシン目入り用紙。黒マークなど、ラベ ルやタグの分離位置を示すマークなども付いて いることがあります。



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。

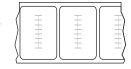
印字ヘッドの磨耗 印字ヘッドまたはプリント要素、あるいはその両方の表面の経年 による劣化。熱および磨耗により、印字ヘッドは劣化します。したがって、印字へ ッドの寿命を最大にするには、良質の印刷に必要な最低限の印字濃度設定 (焼け温 度またはヘッド温度とも呼ばれます)と印字ヘッド圧力を使用します。熱転写印刷 方式の場合、用紙と同じ幅、または用紙より広い幅のリボンを使用して、でこぼこ の用紙表面から印字ヘッドを保護します。

レシート レシートは可変長の印刷です。小売店にレシートの一例があります。各購 入品目はプリントアウト上で個々のラインを占めます。したがって、購入品目数が 増えるほどレシートは長くなります。

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。

#### RFID (無線自動識別) 「スマート」用紙

RFID ラベルごとに、ラベルとライナーの間に、チップとアンテ ナで構成された RFID トランスポンダー (「インレイ」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 一カーによって異なり、ラベルの上から透けて見えます。すべ



ての「スマート」ラベルに読み取り可能なメモリが備わっており、その多くがエン コード可能なメモリです。

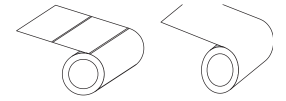
RFID 用紙は、RFID リーダー/エンコーダ搭載のプリンタで使用できます。RFID ラ ベルは、非 RFID ラベルと同じ材料と接着剤を使用しています。

リボン 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 (通称「インク」) で片面がコーティングされた薄いフィルムで す。インクは、印字ヘッド内の小さな部品によって熱が加えられると用紙に転写さ れます。

リボンは熱転写印刷方式専用です。感熱用紙ではリボンを使用しません。リボンを使用する場合、使用する用紙の幅より広いリボン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、印刷ヘッドの領域が保護されず、印刷ヘッドの寿命を縮めるおそれがあります。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って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) に巻かれた 状態で提供される用紙。折り畳み用紙と 対比してください。



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 バーコードに言及するときに通常使用される用語。

**タグ・ストック** 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、厚紙などの耐久性のある素材で作られています。通常、タグ間にミシン目が入っています。タグ・ストックは、ロール状の用紙または折り畳まれた用紙です。ギャップ/ノッチ用紙を参照してください。

**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染します。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。感熱と対比してください。

隙間 印刷の対象ではあるが、リボンのシワやプリント部品の損傷などのエラー状況により印刷されない領域。隙間があると、印刷バーコード・シンボルが正しく読み込まれなかったり、まったく読み込まれないことがあります。



メモ・	 	 		
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

# 索引

A	L
Asset Visibility Service, 155	LCD エラー・メッセージ, 232
В	M
Bluetooth	MAC アドレス
Print Touch 機能の使用, 257	有線, 143
アドレス, 171	ワイヤレス, 148
ティンス, 171 検出オン/オフ, 173	)   ( D)X, 140
最小セキュリティ・レベル, 176	P
- 報子 こくゴック・・ レベル, 170 仕様バージョン, 175	
デバイス・タイプ (ペリフェラル/セントラ	Print Touch 機能, 257
ル), 172	
特性と制限, 262	Q
ペアリング先のデバイスに対する接続ステー	QuickHelp ページ, 216
タス, 174	
	R
E	RFID 「スマート」ラベル, 274
ENERGY STAR モード	
設定, 126	T
ESSID, 149	TCP ポート番号
	一次, 152
F	代替, 153
・ FCC 規定の電磁波暴露限度, 4	,
r CC 焼たのも磁放象路限度, 4 FCC 準拠, 4	U
「OO 年版, 4 フィード+一時停止 セルフ・テスト, 123	USB キーボード入力, 134
プロード 1 時間 E70 / プスト・, 125	USB スキャナ入力, 134
I	USB ポート
  D_77	コンピュータへのプリンタの接続, 74
IP アドレス	仕様, 262
有線プリント・サーバ, 139	制限および要件, 262
ワイヤレス・プリント・サーバ, 144	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
IP レゾリューション (IP プロトコル)	
有線, 142	
ワイヤレス, 147	

1/5/21 P1095460-04JA

170

#### Z

ZBI の有効化, 128 ZBI プログラムの実行, 129 ZBI プログラムの停止, 130 Zebra Basic Interpreter (ZBI) ZBI プログラムの実行, 129 ZBI プログラムの停止, 130 Zebra BASIC Interpreter (ZBI) 有効化, 128 Zebra Printer Connector, 155 Zebra Setup ユーティリティ テスト・ラベルを印刷, 100 Zebra グローバル・カスタマ・サポート, 26 ZebraDesigner, 102 Zebra セットアップ・ユーティリティ インストール, 65 ZPL モード, 161

## あ

アイドル表示 アイドル表示からホーム・メニューにアクセ ス, 19 表示される情報, 21 表示内容の変更方法, 119

### U

イーサネット 無線ネットワークへの接続, 94 有線ネットワークへの接続,86 一次 TCP ポート番号, 152 ー時停止ボタン. 18 イメージ圧縮テスト・ラベル 印刷方法, 136 サンプル, 223 印刷サーバ ワイヤレス IP アドレス印刷サーバ ワイヤレ ス IP アドレス, 144 信号, 151 一次プリント・サーバの選択, 138 有線 IP アドレス, 139 有線 MAC アドレス, 143 **ESSID**, 149 IP プロトコル (有線), 142 IP プロトコル (ワイヤレス), 147 アクティブなプリント・サーバの表示, 137 チャネル, 150 デフォルト・ワイヤレス・ゲートウェイ, 146 デフォルト有線ゲートウェイ, 141 ネットワーク設定のリセット, 154 ネットワーク設定ラベル, 117 ワイヤレス MAC アドレス, 148 印刷されないラベル, 242 印刷中の整合性のロス, 238 印刷テスト書式, 136 インジケータ・ランプ 位置, 18 エラー・メッセージとの組み合わせ, 232 トラブルシューティング, 230 印字速度 最適な設定を見つける, 225 指定方法, 107 仕様, 268 印字濃度設定, 106 印字幅 仕様, 268 調整, 111 印字品質 印字ヘッド圧力調整, 183 トラブルシューティング, 236 濃度および印字速度の最適化, 225 バーコードをスキャンできない、236

印字ヘッド 印字ヘッド圧力またはトグル位置の調整, 183 技術サポート, 26 「印字ヘッド過剰高温」メッセージ, 234 ギャップ/ノッチ 「印字ヘッドが認証されていない」メッセー 用紙センサー・タイプの選択方法, 163 ジ, 232 用紙タイプを選択, 108 クリーニング方法, 200 用紙定義, 273 「サーミスタ印字ヘッドの交換」メッセージ, キャリブレート 開始方法, 124 「ヘッド低温」メッセージ 自動キャリブレートに失敗した, 245 単独表示, 234 短キャリブレート 他のメッセージと循環, 234 電源投入時の動作として設定する方法. 「印字ヘッド過剰高温」メッセージ. 234 「印字ヘッドが認証されていない」メッセージ、 ヘッドを閉めた時の動作として設定する 232 方法, 121 印字方式の仕様. 109 手順, 177 印字モードの選択, 112 電源投入時の動作として設定する方法, 120 印字ライン・テスト・ラベル ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法、 印刷方法, 136 121 サンプル, 222 キャンセル・セルフ・テスト, 118 キャンセル・ボタン, 18 え 切り取り位置の調整, 110 エラー・メッセージ, 232 切取りモード エラー・メッセージ付き QR コード, 216 選択方法, 112 エレクトロニクス・カバー, 14 切り取りモード エレメントなしテスト・ラベル 用紙装着最終手順, 34 印刷方法, 136 用紙装着準備手順,30 サンプル, 224 近距離無線通信 (NFC), 257 制限および要件, 262 お < 折り畳み用紙, 272 装着,31 クリーニング 印字ヘッドとプラテン・ローラー, 200 温度 操作および保管, 262 カッター・モジュール, 204 動作, 28 推奨されるクリーニング・スケジュール, 198 センサー, 199 か プリンタの外装. 199 用紙コンパートメント, 199 カスタマ・サポート, 26 黒マーク用紙 仮想デバイス, 162 仕様, 269 カッター・モード 用紙タイプを選択, 108 カッター・モジュールのクリーニング, 204 「切り取りエラー」メッセージ, 235 け 選択方法. 112 用紙装着最終手順,55 ゲートウェイ カッターモード 有線. 141 用紙装着準備手順,30 ワイヤレス, 146 カナダの DOC 準拠, 4 言語 換気要件. 28 ディスプレイのサポート言語, 156 環境条件. 262 判読できない言語の変更方法, 243 感熱モード 設定, 109 用紙スクラッチ・テスト, 22 交換部品, 213

交換部品の注文, 213 エ場デフォルト, 122 コマンド言語, 157 コマンド文字, 158 コントロール・パネル 位置, 14 エラー・メッセージ, 232 ナビゲーション, 19 ボタンの機能, 18 コントロール・パネルのボタン, 18 コントロール文字, 159 コンピュータまたはネットワークへのプリンタ の接続, 65 梱包からの取り出し、プリンタ, 26	スクラッチ・テスト 用紙タイプ, 22 リボンのコーティング面, 23 スペース要件, 28 スマート・フォン Print Touch 機能の使用, 257 QuickHelp ページ, 216 「スマート」ラベル, 274 スリープ・モード ENERGY STAR モードの設定, 126 電力消費, 265
さ 「サーミスタ印字ヘッドの交換」メッセージ, 234 最終保存の設定, 122 最終保存の設定の再読み込み, 122 最初のドット位置テスト・ラベル 印刷方法, 136 サンプル・ラベル, 221 最大ラベル長 仕様, 269 設定方法, 116 再発行モード, 115 サブネット・マスク 有線, 140 ワイヤレス, 145	設定ラベル Zebra Setup ユーティリティで印刷, 100 各種の印刷方法, 117 セットアップ 梱包からの取り出し、プリンタ, 26 プリンタ・ドライバをインストール, 65 セルフテスト, 219 セルフ・テスト 通信診断, 227 フィード, 225 センサー センサー・プロフィールの解釈, 228 透過式(用紙)センサーの調整, 188 透過式センサーの選択, 163 センサー・タイプの選択, 163
し 潤滑油, 213 消耗品, 213 処分、バッテリ, 213 処分、プリンタ部品, 213 シリアル・ポート コンピュータへのプリンタの接続, 78 制限および要件, 263 シワのあるリボンの原因, 240 信号, 151 診断、219 診断モード 開始方法, 125 概要, 227	そ 相対湿度 操作および保管, 262 動作, 28 た 代替 TCP ポート番号, 153 縦方向の整合, 268 短キャリブレート 電源投入時の動作として設定する方法, 120 ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法, 121 単票用紙 用紙タイプを選択, 108 ラベルに問題, 245
スキャナ入力, 134	<b>ち</b> チャネル (ワイヤレスネットワーク), 150

#### 調整 ح 印字濃度, 106 透過式(用紙)センサー 印字幅, 111 調整. 188 印字ヘッド圧力またはトグル位置、183 透過式センサーの選択, 163 切り取り位置, 110 動作しません 最大ラベル長, 116 電源投入時の動作として設定する方法. 120 用紙センサー, 188 ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法. ラベルの X 印字基点, 114 121 ラベルの Y 印字基点, 113 動作条件. 28 トグルの調整, 183 最初のドット位置テスト・ラベル 通信インターフェイス,65 印刷方法, 136 通信診断モード ドライバのインストール, 65 開始方法, 125 トラブルシューティング 概要, 227 インジケータ・ランプ, 230 通信の問題, 242 印字品質の問題, 236 エラー・メッセージ, 232 診断テスト, 219 て 通信の問題, 242 データ・ケーブル, 17 リボンの問題, 240 データ・ソース 接続, 65 な 設置場所の選択考慮事項. 28 データ入力装置 (HID) の使用, 134 長さ データ・ビット, 167 電源投入時の動作として設定する方法, 120 定期クリーニング・スケジュール, 198 ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法. ディスプレイ 121 コントロール・パネル上の位置, 18 ナビゲーション, 19 ディスプレイからの印刷, 134 文字が欠けている. 243 ね 適合性の宣言, 3 熱転写モード 適合宣言, 3 設定, 109 デフォルト・ゲートウェイ 用紙スクラッチ・テスト, 22 有線, 141 ネットワーク設定 ワイヤレス. 146 デフォルトの読み込み, 122 デフォルトの読み込み, 122 ネットワークのリセット, 154 デフォルトへのリセット, 122 ネットワーク設定のリセット, 154 デフォルト・リセット, 122 ネットワーク設定ラベル デリミタ文字, 160 各種の印刷方法, 117 電気 ネットワーク・デフォルト, 122 仕様. 265 電気仕様, 265 **ത** 電源 設置場所の選択, 28 印字品質が薄すぎるか、濃すぎる, 236 点検、輸送中の損傷, 26 最適な設定を見つける, 225 電源投入時の動作, 120 調整. 106 電磁波暴露限度,4 テスト・ラベルの印刷, 136, 220 電力

電源コードの仕様, 266

は	プリンタの設置場所の選択, 28
バーコード	プリンタの設置面, 28
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	プリンタ・パラメータ, 105
バーコード・ラベル, 117	プリンタ・パラメータの変更, 105
バーコードをスキャンできない, 236	プリンタ・メモリ, 264
剥離モード	プリンタをデフォルト値に戻す, 122
選択方法, 112	プリント・サーバ
用紙装着最終手順,39	ESSID, 149
用紙装着準備手順,30	IP プロトコル (有線), 142
	IP プロトコル (ワイヤレス), 147
パスワード, 135	アクティブなプリント・サーバの表示, 137
発送 プリンクの声楽器 07	一次プリント・サーバの選択, 138
プリンタの再発送, 27	信号, 151
パラレル・ポート	チャネル, 150
コンピュータへのプリンタの接続, 78	デフォルト有線ゲートウェイ, 141
パラレル接続の特性, 264	デフォルト・ワイヤレス・ゲートウェイ, 146
パリティ, 168	ネットワーク設定のリセット, 154
パワーオン・セルフ・テスト (POST)	ネットワーク設定ラベル, 117
POST 時にプリンタがロックされて動かなく	有線 IP アドレス, 139
なる, 245	有線 MAC アドレス, 143
反射式センサーの選択, 163	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	ワイヤレス IP アドレス, 144
<b>V</b>	ワイヤレス MAC アドレス, 148
ビジビリティ・エージェント, 155	プリント・サーバの再初期化, 122
表示	プリント情報メニュー項目, 117
判読できない言語の変更方法, 243	プリント・ステーション・メニュー項目, 134
1100 ( C G G G III ( ) & X X X X X X X X X X X X X X X X X X	フロー制御, 169
表示言語 156	) H .P.J.H., 100
表示言語, 156	
	^
- ক	<b>へ</b> 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232
<b>ふ</b> フィード・ボタン	<b>へ</b> 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225	<b>へ</b> 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121
ふ フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 <b>ほ</b> ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166 報告、輸送中の損傷, 26
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166 報告、輸送中の損傷, 26 保管、プリンタ, 26
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115 設定が反映されていない, 243	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166 報告、輸送中の損傷, 26 保管、プリンタ, 26
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115 設定が反映されていない, 243 濃度, 106	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166 報告、輸送中の損傷, 26 保管、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115 設定が反映されていない, 243 濃度, 106 用紙タイプ, 108	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・レート, 166 報告、輸送中の損傷, 26 保管、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード 説明と用紙経路, 29
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115 設定が反映されていない, 243 濃度, 106 用紙タイプ, 108 ラベルの X 印字基点, 114	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボー・、輸送中の損傷, 26 報告、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード 説明と用紙経路, 29 用紙装着最終手順, 47
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置、18 フィード・セルフ・テスト、225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる、239 プリンタがロックされて動かない、245 プリンタ設定 印字幅、111 印字方式、109 印字モード、112 切り取り位置、110 最大ラベル長、116 再発行モード、115 設定が反映されていない、243 濃度、106 用紙タイプ、108 ラベルの X 印字基点、114 ラベルの Y 印字基点、113	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボーム・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード 説明と用紙経路, 29 用紙装着準備手順, 47 用紙装着準備手順, 30
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置、18 フィード・セルフ・テスト、225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる、239 プリンタがロックされて動かない、245 プリンタ設定 印字転、111 印字方式、109 印字モード、112 切り取り位置、110 最大ラベル長、116 再発行モード、115 設定が反映されていない、243 濃度、106 用紙タイプ、108 ラベルの X 印字基点、114 ラベルの Y 印字基点、113 プリンタ設定ラベル、117	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホー・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま き取りモード 説明と用紙終声順, 47 用紙装着準備手順, 30 マニュアル・キャリブレート
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置、18 フィード・セルフ・テスト、225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる、239 プリンタがロックされて動かない、245 プリンタ設定 印字幅、111 印字方式、109 印字モード、112 切り取り位置、110 最大ラベル長、116 再発行モード、115 設定が反映されていない、243 濃度、106 用紙タイプ、108 ラベルの X 印字基点、114 ラベルの Y 印字基点、113	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボーム・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード 説明と用紙経路, 29 用紙装着単に, 47 用紙装着準に, 30 マニュアル・井ッブレート 開始方法, 124
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置、18 フィード・セルフ・テスト、225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる、239 プリンタがロックされて動かない、245 プリンタ設定 印字転、111 印字方式、109 印字モード、112 切り取り位置、110 最大ラベル長、116 再発行モード、115 設定が反映されていない、243 濃度、106 用紙タイプ、108 ラベルの X 印字基点、114 ラベルの Y 印字基点、113 プリンタ設定ラベル、117	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボーム・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま き取りモード 報告、プリンタ, 26 ま き取りモード 説明と用紙終手順, 47 用紙装着準備手順, 30 マニュアルト, 124 手順, 177
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置, 18 フィード・セルフ・テスト, 225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる, 239 プリンタがロックされて動かない, 245 プリンタ設定 印字幅, 111 印字方式, 109 印字モード, 112 切り取り位置, 110 最大ラベル長, 116 再発行モード, 115 設定が反映されていない, 243 濃度, 106 用紙タイプ, 108 ラベルの X 印字基点, 114 ラベルの Y 印字基点, 113 プリンタ・ドライバ, 65	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボーム・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま 巻き取りモード 説明と用紙経路, 29 用紙装着単に, 47 用紙装着準に, 30 マニュアル・井ッブレート 開始方法, 124
<b>ふ</b> フィード・ボタン 位置、18 フィード・セルフ・テスト、225 フォーム上部の位置が縦方向にずれる、239 プリンタがロックされて動かない、245 プリンタ設定 印字幅、111 印字方式、109 印字モード、112 切り取り位置、110 最大ラベル長、116 再発行モード、115 設定が反映されていない、243 濃度、106 用紙タイプ、108 ラベルの X 印字基点、114 ラベルの Y 印字基点、113 プリンタ・ドライバ、65 プリンタの外観図、14	へ 「ヘッド・オープン」メッセージ, 232 「ヘッド低温」メッセージ 単独表示, 234 他のメッセージと循環, 234 ヘッドを閉めた時の動作, 121 ほ ホーム・メニュー, 21 ボーム・レート, 166 報告、プリンタ, 26 ま き取りモード 報告、プリンタ, 26 ま き取りモード 説明と用紙終手順, 47 用紙装着準備手順, 30 マニュアルト, 124 手順, 177

み	ラベル長
ミシン目入り用紙, 274	最大値の設定方法, 116
ミラーリング, 251	仕様, 269
27 777, 201	ラベルに染みが付いている, 237
b	ラベルの X 印字基点,, 114
	ラベルのY 印字基点の調整, 113
メニュー構造, 105	ラベルの位置ずれ, 238
メモリ, 264	ラベルのイメージ, 117
「メモリがいっぱいです」メッセージ, 235	ラベルのフィード
,1	電源投入時の動作として設定する方法, 120
Ф	ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法
ユーザー・メニュー, 105	121
有線印刷サーバ	ラベルのフォーマット, 117
有線プリント・サーバ	ラベルのフォント, 117
制限および要件, 263	ラベル剥離センサーの感度, 165
輸送	ラベル幅
損傷の報告, 26	仕様, 269
	ラベルをフィード
よ	フィード・ボタン, 18
用紙	電源投入時の動作として設定する方法, 120
RFID「スマート」ラベル, 274	ヘッドを閉めた時の動作として設定する方法
折り畳み, 272	121
黒マーク用紙	
定義, 271	<b>6)</b>
仕様, 269	リサイクル、プリンタ部品, 213
装着, 30	リボン
注文, 213	コーティング面の特定, 22
連続用紙, 272	仕様, 270
用紙アクセス用ドア, 14	使用するケース, 22
「用紙切れ」メッセージ, 232	シワのあるリボン, 240
用紙スクラッチ・テスト, 22	スクラッチ・テスト, 23
用紙センサー	装着, 60
調整, 188	損傷または溶解している, 240
用紙センサーのキャリブレート	注文, 213
開始方法, 124	取り外し, 191
手順, 177	熱転写モードを設定, 109
用紙センサーの選択, 163	粘着性テスト, 23
用紙タイプの選択, 108	リボンが正しく検知されない, 241
横方向の整合, 268	「リボンがあります」メッセージ, 232
	リボンが破れている, 240
6	リボンが溶解している, 240
ライナー巻き取りモード	「リボン切れ」メッセージ, 233
選択方法, 112	リボン・コーティングの粘着性テスト, 23
用紙装着最終手順,39	リボン・センサーのキャリブレート
用紙装着準備手順, 30	開始方法, 124
ラベル幅	手順, 177
設定方法, 111	リボンと用紙の注文, 213
ラベルが印刷されない, 242	
ラベル上の印刷抜け, 238	れ
ラベル上の歪んだ画像, 242	連続用紙, 272
ラベルセンサーの感度, 164	用紙タイプを選択, 108

ロール用紙 装着, 31

# ゎ

ワイヤレス・プリント・サーバ ESSID, 149 仕様, 267 信号, 151 制限および要件, 263 チャネル, 150

