

ZD611R

ZD シリーズ



ZEBRA

ユーザー ガイド
Link-OS®

2022/09/16

ZEBRA および図案化された Zebra ヘッドは、Zebra Technologies Corporation の商標であり、世界各地の多数の法域で登録されています。その他のすべての商標は、該当する各所有者が権利を有しています。©2022 Zebra Technologies Corporation および/またはその関連会社。無断複写、転載を禁じます。

本書の内容は、予告なしに変更される場合があります。本書で説明するソフトウェアは、使用許諾契約または秘密保持契約に基づいて提供されます。本ソフトウェアの使用またはコピーは、これらの契約の条件に従ってのみ行うことができます。

法的事項および所有権に関する表明の詳細については、以下を参照してください。

ソフトウェア: zebra.com/linkoslegal.

著作権および商標: zebra.com/copyright.

特許: ip.zebra.com.

保証: zebra.com/warranty.

エンド ユーザー ソフトウェア使用許諾契約: zebra.com/eula.

使用の条件

所有権の表明

本書には、Zebra Technologies Corporation およびその子会社 (「Zebra Technologies」) に所有権が属してい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保守を行うユーザーに限り、情報の閲覧とその利用を目的として提供するものです。当社に所有権が属している当該情報に関しては、Zebra Technologies の書面による明示的な許可がない限り、他の目的で利用、複製、または第三者へ開示することは認められません。

製品の改善

Zebra Technologies は、会社の方針として、製品の継続的な改善を行っています。すべての仕様や設計は、予告なしに変更される場合があります。

免責条項

Zebra Technologies では、公開されているエンジニアリング仕様およびマニュアルに誤りがないように、万全の対策を講じていますが、まれに誤りが発生することがあります。Zebra Technologies は、かかる誤りを修正する権利を留保し、その誤りに起因する責任は負わないものとします。

責任の限定

業務の逸失利益、業務の中断、業務情報の損失などを含めて、またはこれらに限定することなく、当該製品の使用、使用の結果、またはその使用不能により派生した損害に関しては、いかなる場合でも、Zebra Technologies、あるいは同梱製品 (ハードウェアおよびソフトウェアを含む) の開発、製造、または納入に関与したあらゆる当事者は、損害賠償責任を一切負わないものとします。さらにこれらの損害の可能性を事前に指摘されていた場合でも、損害賠償責任を一切負わないものとします。一部の法域では、付随的または派生的損害の除外または制限が認められないため、上記の制限または除外はお客様に適用されないことがあります。

目次

このガイドについて.....	10
ZD611R プリンタの参考資料を見つける.....	10
アイコン表記.....	11
ZD611R の概要.....	12
Zebra ZD611R の概要.....	12
Zebra ラベル印刷ソリューション.....	13
動作モード.....	13
Link-OS デスクトップ シリーズ プリンタに共通の機能.....	14
Link-OS デスクトップ プリンタ オプション.....	16
Zebra ZD611R ボックスの中には何が入っていますか?.....	17
プリンタの開梱と点検.....	18
プリンタを開く.....	18
プリンタを閉じる.....	20
ZD611R 機能.....	22
ラベル ディスペンサ オプション.....	27
カッター オプション.....	29
一体型バッテリーおよびベース オプション.....	30
Zebra Print Touch.....	31
コントロールとインジケータ.....	33
ユーザー インタフェース.....	33
ZD611R標準インタフェースのコントロール.....	34

インジケータ ランプ パターンの意味.....	36
バッテリーのインジケータとコントロール.....	39
カラー タッチ ディスプレイとコントロール.....	41
プリンタ ウィザード.....	45
ユーザー メニュー.....	46
システム メニュー.....	47
[Connection] メニュー.....	57
[Print] メニュー.....	76
RFID メニュー.....	91
ストレージ メニュー.....	99

ハードウェア オプションの装着..... 104

現場で取り付け可能な ZD611R アクセサリとオプション.....	104
プリンタ接続モジュール.....	105
電源障害回復モード ジャンパー (デフォルトでは、オフ).....	105
有線接続オプションと電源障害回復モードの設定.....	105
ワイヤレス接続モジュールの取り付け.....	111
用紙処理オプション.....	116
ディスペンス、カット、切り取りの用紙処理オプション.....	116
用紙ロール芯サイズ アダプタ.....	119
付属バッテリー ベース オプションの装着.....	121
一体型電源ベースへのバッテリーの取り付け.....	122

ZD611Rプリンタのセットアップ..... 125

ZD611R プリンタのセットアップの概要.....	125
プリンタの設置場所の選択.....	126
プリンタ オプションと接続モジュールの事前取り付け.....	126
プリンタ電源の接続.....	127
印刷準備.....	128
ラベルと用紙の準備と取り扱い.....	128
用紙の保管に関するヒント.....	128
ZD611R プリンタへのロール用紙のセット.....	129
ロール紙のセット方法 - ZD611R.....	130

可動式センサーの使用.....	135
可動式センサーを黒マークまたは切れ込みに合わせて調整する.....	136
ウェブ/ギャップ検知用の可動式センサーの調整.....	136
ロール紙のセット方法 - 続き.....	138
プリンタでの熱転写リボンの使用.....	139
Zebra 転写リボンの装着 - ZD611R.....	141
SmartCal 用紙キャリブレーションの実行.....	144
設定レポートを印刷して印刷をテスト.....	145
用紙切れ状態の検出.....	146
リボン切れ状態の検出.....	147
プリンタへの接続.....	148
Windows プリンタ ドライバのプリインストール.....	149
インタフェース ケーブルの要件.....	149
USB インタフェース (デバイス).....	149
シリアル インタフェース.....	150
イーサネット (LAN、RJ-45).....	151
Windows のセットアップ.....	154
Windows からプリンタへの通信設定 (概要).....	154
Windows プリンタ ドライバのプリインストール.....	154
Wi-Fi プリント サーバー オプションのセットアップ.....	155
設定スクリプトの使用.....	155
設定スクリプトの保存.....	156
Bluetooth オプション設定.....	156
Windows Vista SP2 または Windows 7.....	158
Windows 8.....	163
Windows 10 (PC バージョン).....	165
プリンタ接続後の操作.....	168
印刷で通信機能をテストする.....	168
印刷操作.....	170
感熱印刷の基本設定と操作.....	170
プリンタの構成設定の確認.....	170

プリンタへのファイル送信.....	170
用紙処理に応じて印字モードを選択する.....	171
印刷品質の調整.....	171
印字幅の調整.....	172
プリンタ使用中の消耗品の交換.....	172
ラベル ディスペンサ オプションの使用.....	172
折り畳み用紙の印刷.....	176
外付けロール紙の印刷.....	178
付属バッテリー ベースとバッテリー オプションによる印刷.....	179
プリンタ フォント.....	180
Zebra ZKDU - プリンタ アクセサリ.....	181
Zebra Basic Interpreter (ZBI) 2.0.....	182
電源障害回復モード ジャンパーの設定.....	182
USB ホスト ポートおよび Link-OS の使用例.....	184
USB ホスト.....	184
ファームウェアの更新に USB ホストを使用する.....	185
USB ホスト ポートおよび Link-OS の使用例.....	186
USB ホストとプリンタの使用例.....	186
演習を完了するためのファイル.....	187
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....	188
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.....	190
演習 3: ファイルを USB フラッシュ ドライブにコピーまたは、USB フラッシュ ドライブからコピーする.....	191
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.....	193
Print Touch とその NFC 機能の使用.....	194
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.....	195
プリンタのメンテナンス.....	198
クリーニング用品.....	198
クリーニングの推奨スケジュール.....	199
ZD611R 印字ヘッドのクリーニング.....	200

用紙経路のクリーニング.....	201
カッター オプションのクリーニング.....	202
ラベル ディスペンサ オプションのクリーニング.....	203
センサーのクリーニング.....	204
プラテンのクリーニングと交換.....	206
ZD611R 印字ヘッドの交換.....	210
プリンタのファームウェアの更新.....	218
プリンタのその他のメンテナンス.....	219
トラブルシューティング.....	220
アラートとエラーの解決.....	220
アラート: 印字ヘッド/カバー オープン.....	220
アラート: 用紙/ラベル切れ.....	221
アラート: カット エラー.....	222
アラート: 印字ヘッド過剰高温.....	223
アラート: 印字ヘッド低温.....	224
アラート: PRINTHEAD SHUTDOWN (印字ヘッドのシャットダウン).....	225
アラート: メモリ不足です.....	226
印刷の問題の解決.....	227
問題: 一般的な印字品質の問題.....	227
問題: ラベルに印字されない.....	229
問題: 印刷イメージが移動するか、歪んでいる.....	229
通信の問題.....	230
問題: ラベル ジョブは送信済み、データ転送なし.....	230
問題: ラベル ジョブは送信済み、ラベルがスキップされ、不良コンテンツが印刷される.....	231
問題: ラベル ジョブは送信済み、データは転送、印刷なし.....	231
その他の問題.....	232
問題: 設定が失われたり、無視される.....	232
問題: 単票ラベルが連続ラベルとして動作する。.....	232
問題: プリンタがロックされて動かない.....	233
問題: バッテリーに赤く点灯するインジケータがある.....	233

オンボード プリンタ ツール.....	235
プリンタの診断.....	235
SmartCal 用紙キャリブレーション.....	235
設定レポートの印刷 (キャンセル セルフ テスト).....	236
プリンタ ネットワーク (および Bluetooth) 設定レポート.....	237
プリンタの工場出荷時デフォルトへのリセット (一時停止 + フィード セルフ テス ト).....	237
ネットワークの出荷時デフォルトへのリセット (一時停止 + キャンセル セルフ テス ト).....	237
印刷品質レポートの生成 (フィード セルフ テスト).....	238
詳細モードのアクティブ化.....	240
手動用紙キャリブレーション モード.....	241
手動プリント幅調整の使用.....	241
手動印字濃度の濃さの調整.....	242
工場テスト モード.....	243
リセット ボタンの使用.....	244
通信診断テストの実行.....	245
センサー プロフィール レポート.....	246
 USB (ユニバーサル シリアル バス) インタフェース.....	 248
 シリアル ポート インタフェース.....	 250
 感熱タイプの用紙.....	 253
感熱用紙のタイプの特定.....	253
汎用用紙および印刷仕様.....	254
さまざまな種類のロール紙および折り畳み用紙.....	256
 ZD611R プリンタ寸法.....	 258
ZD611R 熱転写プリンタの寸法.....	259
 ZPL 設定.....	 264

ZPL プリンタ設定の管理.....	264
ZPL 印刷設定ファイルの形式.....	264
設定とコマンドの相互参照.....	265
プリンタのメモリ管理と関連するステータス レポート.....	267
メモリ管理のための ZPL プログラミング.....	268

このガイドについて

このガイドの対象は、Zebra ZD611R Link-OS デスクトップ サーマル プリンタのオペレータとインテグレータです。上記のプリンタのセットアップ、設定の変更、操作、およびサポートについては、このガイドをご覧ください。

ZD611R プリンタの参考資料を見つける

このプリンタをサポートする情報、サポート、追加リソースはオンラインで入手できます。

- ZD611R 熱転写 RFID タグ プリンタ - zebra.com/zd611r-info

プリンタ リソース

Zebra は、お使いの Zebra Link-OS プリンタのための技術資料をはじめ、以下のような無料 有料のソフトウェアやアプリ (アプリケーション) をご用意しています。

- ハウツー ビデオ
- プリンタ アクセサリ リンク、消耗品リンク、部品リンク、およびソフトウェア リンク
- ラベル デザイン ソフトウェア
- プリンタ ドライバ (Windows、Apple、OPOS など)
- プリンタ ファームウェア
- プリンタ管理ツール
- 通常他のプリンタ ブランドに関連付けられているレガシー言語の仮想デバイス
- 各種のセットアップ ガイドと設定ガイド
- クラウド ベースの Enterprise プリンタ管理と印刷
- XML および PDF 形式ファイル印刷
- プログラマーズ ガイド
- プリンタ フォント
- ユーティリティ
- ナレッジ ベースとサポート連絡先
- プリンタ保証リンクと修理リンク

Zebra OneCare プリンタ サービスおよびサポート

生産性を高めるため、弊社では、お客様が業務で使いの Zebra プリンタが常にオンラインで使用でき、ビジネスに対応できるよう支援いたします。zebra.com/zebraonecare から、プリンタについて利用できる Zebra OneCare サービス オプションおよびサポート オプションの詳細をご覧ください。

アイコン表記

このドキュメントセットは、視覚的にわかりやすくする工夫が施されています。ドキュメントセット全体を通じて、次のグラフィックアイコンが使用されています。使用されているアイコンとその意味は次のとおりです。



注：ここに記載されているテキストは、ユーザーが知っておくべき補足情報であり、タスクを完了するために必要ではない情報が記載されています。



重要：ここに記載されているテキストは、ユーザーにとって重要な情報です。



注意—目のけが：プリンタ内部のクリーニングなど特定の作業を行う場合は、保護眼鏡を着用してください。



注意—目のけが：E リング、C クリップ、スナップリング、スプリングの取り付け/取り外し、およびボタンの取り付けなど特定の作業を行う場合は、保護眼鏡を着用してください。上記のパーツには張力がかかるため、飛ぶおそれがあります。



注意—製品の損傷：不適切に使用した場合、本製品が損傷するおそれがあります。



注意：記載されている注意事項を守らない場合、ユーザーが軽度または中程度の傷害を負う可能性があります。



注意—熱い表面：この部分に触れると、火傷を負う危険性があります。



注意—ESD：回路基板や印刷ヘッドなど、静電気に敏感なコンポーネントを取り扱うときは、静電気に対する適切な安全対策を講じてください。



注意—電気ショック：感電の危険性を回避するため、このタスクまたはタスク手順を実施する前に、デバイスの電源をオフ (O) にし、電源を切ってください。



警告：感電の危険性を回避しない場合、ユーザーが重傷を負うか、死亡するおそれがあります。



危険：危険を回避しない場合、ユーザーが重傷を負うか、死亡するおそれがあります。



NOTE：これは有線ネットワークに関する注意のアイコンです。



NOTE：これは無線ネットワークに関する注意のアイコンです。

ZD611R の概要

このセクションでは、Zebra ZD611R Link-OS 4 インチ デスクトップ サーマル ラベル プリンタについてご紹介します。Link-OS プリンタの機能とオプションの概要、新しいプリンタの付属類などがあります。

本書では、次の ZD シリーズ デスクトップ プリンタ モデルについて説明します。

- ZD611R 熱転写 RFID タグ プリンタ - zebra.com/zd611r-info

Zebra ZD611R の概要

このセクションでは、Zebra ZD611R Link-OS 2 インチ RFID 熱転写ラベル プリンタについて説明します。

この Zebra Link-OS 2 インチ デスクトップ プリンタ製品には、次のものがあります。

- 感熱式および熱転写印刷
- 統合 RFID ラベルおよびタグ システム
 - UHF EPC Gen 2 V2、ISO/IEC 18000-63、および RAIN RFID プロトコルと互換性のあるタグをサポートします
 - 最適なエンコード設定を自動的に選択する適合型エンコーディング技術
 - 業界標準のマルチベンダ チップ シリアル化をサポートします
 - ATA Spec2000 と互換性のあるユーザー メモリのブロック永久ロックをサポートします
 - ユーザーは RFID ジョブ モニタ ツールを使用してパフォーマンスを追跡できます
- 使いやすいナビゲーション、ウィザード、およびプリンタ ステータス アラートを含む直感的なインタフェースを備えたカラー タッチ ディスプレイ
- ヘルスケア オプション - 病院の清掃に使用される一般的な化学薬品や医療用電源に耐性のある、医療用プラスチック素材が含まれます。
- 標準印刷解像度 - 8 ドット/mm (203dpi (ドット/インチ)) 印刷密度
 - 最大 203mm/秒 (8 インチ/秒) の速度で印刷
 - 印刷幅は 56mm (2.20 インチ)
- 高解像度オプション - 12 ドット/mm (300 ドット/インチ)
 - 最大 152.4 mm/秒 (6 インチ/秒) の速度で印刷
 - 印刷幅は 56mm (2.20 インチ)
- RFID ロール アダプタ付属

- 熱転写印刷 - 74m リボン ロール システム搭載
- Zebra 製以外の 300m リボンロール用アダプタ



注：最大印刷速度は、モデル、印刷解像度、および使用する用紙の種類によって異なります。

Zebra ラベル印刷ソリューション

Zebra プリンタの機能とリソースの大規模なセットを使用すると、接続されていない印刷システムや大規模な印刷システムの一部としてプリントできます。

プリンタは3つの印刷ソリューション部品の1つです。印刷するには、Zebra プリンタ、互換性のあるラベル (熱転写ラベルと併用する場合はリボンも必要)、およびプリンタに動作と印刷内容を指示するソフトウェア (ドライバ、モバイル アプリ、プログラミングなど) が必要です。

Zebra の無料のラベルおよびフォーム デザイン ソフトウェア ZebraDesigner を使用して、プロフェッショナルな外観のラベル デザインを作成し、印刷します。

Zebra は、モバイルおよびパーソナル コンピュータ アプリケーション、ドライバ、セットアップユーティリティ、印刷の監視と制御、グラフィックとフォントのインポート、プログラミングコマンドの送信、ファームウェアの更新、ファイルのダウンロードなど、無料の Link-OS ソフトウェアの完全なスイートを提供しています。Link-OS スイートには、Link-OS 仮想デバイスを介したさまざまなプリンタ制御言語のエミュレーションがあり、PDF Direct エミュレーション アプリが無料で付属しています。

プリンタは、カラー タッチ ディスプレイを使用して、他のデバイスやシステムに接続しなくても、保存された複数の印刷ジョブを印刷できます。

使用目的に合った用紙の特定については、Zebra Web サイトをご覧ください。販売代理店までお問い合わせください。

動作モード

このプリンタには、さまざまな動作設定とハードウェア オプションがあります。ここでは、この汎用性の高いプリンタで実行できる動作モードの一部を紹介します。

- ダイレクト サーマル印刷 (感熱紙を使用した印刷)。
- 標準切り取りモードでは、各ラベル/レシートを切り取る、または一連の単票ラベルをバッチ印刷してから切り取ることができます。
- ラベル ディスペンス モード: オプションのディスペンサがインストールされている場合、印刷中に台紙をラベルから剥がすことができます。このラベルを取った後に、次のラベルが印刷されます。
- 用紙のカット: オプションの用紙カッターがインストールされている場合は、プリンタはラベルの間のライナーやレシート用紙、またはタグストックをカットできます。
- ラベルのピック アンド プレースに簡単に応用できる、ラベルのカットまたは切り取りオプションを使用したライナーなし用紙印刷。
- モノのインターネット (IoT) データ ツール (Savanna)

- スタンドアロン型: プリンタは、コンピュータに直接接続しなくても印刷できます。
- オプションのカラー タッチ ディスプレイ搭載のプリンタでは、メニューを使用してラベル フォーマット/フォームにアクセスして印刷できます。
- Bluetooth 経由で接続する Link-OS アプリ (ワイヤレス オプション)。
- 自動実行ラベル フォーマット/フォーム (プログラミング ベース)。
- プリンタの USB ホスト ポートまたはシリアル ポートに接続されたデータ入力デバイス。これは、スキャナ、体重計、キーボードなどのデータ入力デバイスに対応します。
- 一体型バッテリー オプションや、モバイル設定アプリまたはデスクトップ コンピュータ (アプリ、ドライバ、プログラム) を介したワイヤレス通信で、プリンタを使用できます。
- 共有ネットワーク印刷: イーサネット (LAN) オプションおよび Wi-Fi インタフェース オプションで設定したプリンタには、内蔵プリント サーバーが搭載されています。

Link-OS デスクトップ シリーズ プリンタに共通の機能

Zebra Link-OS デスクトップ プリンタでは、共通の機能セットが共有されています。以下に、共通のプラットフォーム機能の一部を示します。

- 用紙のセットが容易な OpenAccess 設計。
- Zebra の Link-OS ソフトウェア、アプリ、および SDK - スマート Link-OS Zebra デバイス向けのオペレーティング システムを強力なソフトウェア アプリ (アプリケーション) と接続するオープン プラットフォーム。場所を問わずデバイスの統合、管理、維持を容易にします。
- Link-OS スイートには、Link-OS 仮想デバイスを介したさまざまなプリンタ制御言語のエミュレーションがあり、PDF Direct エミュレーション アプリが無料で付属しています。
- オペレータ コントロールと用紙ガイド用に色分けされたタッチ ポイント。
- 3 つのボタンおよび 5 つのステータス インジケータを搭載した多機能ユーザー インタフェース。
- 簡単に現場で取り付け可能な用紙処理オプション。
- 用紙ロール サポート:
 - 外径: 最大 127mm (5 インチ)
 - 内径: 12.7mm (0.5 インチ)、25.4mm (1 インチ)、オプションの用紙巻芯アダプタによる追加巻芯サイズ。
- 可動式センサーで広範な用紙タイプに対応:
 - 外径: 最大 127mm (5 インチ)
 - 切り込み式またはスロット式用紙に対応します。
 - ラベル ギャップ / ウェブ用紙の使用に対応するマルチセンター ポジション透過率センサー。
- ファームウェアを簡単に更新できる USB ホスト ポート。
- USB 2.0 インタフェース
- 現場で取り付け可能な 10/100 イーサネット (802.3 RJ-45) およびシリアル (RS-232 DB-9) インタフェース オプションに対応するモジュラ接続スロット。
- OpenType および TrueType フォントのオンザフライのスケーリングおよびインポート機能、Unicode、常駐スケーラブル フォント (Swiss 721 Latin 1 フォント)、および常駐ビットマップ フォントの選択。

- 後方互換性を重視したテクノロジーによる容易なプリンタの置き換え。
 - 従来の Zebra デスクトップ プリンタと単純に置き換え可能。プリンタは EPL および ZPL の両方のプログラミング言語に対応します。
 - Link-OS 仮想デバイスをサポートして非 Zebra プリンタ プログラミング言語を解釈します。
- XML 対応の印刷 - バーコード ラベル印刷に XML 通信が可能で、ライセンス料金およびプリント サーバー ハードウェアが不要になるため、カスタマイズおよびプログラミング コストの低減が可能。
- Zebra Global Printing Solution は以下に対応します。
 - Microsoft Windows キーボード エンコード (および ANSI)
 - Unicode UTF-8 および UTF16 (Unicode 変換形式)
 - XML
 - ASCII (レガシー プログラムおよびシステムで使用される 7 ビットと 8 ビット)
 - 基本的なシングルおよびダブル バイト フォントのエンコーディング
 - JIS および Shift-JIS (日本工業規格)
 - 16 進エンコーディング
 - カスタム文字マッピング (DAT テーブルの作成、フォント リンキング、および文字再マッピング)
- プリンタは、モバイル デバイスで実行されているセットアップ ユーティリティを介して設定をサポートします。
 - プリンタのオプションである Bluetooth Low Energy (LE) 機能を使用して、さまざまなモバイル デバイスとの近距離通信に対応します。Bluetooth LE は、Zebra のモバイル セットアップ ユーティリティ アプリケーションと連動して、プリンタ セットアップの支援、用紙キャリブレーションの実行、印刷品質の最大化を行います。
 - Zebra の Print Touch (近距離無線通信 - NFC) をタップして、デバイスのペアリング、プリンタ情報へのアクセス、モバイル アプリケーションへのアクセスを行います。
- オンボード リアルタイム クロック (RTC)。
- ユーザーによる印字ヘッド メンテナンス報告機能の有効化とカスタマイズが可能です。
- 印字ヘッドとプラテン (ドライバ) ローラーの簡単なツールレス交換。
- フォーム、フォント、およびグラフィックスを格納するための最低 64MB の内蔵プリンタ メモリを搭載。

次もご参照ください

zebra.com/linkos

Link-OS デスクトップ プリンタ オプション


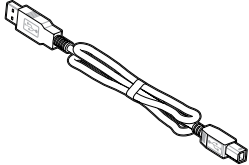

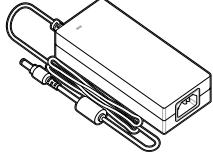
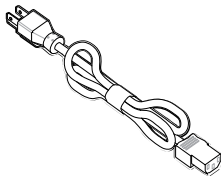

プリンタは、出荷時に取り付けられているさまざまなオプション付きで注文できます。その他のオプションはフィールド アップグレード キットです。

- 有線およびワイヤレス オプション (工場出荷時に取り付け済み、または現場でのアップグレード可能):
 - Bluetooth Low Energy (LE) ワイヤレス接続。
 - Wi-Fi (802.11ac – a/b/g/nを含む)、Bluetooth 4.2 (4.1 互換)、および Bluetooth Low Energy (LE) 5.0 の各ワイヤレス接続。
 - 内蔵イーサネット プリント サーバー (LAN、RJ-45 コネクタ) - 有線接続用の、10Base-T、100Base-TX、および高速イーサネット 10/100 自動スイッチングの各ネットワークをサポートします。
- 用紙処理オプション (現場で取り付け可能):
 - ラベル ディスペンサ (ライナーを剥離してラベルをオペレータに提供)
 - 汎用用紙カッター
- 用紙巻芯アダプタ キットには、最大外径 127mm (5 インチ) の用紙ロールに対応するアダプタが含まれる:
 - 内径 38.1mm (1.5 インチ) 用紙巻芯
 - 内径 50.8mm (2.0 インチ) 用紙巻芯
 - 内径 76.2mm (3.0 インチ) 用紙巻芯
- 一体型バッテリー ベースと取り外し可能なバッテリー
 - 一体型バッテリー ベースとバッテリーは、個別に販売されます。
 - バッテリーは、一定の印刷品質 (濃度とコントラスト) を維持するために、安定した電力を供給するように設計されています。
 - 輸送と保管のためのシャットダウン モードが組み込まれています。
 - バッテリーの充電とステータスのインジケータが搭載されています。
- ファームウェアを簡単に更新できる USB ホスト ポート。
- USB 2.0 インタフェース
- 中国語 (簡体字と繁体字)、日本語、韓国語の大型の文字セット用のプリンタ設定オプションを含むアジア系言語をサポート。
- Zebra ZBI 2.0 (Zebra BASIC Interpreter) プログラミング言語。ZBI を使用すると、PC やネットワークにまったく接続せずに、プロセスを自動化できるカスタム プリンタ操作を作成し、周辺機器 (例: スキャナ、スケール、キーボード、Zebra ZKDU など) を使用できます。

Zebra ZD611R ボックスの中には何が入っていますか？

プリンタには通常、次のアイテムが付属しています。

付属

	
プリンタ	USB ケーブル
	
プリンタ マニュアル	電源
	
電源コード	RFID 3 インチ ロールおよびリボン巻芯アダプタ キット

含まれていないアイテム

デスクトップ RFID メディア - RFID ラベル、タグ、リボン、リボン巻芯など

プリンタの開梱と点検

プリンタのアイテムを点検して確認するためのヒント。

プリンタを受け取ったら、すぐに梱包を解き、輸送中に損傷していないかどう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。
- プリンタを開梱し、用紙セット部のコンポーネントに損傷がないか確認します。

点検を行って、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。Zebra Technologies Corporation は、輸送中に発生したプリンタの損傷に対しては一切責任を負いません。また、この損傷の修理は、Zebra Technologies Corporation の補償ポリシーの対象外です。
- 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 販売代理店に通知します。

プリンタを開く

プリンタの用紙セット部にアクセスします。

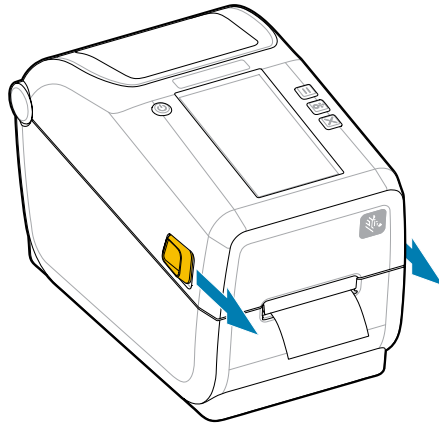


ESD CAUTION: 人体の表面や他の表面に蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で
使用される印字ヘッドやその他の電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップ
カバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う際には、静電気安全手順を守る必要があります。

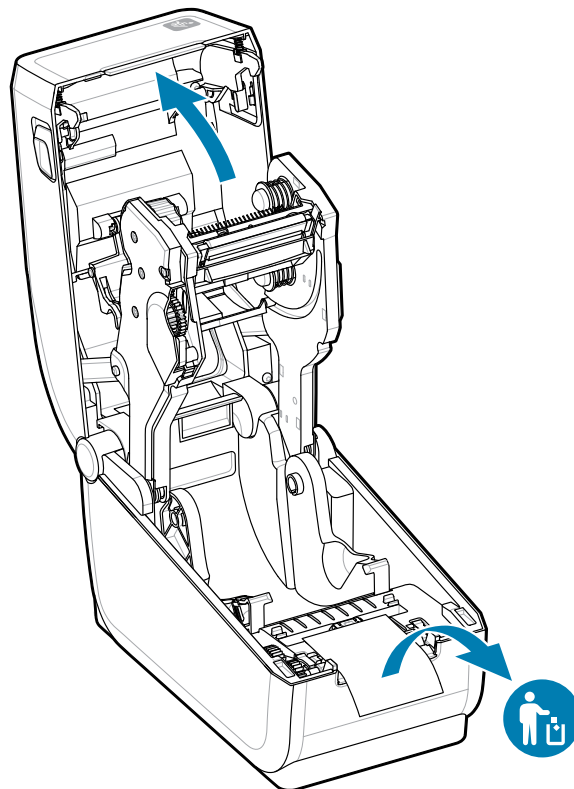
プリンタを開いて、ラベル収納部を確認し、アクセスします。

1. プリンタの側面両側にある 2 つのプリンタ リリース ラッチを引いて、プリンタを開きます。

2. ラッチが解除されたら、カバーを持ち上げます。



3. ラベル収納部にたまったテスト ラベルがあれば、これを取り除きます。



4. プリンタ内に緩んでいる部品や破損している部品がないかどうかを確認します。

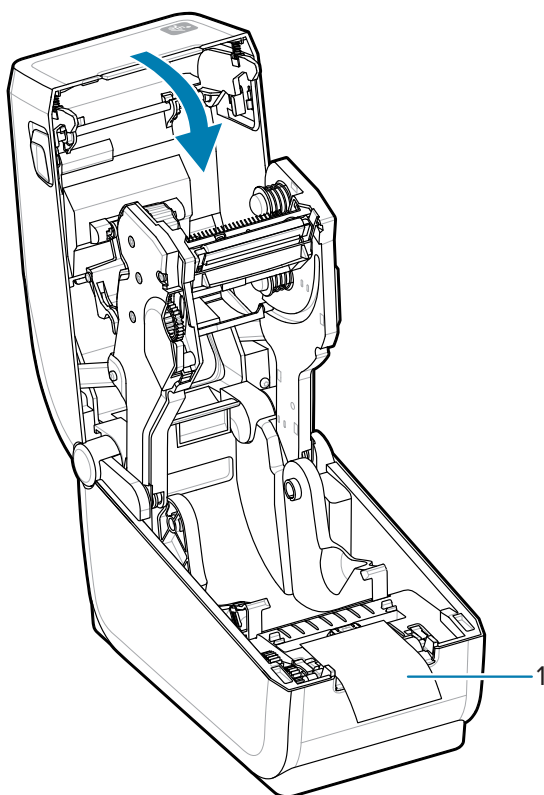
プリンタを閉じる

ラベルセット部にアクセスした後は、プリンタを閉じてプリンタを保護します。

1. ラベルがプリンタにセットされている場合は、ラベルがプリンタ前面のローラーを完全に覆っていることを確認します。

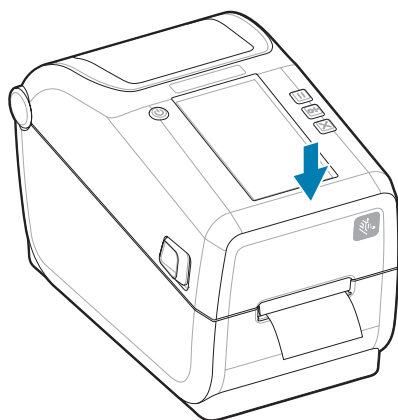


注：プリンタを使用していない場合は、ラベル (1) がプラテン ローラーを完全に覆うようにしてから閉じておくことをお勧めします。輸送時と保管時に実行してください。印字ヘッドとプラテンが接着することがあります。



2. カバーをゆっくり下げます。

3. プリンタの前面を押し下げて閉じます。両サイドのラッチがロックされるまで、プリンタの中央または両コーナーをしっかりと押します。



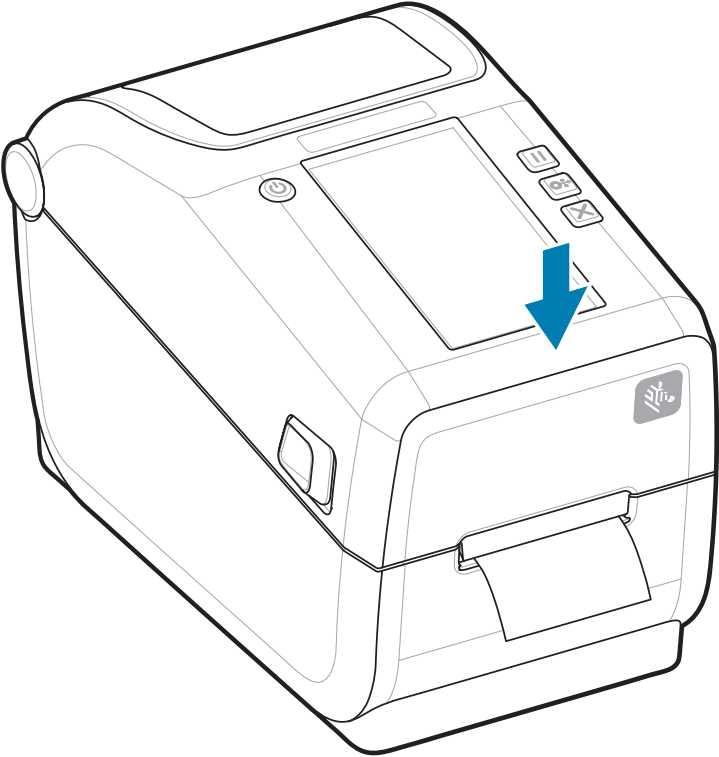
ZD611R 機能

このセクションでは、Zebra ZD611R Link-OS 4 インチ デスクトップ サーマル ラベル プリンタの各機能を示します。Zebra の Web サイトにもハウツー機能のビデオがあります。

プリンタのサポート ページとビデオは、次の場所にあります。

- ZD611R 熱転写 RFID タグ プリンタ - zebra.com/zd611r-info

表 1 外部プリンタ機能 - 正面図

	
1 - リリース ラッチ (両側に 1 つずつ)	2 - ユーザー インタフェース

プリンタ コントロールの詳細については、[コントロールとインジケータ](#) (33ページ) を参照してください。

表 2 外部プリンタ機能 - 背面図

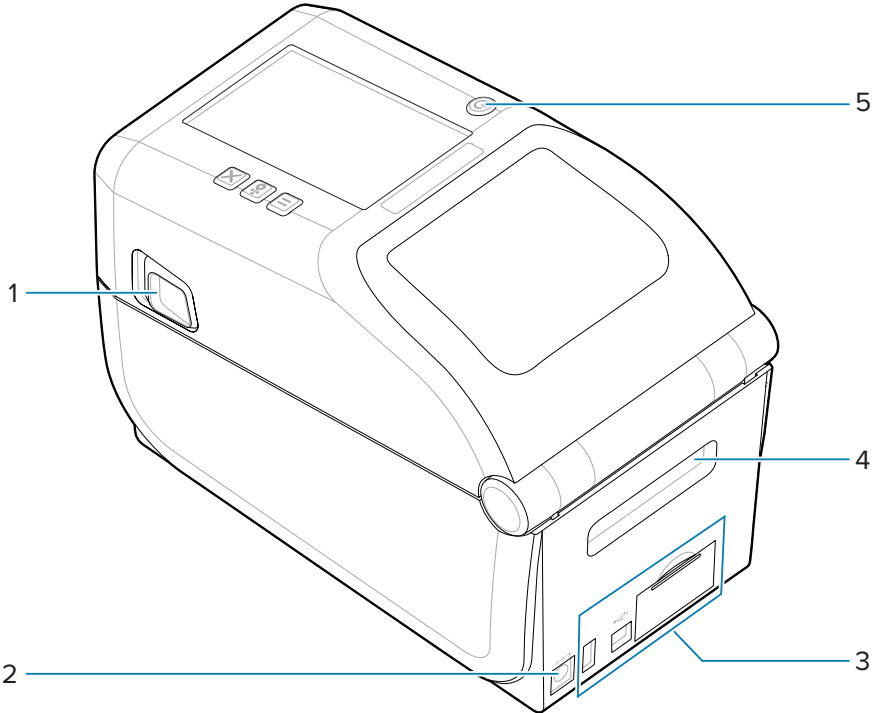
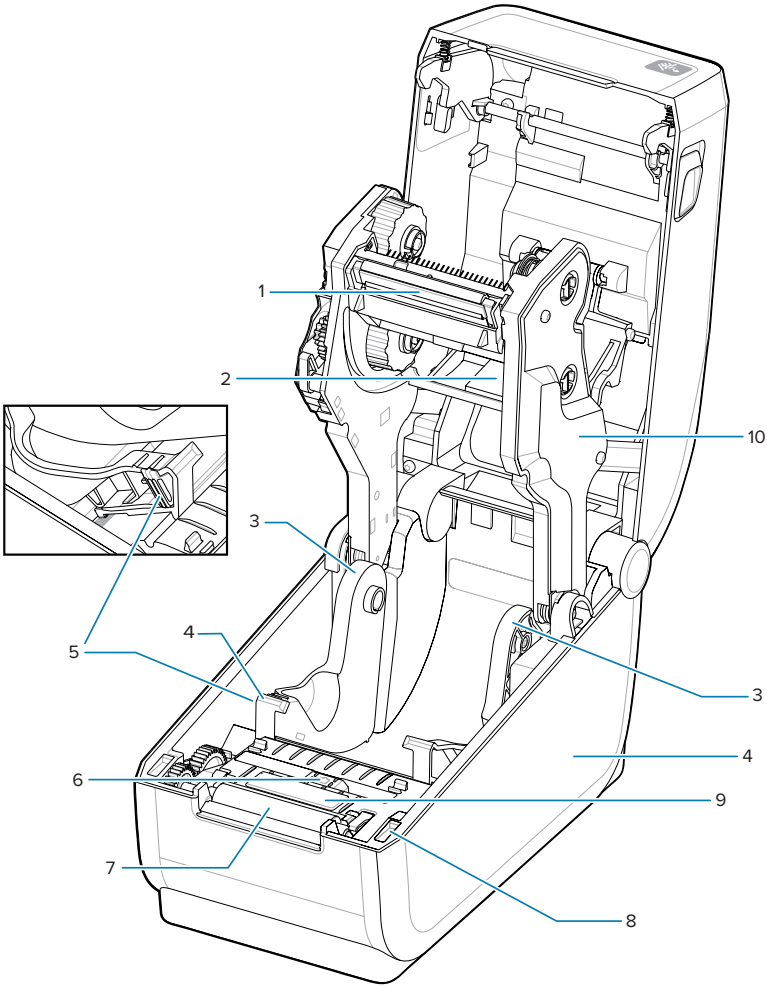
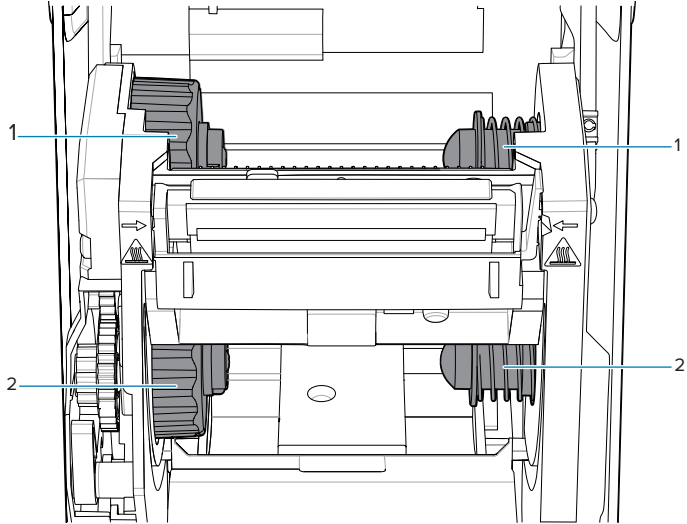
		
1 - リリース ラッチ	2 - DC 電源コンセント	3 - インタフェースと接続モジュール スロットのアクセス
4 - 折り畳み用紙供給スロット	5 - 電源ボタン	

表3 プリンタ内部の機能



1 - 印字ヘッド	2 - 上部ウェブ (ギャップ) アレイ センサー (反対側)	3 - ロール ホルダー
4 - 用紙ガイド	5 - 用紙ガイド/ロール停止調整	6 - 可動式センサー (黒マークと 下部ウェブ/ギャップ)
7 - プラテンドライブ ロール	8 - ヘッドアップセンサー (内側)	9 - RFID (読み取り/書き込みアン テナドーム)
10 - リボンドライブ キャリッジ		

表 4 リボン シャーシ - リボン ロール ホルダー

	
1 - 巻き取りスピンドル (空のロールから開始)	2 - 供給スピンドル (フル ロールから開始)

ラベル ディispenser オプション

ラベル ディispenser オプションは、プリンタファミリに共通の 4 インチ Link-OS プリンタ アップグレードキットです。

表 5 ラベル ディispenser が閉じている状態

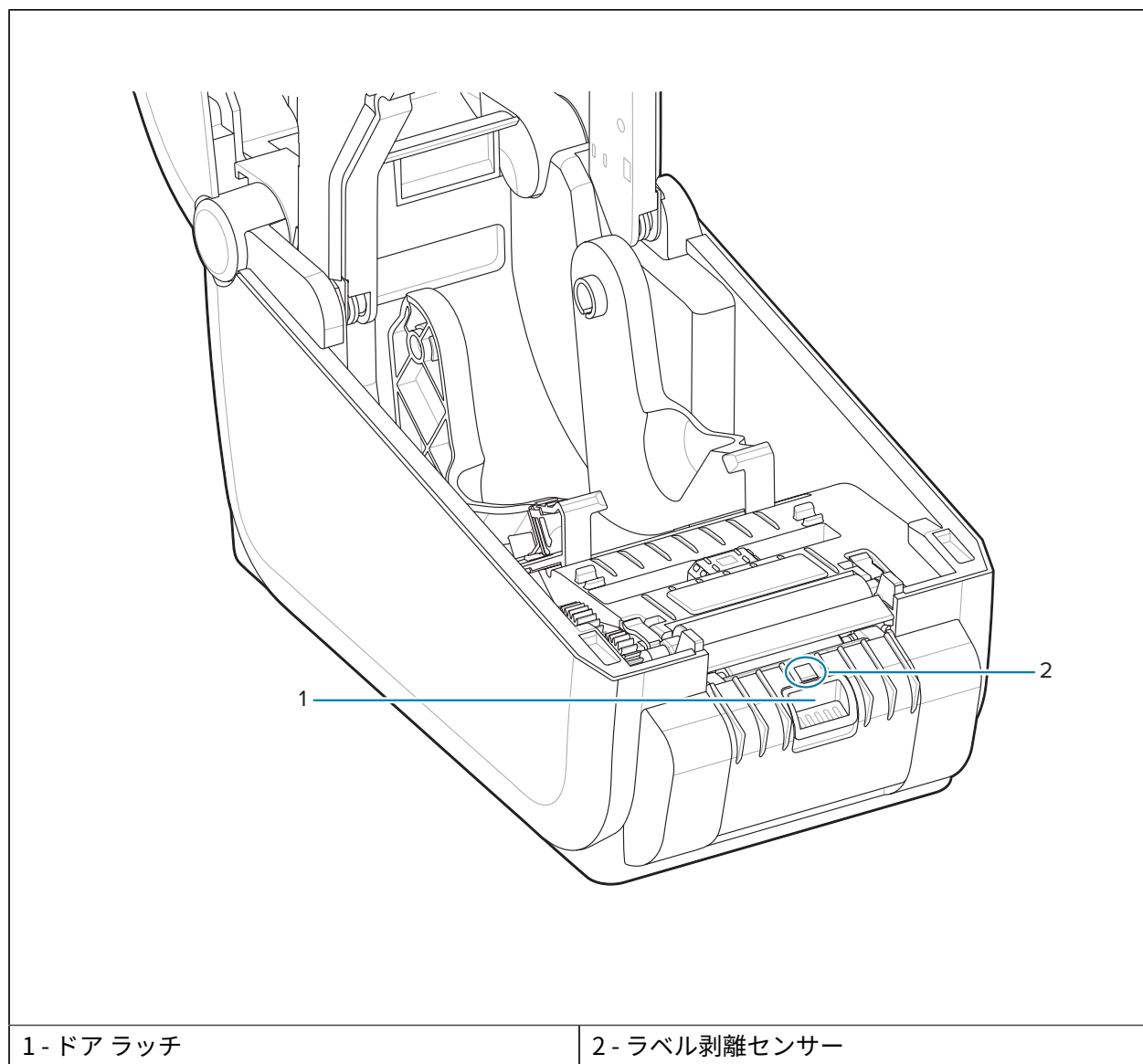
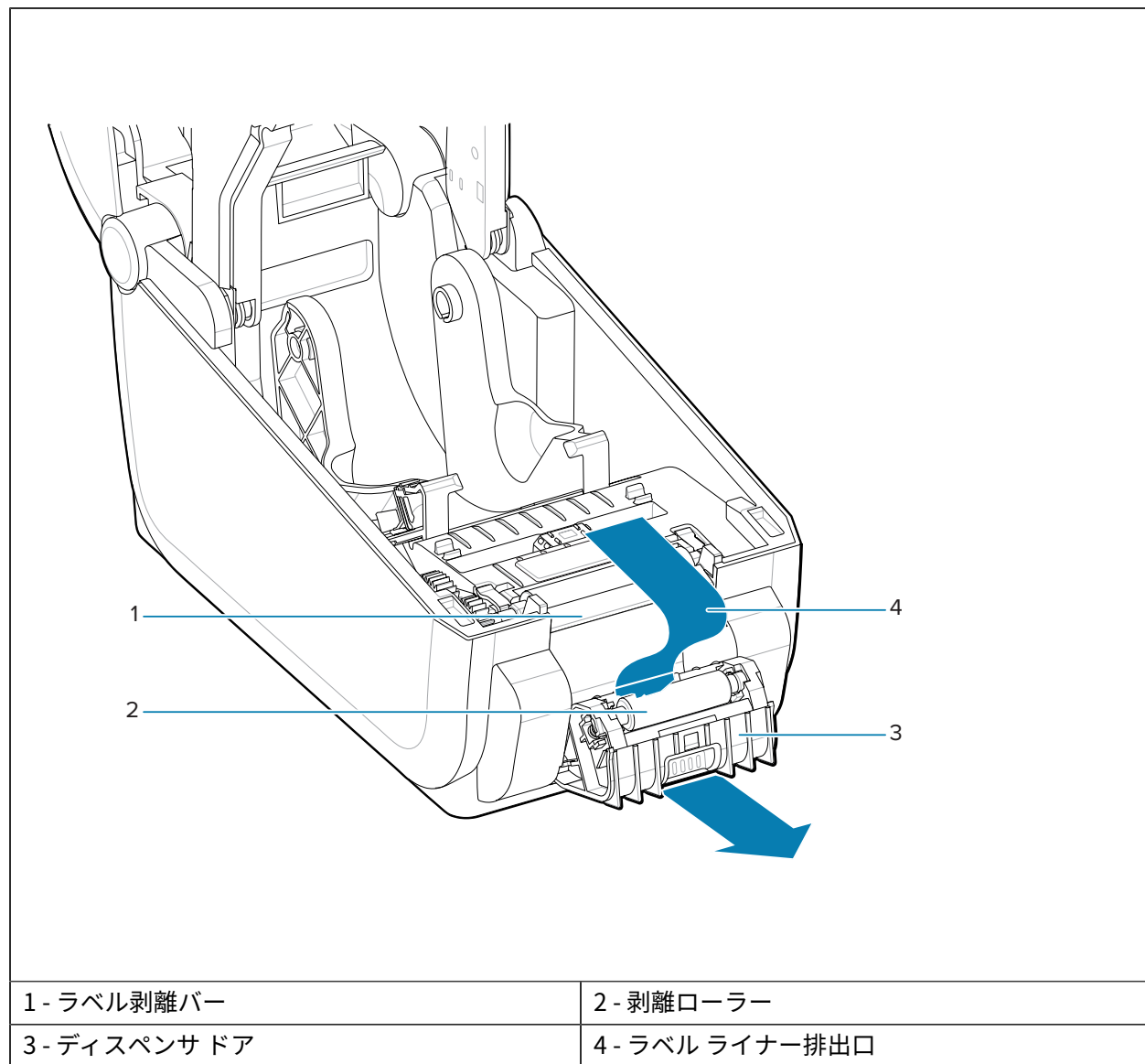


表 6 ラベル ディスペンサが開いている状態



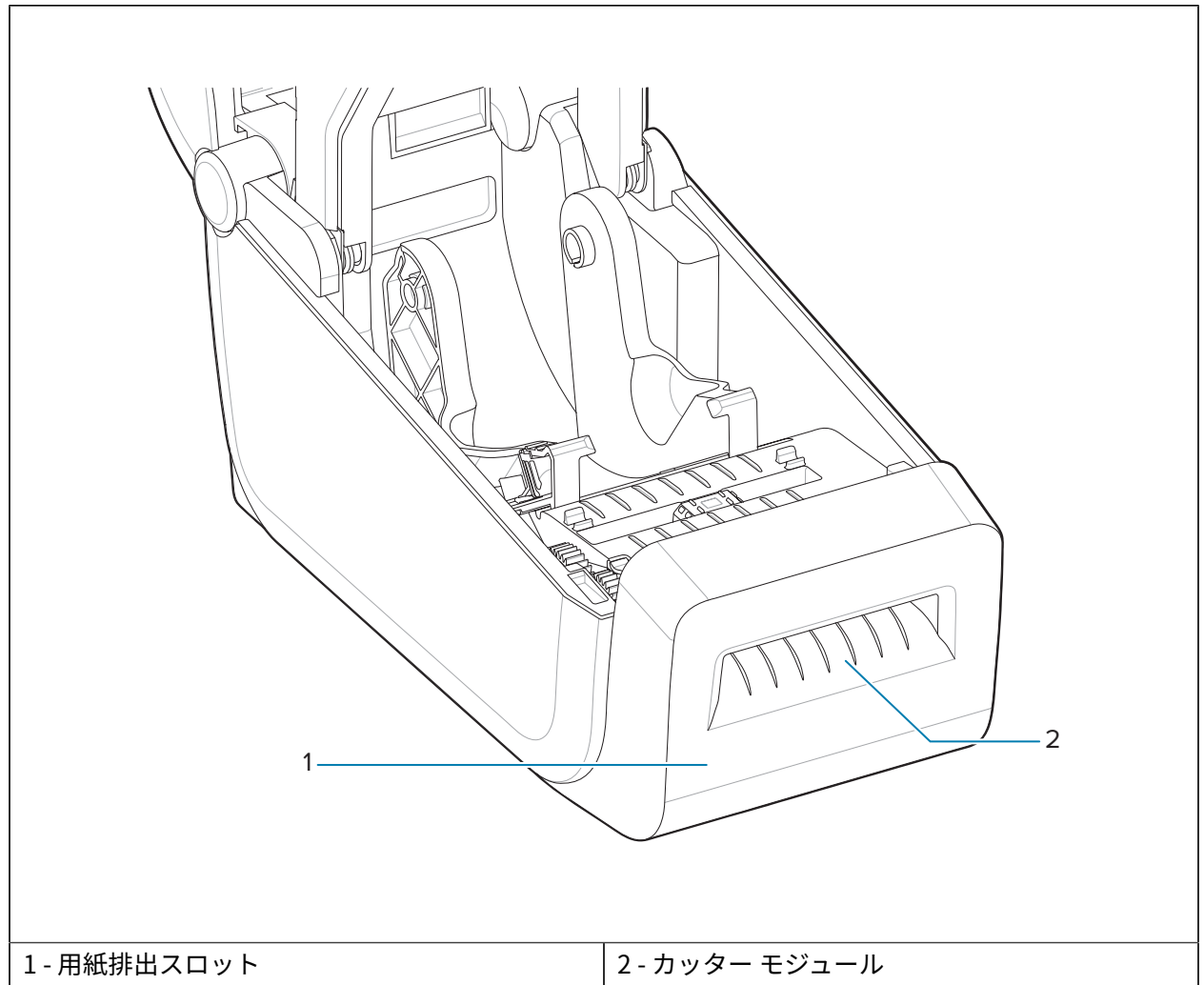
次もご参照ください

ディスペンス、カット、切り取りの用紙処理オプション

カッター オプション

カッター オプションは、4 インチ Link-OS プリンタ ファミリに共通のプリンタ アップグレード キットです。

表 7 カッター



次もご参照ください

[ディスペンス、カット、切り取りの用紙処理オプション](#)

一体型バッテリーおよびベース オプション

付属バッテリーとベース オプションは、プリンタ ファミリ用の共通の Link-OS プリンタ アップグレード キットです。

表 8 バッテリー ベースとバッテリーを搭載したプリンタ

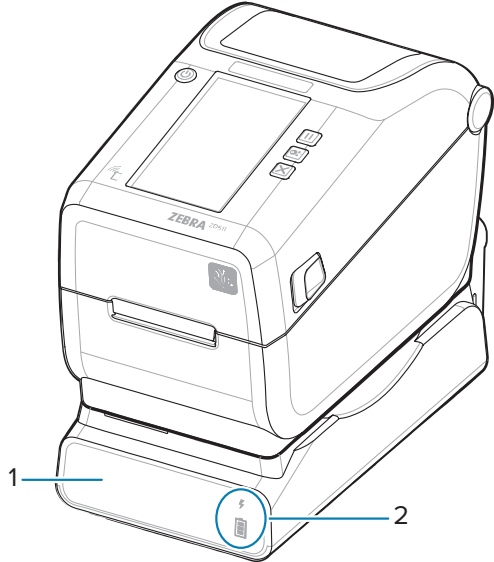
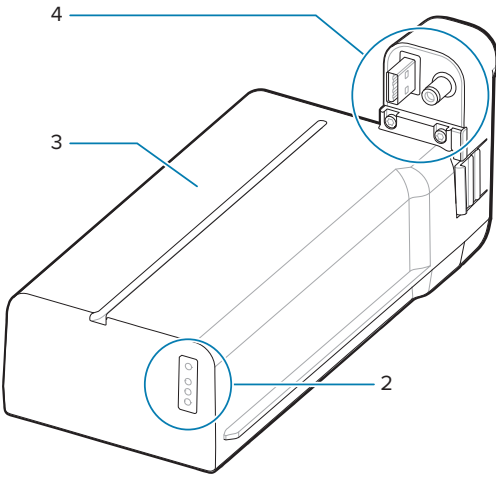
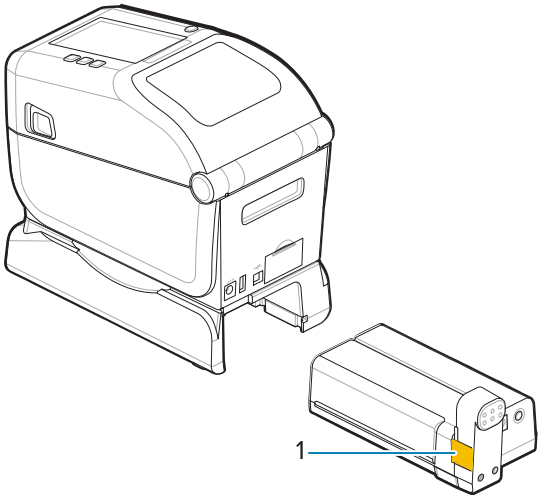
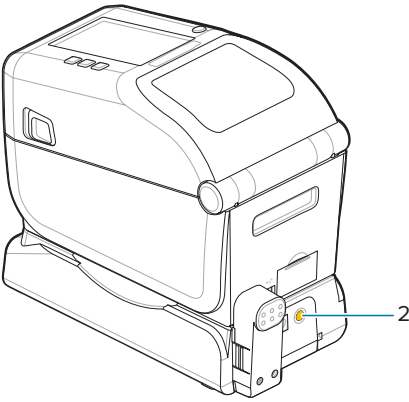
	
1 - バッテリー電源ベース	3 - バッテリー
2 - バッテリー ステータス インジケータと充電インジケータ	4 - 電源インターフェース

表 9 バッテリーの挿入

	
1 - バッテリー ラッチ	2 - バッテリー コントロール ボタン



注：バッテリーの充電、確認、保管用設定はプリンタを使用せずに行うことが可能です。バッテリーの充電には、プリンタ電源などの正規の Zebra 電源供給装置が必要です。

Zebra Print Touch

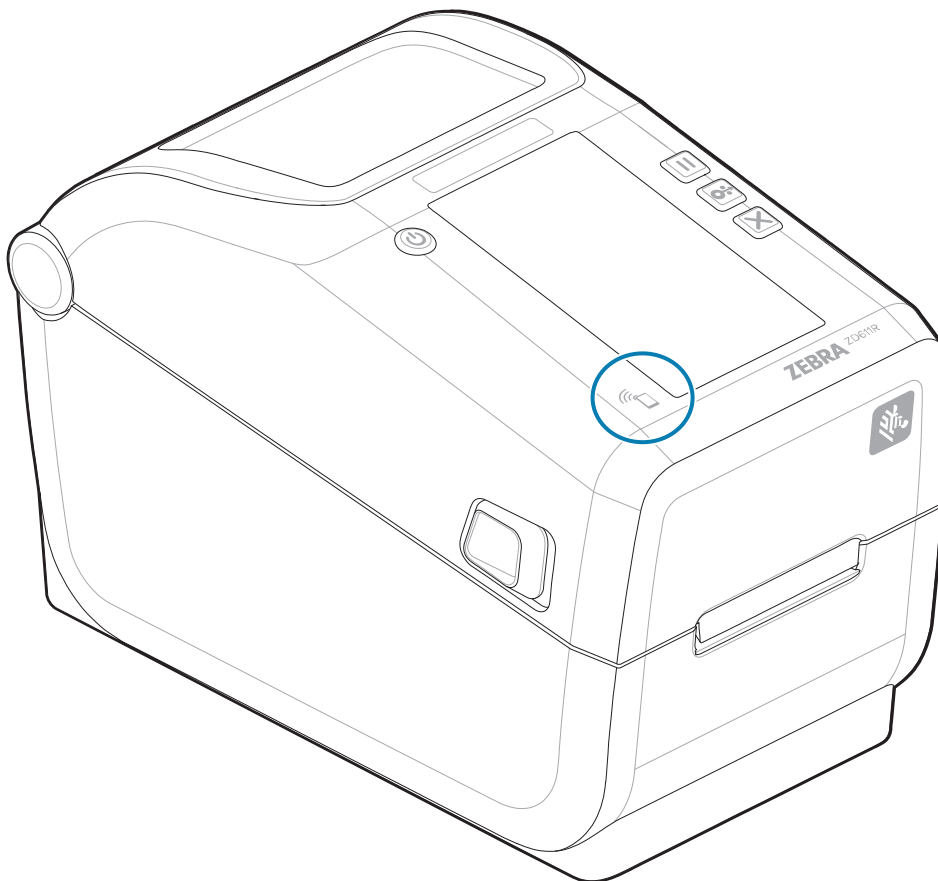
Zebra Print Touch 機能を使用すると、スマートフォンやタブレットなどの近距離無線通信 (NFC) 対応デバイスをプリンタの Print Touch ロゴにタッチさせることで、そのデバイスをプリンタにペアリングできます。

Print Touch は、工場出荷時に Bluetooth Low Power が組み込まれているモデルで利用できます。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。



注：一部のモバイル デバイスでは、ご使用のデバイスに必要な NFC 設定を行わないと、プリンタとの NFC 通信に対応しない場合があります。問題がある場合は、サービス プロバイダ、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。

図 1 Zebra Print Touch NFC リーダー アクティブ化の場所



エンコードされた NFC タグに含まれるデータ

- Zebra QuickHelp スタイル サポート Web ページの URL
- プリンタの Bluetooth Low Energy MAC アドレス
- プリンタの Bluetooth Classic MAC アドレス (存在する場合)
- プリンタの Wi-Fi (WLAN) MAC アドレス (存在する場合)
- プリンタのイーサネット (LAN) MAC アドレス (存在する場合)
- プリンタ SKU - 例: ZD42122-D01W01EZ
- プリンタのシリアル番号

Print Touch 機能 (NFC タグ) の用途

- 互換性のあるモバイル デバイスとの Bluetooth ペアリングを簡略化
- アプリケーションの起動
- モバイル ブラウザを起動して Web ページにアクセス

コントロールとインジケータ

このセクションでは、ユーザー コントロールとその機能について説明します。

ユーザー インタフェース

主なユーザー コントロールはプリンタの前面にあります。

標準ユーザー インタフェース

- このインタフェースには、オペレータに必要な基本的なコントロールとステータスが装備されています。プリンタの動作ステータスは、5つのアイコン ステータス インジケータ ランプでレポートされます。これらのアイコンは、複数の機能的な操作領域を表します。インジケータ ランプは、組み合わせて使用すると、幅広いプリンタ ステータス通知をグループとして表示します。このランプは、プリンタのディスプレイで読み取るよりもかなり遠くからでも認識できます。「[インジケータ ランプ パターンの意味](#)」を参照してください。
- このインタフェースは、2つのインジケータで通知することで、印刷消耗品 (ラベル、レシート用紙、転写リボンなど) を交換するオペレータ タスクをサポートします。
- ステータス インジケータのアイコンは、プリンタ動作の機能領域を表します。
- ステータス インジケータ ランプは通常、カラー表示でプリンタの機能ステータスをオペレータに示します。ステータス インジケータ ランプは、オフ (消灯)、赤色、緑色、琥珀色 (オレンジ色/黄色) などです。赤色は「注意を払う必要がある」または「準備ができていない」を表します。緑色は「準備完了」または「機能中」を表します。アンバー (オレンジ色/黄色) は、ビジーまたはアクティブなプロセス (データ ダウンロード、過熱冷却サイクルなど) を表します。オフ (消灯) のステータス インジケータについては、オペレータは注意を払う必要はありません。
- ステータス インジケータは、さまざまなパターンで点滅したり、フェード (明るい状態からオフに) したり、色が交互に切り替わったり、オン状態維持します。これにより、さまざまなプリンタ動作および動作ステータスをグループとして示します。
- コントロール ボタンをさまざまな組み合わせで使用して内部ユーティリティにアクセスして、プリンタと用紙のキャリブレーションや一部の印字設定を行うことができます。

カラー タッチ ディスプレイとインタフェース

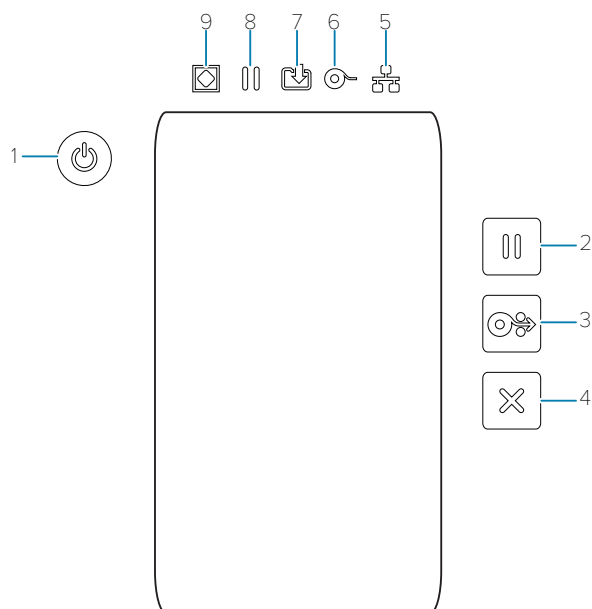
- カラー タッチ ディスプレイ インタフェースでは、プリンタのセットアップ、設定に簡単にアクセスして、すべてのユーザー タイプに合わせてカスタマイズできます。このインタフェースには、すべての標準ユーザー インタフェース コントロールとインジケータが装備され、これらの Link-OS プリンタ モデルに共通の機能と動作が提供されます。
- ディスプレイ オプションでは、プリンタのステータスとメッセージが文字で表示されます。

- ディスプレイは 19 の言語に対応しており、オペレータが選択することも、プログラミングによって選択することも可能です。
- メニュー システムを搭載しています。印字設定 (濃度、速度など) の変更、ユーティリティの実行、プリンタに搭載されている有線/無線通信インタフェース (シリアル、イーサネット、Wi-Fi など) の設定ができます。

ZD611R標準インタフェースのコントロール

ZD611R のプリンタ インタフェースでは、一般的なプリンタ操作の基本的な制御とステータス表示を行います。

図 2 標準インタフェースのコントロールとインジケータの識別



1 - 電源ボタン	2 - 一時停止ボタン	3 - フィード (用紙送り) ボタン	4 - キャンセル ボタン	
5 - ネットワーク インジケータ	6 - 消耗品インジケータ	7 - データ インジケータ	8 - 一時停止インジケータ	9 - ステータス インジケータ

電源ボタン - プリンタの電源をオン/オフします。また、低電力スリープ/ウェイク状態の開始にも使用します。

- 初回電源オン - プリンタのインジケータ ランプが点滅するまで、**電源ボタン**を押し続けます。インジケータ ランプは、プリンタが自己診断、設定チェック、オプション コンポーネントの組み込みなどを行う間 (実行に数秒かかります) に、さまざまな組み合わせでオン/オフします。**ステータス** インジケータが緑に点灯し、プリンタが通常の印刷操作を行える状態であることを示します。
- Energy Star (低電力モード) - **電源ボタン**を 1 回押してから放すと、プリンタは EnergyStar 低電力モードに入ります。プリンタは電力使用を最小限に抑えます。インジケータはすべてオフになりますが、ステータス インジケータはゆっくりとオンとオフの間で変化し、Energy Star モードを示します。

- Energy Star 遅延による電源オフ - **電源**ボタンを 4～9 秒間押し続けます。オペレータはバッチ印刷ジョブを開始し、ジョブが終了した後に、プリンタをスリープモードの低消費電力状態にできます。
- 電源オフ/シャットダウン - **電源**ボタンを 4～9 秒間押し続けます。プリンタの電源がオフになります。
- 電源障害回復モード - このプリンタ機能は、プリンタに取り付けられているプリンタ接続モジュール (オプション) のいずれかでハードウェアジャンパー設定によって有効にできます。「[電源障害回復モード ジャンパーの設定](#)」を参照してください。
- プリンタの電源は、アクティブな (オン) AC 電源に接続すると自動的にオンになります。
- スリープモードおよびスリープモード遅延で電源オフをサポートします。
- 電源オフ/シャットダウンでプリンタがリセットされ、初期電源オンシーケンスが実行されます。



注: 電源障害回復モードは、プリンタ接続モジュールが装着されているプリンタでのみ使用できます。

一時停止 ボタン - 印刷動作と用紙移動動作を一時停止します。

- **一時停止** ボタンを押すと、印刷アクティビティが停止し、プリンタは一時停止状態になります。プリンタは、印刷中のラベルの印刷を完了してから一時停止します。
- **一時停止** インジケータは、アンバー (オレンジ色/黄色) 表示で一時停止状態を示します。
- 一時停止状態の間に**一時停止**ボタンを押すと、プリンタは通常の動作に戻ります。マルチラベル (フォーム/フォーマット) ジョブを印刷中か、別の印刷ジョブが印刷キューで印刷を待機している場合は、プリンタは印刷を再開します。

フィード (用紙送り) ボタン - ラベル (印刷フォーム/フォーマット) を先に送ります。

- ラベルを 1 枚フィード - プリンタが印刷していないときに **フィード** ボタンを押して離すと、プリンタは用紙を 1 ブランク フォーム/フォーマット長 (ラベル、レシート、タグ、チケットなど) だけ前送りします。
- 複数ラベルを先送り - プリンタが印刷していないときに **フィード** ボタンを押し続けると、ボタンを離すまでプリンタはラベルを先に送ります。次のラベルの開始位置まで進んで先送りを終了します。
- 最後のラベルの再印刷 (SGD コマンド: `ezpl.reprint_mode` で有効化) - この機能の目的は、失敗した用紙印刷の再印刷を可能にすることです。プリンタでメディア (用紙、ラベル、転写リボンなど) がなくなった場合、プリンタは最後のラベル (印刷用紙/書式) を再印刷できます。再印刷可能な印刷イメージを保存するプリントバッファは、プリンタの電源をオフにしたり、リセットしたりするとクリアされます。

キャンセル ボタン - 印刷ジョブをキャンセルします。

- **キャンセル** は、プリンタが一時停止状態にあるときにのみ機能します。
- **キャンセル** ボタンを 1 回押すと、プリンタはプリントバッファにある次のフォーマットの印刷をキャンセルします。
- **キャンセル** ボタンを 2 秒間押し続けると、保留中のすべてのフォーマットの印刷がキャンセルされます。

ステータス インジケータ - プリンタの全体的な状態と動作状態を示すプライマリステータスインジケータ。このインジケータは、電源インジケータとも呼ばれます。

- 緑色: 印刷およびデータアクティビティの準備完了。
- 緑色、オン/オフがゆっくり切り替わる: プリンタはスリープモードです。

- ・ 赤色: 用紙切れ、用紙検出エラー、ヘッド (カバー/印字ヘッド) オープン、カットエラー、印字ヘッド認証失敗。
- ・ 黄色: 印字ヘッド過剰高温、印字ヘッド エレメント不良、コンテンツ (フォーマット、グラフィック、フォントなど) を保存中のメモリ不足、USB ホストまたはシリアル ポートのインタフェース電源障害。
- ・ 黄色の点滅: 印字ヘッド低温。
- ・ 赤色の点滅: 印字ヘッド過剰高温 - このステータスは、赤色で点滅する**一時停止**インジケータと連動します。冷却とプリンタの再起動が必要です。

|| 一時停止インジケータ - 一時停止インジケータ ランプが点灯中は、プリンタは一時停止モードです。プリント バッファのキューにあるラベル (印刷フォーム) またはすべてのラベル (印刷フォーム) は、**一時停止**インジケータがオンのときに**キャンセル** ボタンを使用してキャンセルできます。

- ・ 黄色: プリンタは一時停止しています。印刷、ラベル フィード (用紙送り) および他のラベル動作は、**一時停止**ボタンを押して休止状態が解除されるまで中断されます。
- ・ 赤色の点滅: 印字ヘッド過剰高温 - このステータスは、赤色で点滅する**ステータス** インジケータと連動します。冷却とプリンタの再起動が必要です。

⇩ データ インジケータ - データ転送アクティビティのステータスを示します。

- ・ オフ: データは転送されていません。
- ・ 緑色: データ通信操作は終了していませんが、アクティブに転送されていません。
- ・ 緑色の点滅: データ通信が進行中です。
- ・ 黄色の点滅: コンテンツ (フォーマット、グラフィック、フォントなど) を保存中にメモリ不足です。

⦿ 消耗品インジケータ - 用紙 (ラベル、レシート、タグ、転写リボン、リボン カートリッジなど) のステータスを示します。

- ・ 赤色: 用紙切れの状態です。
- ・ 赤色の点滅: リボン切れです。

🔌 ネットワーク インジケータ - ネットワークのアクティビティとステータスを示します。

- ・ 黄色: 10 base イーサネット (LAN) 接続を検知しました。
- ・ 緑色: 10/100 イーサネット (LAN) 接続を検知しました。または Wi-Fi (WLAN) の信号が強く、接続済みです。
- ・ 赤色: イーサネット (LAN) または Wi-Fi (WLAN) の障害が発生しています。
- ・ 赤色で点滅: Wi-Fi (WLAN) アソシエーションを実行中です。
- ・ 黄色で点滅: Wi-Fi (WLAN) の認証中です。
- ・ 緑色で点滅: Wi-Fi (WLAN) の接続は完了しましたが、信号が弱いです。

インジケータ ランプ パターンの意味

すべての Link-OS デスクトップ プリンタには、共通する 5 つのステータス インジケータがあります。

これらの 5 つのインジケータは、問題を特定するのに役立ちます。個々のインジケータは、注意する必要がある全般的な項目を示します。これらのインジケータは、赤色、緑色、またはアンバー (オレンジ色/黄色) のさまざまな点灯パターンでオフ/オンします。ステータス インジケータには、点滅、フェード

(明るい状態からオフに)、色の交互の切り替わり、または点灯を維持の状態があります。これらの点灯パターンが示すステータス情報の詳細は、このセクションで詳述されています。

ステータス - 通常の動作状態

プリンタの準備完了



プリンタは電源オンで、印刷準備ができています。

Pause



プリンタは一時停止しています。印刷動作を再開するには、オペレータが**一時停止**ボタンを押す必要があります。

用紙切れ



用紙 (ラベル、レシート、タグ、チケットなど) がなくなりました。プリンタに処置を講ずる必要があり、ユーザーが介入しないと続行できません。

データの転送



データ通信が進行中です。

データ転送一時停止



データ通信操作は終了していませんが、アクティブに転送されていません。

メモリ不足



コンテンツ (フォーマット、グラフィック、フォントなど) を保存中にメモリ不足です。

カバー オープン/印字ヘッド (PH) オープン



カバー (印字ヘッド) が開いています。プリンタに処置を講ずる必要があり、ユーザーが介入しないと続行できません。

カット エラー (動かない)



カッターの刃が固定されて、正しく動作しません。

ステータス - 印字ヘッド動作



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

印字ヘッド過剰高温



コンテンツ (フォーマット、グラフィック、フォントなど) を保存中にメモリ不足です。

印字ヘッド過剰低温。



印字ヘッドの温度が低すぎます。多くの場合、動作環境がプリンタの最低動作温度以下になっています。

印字ヘッド シャットダウン



印字ヘッドの温度が高すぎます。プリンタの電源をオフにします。プリンタが完全に冷めるまで数分おいてから、プリンタの電源をオンにします。

印字ヘッド解像度エラー



プリンタは、印字ヘッド解像度タイプ (dpi) を読み取れません。印字ヘッドが正しく交換されていないか、印字ヘッドが Zebra 製以外のものです。

未承認印字ヘッド エラー



印字ヘッドが純正 Zebra 印字ヘッド以外のヘッドに交換されました。Zebra 純正印字ヘッドを取り付けて続行してください。

ステータス - Bluetooth 低エネルギー (BTLE) オプション

Bluetooth LE ペアリング済み



Bluetooth Low Energy がペアリングされました。

Bluetooth LE ペアリングに失敗



Bluetooth Low Energy のペアリングに失敗しました。

ステータス - イーサネット (LAN) オプション

イーサネット (LAN) リンクなし



使用できるイーサネットリンクはありません。ネットワーク ステータスのランプが消灯

イーサネット (LAN) 100base リンク



100Base リンクが見つかりました。

イーサネット (LAN) 10base リンク



10 Base リンクが見つかりました。

イーサネット (LAN) リンク エラー



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。

ステータス - Wi-Fi (WLAN) オプション

WLAN に接続中の Wi-Fi



プリンタとネットワークの関連付け時にランプが赤く点滅します。

プリンタが認証モードに切り替わり、アンバーの点滅に変わります。



次に、プリンタとネットワークの認証時にランプが黄色く点滅します。

Wi-Fi (WLAN) 100base 強リンク



プリンタがネットワークに接続されていて、WiFi 信号強度は強です。

Wi-Fi (WLAN) 100base 弱リンク



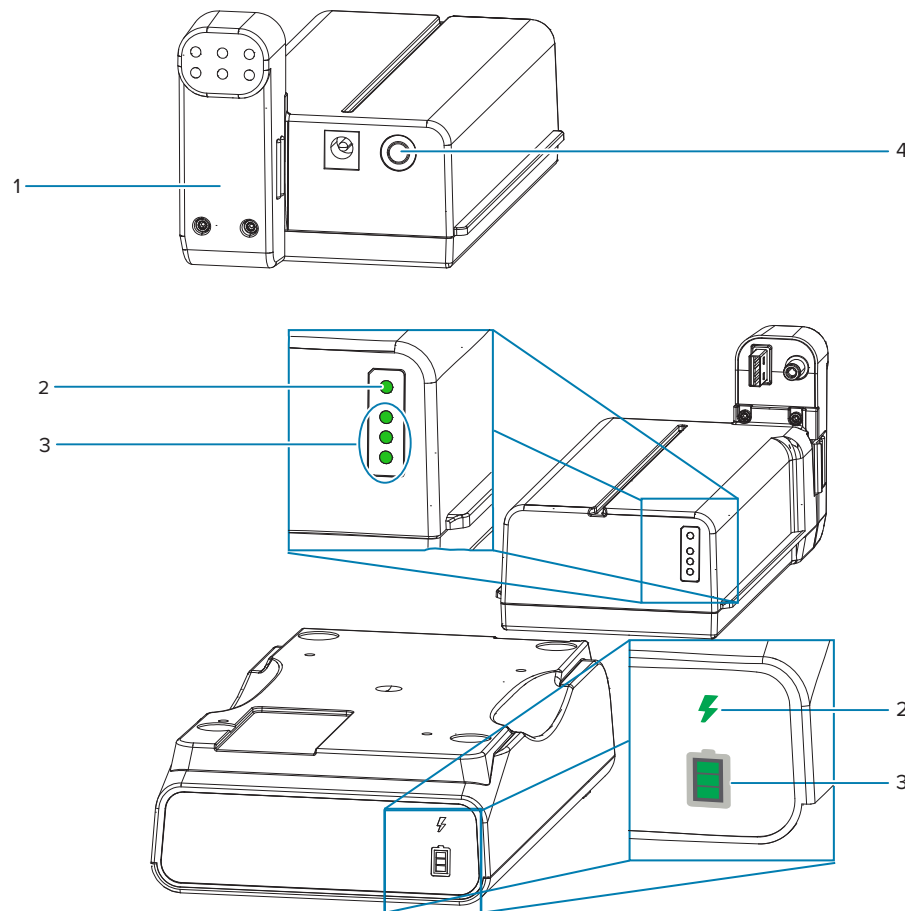
プリンタがネットワークに接続されていて、WiFi 信号強度は弱です。

バッテリーのインジケータとコントロール

バッテリーには、プリンタの電源と 1 つのコントロール ボタンが使用されています。

オプションのプリンタ バッテリー アクセサリは、シンプルなワンボタンで 4 つの LED インジケータ ランプを表示するユーザー インタフェースを備え、バッテリーのステータスと健全性を制御および表示します。バッテリーは、プリンタの UPS (無停電電源装置) として機能します。ご使用のプリンタでのバッテリーの使用方法和省電力モード (スリープ、シャットダウンなど) の詳細については、[付属バッテリー ベースとバッテリー オプションによる印刷](#) (179 ページ) を参照してください。

図3 バッテリー コントロール



1 - バッテリーの背面図	2 - バッテリー健全性インジケータ
3 - 充電レベル インジケータ	4 - バッテリー コントロール ボタン

● バッテリー コントロール ボタン

このボタンで、バッテリーがプリンタの内にあっても外部にあっても、バッテリーを制御できます。

- バッテリー オン - 押して放します。
 - スリープ モードまたはシャットダウン モードから、バッテリーをウェイクアップします (電源をオンにします)。バッテリーのヘルスと充電のステータスが確認されます。バッテリーのインジケータがすべて同時に3回点滅します。これで、オペレータには、バッテリーが以前のスリープ モードやシャットダウン モードに戻る前にプリンタをオンにできる1分間の余裕が与えられます。
 - バッテリーは最初の10秒間、バッテリーの充電レベルを表示します (内部バッテリー・ヘルス・チェック完了後)
 - シャットダウン モード - ボタンを10~11秒間押し続けてから離してください。バッテリーのシャットダウンが始まり、約3秒後にバッテリーのすべてのLEDが3回点滅してバッテリーのシャットダウン完了を知らせてくれます。

バッテリ健全性 インジケータ

バッテリーの充電ステータスとバッテリーの健全性を示します。

- 緑色 - 良好な健全性、完全な充電、稼働準備完了。
- 琥珀色 - 充電中 (プリンタはオフ)。
- 赤色 - バッテリーに内部エラー。バッテリーを取り外し、「[トラブルシューティングトラブルシューティング](#)」を参照してください。
- 赤色点滅 - 充電エラー、温度が高すぎまたは低すぎ、内部モニタリング エラーなど。

バッテリ 充電レベル インジケータ

バッテリーの充電ステータスとバッテリーの健全性を示します。

- 緑のバーが3本点灯し、点滅しない - バッテリーの充電完了。バッテリーは充電を停止しています。
- 緑のバーが2本点灯し、上のバーが点滅。満充電未満です。
- 緑のバーが1本点滅 - バッテリーの充電時期です。
- 点灯しているバーがない - バッテリーの充電が必要。ただし、**バッテリー コントロール** ボタンを押すと、**バッテリー健全性**インジケータが点滅します。プリンタはオンにできません。
- 琥珀色 - 充電中です。

カラー タッチ ディスプレイとコントロール

プリンタ オプションの**カラー タッチ ディスプレイ**には、プリンタ機能への簡単なアクセス、印刷ジョブの実行、ウィザードの使用、およびジョブ タスクとトラブルシューティングを支援する視覚的なインタラクティブ ディスプレイが搭載されています。

ホーム画面

プリンタの**ホーム**画面には、プリンタの現在のステータスが表示され、プリンタのメニューにアクセスできます。プリンタの画像を360度回転させると、あらゆる角度から見るができます。

図4 プリンタ ステータス



図5 プリンタ情報



オプションの**カラー タッチ ディスプレイ** インタフェースを搭載したプリンタには、以下のような特徴があります。

- プリンタの**標準インタフェース** コントロールとステータス インジケータは、一般的な印刷操作へのすばやく簡単なアクセスを提供します。

- インタラクティブな**カラー タッチ ディスプレイ**の**ホーム画面**では、通常の操作ステータス表示に加え、以下にアクセスできます。
 - **[Print Status]** と **[Printer Info]** (情報)
 - **[Menu]** - 印刷と通信の設定およびコントロールに使用します
 - **[Wizards]** - 画面の指示に従ってプリンタ設定を変更できます。[プリンタ ウィザード](#) (45ページ) を参照してください。
 - **[Shortcuts]** - 最後の使用したメニュー項目にすばやくアクセスしたり、お気に入りを保存したりすることができます。メニュー項目の横にある暗い色の**ハート** アイコンをタッチすると、お気に入りのリストに保存されます。お気に入りの項目は保存した順に表示されます。

図6 ショートカットの設定



- **カラー タッチ ディスプレイ**には、オペレータ **アラートとエラー** メッセージが表示されます。
- **ホーム画面**の背景色が黄色または赤色の場合、プリンタはアラート状態またはエラー状態にあります。詳細については、[アラートとエラーの解決](#)（220ページ）を参照してください。
- モバイル デバイスでアクセスできる、オンラインの手順説明とハウツービデオへのクイック リンクが示されます。
- オンボード ヘルプにアクセスします。

[Shortcuts] メニューの新しく設定されたショートカットを示しています。

プリンタ ウィザード

プリンタのウィザードは、各種のプリンタ設定および機能のセットアッププロセスをアシストします。

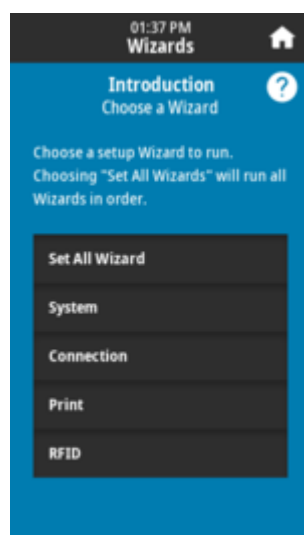


重要：ウィザードを使用する際は、ホストからプリンタにデータを送信しないでください。最良の結果を得るため、「印刷」または「全てをウィザードに設定」を実行するときは用紙全幅を使用します。印刷するイメージよりも用紙が短い場合、イメージが断ち切れたり、複数のラベルにまたがって印刷されたりすることがあります。

以下のウィザードを利用できます。

- **[Set All Wizard]** - すべてのウィザードを順番に実行します。
- **[System]** ウィザード - 印刷関連以外のオペレーティング システム設定を行います。
- **[Connection]** ウィザード - プリンタの接続オプションを設定します。
- **[Print]** ウィザード - 重要な印刷パラメータと機能を設定します。「印刷ウィザードの実行とテスト ラベルの印刷」を参照してください。
- **[RFID]** ウィザード - RFID サブシステムの動作を設定します。

ホーム画面で **[Wizards]** をタッチすると、利用可能なオプションが表示されます。いずれかのウィザードによって設定された個々の設定について詳しくは、[ユーザー メニュー](#)（46ページ）を参照してください。



ユーザー メニュー

プリンタのユーザー メニューを使用して、プリンタを設定します。

以下のメニュー セクションを参照してください。

- システム
- 接続
- 印刷
- RFID
- ストレージ



ユーザー メニューの説明には、別のオプションが存在するときには同じ設定を変更できることが記載されています。また、プリンタのウィザードを使用して設定の一部を変更することもできます。(プリンタウィザード (45ページ) を参照)

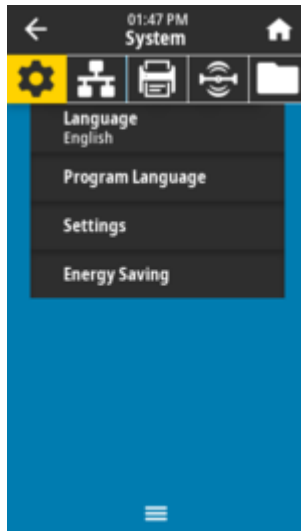
次もご参照ください

zebra.com/manuals の『Zebra Programming Guide』

zebra.com/manuals の『ZebraNet Wired and Wireless Print Servers User Guide』

システム メニュー

システム メニュー項目を使用して、プリンタ機能、動作オプション、言語設定、デフォルトへの復元を行います。

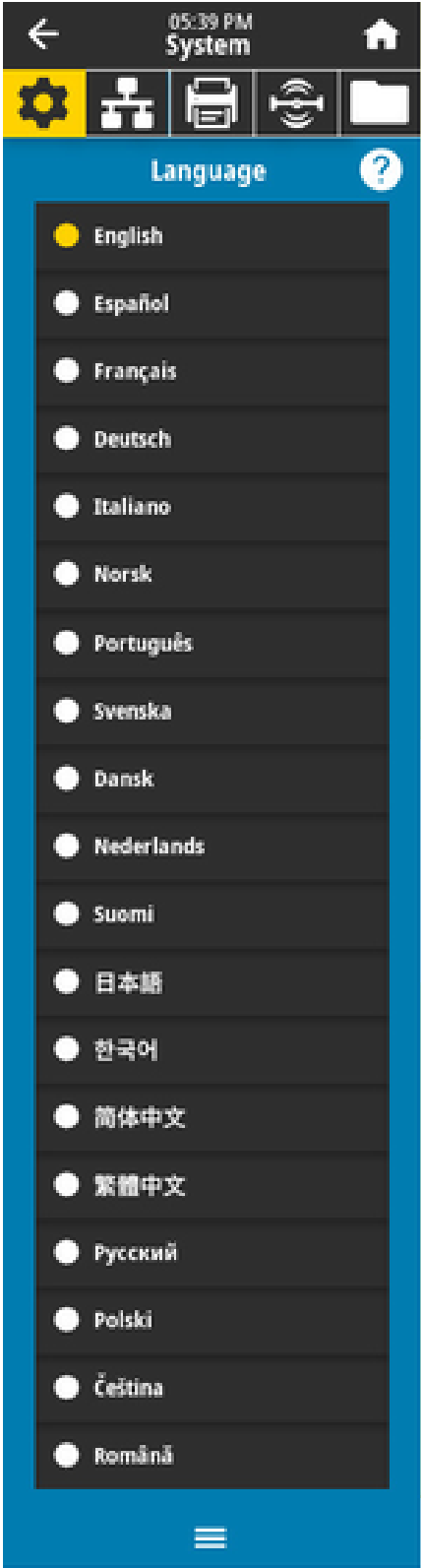


[System] > [Language]

この設定では、表示される情報や印刷される情報の言語を 19 種類の中から選ぶことができます。



注：このパラメータで選択する言語は、言語名ごとに、表示されている言語名の言語で表示されます。



有効な値:

#####

関連 ZPL コマンド:

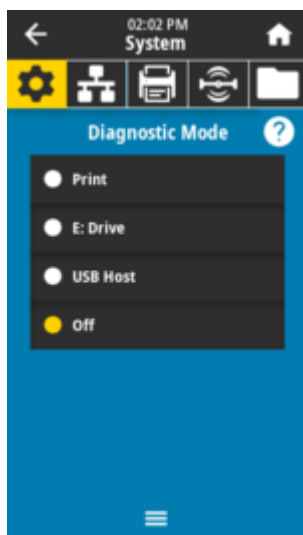
^KL

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Language]

[System] > [Program Language] > [Diagnostic Mode]

通信診断モードを使用すると、すべての通信を印刷データとして出力し、高度なトラブルシューティングを行うことができます。



有効な値:

#Print (##)###E:Drive (E: ####)###USB Host (USB ###)###Off (##)#

関連 ZPL コマンド:

印刷診断のみの場合: ~JD で有効、~JE で無効

プリント サーバー Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Language]

コントロール パネルのキー:

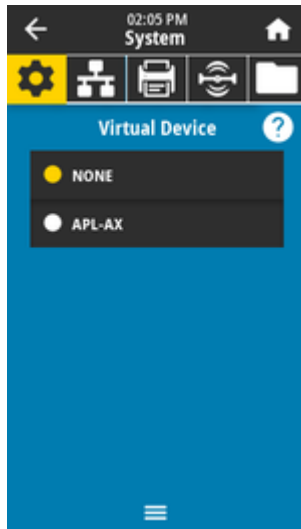
印刷診断のみの場合: プリンタがレディ状態のときに、一時停止 + フィードを 2 秒間長押しします。

次もご参照ください

[診断テスト モードの使用](#)

[System] > [Program Language] > [Virtual Device]

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 メニューからこれらのアプリケーションの表示または有効化/無効化が可能です。

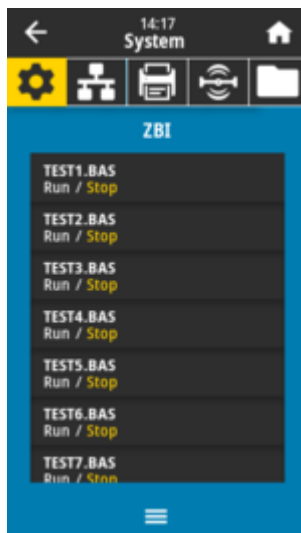


有効な値:

[NONE] または存在する Link-OS 仮想デバイスがここにリストされます。

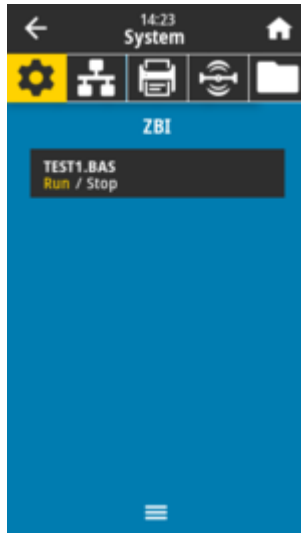
[System] > [Program Language] > [ZBI]

Zebra Basic Interpreter (ZBI 2.0) は、プログラミング オプションで、プリンタ用にご購入いただけます。



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選択すると実行できます。プログラムがプリンタに存在しない場合は、[None] が表示されます。

ZBI プログラムがダウンロードされているのに何も実行されていない場合、プリンタは利用可能なプログラムをすべてリストします。そのうちの 1 つを実行するには、プログラム名の下にある **[Run]** (白く強調表示) をタッチします。



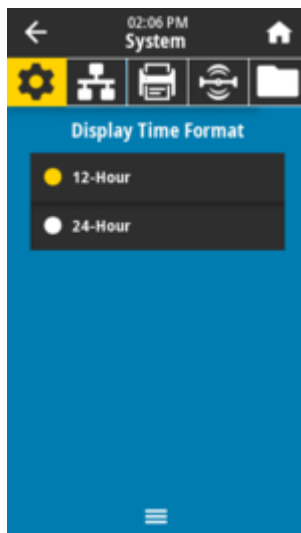
プログラムの実行後は、そのプログラムのみがリストされます。プログラムを終了するには、**[Stop]** (白く強調表示) をタッチします。

使用される 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識別します)

[System] > [Settings] > [Display Time Format]

この設定を使用して、プリンタで使用する時刻フォーマットを選択します。



有効な値:

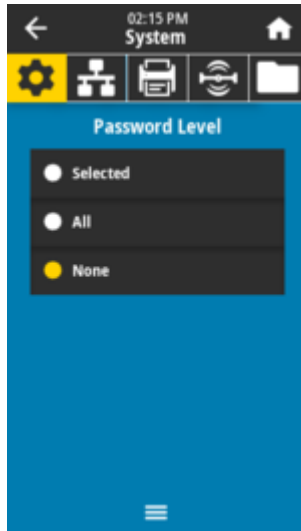
`12 ###24 ##`

使用される SGD コマンド:

`device.idle_display_value`

[System] > [Settings] > [Password Level]

この設定を使用して、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。



有効な値:

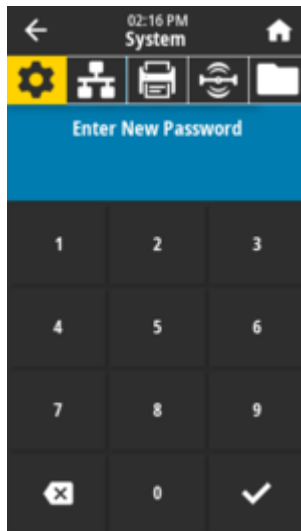
#####

関連 ZPL コマンド:

^KP (プリンタのパスワードを変更)

[System] > [Settings] > [Set Password]

前のパラメータで保護されるメニュー項目に新しいプリンタ パスワードを設定します。



有効な値:

数値 0 ～ 9

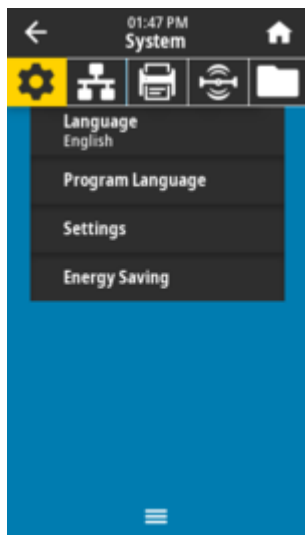
デフォルトのプリンタ パスワードは 1234 です。

関連 ZPL コマンド:

^KP

[System] > [Settings] > [Power Up Action]

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。



有効な値:

[CALIBRATE]- センサー レベルとしきい値を調整し、ラベル長を判定し、用紙を次のウェブまでフィードします。

[FEED]- ラベルが最初のレジストレーション ポイントにフィードされます。

[LENGTH]- 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。

[NO MOTION]- 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** ボタンを押して次のウェブ (ラベルギャップ) の位置決めを行う必要があります。

[SHORT CAL]- センサー ゲインを調整せずに用紙とウェブのしきい値を設定し、ラベル長を判定して用紙を次のウェブまでフィードします。

関連 ZPL コマンド:

^MF

使用される SGD コマンド:

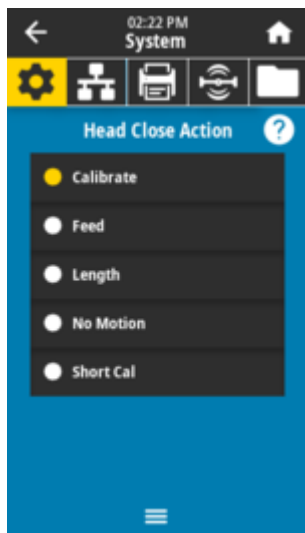
ezpl.power_up_action

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Calibration]

[System] > [Settings] > [Head Close Action]

印字ヘッドを閉めた時のプリンタの動作を設定します。



有効な値:

[CALIBRATE] - センサー レベルとしきい値を調整し、ラベル長を判定し、用紙を次のウェブまでフィードします。

[FEED] - ラベルが最初のレジストレーション ポイントにフィードされます。

[LENGTH] - 現在のセンサー値を使用してラベル長を判定し、次のウェブに用紙をフィードします。

[NO MOTION] - 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** ボタンを押して次のウェブ (ラベルギャップ) の位置決めを行う必要があります

[SHORT CAL] - センサー ゲインを調整せずに用紙とウェブのしきい値を設定し、ラベル長を判定して用紙を次のウェブまでフィードします。

関連 ZPL コマンド:

^MF

使用される SGD コマンド:

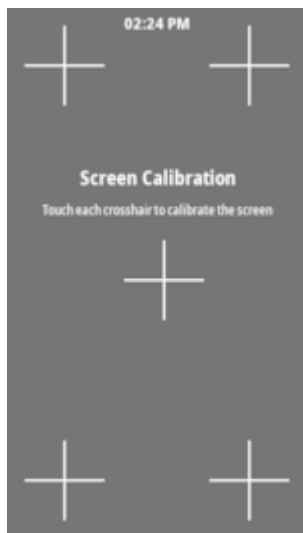
ezpl.head_close_action

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Setting] > [Calibration]

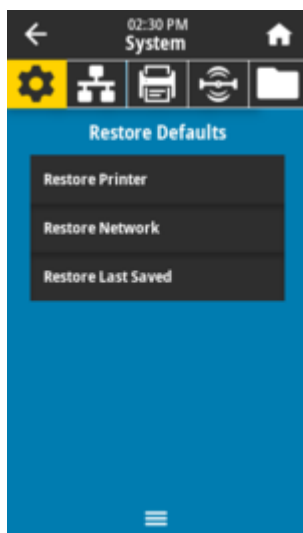
[System] > [Settings] > [Screen Calibration]

各十字線をタッチして、画面上の表示位置の移動およびキャリブレーションを行います。



[System] > [Settings] > [Restore Defaults]

特定のプリンタ、プリント サーバー、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。



重要：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りますので、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。

有効な値:

[*PRINTER*]- 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りますので、注意してください。

[*NETWORK*]- プリンタの有線またはワイヤレスのプリント サーバーを再初期化します。ワイヤレスプリント サーバーの場合、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。

[LAST SAVED]- 最後の確定保存から設定を読み込みます。

[NO MOTION]- 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** ボタンを押して次のウェブ (ラベル ギャップ) の位置決めを行う必要があります

[SHORT CAL]- センサー ゲインを調整せずに用紙とウェブのしきい値を設定し、ラベル長を判定して用紙を次のウェブまでフィードします。

関連 ZPL コマンド:

PRINTER - ^JUF

NETWORK - ^JUN

LAST SAVED - ^JUR

コントロール パネルのキー:

PRINTER - 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。

プリンタの Web ページ:

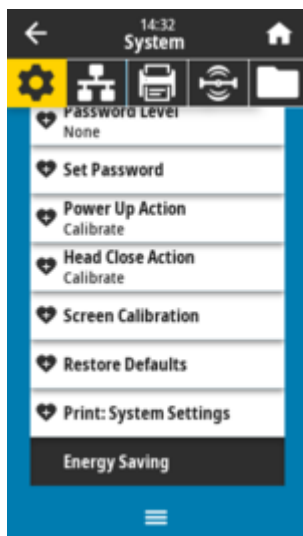
PRINTER - [View and Modify Printer Settings] > [Restore Default Configuration]

NETWORK - [Print Server Settings] > [Reset Print Server]

LAST SAVED - [View and Modify Printer Settings] > [Restore Saved Configuration]

[System] > [Settings] > [Print: システム設定]

プリンタ設定レポートが印刷されます。



関連 ZPL コマンド:

~WC

コントロール パネルのキー:

プリンタの電源を投入している間、**キャンセル** ボタンを 2 秒間押し続けます。

プリンタがレディ状態のときに、**フィード**と**キャンセル**を同時に 2 秒間押し続けます。

プリンタの Web ページ:

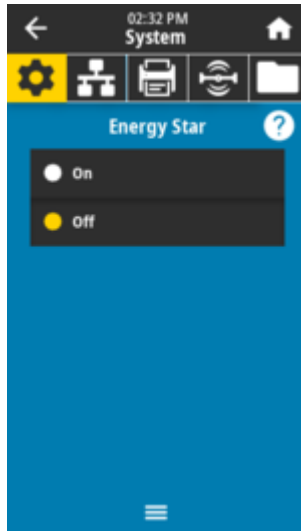
[View and Modify Printer Settings] > [Print Listings on Label]

次もご参照ください

[ZPL 設定レポートの使用](#)

[System] > [Energy Saving] > [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の任意のボタンを押すと、プリンタはアクティブ状態に戻ります。



有効な値:

[ON]#[OFF]

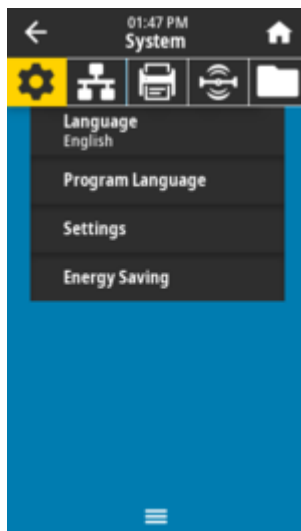
使用される SGD コマンド:

power.energy_star.enable

power.energy_star_timeout

[Connection] メニュー

このメニューでは、有線および無線 (Wi-Fi および Bluetooth) によるプリンター通信の接続パラメータを設定します。

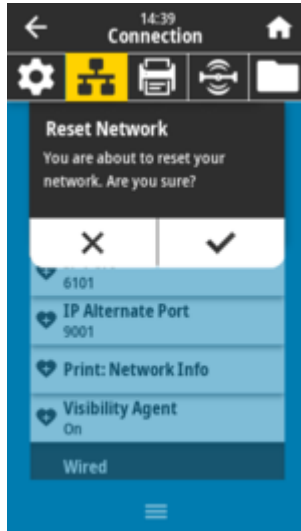


[Connection] > [Networks] > [Reset Network]

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



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 サーバーをリセットする必要があります。



関連 ZPL コマンド:

~WR

使用される SGD コマンド:

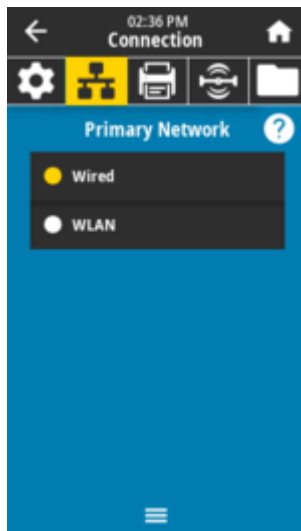
device.reset

プリンタの Web ページ:

[Print Server Settings] > [Reset PrintServer]

[Connection] > [Networks] > [Primary Network]

有線とワイヤレス プリント サーバーのどちらがプライマリと見なされるかどうかを表示または変更します。どちらのサーバーがプライマリかを選択できます。



有効な値:

###WLAN

関連 ZPL コマンド:

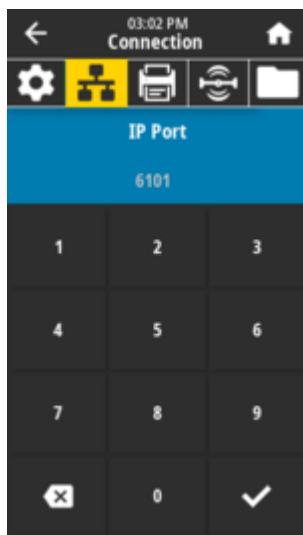
^NC

使用される SGD コマンド:

ip.primary_network

[Connection] > [Networks] > [IP Port]

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 サーバーのアダプタ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。



使用される SGD コマンド:

internal_wired.ip.port

プリンタの Web ページ:

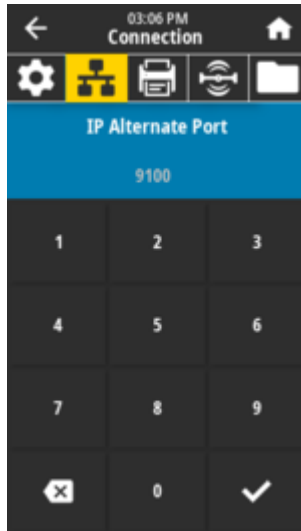
[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Networks] > [IP Alternate Port]

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 サーバーは、プライマリ ポートと代替ポートの両方の接続を同時に監視します。



使用される SGD コマンド:

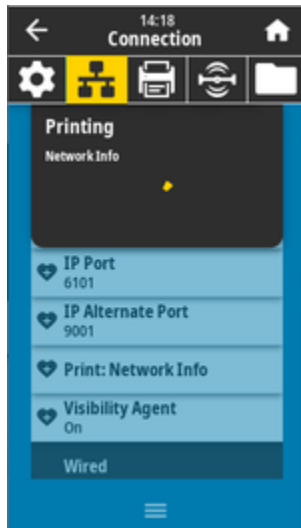
```
internal_wired.ip.port_alterenate  
wlan.ip.port_alterenate
```

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Networks] > [Print: Network Info]

プリント サーバーまたは取り付けられている Bluetooth デバイスの設定を印刷します。



Network Configuration	
Zebra Technologies	
ZTC ZD611-300dpi ZPL DEJ214900469	
Wireless.....	PRIMARY NETWORK
PrintServer.....	LOAD LAN FROM?
WIRELESS.....	ACTIVE PRINTSRVR
Wired	
DHCP.....	IP PROTOCOL
000.000.000.000.....	IP ADDRESS
000.000.000.000.....	SUBNET
000.000.000.000.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
Wireless#	
ALL.....	IP PROTOCOL
172.029.001.033.....	IP ADDRESS
255.255.255.000.....	SUBNET
172.029.001.001.....	GATEWAY
000.000.000.000.....	WINS SERVER IP
YES.....	TIMEOUT CHECKING
300.....	TIMEOUT VALUE
000.....	ARP INTERVAL
9100.....	BASE RAW PORT
9200.....	JSON CONFIG PORT
INSERTED.....	CARD INSERTED
02dFH.....	CARD MFG ID
9134H.....	CARD PRODUCT ID
48:a4:93:a0:b1:30.....	MAC ADDRESS
YES.....	DRIVER INSTALLED
INFRASTRUCTURE.....	OPERATING MODE
3811.....	ESSID
135.0.....	CURRENT TX RATE
WPA PSK.....	WLAN SECURITY
000.....	POWER SIGNAL
LONG.....	PREAMBLE
YES.....	ASSOCIATED
ON.....	PULSE ENABLED
15.....	PULSE RATE
OFF.....	INTL MODE
USA/CANADA.....	REGION CODE
USA/CANADA.....	COUNTRY CODE
0x7FFFFFFFFF.....	CHANNEL MASK
Bluetooth	
5.2.....	FIRMWARE
01/01/2020.....	DATE
off.....	DISCOVERABLE
5.2.....	RADIO VERSION
on.....	ENABLED
00:07:4D:CC:39:A5.....	MAC ADDRESS
DEJ214900469.....	FRIENDLY NAME
no.....	CONNECTED
3.....	MIN SECURITY MODE
no.....	CONN SECURITY MODE
supported.....	iOS
FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED	

関連 ZPL コマンド:

~WL

コントロール パネルのキー:

プリンタの電源を投入している間、**キャンセル** ボタンを 2 秒間押し続けます。

プリンタがレディ状態のときに、**フィード**と**キャンセル**を同時に 2 秒間押し続けます。

プリンタの Web ページ:

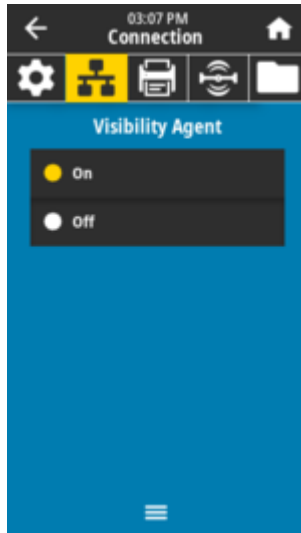
[View and Modify Printer Settings] > [Print Listings on Label]

次もご参照ください

[プリンタ ネットワーク \(および Bluetooth\) 設定レポート](#)

[Connection] > [Networks] > [Visibility Agent]

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、およびアラート 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。



有効な値:

[ON]#[OFF]

使用される SGD コマンド:

`weblink.zebra_connector.enable`

プリンタの Web ページ:

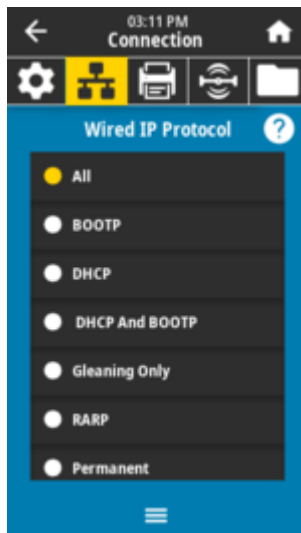
[View and Modify Printer Settings] > [Network Configuration] > [Cloud Connect Settings]



注：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」(zebra.com) を参照してください。

[Connection] > [Wired] > [Wired IP Protocol]

このパラメータは、ユーザー (固定) またはサーバー (動的) のどちらが有線プリントサーバーの IP アドレスを選択するかを示します。動的オプションを選択した場合、このパラメータは、プリントサーバーがサーバーから IP アドレスを受信する方法を指定します。



注：ネットワーク設定で行った変更内容を反映させるには、プリントサーバーをリセットする必要があります。「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照してください

有効な値:

[All]#[GLEANNING ONLY]#[RARP]#[BOOTP]#[HCP]#[DHCP & BOOTP]#[PERMANENT]

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

internal_wired.ip.protocol

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Wired] > [Wired IP Address]

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、[Connection] > [Wired] > [Wired IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



有効な値:

000 ~ 255 (各フィールド)

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

internal_wired.ip.addr

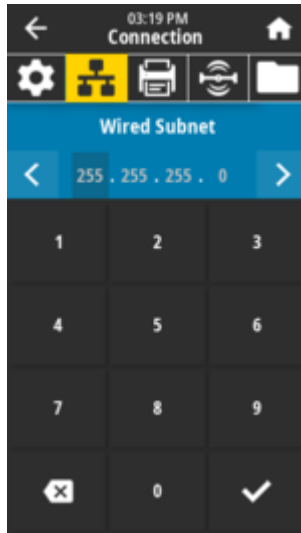
プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Wired] > [Wired Subnet]

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、[Connection] > [Wired] > [Wired IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



有効な値:

000 ～ 255 (各フィールド)

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

internal_wired.ip.netmask

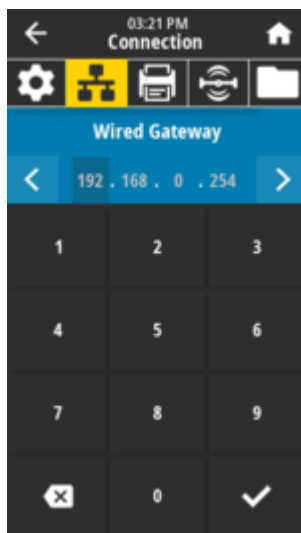
プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Wired] > [Wired Gateway]

デフォルトの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、[Connection] > [Wired] > [Wired IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



有効な値:

000 ～ 255 (各フィールド)

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

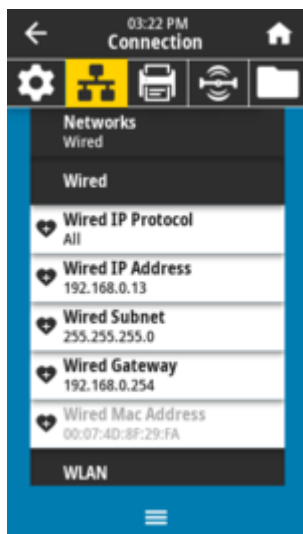
internal_wired.ip.gateway

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [Wired] > [Wired Mac Address]

有線プリント サーバーの Media Access Control (MAC) アドレスを表示します。この値は変更できません。



使用される SGD コマンド:

internal_wired.mac_addr

プリンタの Web ページ:

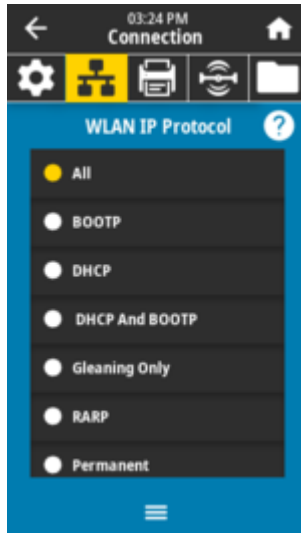
[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [TCP/IP Settings]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN IP Protocol]

このパラメータは、ユーザー (固定) またはサーバー (動的) のどちらでワイヤレス プリント サーバーの IP アドレスを選択するのかが示します。動的オプションを選択した場合、このパラメータは、プリント サーバーがサーバーから IP アドレスを受信する方法を指定します。



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 サーバーをリセットする必要があります。「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照してください。



有効な値:

[All]#[GLEANING ONLY]#[RARP]#[BOOTP]#[HCP]#[DHCP & BOOTP]#[PERMANENT]

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

wlan.ip.protocol

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN IP Address]

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。

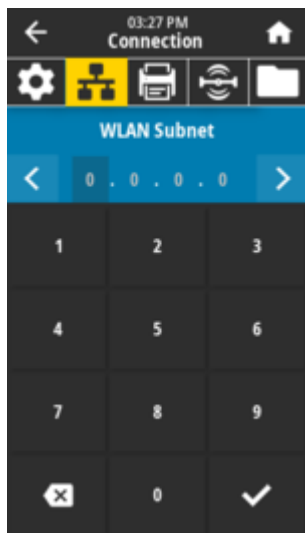
この設定に対する変更を保存するには、[Connection] > [WLAN] > [WLAN IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



[Connection] > [WLAN] > [WLAN Subnet]

ワイヤレスのサブネット 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、[Connection] > [WLAN] > [WLAN IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



有効な値:

000 ~ 255 (各フィールド)

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

wlan.ip.netmask

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN Gateway]

デフォルトのワイヤレス 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、[Connection] > [WLAN] > [WLAN IP Protocol] を [PERMANENT] に設定してから、プリント サーバーをリセットします (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。



有効な値:

000 ~ 255 (各フィールド)

関連 ZPL コマンド:

^ND

使用される SGD コマンド:

wlan.ip.gateway

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN Mac Address]

ワイヤレス プリント サーバーの Media Access Control (MAC) アドレスを表示します。この値は変更できません。



使用される SGD コマンド:

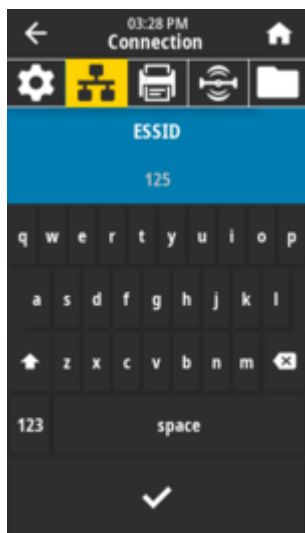
wlan.mac_addr

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [ESSID]

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。現在の無線構成の ESSID を指定します。



有効な値:

32 文字の英数字文字列 (デフォルトは 125)

使用される SGD コマンド:

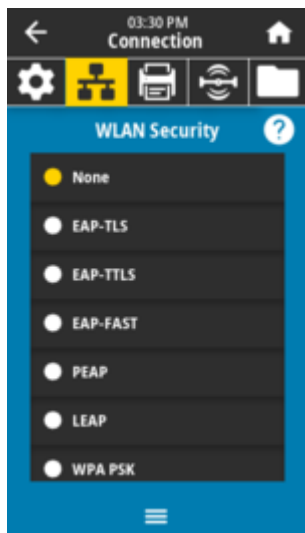
wlan.essid

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN Security]

WLAN で使用しているセキュリティ タイプを選択します。



関連 ZPL コマンド:

^WX

使用される SGD コマンド:

`wlan.security`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Encryption Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN Band]

Wi-Fi 経由で接続する優先バンドを設定します。



有効な値:

`[2.4]#[5]#[All]#[None]`

使用される SGD コマンド:

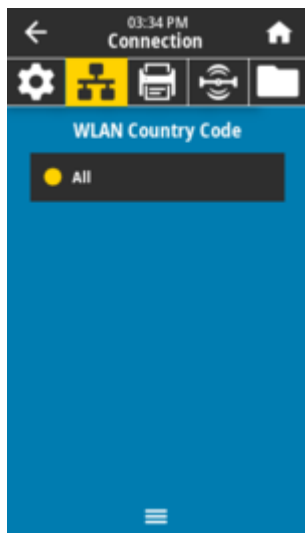
`wlan.band_preference`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Network Communications Setup] > [Wireless Setup]

[Connection] > [WLAN] > [WLAN Country Code]

国コードは、現在ワイヤレスが設定されている、規制対象の国/地域を定義します。



注：

国コードのリストはプリンタごとに固有であり、プリンタ モデルとその無線通信設定によって異なります。この国コード リストは、いつでも、予告なしに、ファームウェアの更新とともに変更、追加、または削除されることがあります。

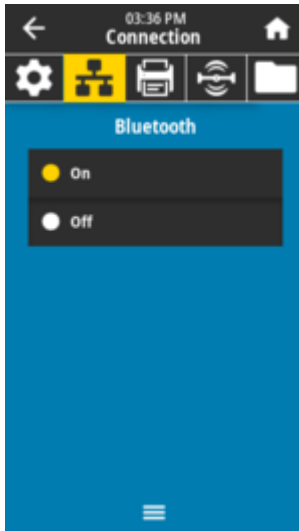
プリンタで対象となっている国コードを確認するには、! U1 getvar "wlan" コマンドを発行します。これで、WLAN 設定に関するすべてのコマンドが返されます。結果で wlan.country.code コマンドを見つけて、プリンタで対象となっている国コードを表示します。

使用される SGD コマンド:

wlan.country_code

[Connection] > [Bluetooth] > [Bluetooth]

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。



有効な値:

[ON] - Bluetooth 無線を有効にします。

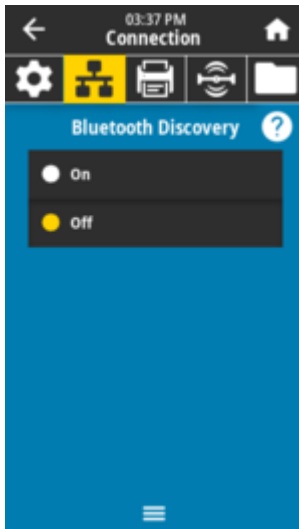
[OFF] - Bluetooth 無線を無効にします。

使用される SGD コマンド:

`bluetooth.enable`

[Connection] > [Bluetooth] > [Bluetooth Discovery]

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。



有効な値:

[ON] - Bluetooth 検出可能モードを有効にします。

[OFF] - Bluetooth 検出可能モードを無効にします。

使用される SGD コマンド:

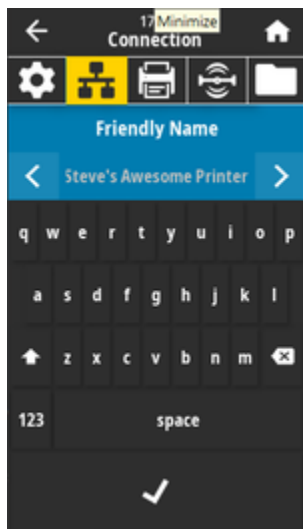
`bluetooth.discoverable`

[Connection] > [Bluetooth] > [Friendly Name]

このコマンドは、サービス検索時に使用される解りやすい名前を設定します。

変更を有効にするには、プリンタの電源を入れ直すか、`device.reset` コマンドを発行する必要があります (「[Connection] > [Networks] > [Reset Network]」を参照)。

親しみやすい名前を設定しない場合は、デフォルトでプリンタのシリアル番号に設定されます。



有効な値:

17 文字のテキスト文字列

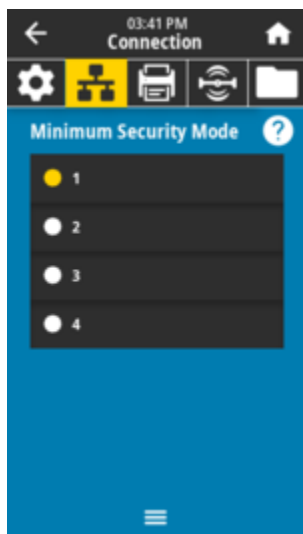
使用される SGD コマンド:

`bluetooth.friendly_name`

[Connection] > [Bluetooth] > [Minimum Security Mode]

このプリンタ設定パラメータは、Bluetooth 最小セキュリティ モードを設定します。最小セキュリティモードは、プリンタ無線バージョンとプリンタ ファームウェアに応じて、さまざまなレベルのセキュリティに対応します。

詳細については、『Zebra Programming Guide』 (zebra.com/manuals) を参照してください。



有効な値:

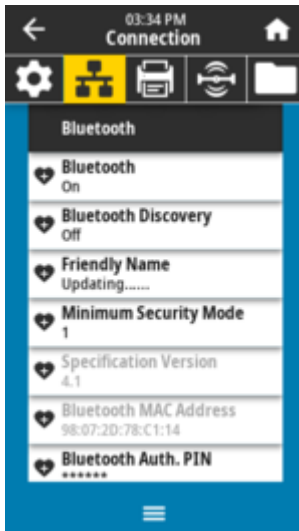
1、2、3、4

使用される SGD コマンド:

`bluetooth.minimum_security_mode`

[Connection] > [Bluetooth] > [Specification Version]

このパラメータは Bluetooth ライブラリのバージョン番号を表示します。

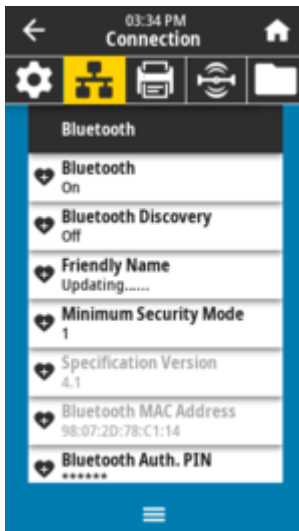


使用される SGD コマンド:

`bluetooth.version`

[Connection] > [Bluetooth] > [MAC Address]

このパラメータは Bluetooth デバイス アドレスを表示します。

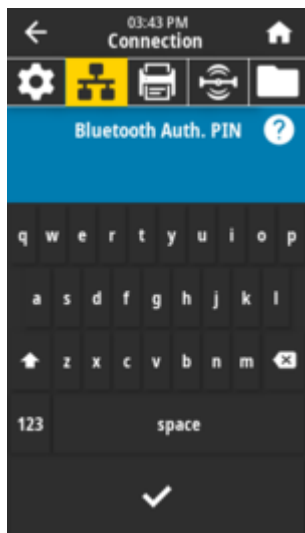


使用される SGD コマンド:

`bluetooth.address`

[Connection] > [Bluetooth] > [Bluetooth Auth.PIN[PIN]

このパラメータは Bluetooth デバイス アドレスを表示します。



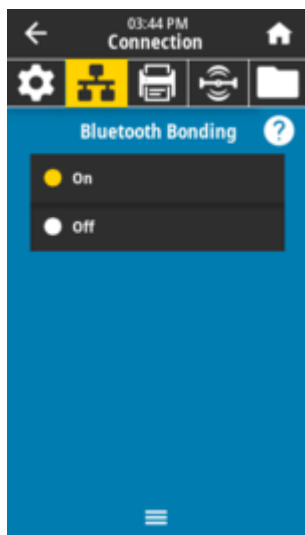
使用される SGD コマンド:

`bluetooth.bluetooth_pin` (PIN を設定)

`bluetooth.authentication` (認証を有効にする)

[Connection] > [Bluetooth] > [Bluetooth Bonding]

プリンタに正常に接続しているデバイスについて、Bluetooth スタックがリンク キーをボンディングするか、保存するかを制御します。



有効な値:

— Bluetooth ボンディングを有効にします。

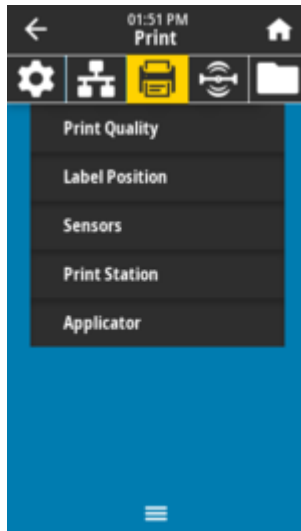
— Bluetooth ボンディングを無効にします。

使用される SGD コマンド:

`bluetooth.bonding`

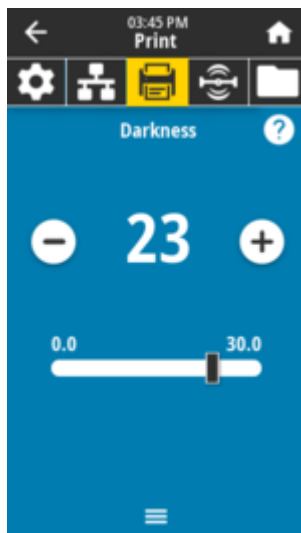
[Print] メニュー

このメニューを使用して、プリンタの印刷方法を設定します。濃度、速度、サイズ、印刷ジョブの処理などを設定します。



[Print] > [Print Quality] > [Darkness]

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。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、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。



有効な値:

0.0 ~ 30.0

関連 ZPL コマンド:

^MD#~SD

使用される SGD コマンド:

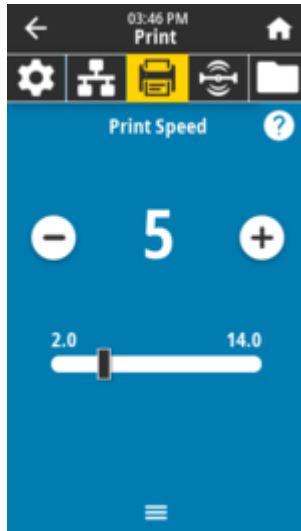
print.tone

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Darkness]

[Print] > [Print Quality] > [Print Speed]

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。



有効な値:

ZD621 203 dpi = 2 ~ 8 ips

ZD621 300 dpi = 2 ~ 6 ips

関連 ZPL コマンド:

^PR

使用される SGD コマンド:

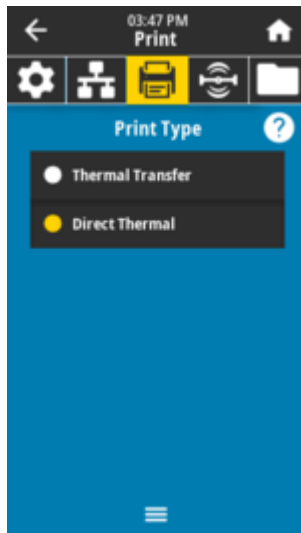
media.speed

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Print Speed]

[Print] > [Print Quality] > [Print Type]

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。



有効な値:

[Thermal Transfer] — リボンと熱転写用紙を使用します。

[Direct Thermal] — 感熱用紙を使用し、リボンは使用しません。

関連 ZPL コマンド:

^MT

使用される SGD コマンド:

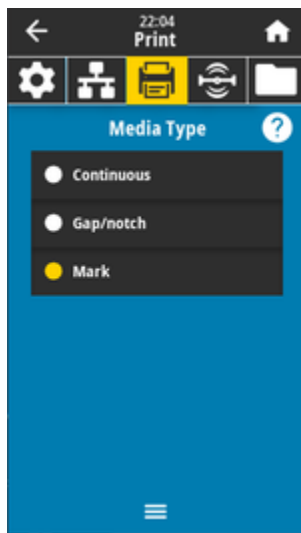
ezpl.print_method

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Media Setup] > [Print Method]

[Print] > [Print Quality] > [Media Type]

使用する用紙のタイプを選択します。



[Continuous] を選択した場合は、ラベル フォーマットのレイアウトにラベル長 ([Print] > [Print Quality] > [Label Length] で設定) を指定する必要があります (ZPL を使用する場合は ^LL)。

各種の単票用紙に [Gap/Notch] または [Mark] を選択する場合、プリンタは用紙をフィードしてラベル長を算出します。

有効な値:

[Continuous]#[Gap/notch]#[Mark]

関連 ZPL コマンド:

^MN

使用される SGD コマンド:

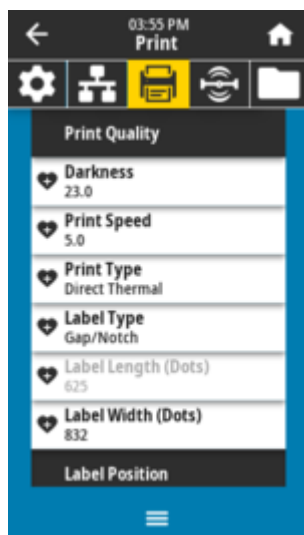
ezpl.media_type

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Media Setup] > [Media Type]

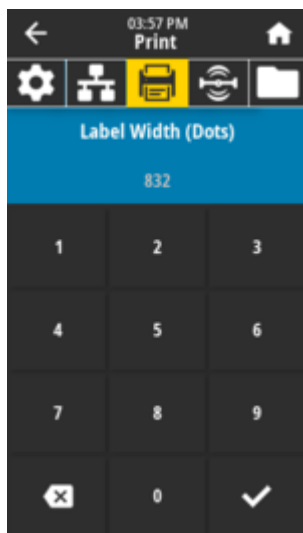
[Print] > [Print Quality] > [Label Length]

キャリブレーション済みのラベル長をドットで表示します。この値は変更できません。



[Print] > [Print Quality] > [Label Width (Dots)]

使用するラベルの幅をドット数で指定します。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。



注： 指定する幅が狭すぎると、ラベルフォーマットの一部分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 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。

有効な値:

ZD621 203 dpi = 0002 ~ 832 ドット

ZD621 300dpi = 0002 ~ 1280 *ドット

関連 ZPL コマンド:

^PW

使用される SGD コマンド:

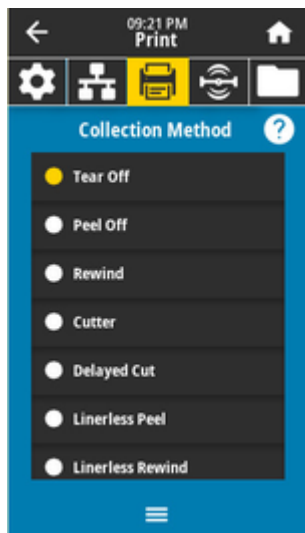
ezpl.print_width

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Media Setup] > [Print Width]

[Print] > [Label Position] > [Collection Method]

このプリンタで利用できるオプションと互換性のあるコレクション方式を選択します。



有効な値:

###

関連 ZPL コマンド:

^MM

使用される SGD コマンド:

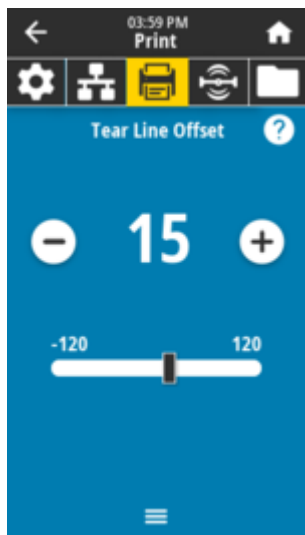
media.printmode

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Print Mode] >

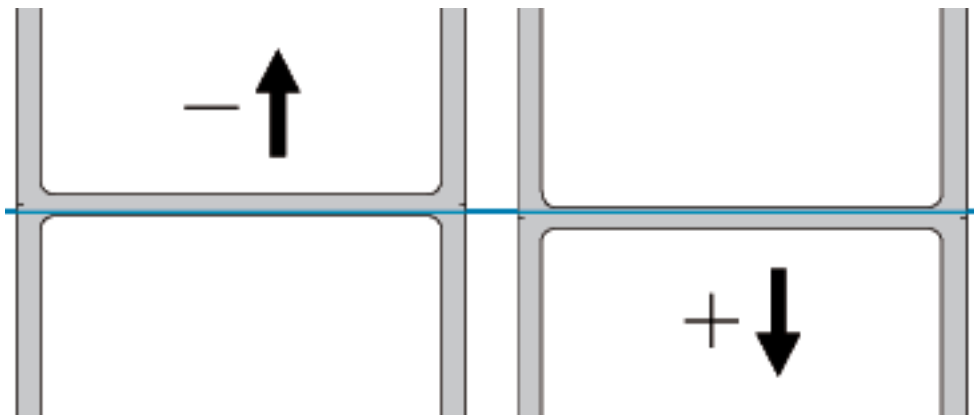
[Print] > [Label Position] > [Tear Line Offset]

切り取りラベル取り外しでプリンタが停止する位置を設定します。



必要に応じて、印刷後に用紙の位置を切り取り機能の上にくるようにシフトします。

- 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先端に近くなります)。



有効な値:

-120 ~ +120

関連 ZPL コマンド:

~TA

使用される SGD コマンド:

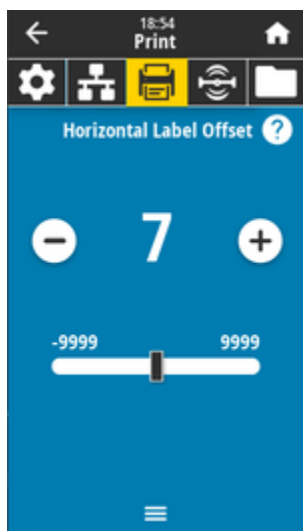
media.printmode

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Tear Off]

印刷 > ラベル位置 > 水平方向ラベル オフセット

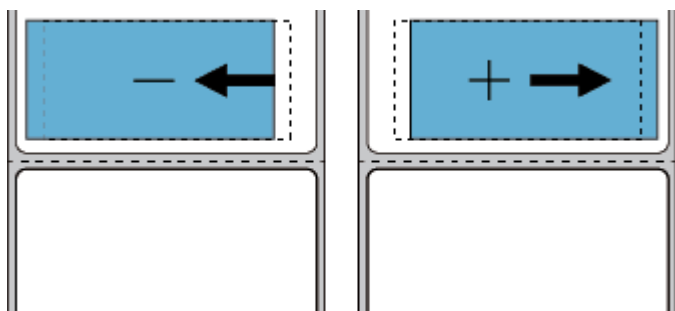
必要に応じて、ラベル上のイメージの位置を水平方向にシフトします。



必要に応じて、用紙上の印字の水平方向の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。



有効な値:

-9999 ~ 9999

関連 ZPL コマンド:

`^LS`

使用される SGD コマンド:

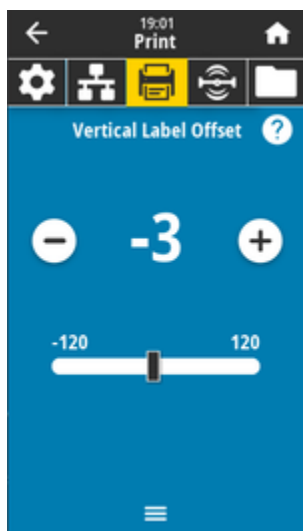
`zpl.left_position`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Advanced Setup] > [Left Position]

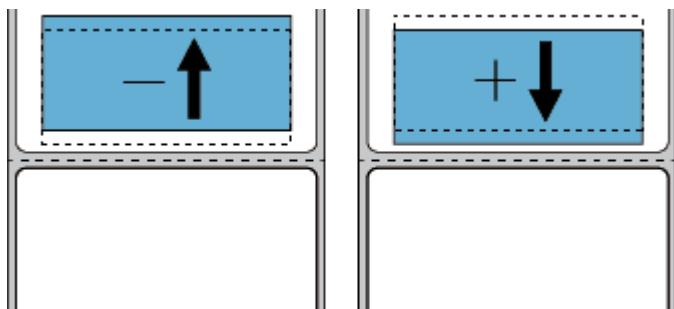
[Print] > [Label Position] > [Vertical Label Offset]

必要に応じて、ラベル上のイメージの位置を縦方向にシフトします。



必要に応じて、用紙上の印字の縦方向の位置をシフトします。

- 数値を小さくすると、イメージはラベルの上側 (印字ヘッド側) に移動します。
- 数値を大きくすると、イメージは指定したドット数だけラベルの下側に (印字ヘッドから離れる方向に) 移動します。



有効な値:

-120 ~ 120

関連 ZPL コマンド:

`^LT`

使用される SGD コマンド:

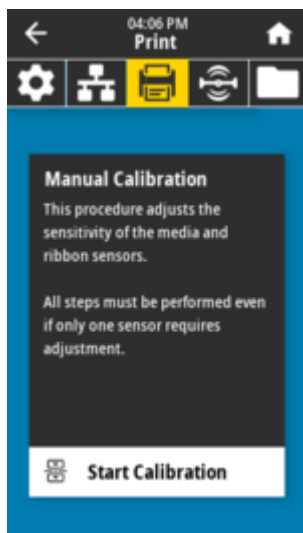
`zpl.top_position`

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 (詳細設定)」 > 「Label Top (Y 印字基点)」

[Print] > [Sensors] > [Manual Calibration]

用紙センサーとリボンセンサーの感度を調整するには、プリンタのキャリブレーションを行います。この操作は、用紙センサーの設定を手動でキャリブレーションする際に、対話形式で手順を踏むウィザードです。



キャリブレーション手順を実行する方法の詳細については、「用紙の手動キャリブレーション」を参照してください。

関連 ZPL コマンド:

`~JC`

使用される SGD コマンド:

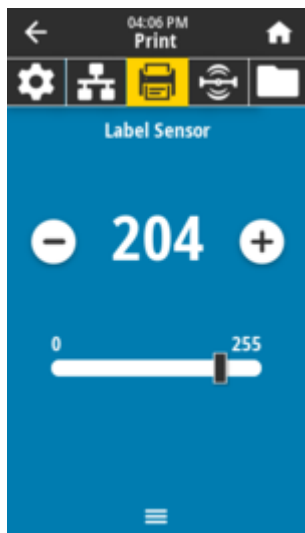
`ezpl.manual_calibration`

コントロールパネルのキー:

キャリブレーションを開始するには、**一時停止 + フィード + キャンセル**を 2 秒間長押しします。

[Print] > [Sensors] > [Label Sensor]

ラベル センサーの感度を設定します。



注：この値は、センサーのキャリブレーション時に設定されます。Zebra 技術サポートまたは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。

有効な値:

0 ～ 255

使用される SGD コマンド:

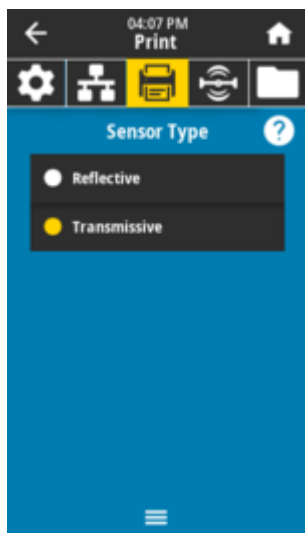
`ezpl.label_sensor`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Calibration]

[Print] > [Sensors] > [Sensor Type]

使用する用紙タイプに応じて、[Transmissive] または [Reflective] 用紙検知を選択します。



Transmissive (透過する用紙とライナー) — 一般的なラベルおよび連続用紙のギャップ/ウェブ検知に使用します。これらの用紙にはトラッキング マークや切れ込みはありません。

— 用紙の裏側にある黒マーク/ラインとノッチ/穴の検出に使用します。黒マークと穴は、ライナーや用紙のように反射しません。

有効な値:

[TRANSMISSIVE]#[REFLECTIVE]

関連 ZPL コマンド:

^JS

使用される SGD コマンド:

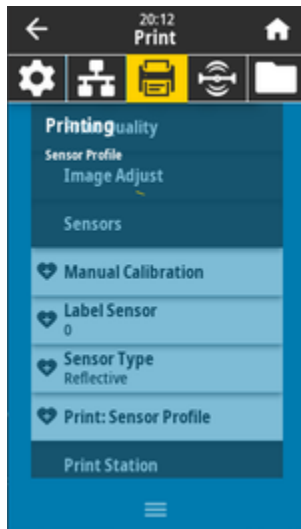
device.sensor_select

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Media Setup]

[Print] > [Sensors] > [Print: Sensor Profile]

実際のセンサー読み取り値と比較したセンサー設定を表示します。結果を解釈するには、「センサー プロファイル」を参照してください。



[Transmissive] (用紙とライナーを透過する) - 基本ラベルや連続用紙のギャップ/ウェブ検知に使用します

[Reflective] - 用紙の裏側にある黒マーク/ラインおよび切り込み/穴の検出に使用します。黒マークや穴は映りません。

関連 ZPL コマンド:

~JG

コントロール パネルのキー:

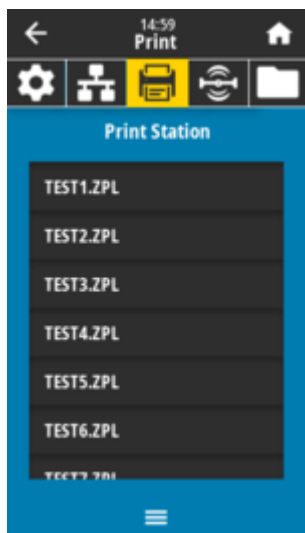
プリンタのパワーアップ時に、**フィード + キャンセル**を長押しする。

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Print Listings on Label]

[Print] > [Print Station]

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。



重要：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。この機能を使用する練習については、「USB ホスト ポート機能と 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} コマンドまたは SGD コマンドの使用に関する詳細は、『Zebra Programming Guide』 (zebra.com/manuals) を参照してください。

使用される SGD コマンド:

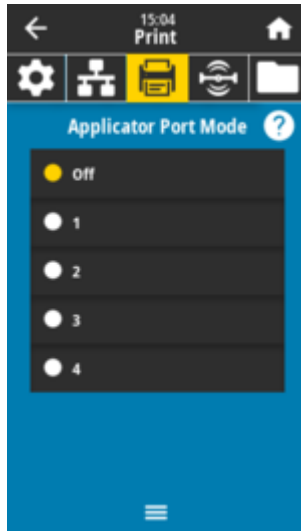
```
usb.host.keyboard_input (ON に設定)
usb.host.template_list
usb.host.fn_field_list
usb.host.fn_field_data
usb.host.fn_last_field
usb.host.template_print_amount
```

次もご参照ください

この機能に関連する ^{FN} コマンドまたは SGD コマンドの使用に関する詳細は、『Zebra Programming Guide』 (zebra.com/manuals) を参照してください。

[Print] > [Applicator] > [Applicator Port Mode]

アプリケータ ポートの発行終了信号がどのように機能するかを制御します。



有効な値:

##

1 = 発行終了信号は通常はハイに設定され、プリンタがラベルを前に送り出している間のみローに設定されます。

2 = 発行終了信号は通常はローに設定され、プリンタがラベルを前に送り出している間のみハイに設定されます。

3 = 発行終了信号は通常はハイに設定され、ラベルが印刷され配置された場合 20 ms 間ローに設定されます。

4 = 発行終了信号は通常はローに設定され、ラベルが印刷され配置された場合 20 ms 間ハイに設定されます。

関連 ZPL コマンド:

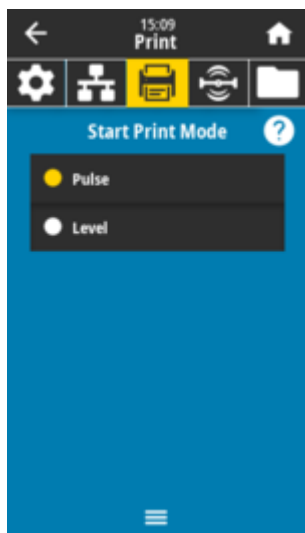
^JJ

使用される SGD コマンド:

`device.applicator.end_print`

[Print] > [Applicator] > [Start Print Mode]

アプリケータ ポートの発行開始信号がレベル モードであるか、パルス モードであるかどうかを決定します。



有効な値:

[Pulse] - 発行開始信号は次のラベルに対してアサートされる前に無効にする必要があります。

[Level] - 発行開始信号は、次のラベルを印刷するために無効にする必要はありません。発行開始信号がローで、ラベルがフォーマットされている限り、ラベルは正常に印刷されます。

関連 ZPL コマンド:

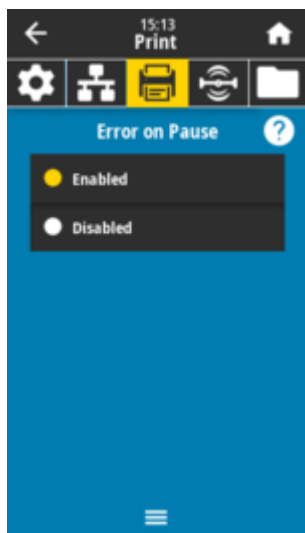
^JJ

使用される SGD コマンド:

`device.applicator.start_print`

[Print] > [Applicator] > [Error on Pause]

アプリケータ ポートのエラーをプリンタで処理する方法を決定します。この機能を有効にすると、Service Required ピンもアサートされます。



有効な値:

[ENABLED]

DISABLED

使用される SGD コマンド:

`device.applicator.error_on_pause`

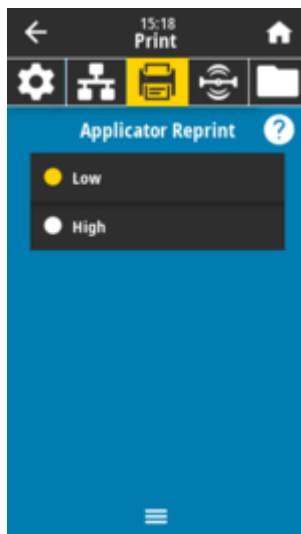
プリンタの Web ページ:

`[View and Modify Printer Settings] > [Advanced Setup] > [Error on Pause]`

[Print] > [Applicator] > [Applicator Reprint]

アプリケーションがラベルを再印刷するために High 値または Low 値のどちらが必要かを指定します。

~PR コマンドが有効または無効になります。有効になると、最後に印刷したラベルが再印刷されます。また、[Home] 画面の [Reprint] ボタンも有効になります。



有効な値:

#

#

関連 ZPL コマンド:

`^JJ`

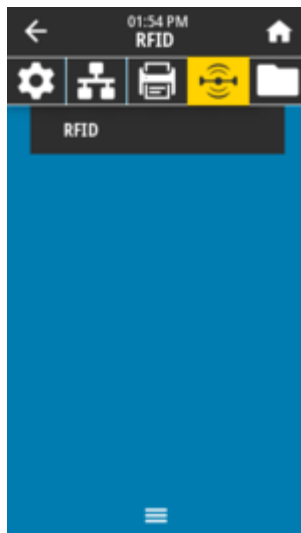
`~PR`

使用される SGD コマンド:

`device.applicator.reprint`

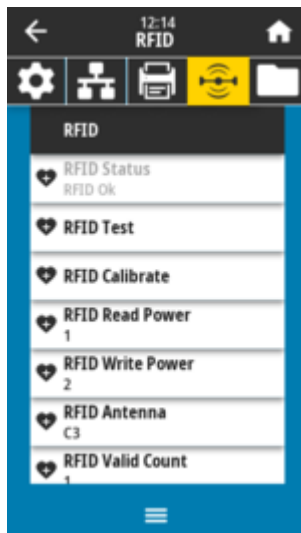
RFID メニュー

このメニューを使用して、RFID サブシステムの動作を設定、監視、テストします。



[RFID] > [RFID Status]

プリンタの RFID サブシステムのステータスを表示します。



関連 ZPL コマンド:

^HL

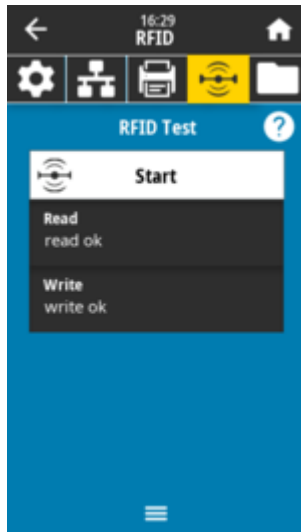
~HL

使用される SGD コマンド:

rfid.error.response

[RFID] > [RFID Test]

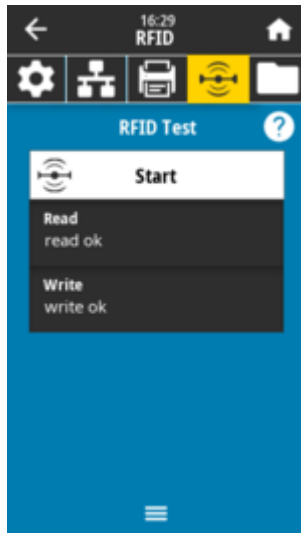
RFID テストでは、プリンタがトランスポンダに対する読み取りと書き込みを試行します。このテストではプリンタに動きが生じません。



RFID ラベルをテストするには、

1. トランスポンダが RFID アンテナ アレイに重なるように、RFID ラベルの位置を決めます。
2. **[Start] (開始)** をタッチします。

一般的な結果がディスプレイに表示されます。



使用される SGD コマンド:

```
rfid.tag.test.content
rfid.tag.test.execute
```

[RFID] > [RFID Calibrate]

RFID 用紙のタグ キャリブレーションを開始します。(用紙およびリボンのキャリブレーションと同じではありません)。処理中、プリンタは用紙を動かし、RFID タグ位置のキャリブレーションを行い、使用さ

れている RFID 用紙に最適な設定を特定します。これらの設定にはプログラミング位置、使用するアンテナエレメント、使用する読み取り/書き込みのパワーレベルが含まれます。詳細については、『RFID プログラミングガイド 3』を参照してください。



重要:

このコマンドを実行する前に、プリンタに RFID 用紙をセットしてプリンタのキャリブレーションを行い、印字ヘッドを閉じ、1 枚以上のラベルをフィードして、タグキャリブレーションが正確な位置から開始することを確認してください。

キャリブレーションが行なわれているタグの前後のトランスポンダはすべてそのままにします。これにより、プリンタは、隣接するタグをエンコードしない RFID 設定を特定できます。タグキャリブレーション手順中にバックフィードできるように、プリンタの前面から用紙の一部がはみ出ているようにします。



関連 ZPL コマンド:

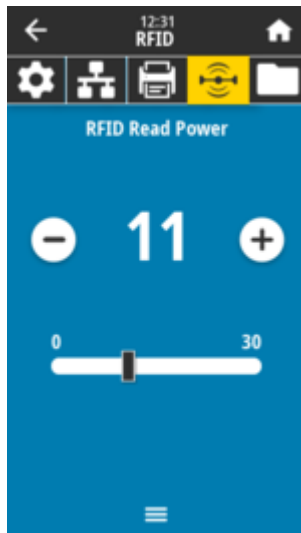
^HR

使用される SGD コマンド:

rfid.tag.calibrate

[RFID] > [Read Power]

RFID タグのキャリブレーションに必要な読み取り出力に達しない場合は、値を指定できます。



有効な値:

0 ～ 30

関連 ZPL コマンド:

^RW

使用される SGD コマンド:

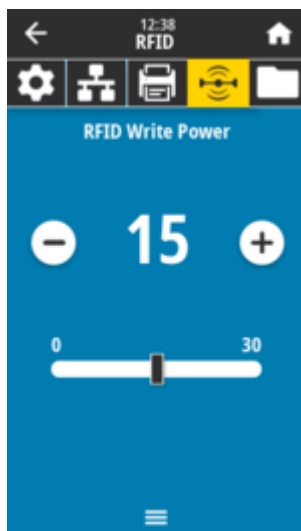
`rfid.reader_1.power.read`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [RFID] > [Setup] > [RFID READ PWR]

[RFID] > [Write Power]

RFID タグのキャリブレーションに必要な書き込み出力に達しない場合は、値を指定できます。



有効な値:

0 ～ 30

関連 ZPL コマンド:

`^RW`

使用される SGD コマンド:

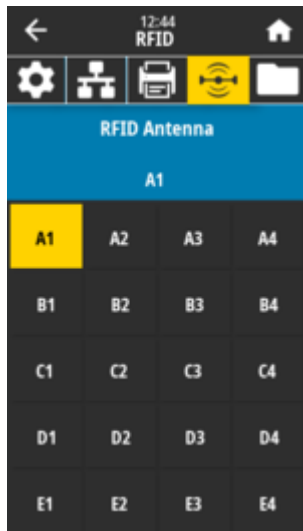
`rfid.reader_1.power.write`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [RFID Setup] > [RFID WRITE PWR]

[RFID] > [RFID Antenna]

RFID タグ キャリブレーションで希望するアンテナ選択ができない場合は、値を指定できます。



有効な値:

A1: デフォルトであり、唯一の設定です (この Zebra プリンタで使用する中央揃えアンテナの場合)。

関連 ZPL コマンド:

`^RW`

使用される SGD コマンド:

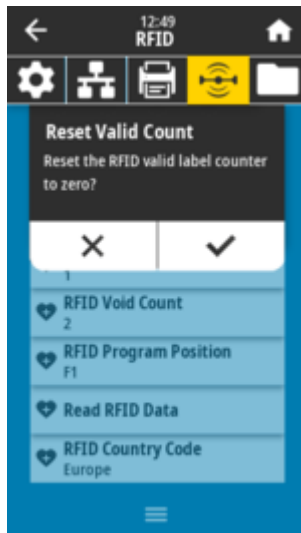
`rfid.reader_1.antenna_port`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [RFID Setup] > [RFID ANTENNA]

[RFID] > [RFID Valid Count]

RFID 有効ラベル カウンタをゼロにリセットします。



関連 ZPL コマンド:

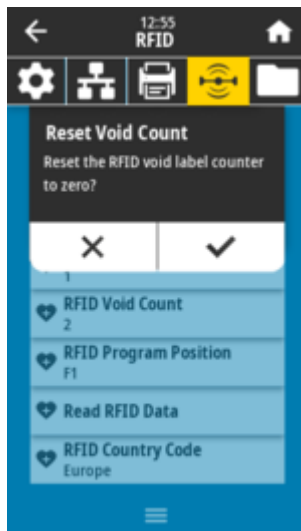
~RO

使用される SGD コマンド:

`odometer.rfid.valid_resetable`

[RFID] > [RFID Void Count]

RFID 無効ラベル カウンタをゼロにリセットします。



関連 ZPL コマンド:

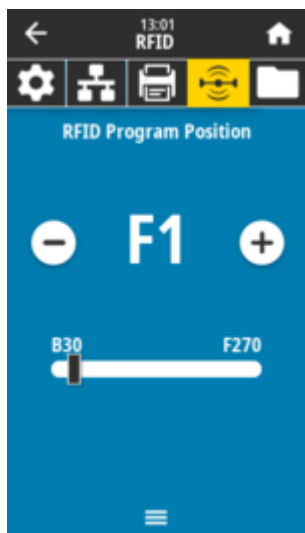
~RO

使用される SGD コマンド:

`odometer.rfid.void_resetable`

[RFID] > [RFID Program Position]

RFID タグ キャリブレーションで、必要なプログラミング位置 (読み取り/書き込み位置) に達しない場合は、値を指定できます。



有効な値:

$F0 \sim F_{xxx}$ (xxx はミリメートル単位でのラベル長か 999 のいずれか短い方) - プリンタは、指定した分だけラベルを前方にフィードしてからプログラミングを開始します。

$B0 \sim B30$ - プリンタは、指定した分だけラベルをバックフィードしてからプログラミングを開始します。バックフィードのため、後方のプログラミング位置を使用する場合に、プリンタに空の用紙ライナーがプリンタの前面から出るようにします。

関連 ZPL コマンド:

^RS

使用される SGD コマンド:

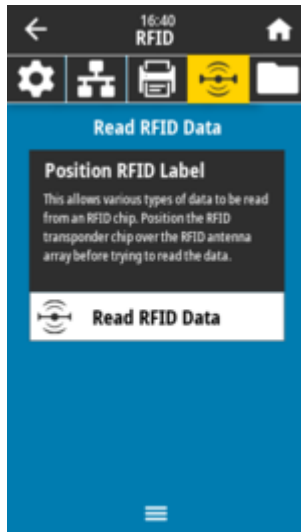
`rfid.position.program`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [RFID Setup] > [PROGRAM POSITION]

[RFID] > [Read RFID Data]

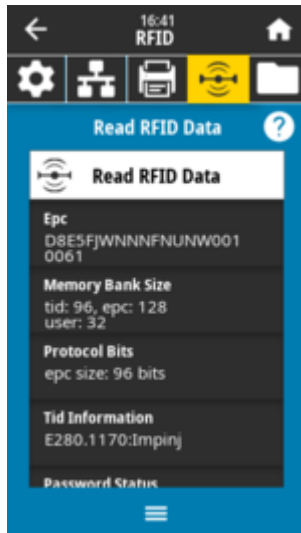
RFID アンテナの上にある RFID タグから指定のタグ データを読み取って返します。タグ データの読み取り中は、プリンタは動作しません。印字ヘッドは開閉できます。



RFID タグに保存されている情報を読み取って表示する場合は、

1. トランスポンダが RFID アンテナの上になるように、RFID ラベルの位置を決めます。
2. [Read RFID Data] をタッチします。

テストの結果がディスプレイに表示されます。



関連 ZPL コマンド:

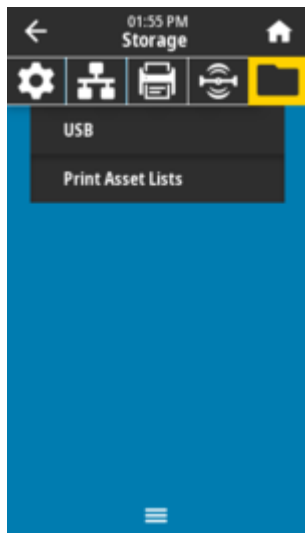
^RF

使用される SGD コマンド:

rfid.tag.read.content
rfid.tag.read.execute

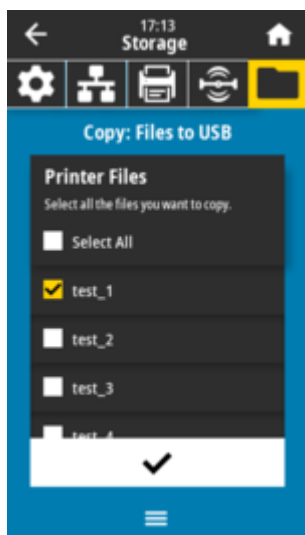
ストレージメニュー

このメニューを使用して、プリンタ内のファイル操作、USB ホストを介した外部ファイルへのアクセス、ラベルの印刷フォーマットを管理します。



[Storage] > [USB] > [Copy: Files to USB]

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。



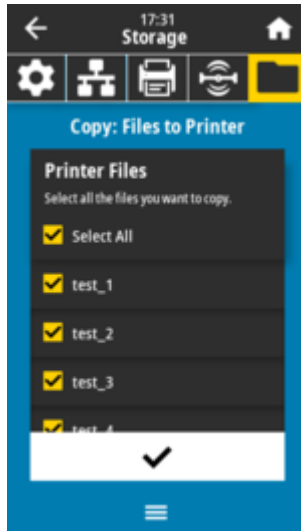
1. USB フラッシュ ドライブをプリンタの USB ホスト ポートに挿入します。プリンタに使用可能なファイルがリスト表示されます。
2. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。[Select All] も利用できます。
3. 選択したファイルをコピーするには、**チェックマーク**をタッチします。

使用される SGD コマンド:

```
usb.host.write_list
```

[Storage] > [USB] > [Copy: Files to Printer]

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。



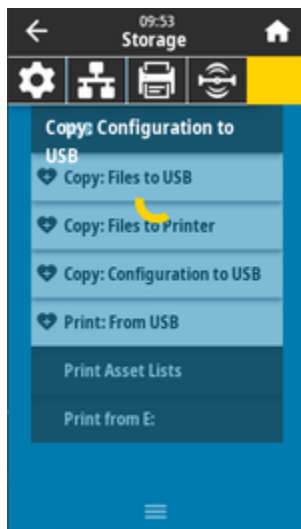
1. USB フラッシュ ドライブをプリンタの USB ホスト ポートに挿入します。プリンタに使用可能なファイルがリスト表示されます。
2. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。[Select All] も利用できます。
3. 選択したファイルをコピーするには、**チェックマーク**をタッチします。

使用される SGD コマンド:

```
usb.host.read_list
```

[Storage] > [USB] > [Copy: Configuration to USB]

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、プリンタの USB ホストポートの 1 つに接続された USB 大容量記憶装置にコピーします。これによって、物理的にラベルを印刷しなくても、情報にアクセスできます。



関連 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。

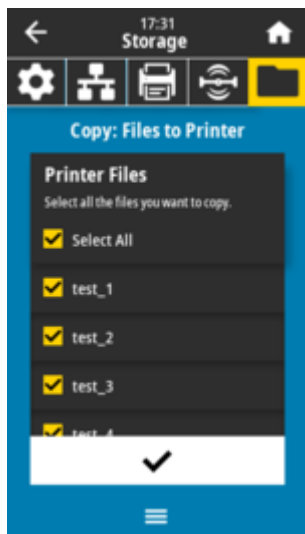
プリンタの Web ページ:

[Printer Home Page] > [View Printer Configuration] (Web ブラウザでプリンタ設定情報を表示する)

[View and Modify Printer Settings] > [Print Listings on Label] (設定情報をラベルに印刷する)

Storage > USB > Print: From USB]

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。



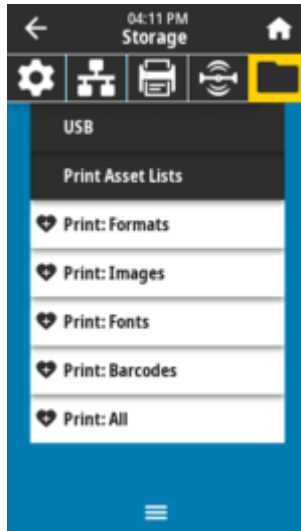
1. USB フラッシュドライブをプリンタの USB ホスト ポートに挿入します。プリンタに使用可能なファイルがリスト表示されます。
2. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。[Select All] も利用できます。
3. 選択したファイルを印刷するには、**チェックマーク**をタッチします。

使用される SGD コマンド:

usb.host.read_list

[Storage] > [Print Asset Lists]

以下の指定された情報を 1 つまたは複数のラベルに印刷します。



有効な値:

[Format]- 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。

[Images]- 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。

[Fonts]- プリンタで使用可能なフォント (標準プリンタ フォントおよび任意のオプション 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 メモリに保存されています。

[Barcodes]- 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 メモリに保存されています。

[All]- 前述のラベルに加え、プリンタ設定ラベルおよびネットワーク設定ラベルを印刷します。

関連 ZPL コマンド:

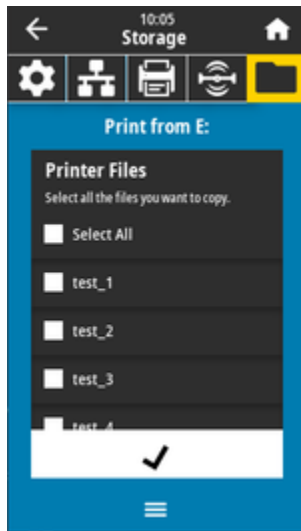
^WD

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Print Listings on Label]

[Storage] > [USB] > [Print from E:]

プリンタ E: メモリ内のファイルから印刷するファイルを選択します。



1. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。[Select All] も利用できます。
2. 選択したファイルを印刷するには、**チェックマーク**をタッチします。

使用される SGD コマンド:

```
usb.host.write_list
```

ハードウェア オプションの 装着

このセクションでは、一般的なプリンタ接続モジュールおよび用紙処理オプションの装着について説明します。



重要:

セットアップ プロセスを簡単かつ円滑に行うため、プリンタを初めてセットアップして使用する前に、すべての接続モジュールと用紙処理オプションを装着してください。

プリンタのセットアップが完了したら、プリンタのファームウェアを更新することを強くお勧めします。これらのオプションの多くにはファームウェアが内蔵されており、プリンタのメイン ロジック ボードにインストールされているファームウェア バージョンで正常に動作するためには、オプション ファームウェアの更新が必要です。

現場で取り付け可能な ZD611R アクセサリとオプション

プリンタは、接続、用紙処理、および電源オプションのさまざまなユーザー アップグレード キットをサポートしています。

プリンタ接続モジュール

以下のオプションを取り付ける前に、接続モジュールのアクセス ドアを取り外してください - 接続モジュール スロットへのアクセス。

- ワイヤレス接続モジュール - ワイヤレス接続モジュールの取り付け
 - Wi-Fi 802.11ac、Bluetooth 4.2、BTLE 5、および MFi 3.0

用紙処理オプション

以下のオプションを装着するには、その前にプリンタの標準ベゼルを取り外す必要があります - 標準ベゼルの取り外し。

- ラベル ディスペンサ (ライナーを剥離してラベルをオペレータに提供) - ラベル ディスペンサの装着
- 汎用用紙カッター - 標準用紙カッターの取り付け
- 内径38.1mm (1.5 インチ)、50.8mm (2.0 インチ)、または 76.2mm (3.0 インチ) の用紙巻芯 - 用紙ロール芯サイズ アダプタ
- プリンタ解像度アップグレード キット (203 および 300dpi) - プリンタ解像度アップグレード キット

電源ベース オプション

プリンタは、プリンタ用の電源ベース フィールド アップグレード キットに対応します。

- 一体型電源ベース (電源装置を含む) - 一体型電源ベース オプションの装着

- バッテリー電源ベース (バッテリー パックは別売り) - 一体型バッテリー ベース オプションの装着
- バッテリー パック (バッテリー電源ベースは別売り) - 一体型電源ベースへのバッテリーの取り付け

プリンタ接続モジュール

接続モジュールは、ツールなしで簡単に装着できます。



CAUTION-ESD: 人体の表面や他の表面に蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で
使用される印字ヘッドやその他の電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップ
カバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う際には、静電気安全手順を守る必要がありま
す。

電源障害回復モード ジャンパー (デフォルトでは、オフ)

すべてのプリンタ接続モジュールには電源障害回復ジャンパーが装備されています。デフォルトでは、オ
フに設定されています。ジャンパーをオンに設定すると、アクティブ (ON) AC 電源に接続されているとき
(電源がオフでない場合)、プリンタは自動的に電源がオンになります。

- 電源のオン/オフ動作については、「[ZD611R標準インタフェースのコントロール](#) (34ページ) - 電
源ボタン - 電源障害回復モード」を参照してください。
- モードをアクティブにする手順については、[電源障害回復モード ジャンパーの設定](#) (182ペー
ジ) を参照してください



注: 電源障害回復モードは、プリンタ接続モジュールが装着されているプリンタでのみ使用で
きます。

有線接続オプションと電源障害回復モードの設定

このリファレンスは、プリンタのアップグレード、再設定、トラブルシューティング、および接続オプ
ション カードでの電源障害回復モードの設定を支援するために使用します。

接続モジュール カードまたは空のスロットへのアクセス

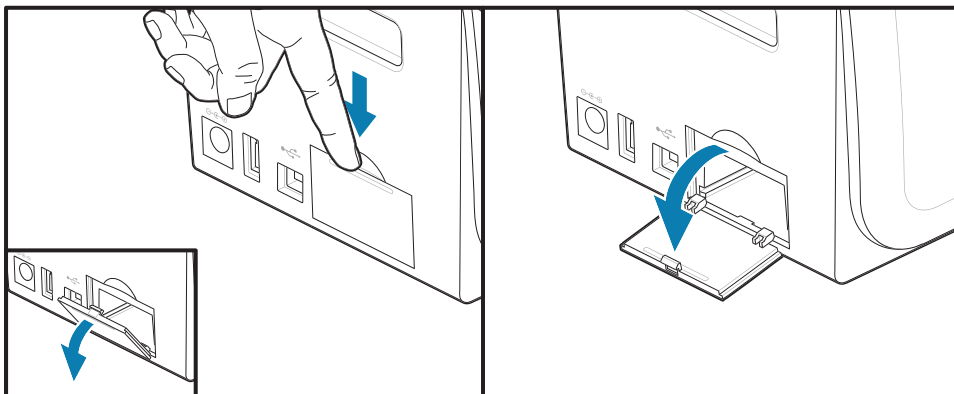


CAUTION-HOT SURFACE: 印字ヘッドは印刷中、高温になります。印字ヘッドの破損や作業
者のケガの危険を避けるため、印字ヘッドには触れないようにしてください。印字ヘッドのメ
ンテナンスを行うときは、クリーニング ペンのみを使用してください。

取り付け準備 - この手順には工具は必要ありません。

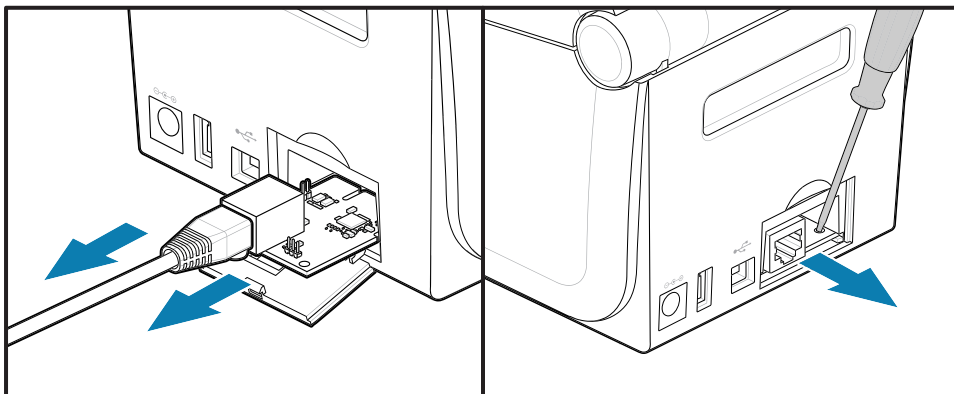
- プリンタの背面から DC 電源プラグを取り外します。
- ユーザーとプリンタを保護するために、プリンタからインタフェース ケーブルと USB デバイスを取
り外します。
- これにより、事故やプリンタの損傷を防止できます。

モジュール アクセス ドアの上部を指先で押し下げてドアを開きます。この操作で止め金が外れます。ド
アを下に引き、プリンタから取り外します。

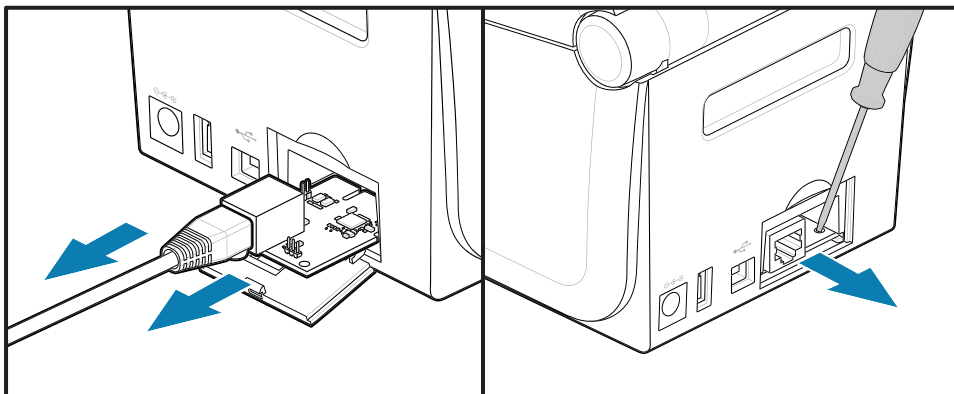


接続モジュール カードの取り外し

モジュール カードの端には、カードを引き出すための穴が開けられています。指、接続されているケーブル コネクタ本体、または先端の尖った物を使って、カードを引き出します。



シリアルポートモジュールの場合、指、スクライバ、または小型のマイナスドライバを使用してカードを引き出す必要があります。



電源障害回復モード ジャンパーの設定

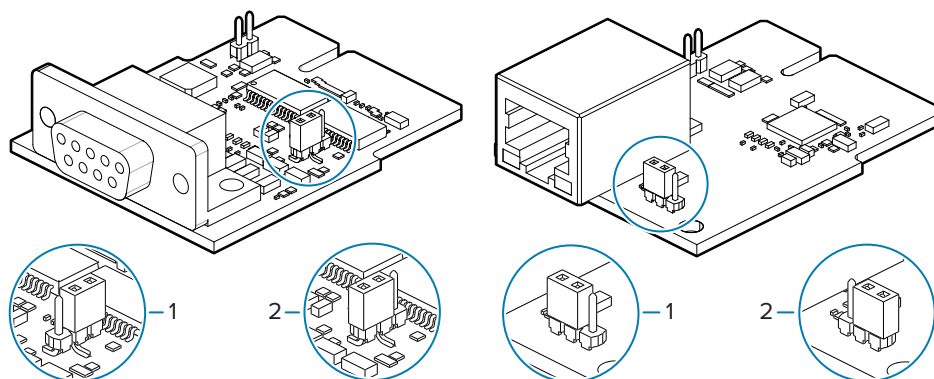


注：

電源障害回復モードは、プリンタ接続モジュールが装着されているプリンタでのみ使用できます。

プリンタ接続モジュールは、電源障害回復ジャンパーがオフに設定されています。ジャンパーをオンに設定すると、アクティブ (ON) AC 電源に接続されている場合、プリンタは自動的に電源がオンになります。

AUTO (電源障害回復モード) ジャンパーをオフ位置からオンに移動します。

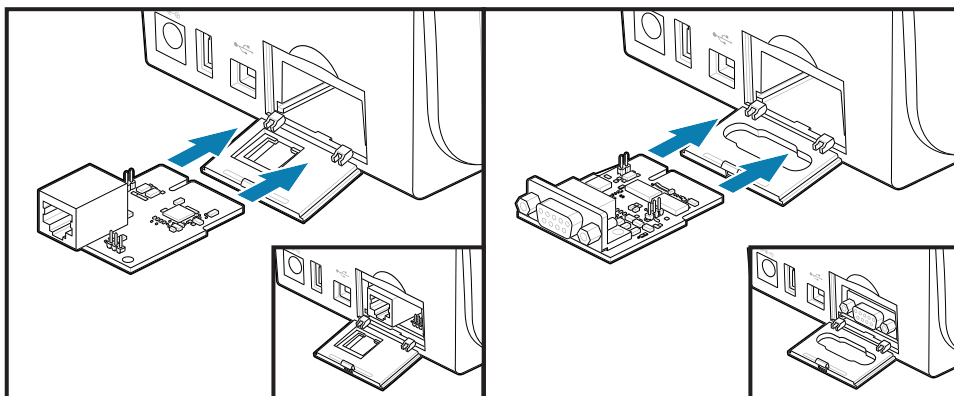


1 - デフォルト: 電源障害回復モードがオフになっています

2 - 電源障害回復モードがオンになっています

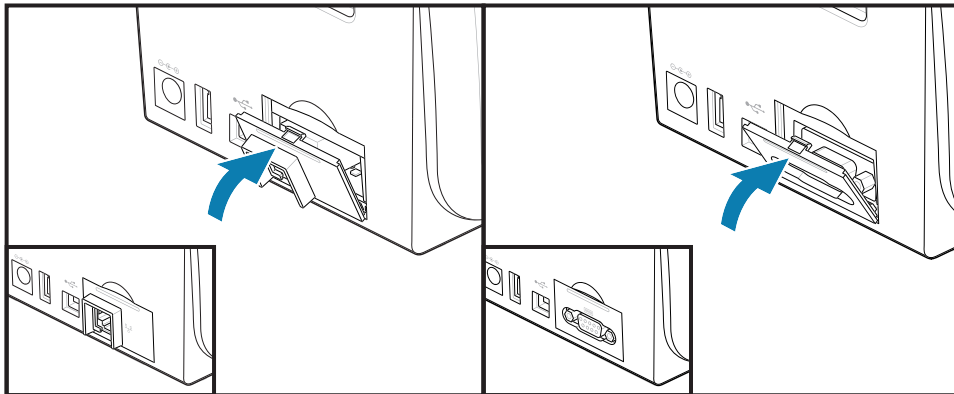
接続モジュール カードの取り付け

回路カードがアクセス ドアの内側のへりを越えるまでカードをゆっくりと確実に押し込みます。



接続モジュール ドアの取り付け

ドアの底部をモジュール アクセス開口部の底部のへりの位置に合わせます。ドアを上にはシングさせてカバーをカチッと閉じます。ロック タブは、挿入されたモジュール カードの下のベースに引っ掛けられます。



ワイヤレス接続モジュールの取り付け

この手順で、ワイヤレス接続モジュールを取り付けます。



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

取り付け準備

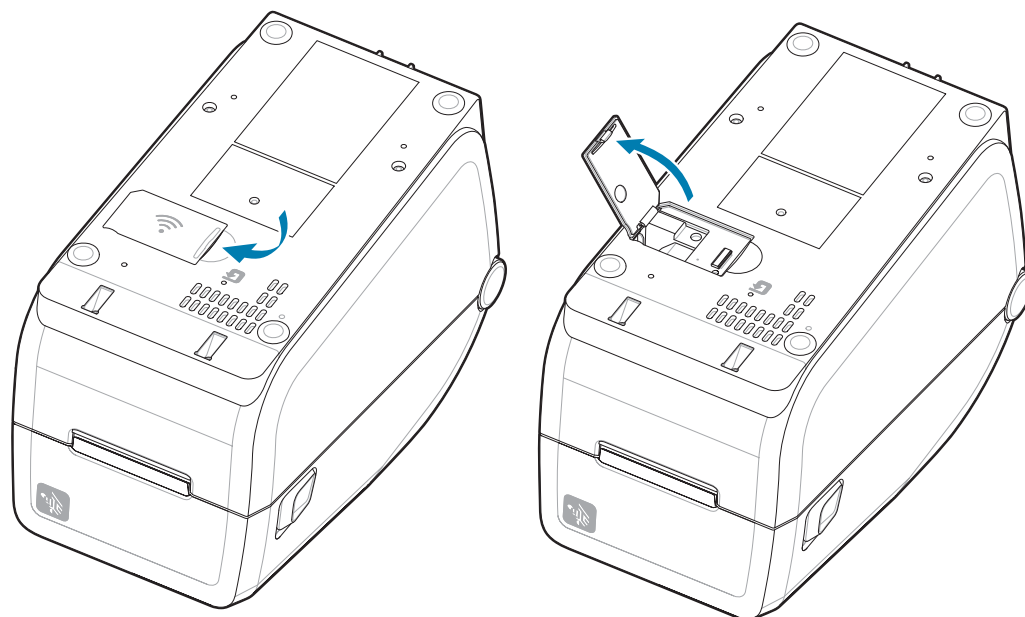
1. 用紙ロールを用紙ロールホルダーから取り外します。
2. プリンタの背面から DC 電源プラグを取り外します。
3. インタフェースケーブルと USB デバイスをすべて取り外します。

この手順にはツールは必要ありません。

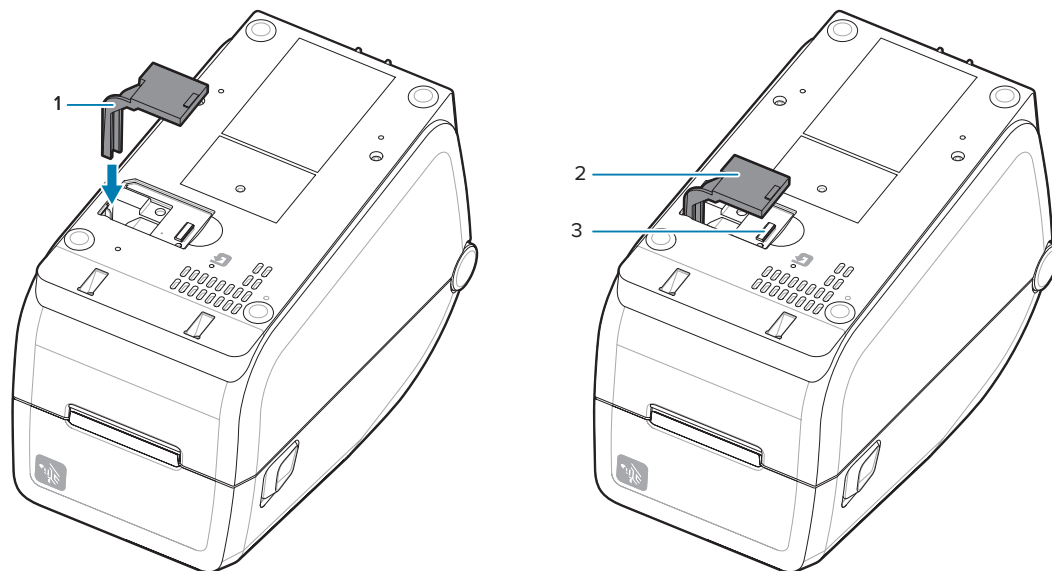
ワイヤレス接続エリアへのアクセス

1. プリンタを裏返して、ワイヤレス接続ドアにアクセスします。

2. モジュール アクセス ドアの上にあるラッチを押し下げてドアを開きます。プリンタの底部には、指先が入る凹みがあります。この操作で止め金が外れます。ドアを持ち上げてスイングさせるとドアが外れます。

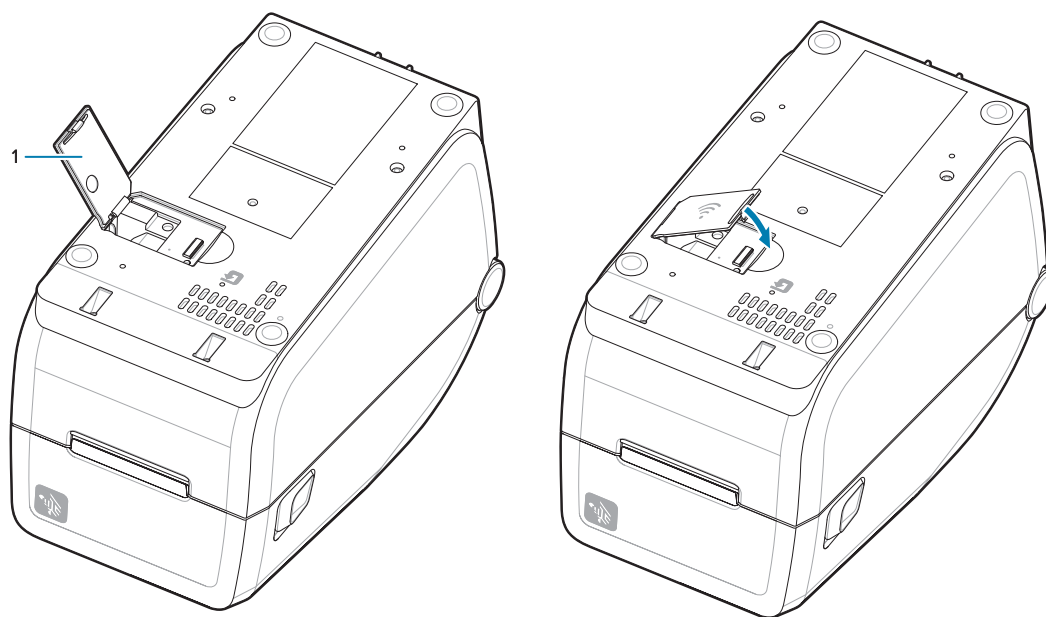


3. アンテナ アーム (1) を収納部に合わせます。モジュールを下げて、プリンタの Wi-Fi コネクタ (3) に合わせます。モジュール (2) が完全に固定されるまで、ゆっくり、しっかりと押し込みます。

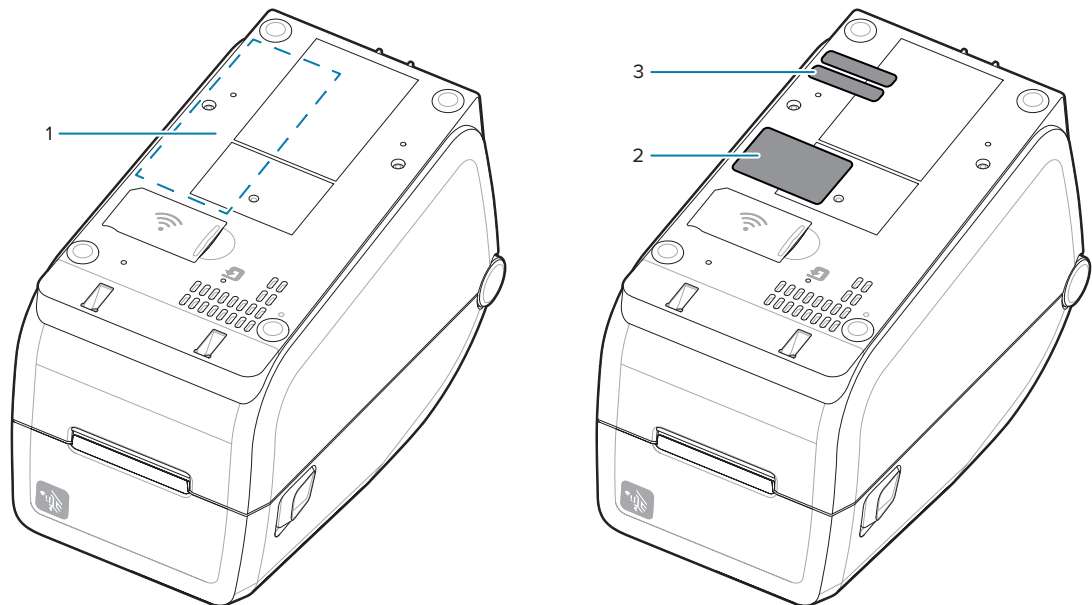


4. モジュールが完全に挿入されていない場合、ワイヤレス接続ドアは正しく閉じません。

5. ドアを押してラッチをロックします。



6. 付属の3枚のラベルをプリンタの底面 (1) に貼ります。これらのラベル (2 および 3) は、プリンタ設定 (および後の再設定) に役立ちます。モバイル アプリ、スキャナの使用、プリンタ サポートは、このプリンタ設定用ラベルによって支援されます。



すべてのハードウェア アップグレード キットをプリンタに追加したら、プリンタの電源ケーブルとインタフェース ケーブルを再接続します。



注： プリンタとワイヤレス モジュールが同じ最新バージョンであることを確認するために、プリンタ ファームウェアをアップデートすることをお勧めします。[プリンタのファームウェアの更新](#) (218ページ) を参照してください。



重要：

ワイヤレス接続モジュールを使用してプリンタとの通信を行うには、モジュールに Wi-Fi と Bluetooth が設定されている必要があります。

プリンタは、デフォルトで、パーソナル ネットワークに使用される DHCP を使用した Wi-Fi ネットワークまたはイーサネット LAN で動作するように設定されています。プリンタの電源がオンになると、ネットワークから自動的に新しいネットワーク IP アドレスが与えられま

す。Windows プリンタ ドライバは、静的 IP アドレスを使用してプリンタに接続し、通常は、制御されたネットワーク環境で使用されます。「[Wi-Fi プリント サーバー オプションのセットアップ](#)」を参照してください。

Zebra の Web サイト (zebra.com/manuals) で、次のマニュアルを参照してください。

- 有線プリント サーバーおよびワイヤレス プリント サーバー ユーザー ガイド
- Bluetooth ワイヤレス ガイド

用紙処理オプション

これらの簡単に追加できる用紙オプションを使用し、用紙のニーズに合わせてプリンタを変更します。再起動時に、プリンタはハードウェアの変更を確認し、必要に応じてプリンタを設定します。

- プリンタは、用紙ロール芯サイズ アダプタの追加または変更を検出しません。
- これらの用紙オプションは、通常の操作やクリーニングのために取り外す必要はありません。
- 設計上、ZD シリーズ カッターは自己洗浄式であり、Zebra の用紙および消耗品を使用して内部クリーニングを行う必要はありません。



注：一般的な操作では、用紙処理オプションの取り外しや交換は行わないでください。修理のためにのみ取り外します。



CAUTION-ESD：人体の表面や他の表面に蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で使用する印字ヘッドやその他の電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップカバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う際には、静電気安全手順を守る必要があります。

ディスペンス、カット、切り取りの用紙処理オプション

お使いのプリンタでは、ラベルディスペンサ、カッター、およびラベル切り取りのプリンタ オプションキットに、共通の取り付け方法を使用しています。

印刷用紙処理オプションの取り外し

プリンタを保護するために、印刷の用紙処理オプションを取り付け、再構成、またはトラブルシューティングする前に、次の手順を実行してください。

- 用紙ロールを用紙ロールホルダーから取り外します。
- プリンタの背面から DC 電源プラグを取り外します。
- インタフェース ケーブルと USB デバイスをすべて取り外します。

必要なツール:

アップグレード キットには、共通の T10 ヘクサロビュラ レンチが付属しています。



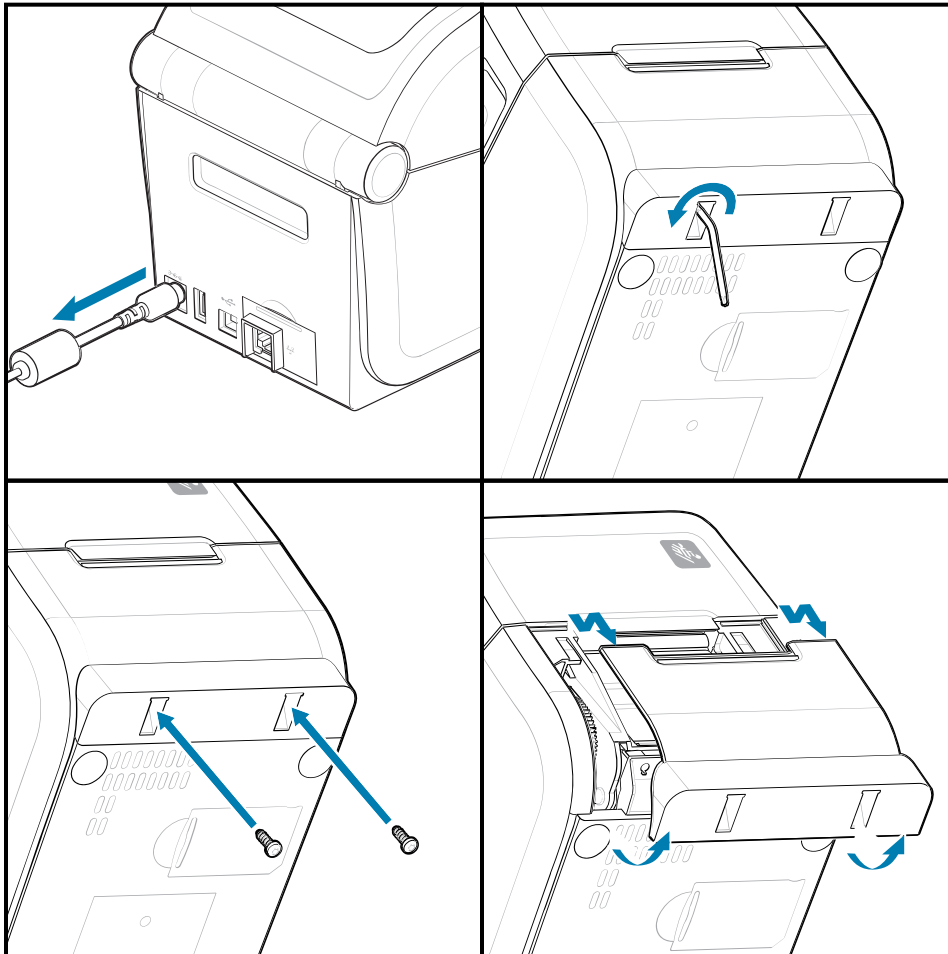
重要：一般的な操作では、接続モジュールの取り外しや交換は行わないでください。



重要：再起動時に、プリンタはハードウェアの変更を確認し、必要に応じてプリンタを設定します。プリンタのパフォーマンスを最適化するには、プリンタの初期セットアップが完了した直後、またはプリンタのアップグレードが完了した直後に、プリンタのファームウェアを更新します。「[プリンタのファームウェアの更新](#)」を参照してください。

標準の切り取りオプションベゼルは、他の用紙処理プリンタ オプションと同じように取り外します。

1. プリンタを逆さまにします。2つの取り付けネジを取り外します。
2. ベゼルをプリンタの前面に沿って約 12.5mm (0.5 インチ) プリンタの底部に向けてスライドさせます。自由になったベゼルをプリンタの前面から引き出します。

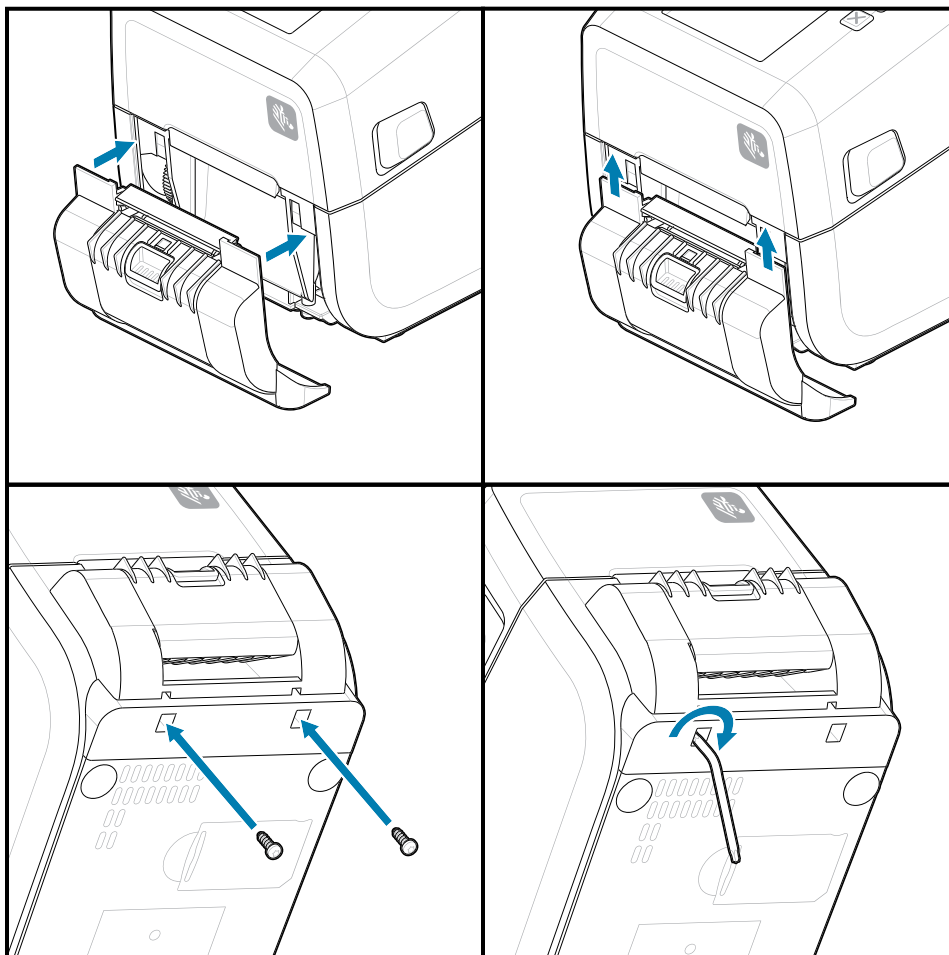


印刷用紙処理オプションの取り付け

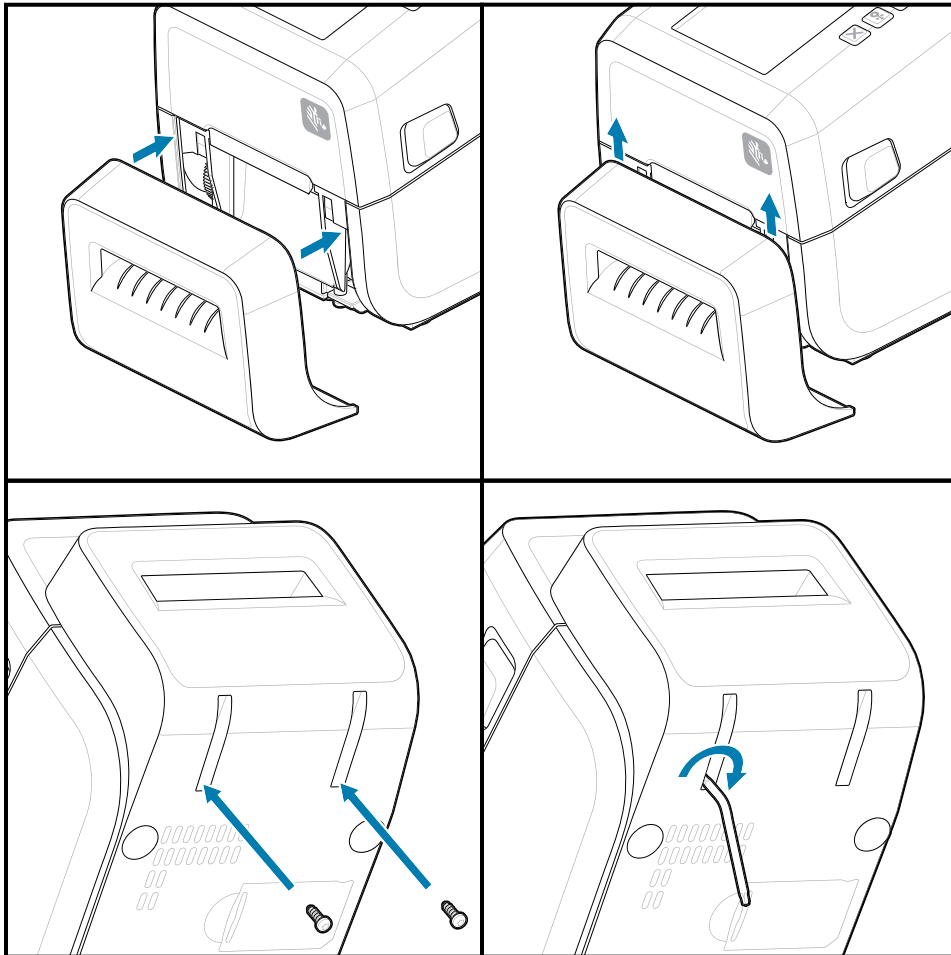
用紙オプション ベゼルをプリンタに取り付ける方法については、図を参照してください。

1. モジュールを中央に置いてプリンタの前面に押し込み、プリンタの前面の中にスライドさせます。
2. 2本のネジを使用して、オプション モジュールをプリンタに取り付けます。

ラベル ディスペンサの装着



用紙カッターの装着



用紙ロール芯サイズ アダプタ

このオプション キットは、ロール芯の内径が大きい用紙ロールを使用するためにプリンタを改変します。

ロール紙アダプタ オプション キットには、取り付け用のネジが含まれています。このキットは、以下の内径の用紙巻芯が対象です。

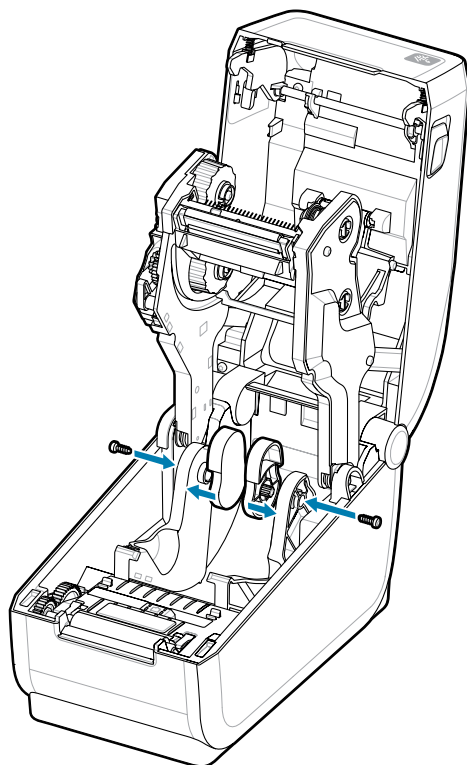
- 38.1mm (1.5 インチ)
- 50.8mm (2.0 インチ)
- 76.2mm (3.0 インチ)
- T10 ヘキサロビュラ アレン スタイル レンチ

アダプタの使用方法

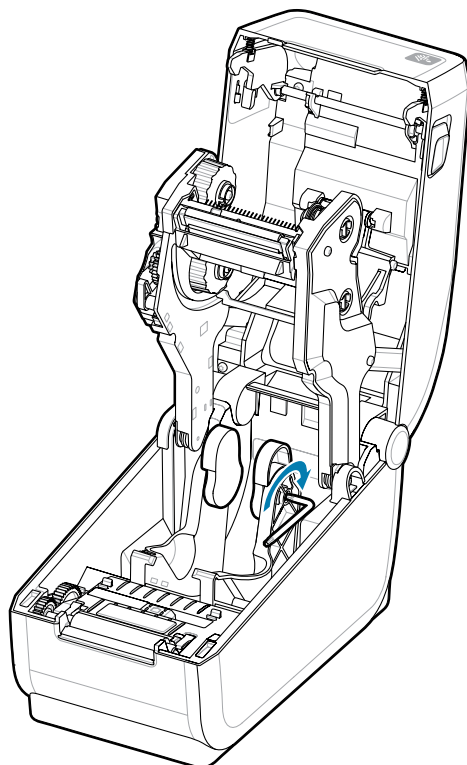
- これらのアダプタはプリンタに恒久的に装着されるものです。
- アダプタを交換して、他のロール紙サイズをサポートできます。
- あまり頻繁に交換すると、これらのアダプタが緩む可能性があります。
- 新しいロール紙を取り付ける前に、ロール紙ベイからごみを取り除きます。

用紙ロール アダプタの装着

1. 各ロール ホルダーにはアダプタが1つずつ付いています。

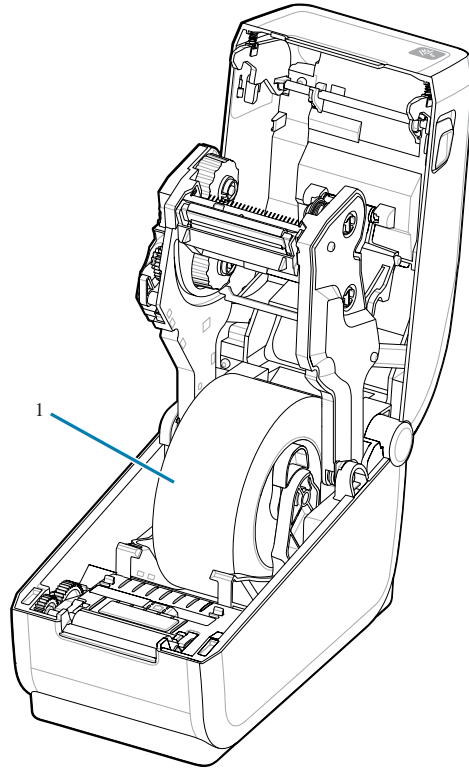


2. ロール ホルダーにアダプタをセットします。



3. ねじを使用してアダプタをロールホルダーに取り付けます。
4. アダプタとロールホルダーの間に隙間がなくなるまでネジを締め付けます。隙間がなくなるまで締めたら、それ以上は締めないでください。締め付けすぎると、ネジ山が潰れます。
5. 他のアダプタとロールホルダーについても、繰り返します。

アダプタに配置されたラベルロール (1) の例を示します。

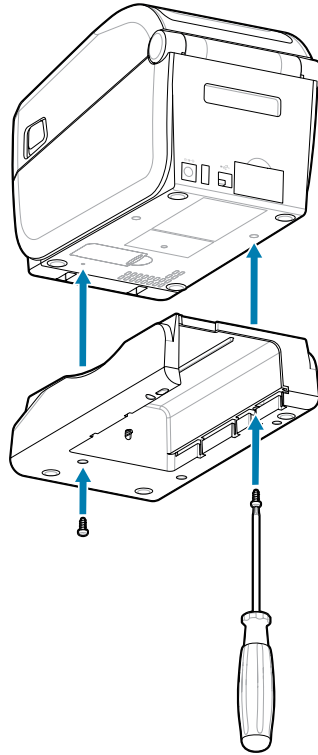


付属バッテリー ベース オプションの装着

プリンタ バッテリー ベースをプリンタに簡単に取り付けられます。バッテリーは別売りです

- 用紙ロールをプリンタから取り外します。
- プリンタ背面から DC 電源ケーブルを取り外します。
- 接続されているプリンタ インタフェース ケーブルをすべて取り外します。
- #10 ヘキサロビュラ ドライバ (付属していません)

1. プリンタを裏返し、プリンタ電源プラグをプリンタの背面に向けて、バッテリー ベースをプリンタの底面に合わせます。プリンタのゴム製の脚とバッテリー ベースの上部の窪みの位置が揃います。



2. 付属の2つのネジを使用して、バッテリー ベースをプリンタに取り付けます。#10 ヘクサロピュラ レンチを使用してネジを締めます。

これで、プリンタのバッテリーベースにバッテリーを取り付ける準備ができました。

一体型電源ベースへのバッテリーの取り付け

プリンタに接続されているバッテリー ベースにバッテリーを追加する方法について説明します。



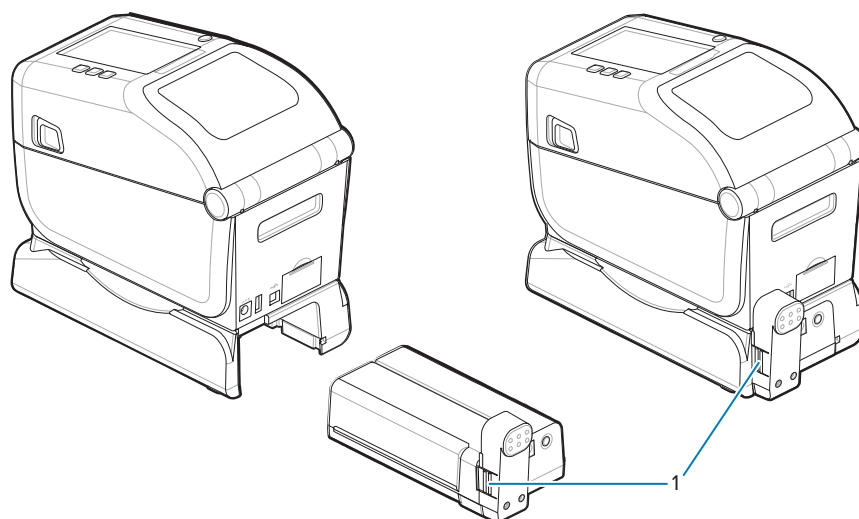
重要: プリンタやバッテリーを傷付けないようにプリンタに一体型バッテリー ベースをしっかりと取り付けておく必要があります。



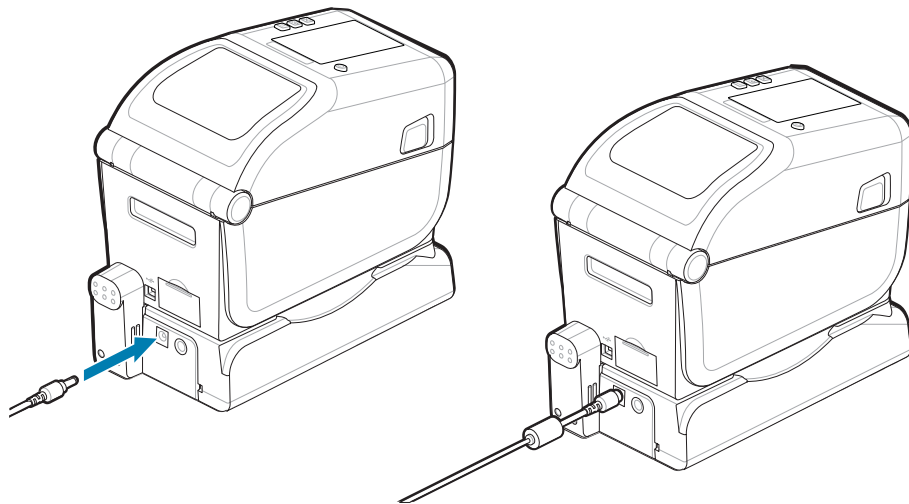
重要: バッテリーは、安全のためと、保管および出荷時の放電を防ぐため、シャットダウン モードで出荷されます。バッテリーはプリンタで最初に使用する前に充電が必要です。

1. プリンタの背面にある DC 電源入力から、プリンタの外部電源を切断します。

2. バッテリーをバッテリー ベースのバッテリー スロット内にスライドさせます。バッテリー パックがバッテリー ベースの背面と揃うまでバッテリーをベース内に押し込み、バッテリー パックのコネクタをプリンタ背面のポートにはめ込みます。バッテリー ラッチ (1) によって、バッテリーが正しい位置に固定されます。



3. プリンタの電源をバッテリーに接続して、バッテリーをシャットダウンモードからウェイクアップさせ、最初の充電を開始します。



4. バッテリーを充電してください。バッテリーは、最初の使用前に完全に充電する必要があります。
以下の詳細については、「[バッテリーのインジケータとコントロール](#)」を参照してください。
 - バッテリーの電源をオンにする。
 - バッテリーの充電量を保つ機能と動作について知る。
 - バッテリーの充電レベルとヘルスを確認する。
5. プリンタは、約2時間かけて完全に充電します。バッテリー ステータス (健全性) のインジケータ (稲妻) がアンバー (充電中) から緑色 (充電済み) に変化します。

ZD611Rプリンタのセットアップ

このセクションでは、ZD611R プリンタのセットアップと操作に役立つ情報を提供します。セットアッププロセスは、ハードウェアセットアップとホストシステム (ソフトウェア/ドライバ) セットアップの2つの段階に分けられます。このセクションでは、初めてラベルを印刷する際の物理的ハードウェアセットアップについて説明します。

ZD611R プリンタのセットアップの概要

これは、基本的なプリンタ設定を計画する際に役立つ簡略化された手順リストです。

最初に Zebra プリンタ ドライバをインストール

最初に Zebra Web サイトにアクセスして、Windows 用のプリンタ セットアップ ユーティリティ (Zebra Setup Utilities - ZSU) をインストールします。Android、iPhone、iPad 用アプリのリンクもあります。このユーティリティには、最新のドライバ、インストール ウィザード、および役に立つさまざまなツールが含まれています。

次に、プリンタ設定ユーティリティに移動し、ユーティリティまたはアプリをインストールします。次の場所でプリンタ設定ユーティリティを見つけます。 zebra.com/setup。



重要: 最初のテスト印刷を設定するには、用紙 (ラベル、レシート用紙、タグなど) のロールが必要です。用途に適した用紙の選択については、Zebra Web サイトを参照するか、販売店にお問い合わせください。 zebra.com/supplies で用紙を見つけます。

1. まず、任意のプリンタ ハードウェア オプションをインストールします。「[ハードウェア オプションの装着](#)」を参照してください。
2. 電源にアクセスでき、インタフェース ケーブルまたは無線でシステムに接続できる安全な場所にプリンタを設置します。
3. アース付きの AC 電源にプリンタおよび電源装置を接続します。
4. プリンタに合った用紙を選択して準備します。
5. 用紙をセットします。
6. プリンタの電源をオンにします。SmartCal 用紙キャリブレーションで用紙をキャリブレートします。
7. 設定レポートを印刷して、プリンタの基本動作を確認します。
8. プリンタの電源をオフにします。

9. プリンタに有線接続または無線接続で通信する方法を選択します。利用できる有線ローカル接続は以下のとおりです。
 - USB ポート
 - オプションのシリアル ポート
 - オプションのイーサネット (LAN)
10. ネットワークまたはホスト システムにプリンタ ケーブルを接続します (プリンタはオフ)。
11. プリンタ セットアップの第 2 段階を開始します。通常、**Windows® OS のセットアップ**です。

プリンタの設置場所の選択

最適な印刷操作を行うには、プリンタと用紙にとって適切な温度環境で清潔かつ安全な場所が必要です。

以下の条件を満たすようにプリンタの設置位置を決めます。

- 設置面: プリンタの設置面は用紙がセットされた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、プリンタを開いたり (用紙アクセスおよびクリーニング)、プリンタが接続部分や電源コードに容易にアクセスできる十分なスペースがあること。適切な換気と冷却ができるように、プリンタの周囲には空間を設けてください。



重要: プリンタの基部の下や周囲には詰め物やクッションなどの物を置かないでください。それによって空気の流れが遮断され、プリンタが過熱するおそれがあります。

- 電源: アクセスしやすいように電源コンセントの近くにプリンタを配置します。
- データ通信インタフェース: ケーブル配線および Wi-Fi または Bluetooth 無線がこのプリンタの通信プロトコル標準または製品データシートで指定された最大距離を超えないようにします。無線信号強度は、物理的障壁 (物体、壁など) によって低下する場合があります。
- データ ケーブル: ケーブルは、電源コードまたはコンジット、蛍光灯、変圧器、電子レンジ、モーター、他の電気ノイズおよび電波干渉の発生源と同じ場所またはその近くに配線しないでください。これらの電波障害の発生源は、通信、ホスト システム操作、およびプリンタ機能に問題を発生させる可能性があります。
- 動作条件: このプリンタは、さまざまな環境で機能するように設計されています。
 - 動作温度: 0 ~ 40°C (32 ~ 104°F)
 - 動作湿度: 20 ~ 85% (結露なきこと)
 - 非動作時温度: -40 ~ 60°C (0 ~ 140°F)
 - 非動作時湿度: 5 ~ 85% (結露なきこと)

プリンタ オプションと接続モジュールの事前取り付け

次のプリンタ オプションを事前に取り付けてからプリンタのセットアップを続行します。プリンタは、オプションのハードウェアとプリンタのハードウェア構成を自動的に検出して更新します。用紙ロールサイズ アダプタは検出されません。これらは、選択した用紙に必要な場合があります。

- 内部ワイヤレス接続: Wi-Fi (802.11ac: a/b/g/n を含む)、Bluetooth Classic 4.X (3.X 互換) および Bluetooth Low Energy (LE)
- 内径 38.1mm (1.5 インチ)、50.8mm (2.0 インチ)、または 76.2 (3.0 インチ) の用紙巻芯用の用紙ロール芯サイズ アダプタ

プリンタ電源の接続

ここでは、電源装置を接地された電源とプリンタに接続する手順を示します。



注意：水に濡れる恐れのあるエリアでは、絶対にプリンタと電源供給装置を稼働しないでください。重大な身体傷害を起こす恐れがあります！



注：必要に応じて電源コードを簡単に扱えるようにプリンタを設置してください。セットアップやトラブルシューティングのプロセスで、電源を抜くように求められることがあります。電源コードを電源装置の差し込み口または AC コンセントから抜いて、プリンタに電流が流れないようにします。

次の順序で電源を接続します。

1. 電源装置のプラグをプリンタの DC 電源コンセントに差し込みます。
2. AC 電源コードを電源装置に差し込みます。



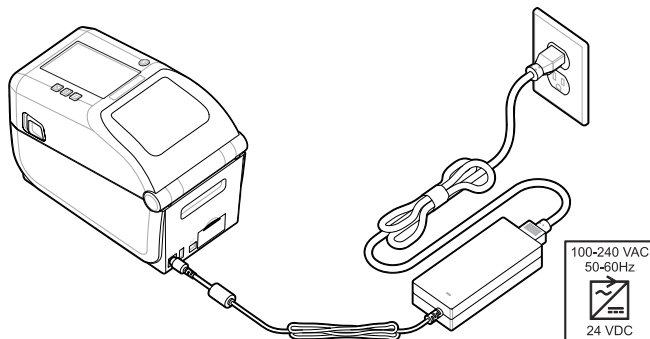
重要：必ず、三極プラグと IEC 60320-C13 コネクタを備えた適切な電源コードを使用してください。これらの電源コードには、本製品を使用する国の認証マークが付いていなければなりません。

3. AC 電源コードのもう一方の端を適切な AC 電源コンセントに接続します。電源コード プラグの AC コンセント側の端は、地域によって異なる場合があります。



注：電源コード プラグの AC コンセント側の端は、地域によって異なる場合があります。

AC コンセントから電源が入ると、アクティブ電源ランプが緑色に点灯します。



印刷準備

いくつかの簡単な手順に従ってラベルを準備して、印刷品質とプリンタの寿命を最大限に高めることができます。



重要：プリンタにラベルまたはその他の用紙は付属していません。用紙には、ラベル、タグ、チケット、レシート用紙、折り畳み用紙スタック、改ざん防止ラベルなどがあります。プリンタの用途と同じラベルまたはその他の用紙を選択するのが理想的です。プリンタのセットアップは、用紙を装着した状態でないと完了できません。

意図する印刷用途に適した用紙の選択については、Zebra Web サイトをご覧ください。販売代理店までお問い合わせください。プリンタでの使用に特化されたすべてのラベルおよびその他の用紙タイプは、zebra.com/supplies で確認してください。

ラベルと用紙の準備と取り扱い

印刷品質を最大限に引き出すには、用紙の慎重な取り扱いと保管が重要です。

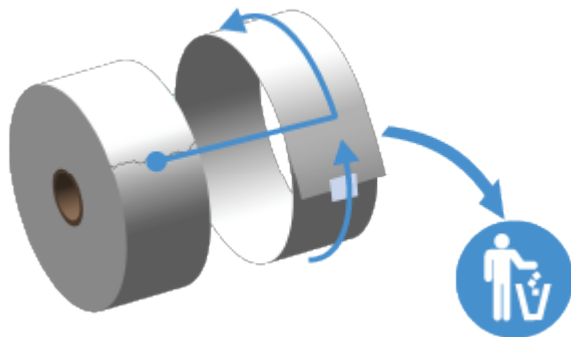
用紙は保護パッケージに入っています。ラベルやその他の用紙をパッケージから取り出したら、通常は作業場の表面や倉庫の表面からほこりやちりが付着します。

用紙が汚れていると、プリンタに損傷を与え、印刷イメージに瑕疵 (空白、筋、変色、接着剤の接着性の低下など) が生じる原因となることがあります。



重要：製造、梱包、取り扱い、および保管の過程で、用紙の露出している部分に埃が溜まったり、汚れが付いたりすることがあります。そうすれば、通常の操作中に印字ヘッドに汚れが移染するのを防ぐことができます。

用紙ロールの一番外側の層またはスタックの最上部のラベルを取り除きます。



用紙の保管に関するヒント

用紙を安全に保管し、サプライ品を管理することで、用紙をいつでも使用できる状態に維持できます。

- 清潔で乾燥した冷暗所に保管します。感熱用紙は、熱に反応するように化学的に処理されています。直射日光や熱源によって用紙が熱に反応する可能性があります。
- 用紙は、化学製品や洗浄製品と一緒に保管しないでください。
- プリンタに取り付けるまでは、用紙の保護用紙を取らないでください。
- 多くの用紙タイプとラベルの接着剤には、保管期限または有効期限があります。期限内の一番古い用紙から先に使用してください。

ZD611R プリンタへのロール用紙のセット

すべての Link-OS プリンタで、同じように印刷ラベルと用紙ロールをセットします。

- ラベル用紙は、センサーを使用して用紙の台紙 (ライナー) を調べ、ロールのラベルの始めと終わりを検知します
- マーク付き用紙 (黒線、黒マーク、切り込み、または穴) は、印字長を定義します
- 連続 (レシートなど) は、マーク使わずに印字長を定義します

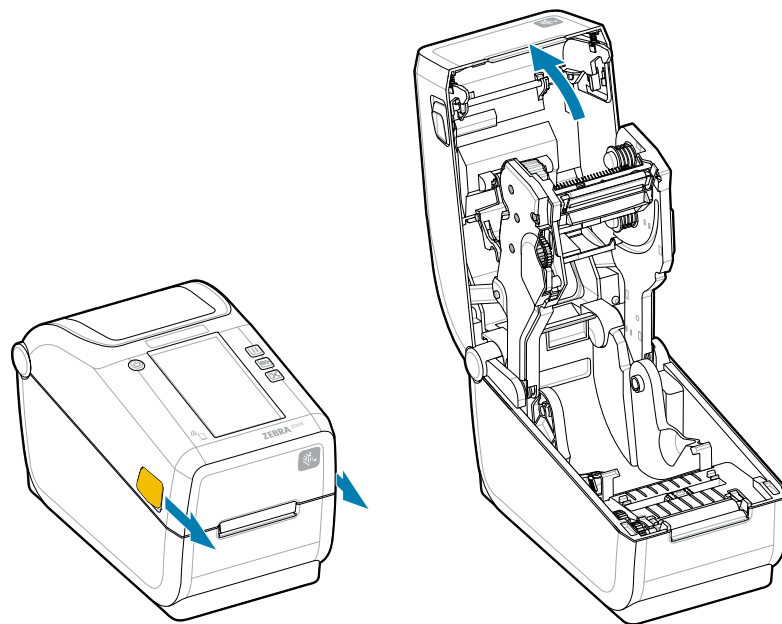
用紙タイプによる用紙検知の設定

- ウェブ/ギャップ ラベル用紙の場合、プリンタはラベルとライナーの違いを検出して印刷フォーマットの長さを判定します。
- 連続ロール用紙の場合、プリンタは用紙の特性のみを検知します。印刷フォーマットの長さは、プログラミング (ドライバまたはソフトウェア)、または最後に保存したフォームの長さによって設定されます。
- 黒マーク用紙の場合、プリンタは黒マークの開始と次の黒マークの開始までの距離を検出して印刷フォーマットの長さを測ります。
- その他の一般的な用紙や設定のバリエーションについて
 - この手順を使用して用紙をセットした後、[ラベル ディスペンサ オプション](#)を使用して印刷をセットアップします。
 - 折り畳み用紙の装着については、「折り畳み用紙の印刷」を参照してください。これらの手順は、ロール紙をセットする手順 1～4 に代わるものです。

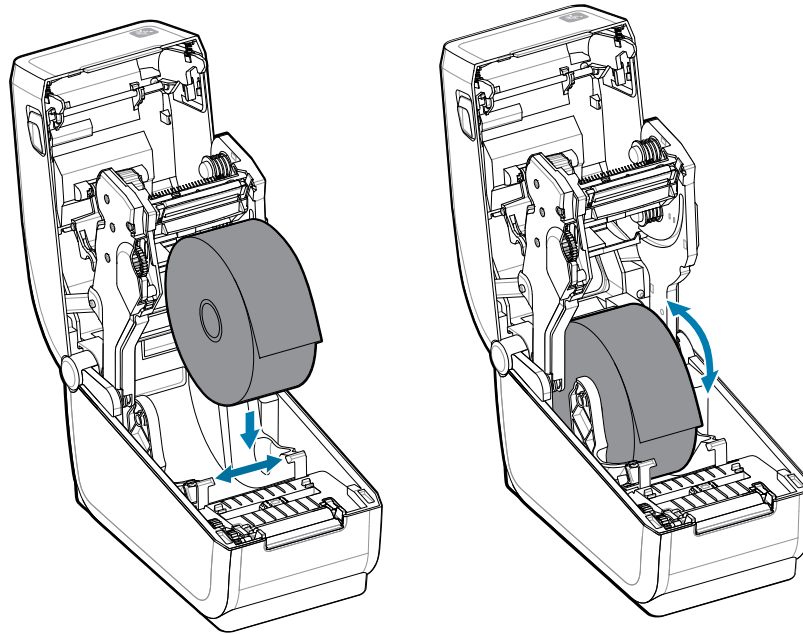
ロール紙のセット方法 - ZD611R

切り取り (標準ベゼル)、ラベル ディispens、用紙カットのプリンタ オプションを対象とした手順です。

1. リリース ラッチを前面にスライドさせて、カバーのロックを解除します。

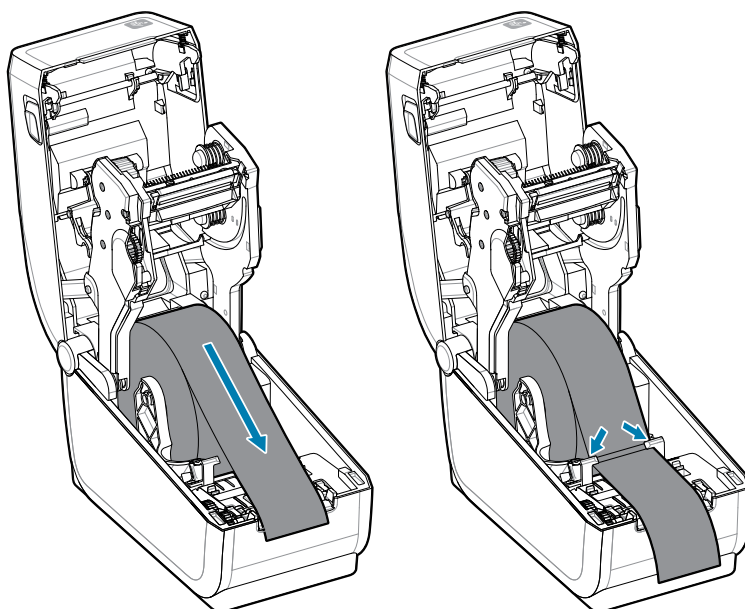


2. ロールホルダーを開いて広げ、ロールをプリンタに取り付けます。

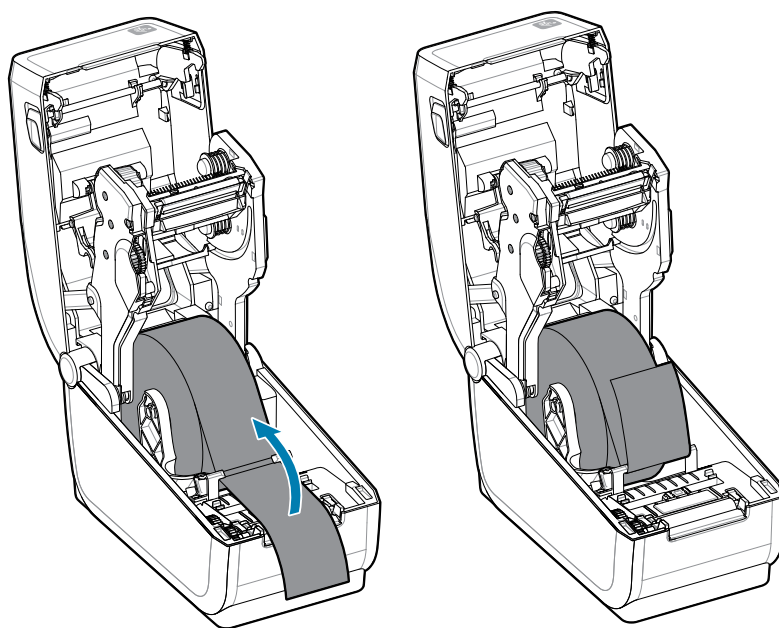


3. ロールがスムーズに回転することを確認します。ロールが用紙セット部の底で動かない状態になっていてはなりません。
4. ロールの端がプリンタの前端から出るように引き出します。

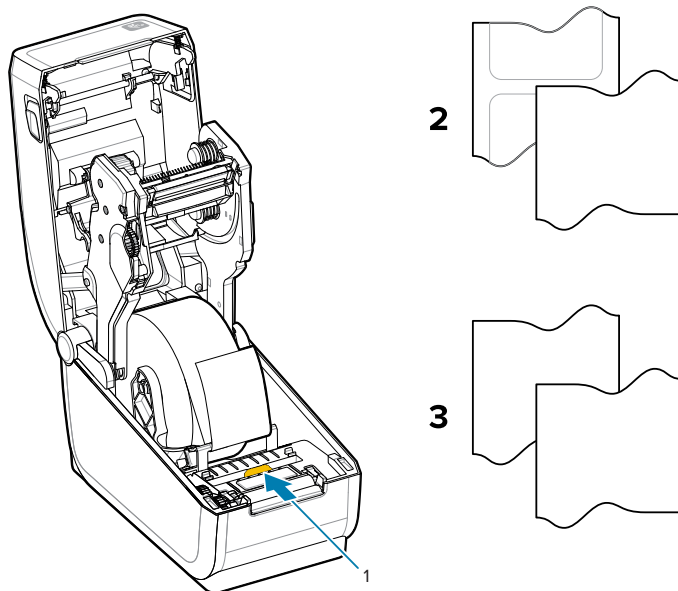
5. 用紙を両側の用紙ガイドの下に押し込みます。



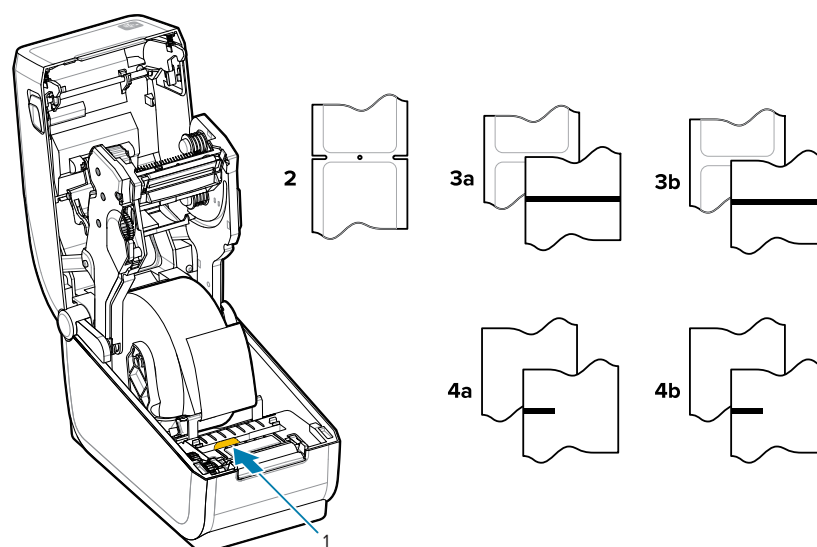
6. 用紙を裏返して、センサーと用紙の裏面にアクセスします。



7. 用紙タイプに合わせて、可動式用紙センサーの位置を合わせます。



1 - デフォルトのセンサー位置 (透過型ウェブ/ギャップ検知)	2 - 標準ラベル	3 - 標準レシート (プリンタ内に 表示されている連続ロール)
-------------------------------------	-----------	-------------------------------------



1 - オフセンター位置 (反射式)	3a - 黒ライン ラベル	4a - 黒マーク ラベル (プリンタ内に表示)
2 - 切り込みまたは穴 (ラベルまたは切り取り)	3b - 黒ライン切り取り (連続) 4b - 黒マーク切り取り (連続)	4b - 黒マーク切り取り (連続)

可動式センサーの使用

このセンサーは調節が可能であるため、さまざまな用紙および用紙のトラッキング/位置決め方法を使用できます。

可動式センサーはデュアル機能センサーです。このセンサーは、透過式 (用紙を透過する) と反射式 (用紙を検知を行います)。プリンタは、いずれの検知方式も使用できますが、両方を同時に使用することはできません。

可動式センサーには、中央センサー アレイがあります。これにより、透過式ウェブ/ギャップ検知の位置を、従来の Zebra デスクトップ プリンタと一致する複数のセンサー位置、およびその間の任意の位置に調整できます。また、これにより、一部の非定型用紙や形が不規則な用紙も使用できるようになります。

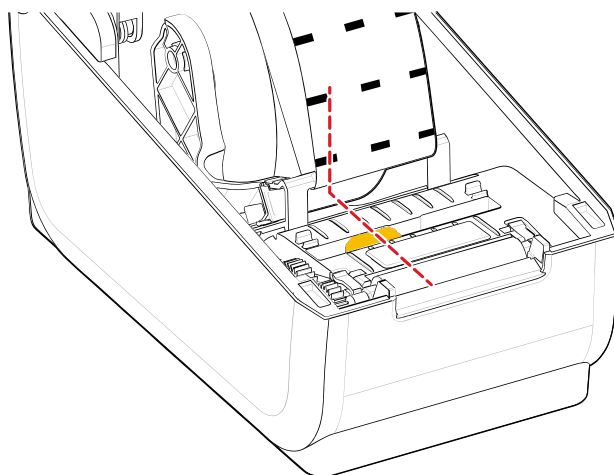
センサーが可動式であるため、用紙 (または用紙ライナー) の裏側にある黒マークや切れ込み (用紙を貫く穴) の付いた用紙を使用できます。センサーは、ウェブ/ギャップ検知アレイが検知しないように、ロール紙の中央ではなく、黒マークまたは切れ込みの中央の位置に合わせます。

可動式センサーを黒マークまたは切れ込みに合わせて調整する

黒マークと切れ込みを検知するプリンタは、反射検知を使用します。反射 (エリア) 検知は、デフォルトの検知位置では機能しません。

黒マーク検知は、センサーの検出器に戻ってくるセンサーの近赤外光ビームを反射しない、用紙の裏面にある黒マーク、黒線、切れ込み、穴などの無反射表面を探します。センサー ライトと黒マーク検出器は、センサー カバーの下に隣接しています。

- 可動式センサーの整合矢印を黒マークの中央または用紙の下側の切れ込みに位置決めします。
- センサーの整合は用紙の端からできるだけ遠くに設定してください。そうすることでセンサー ウィンドウの全体がマークでカバーされます。
- 印刷時、用紙が左右に $\pm 1\text{mm}$ ずれる可能性があります (用紙の違いおよび取り扱いによるエッジ破損による)。用紙の片側にある切れ込みも処理によって損傷する可能性があります。



ウェブ/ギャップ検知用の可動式センサーの調整

標準用紙のプリンタ検知には、透過型 (シースルー) 検知が使用されます。透過式 (エリア) 検知は、デフォルトの検知位置以外では機能しません。

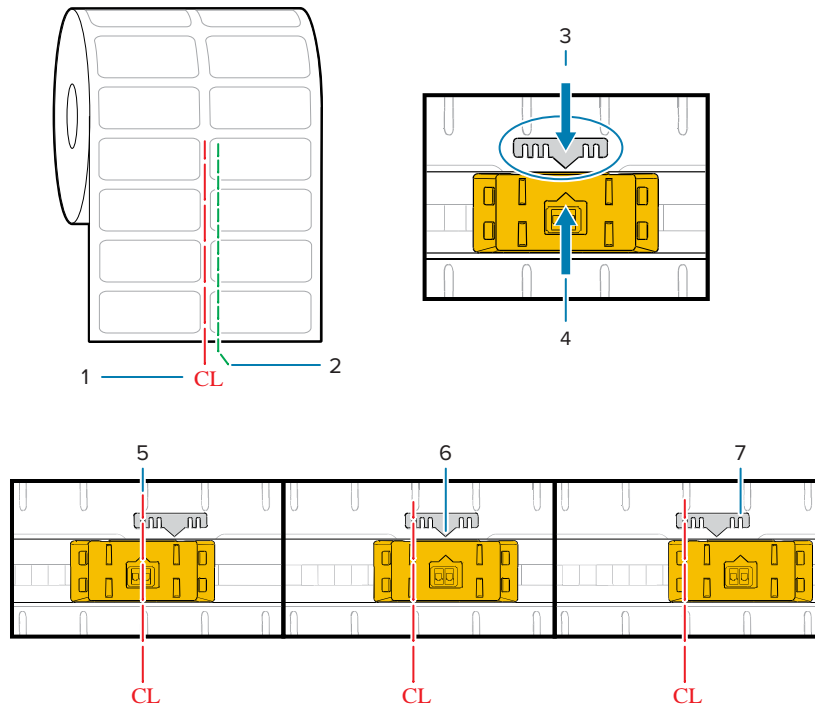
ウェブ / ギャップ検出用の可動式センサーは、複数の位置をサポートします。

- 可動式センサーのデフォルト位置は、ほとんどのラベル タイプに適しています。

ZD611Rプリンタのセットアップ

- 調整範囲はセンター位置から右端位置までです。右端位置は、2つのラベルをロール上に平行に並べて印刷するのに適しています。
- 可動式センサーの調整範囲は、従来の Zebra プリンタで使用するセンサー位置をカバーしています。
- 可動式センサーでのウェブ/ギャップ検知は、可動式センサーの整合矢印が整合キーのいずれかの位置をポイントするとき에만機能します。

図7 デフォルトのウェブ/ギャップ検知位置



1 - 中心線	2 - デフォルトのギャップ検知位置	3 - 整合キー
4 - 位置合わせ矢印 (デフォルト)	5 - 中央揃え	6 - デフォルト
7 - 右端		

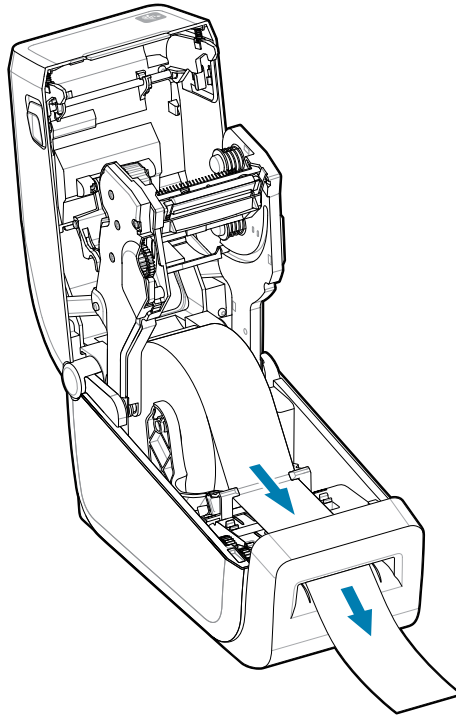
ZD シリーズ プリンタに対応する Zebra プリンタ モデルの固定センサー位置

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

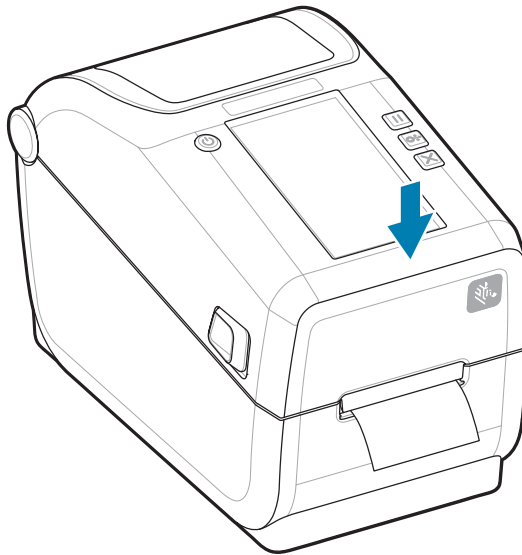
ロール紙のセット方法 - 続き

切り取り (標準ベゼル)、ラベル ディスペンス、用紙カットのプリンタ オプションを対象とした手順です。

1. カッター モデル - オプションのカッター モジュールを装着したプリンタの場合は、カッターの用紙スロットに用紙を通し、プリンタの前面から引き出します。



2. プリンタを閉じます。カバーがカチッと閉まるまで押し下げます。



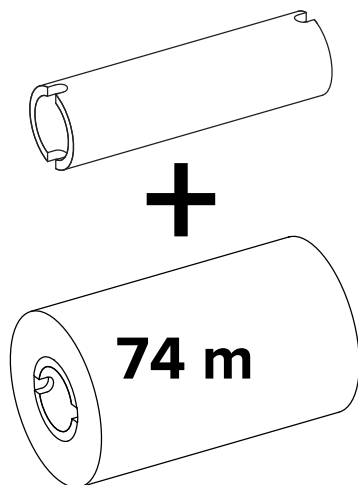
新しい用紙に合わせてプリンタをキャリブレーションするプリンタのセンサーは、ラベル、ライナーおよびラベル間の距離を検知して正常に動作するように調整する必要があります。

同じ用紙 (サイズ、ベンダーおよびバッチ) を再装着したときは、**フィード** (前送り) ボタンを 1 回押して用紙の印刷準備ができます。

プリンタでの熱転写リボンの使用

プリンタには、Zebra および Zebra 以外のさまざまな熱転写リボンを使用できます。

プリンタは、74 メートルの熱転写リボンをサポートしています。



I.D. = 12.2 mm (0.5 in.)

熱転写リボンには数種類あり、用途に応じて色を変えることもできます。純正 Zebra 転写リボンは、お使いのプリンタと Zebra ブランドの用紙で使用するために特別に設計されています。お使いの Zebra プリンタでの使用が承認されていない Zebra ブランド以外の用紙やリボンを使用すると、プリンタや印刷ヘッドが損傷することがあります。

- 最適な印刷結果が得られるよう、用紙とリボンは適合するタイプにしてください。
- 印刷ヘッドの摩耗を防ぐため、必ず用紙幅より幅の広いリボンを使用してください。
- ダイレクト サーマル印刷の場合は、プリンタにリボンを装着しないでください。
- 空のリボン巻芯には、必ず、転写リボンロールの内径と一致する巻芯を使用してください。リボンにしわが寄ったり、印刷に影響する問題が発生することがあります。

このプリンタ用の純正 Zebra リボンを次に示します。

- Performance Wax
- Premium Wax/Resin
- 合成紙用 (最大速度 6 ips) およびコート紙用 (最大速度 4 ips) の Performance Resin
- 合成紙用 Premium Resin (最大速度 4 ips)



重要： - 初期モデルのデスクトップ プリンタのリボン巻芯は絶対に使用しないでください。旧式のリボン巻芯 (一部の Zebra 以外のリボン) は、巻芯の片側だけに切れ込みがあるタイプで、大きすぎます。



重要： 切れ込みが損傷した (丸くなったり、すり減ったり、潰れたりした) 巻芯は、絶対に使用しないでください。巻芯をスピンドルにロックするには、巻芯の切れ込みのかどは、垂直な四角でなければなりません。さもないと、巻芯がスリップして、リボンにしわが寄る、リボンの終端検出がうまくいかないなど、断続的な障害が発生します。

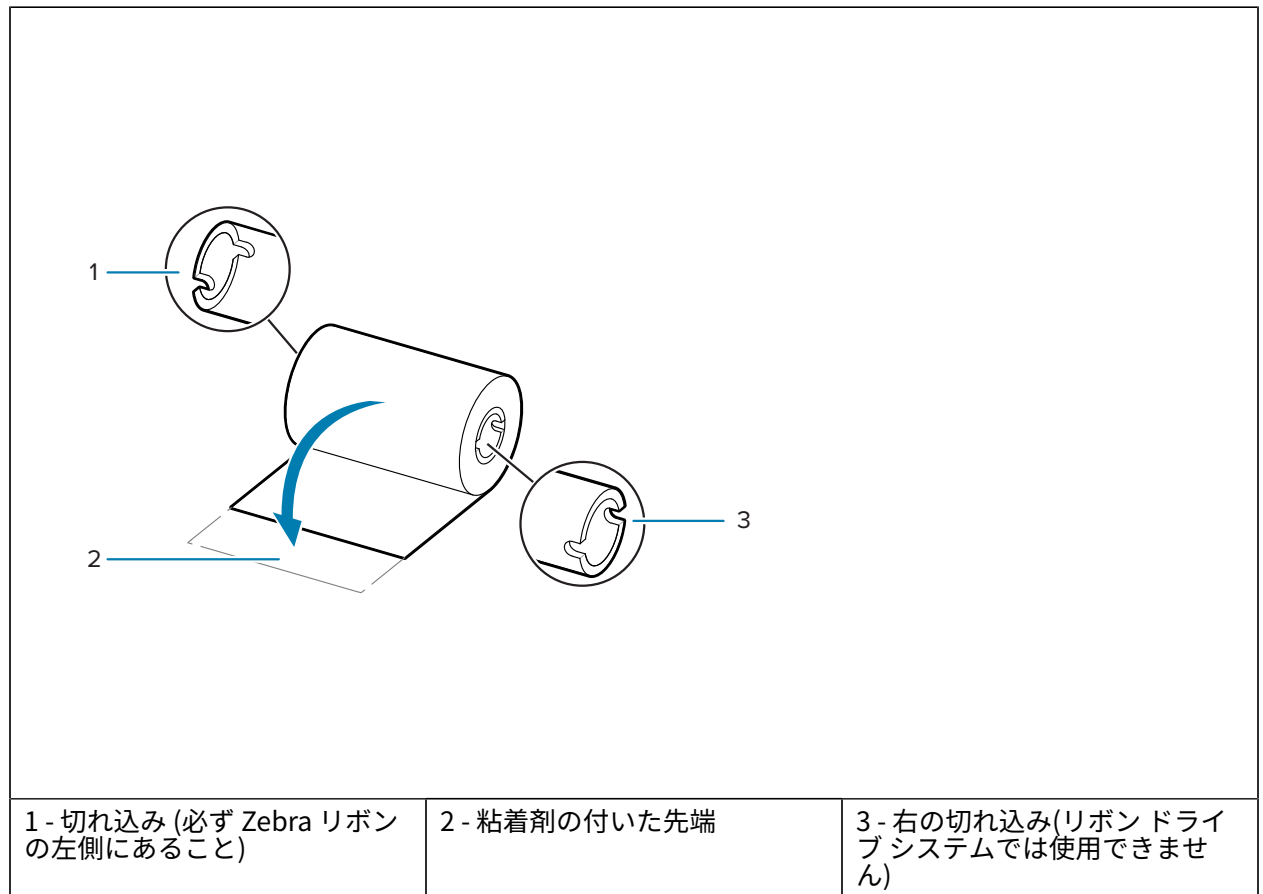
次もご参照ください

[熱転写リボン ロールやその他の印刷用品については、Zebra の Web サイトにアクセスしてください。](#)

Zebra 転写リボンの装着 - ZD611R

プリンタには、74 メートルのリボンシステムが搭載されています。

以下の手順を実行する前に、リボンの包装紙を取り、のりの付いた先端部分をロールから剥がして、リボンを装着する準備をします。



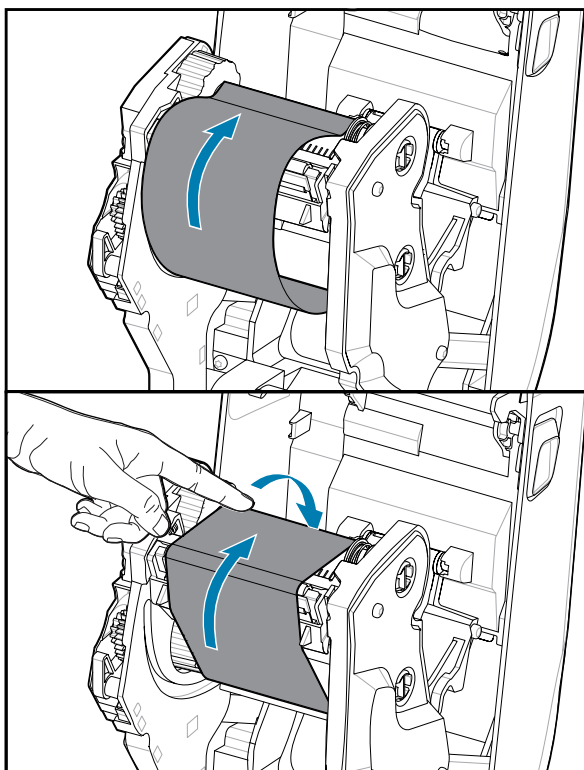
リボンと空のリボン巻芯のリボン巻芯左側に、上図のような切れ込みがあることを確認します。

1. プリンタを開き、空のリボン巻芯をプリンタの巻き取りスピンドルに載せます。空の巻芯の右側をスプリングの付いた (右側の) スピンドルに押し付けます。巻芯を左側のスピンドルのハブの中心と合わせ、切れ込みがうまく整合してロックするまで巻芯を回転させます。

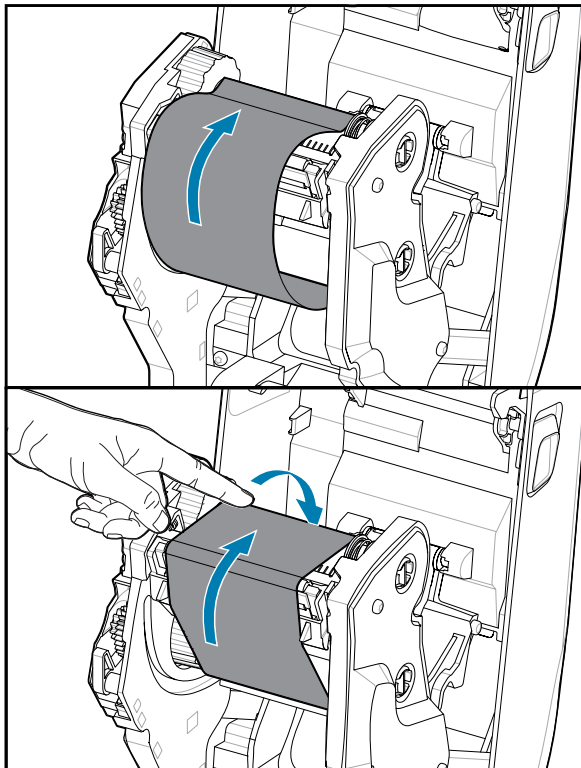


注： 最初のリボン巻き取り芯は、包装箱の中にあります。その後は、リボン供給スピンドルで空になった巻芯を、次のリボン ロールの巻き取りに使用してください。

2. 新しいリボン・ロールをプリンタの下側のリボン供給スピンドルに載せます。巻き取り側での巻き取り芯の取り付けと同様に、リボン・ロールを右側スピンドルに押し付け、左側をロックします。



3. リボンを巻き取り芯に取り付けます。これには、新しいロール先端の粘着部分を使用するか、またはテープを細長く切って使用してください。リボンが真っ直ぐ巻芯に巻き取られるように、リボンを配置してください。



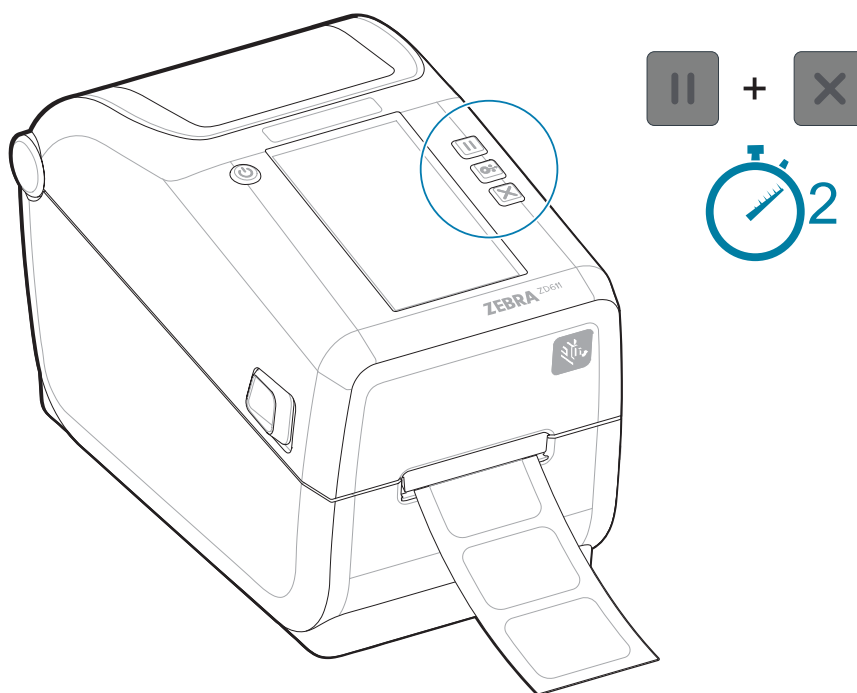
4. リボン巻き取りハブを、その上部が後方に向かうように回転させて、リボンの緩みをなくします。ハブを回転させることで、巻き取り側のリボンの位置を供給リボンロールに合わせる調整がしやすくなります。リボン引き出し部は、リボンで完全に覆われるようにします。
5. 用紙がセットされ印刷可能であることを確認してから、プリンタカバーを閉じます。
6. プリンタの電源が入っている場合、**フィード** ボタンを押すと、プリンタが用紙を少なくとも 20cm (8 インチ) 前送りし、たるみやリボンのしわを取り除き (リボンをまっすぐにし)、スピンドル上のリボンを整列させます。プリンタの電源が入っていない場合は、電源を投入する前に、本章記載のプリンタの手順を完了してください。
7. 印刷モード設定をダイレクトサーマル印刷から熱転写に変更して、熱転写用紙用にプリンタの温度プロファイルを設定します。これはプリンタドライバ、ZebraDesigner ラベル デザイン ソフトウェア、またはプリンタ プログラミング コマンドで行えます。
 - ZPL プログラミングでプリンタ操作を制御する場合は、用紙タイプに関する ZPL II コマンド (^MT) を参照してください (『ZPL プログラミング ガイド』の指示に従ってください)。
 - EPL ページ モードでプリンタ動作を制御する場合は、##### (0) に関する EPL コマンドを参照してください (EPL ページ モードのプログラマーズ ガイドの指示に従います)。

感熱印刷から熱転写印刷へのモード変更を確認するには、[設定レポートを使用したテスト印刷](#)を使用して設定ラベルを印刷します。プリンタの設定ステータス ラベルで、PRINT METHODが *THERMAL-TRANS* となっているはずです。

SmartCal 用紙キャリブレーションの実行

プリンタは、用紙パラメータを設定してから、最適な印刷動作を行わせる必要があります。プリンタは用紙タイプ(ウェブ/ギャップ、黒マーク/切れ込み、連続用紙)の判別も、用紙の特性の測定も自動的にを行います。

1. 用紙とリボンカートリッジ(熱転写印刷を行う場合)がプリンタに正常に装着され、プリンタの上部カバーが閉じていることを確かめてください。
2. 電源ボタンを押して、プリンタをオンにします。
3. プリンタがレディ状態(ステータスインジケータが緑色の点灯)になったら、**一時停止**ボタンと**キャンセル**ボタンを2秒間押し続けてから放します。



プリンタは、数枚のラベルを測定して用紙検知レベルを調整します。

プリンタが停止すると、ステータスインジケータが緑色に点灯します。



重要:

特定の用紙の初期キャリブレーションを完了したら、用紙を交換するたびに再度キャリブレーションを行う必要はありません。プリンタは用紙を自動的に測定して、印刷中に用紙の特性の微細な変更を調整します。

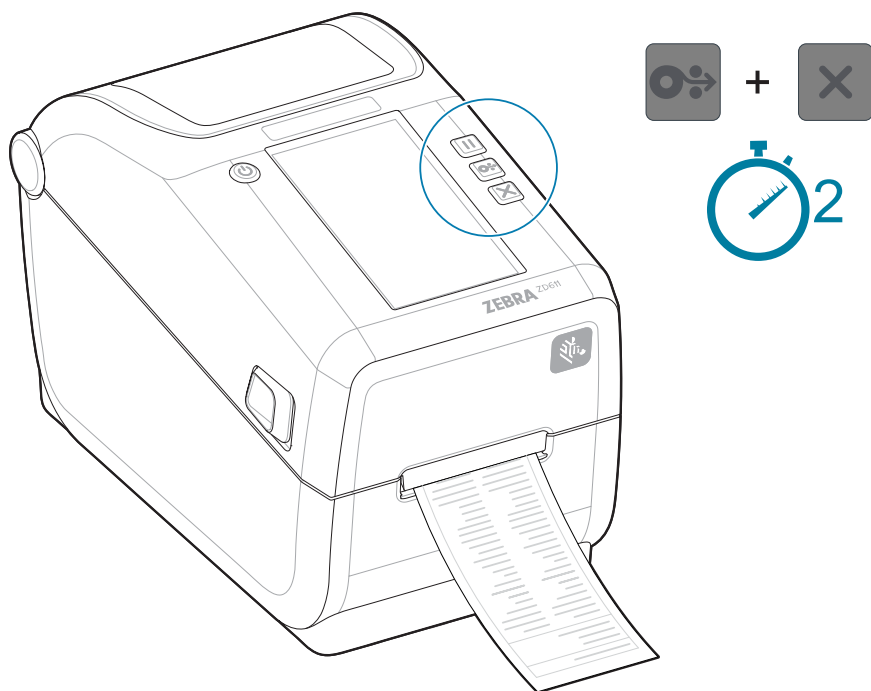
新しい用紙ロール(同一バッチ)を装着後に**フィード**(用紙送り)ボタンを1～2回押すと、ラベルが同期されます。これで、印刷を続行する準備ができました。

設定レポートを印刷して印刷をテスト

設定レポートを印刷すると、プリンタの基本的な動作と設定をテストして確認することができます。

プリンタをコンピュータに接続する前に、プリンタが正常に作動していることを確かめます。これは、この手順を使用して、設定レポートを印刷して確認できます。設定レポートには、プリンタのセットアップやトラブルシューティングに役立つ情報が記載されています。

1. 用紙とリボンカートリッジ (熱転写印刷を行う場合) がプリンタに正常に装着され、プリンタの上部カバーが閉じていることを確かめてください。
2. プリンタの電源をオンにします。
3. プリンタがレディ状態 (ステータス インジケータが緑色の点灯) になったら、**フィード ボタン**と**キャンセル ボタン**を 2 秒間押し続けてから放します。

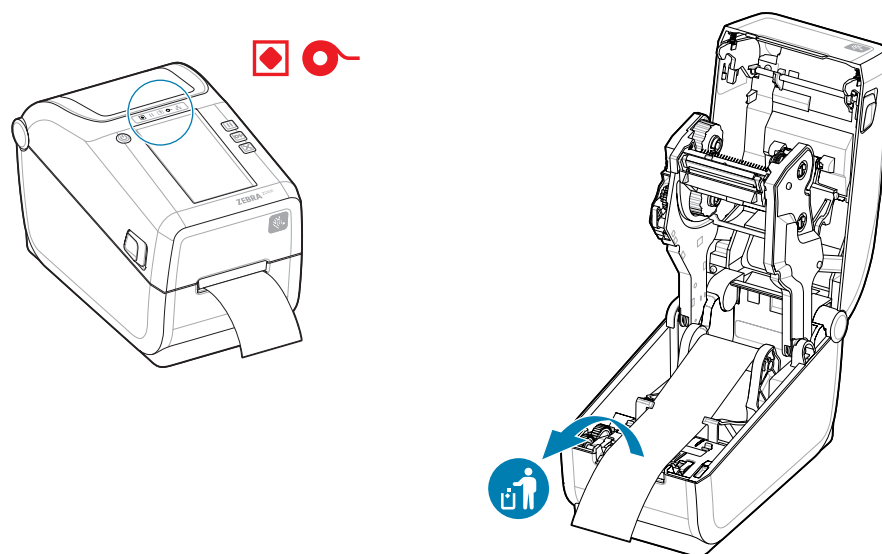


これらのレポートを印刷できない場合は、「[トラブルシューティング](#)」を参照してください。

用紙切れ状態の検出

用紙切れになると、プリンタは**ステータス** インジケータと**用紙**インジケータを赤色で持続点灯して、用紙切れ状態を知らせます。これは、通常用の紙使用サイクルの一部です。

図 8 用紙切れが検出された状態



用紙切れ状態からの復元

1. プリンタを開きます。
2. ラベルがライナーに装着されていない状態で、用紙がロールの端 (または端の近く) に装着されていることを確認します。



重要:

ラベルのロールの途中で (用紙の端ではなく) ラベルが欠落している場合があります。このような場合にも、用紙切れ状態になります。

復元するには、次のラベルがプラテンローラーの上にくるように用紙を引き出します。プリンタを閉じます。**フィード** (前送り) ボタンを 1 回押します。プリンタはラベル位置を再同期化して、印刷を再開できる状態になります。

3. 残った用紙とロール巻芯を取り外します。

4. 新しい用紙ロールを挿入します。

「[ロール紙のセット](#)」を参照してください。

- さらに同じ用紙を続けて装着する場合は、新しい用紙をセットして、**フィード** (用紙送り) ボタンを1回押して印刷を再開します。
- 別の用紙 (サイズ、ベンダー、またはバッチが異なる) を装着している場合は、用紙を再装着し、最適な動作を確保するためには、続いて SmartCal を使用する必要があります。

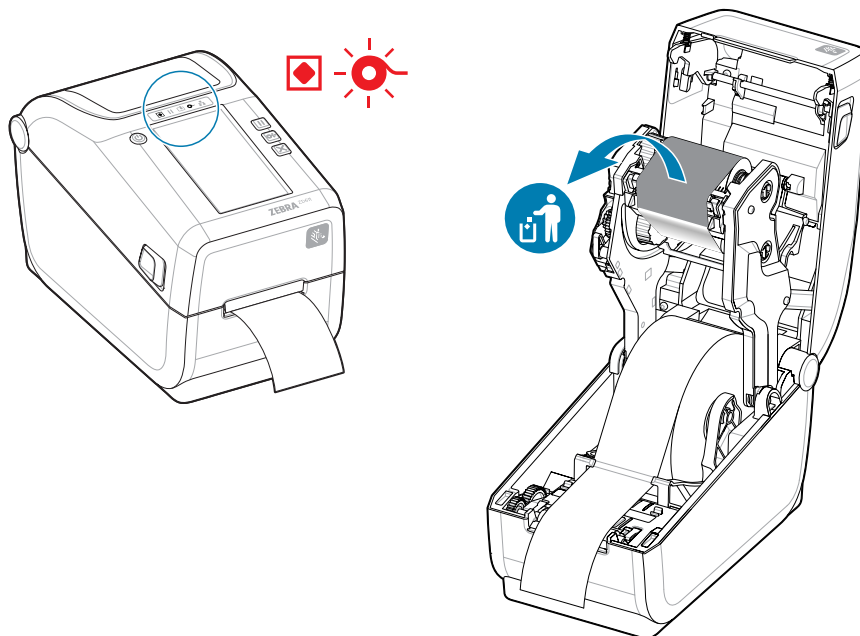


注: 用紙サイズ (長さまたは幅) を変更した場合、通常は、プリンタのプログラムされている用紙の寸法、またはアクティブなラベル フォーマットを変更する必要があります。

リボン切れ状態の検出

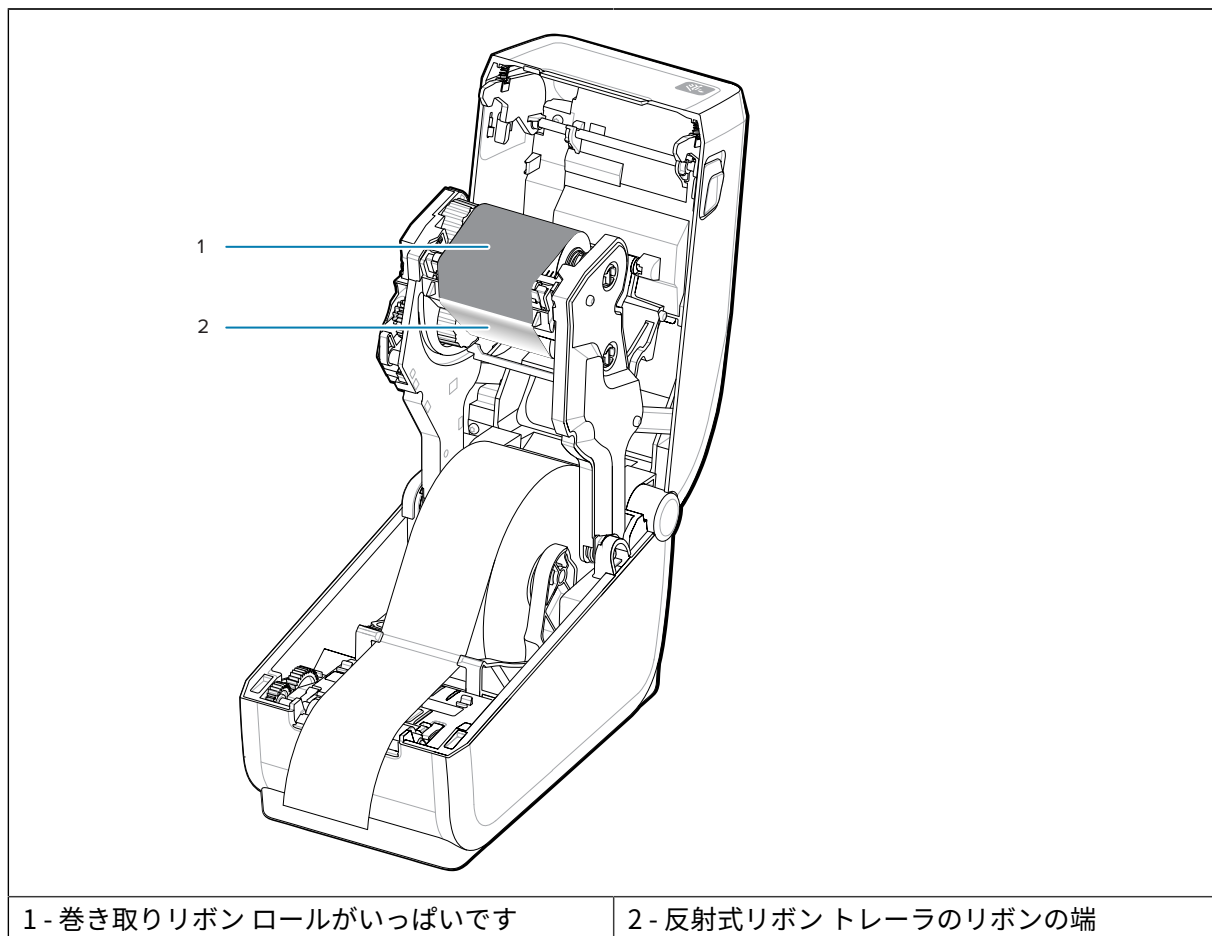
印刷可能なリボンがなくなると、プリンタは**ステータス** インジケータと**用紙**インジケータでリボン切れ状態を知らせます。これは、通常用の紙使用サイクルの一部です。

リボンを使い切ったことをプリンタが検出すると、プリンタの**ステータス** インジケータが赤色で点灯し、**用紙**インジケータが赤色で点滅します。



1. プリンタを開きます。プリンタの電源をオフにしないでください。

2. リボンカートリッジまたはリボンロールの下側に反射式リボン (リボンの終端を検出するためのもの) が露出していることを確認します。前側のリボン/上部のロールもいっぱいであることを確認します。



3. 使用済みの巻き取りリボンロールを取り外し、適切な方法で処分します。空になった下部供給リボン巻芯をリボンキャリアッジの底部/背面に向けたままにします。
4. 新しいリボンロールを装着します。
詳細については、「[熱転写ロール リボンの装着](#)」を参照してください。
5. フィード (用紙送り) ボタンを 1 回押すと、印刷が再開されます。

プリンタへの接続

このプリンタでは、プリンタを使用するための幅広い通信オプションがサポートされています。

プリンタは、さまざまなインタフェース オプションおよび設定をサポートします。以下の新機能が追加されました。

- ユニバーサル シリアル バス (USB 2.0) インターフェイス - 標準
- RS232 シリアル - 取り付け済みまたはフィールド アップグレード オプション
- イーサネット (LAN) - 取り付け済みまたはフィールド アップグレード オプション

- 工場出荷時に装備されているオプション、またはフィールド アップグレードとしての Wi-Fi (802.11ac) および Bluetooth 4.2 (4.1 互換) によるワイヤレス接続
- Wi-Fi モデルには、Android または iOS デバイスで実行しているソフトウェアを使用するプリンタ設定に対応の Bluetooth Low Energy (低速接続) が搭載されています。

Windows プリンタ ドライバのプリインストール

プリンタ設定ユーティリティによってドライバがコンピュータにインストールされ、セットアップが簡素化されます。

PC に接続されたプリンタの電源を入れる前に、プリンタ設定ユーティリティをインストールします。このユーティリティによって、Zebra Windows ドライバが先にインストールされます。次に、インストールウィザードで、プリンタの電源投入を促すメッセージが表示されます。指示に従って、プリンタのインストールを完了させます。

プリンタ設定ユーティリティは、Windows でプリンタ動作を設定する際にユーザーを支援するように設計されています。ユーティリティのウィザードを使用して、電源を投入する前と投入した直後に設定を選択します。物理的な各プリンタ通信インタフェースのケーブル配線とパラメータについては、以降のページで説明します。プリンタ設定ユーティリティ設定ウィザードでは、適切な時にプリンタの電源を投入して、プリンタのインストールを完了するように指示されます。

ネットワーク (イーサネットまたは Wi-Fi) および Bluetooth 通信の詳細については、次のガイドを参照してください。

- 有線プリント サーバーおよびワイヤレス プrint サーバー ユーザー ガイド
- Bluetooth ワイヤレス ガイド

インタフェース ケーブルの要件

プリンタ通信からのノイズや干渉を防ぐために、インタフェース ケーブルはシールドおよび配線の要件に準拠する必要があります。

データケーブルは、完全シールド構造になっており、金属または金属化されたコネクタ シェルが付いていなければなりません。電気ノイズの輻射および受信を防止するには、シールドされたケーブルとコネクタが必要です。

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。最大 1.83m (6 フィート) の長さを推奨します。
- データ ケーブルと電源コードをきつく束ねないこと。
- 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。
- 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:



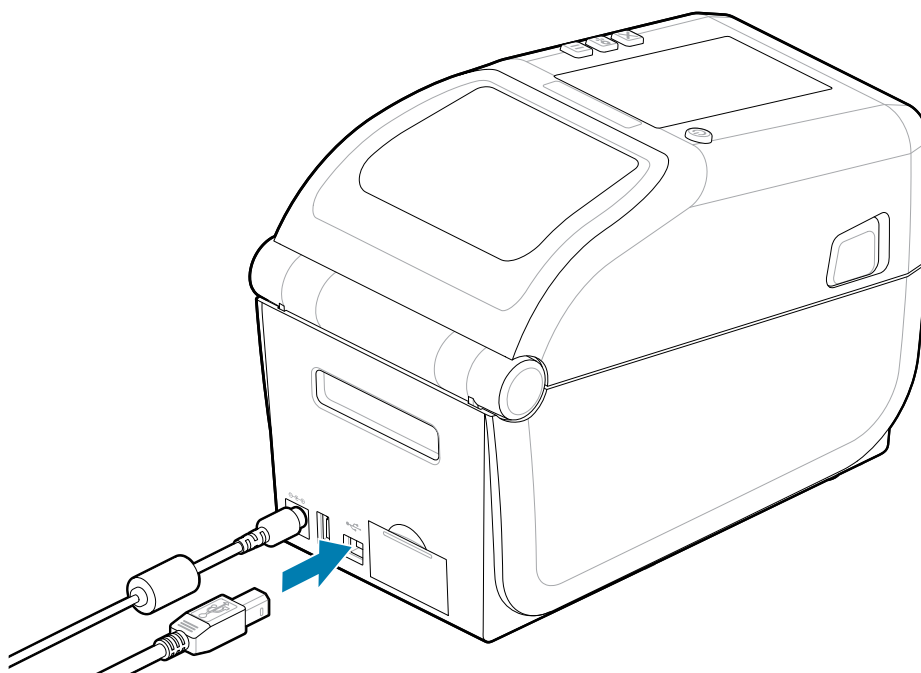
重要: このプリンタは、完全にシールドされたデータ ケーブルを使用することにより、クラス B 装置の FCC 規則と規制パート 15 に準拠しています。シールドされていないケーブルを使用すると、クラス B の限度を超える輻射ノイズが放出されるおそれがあります。

USB インタフェース (デバイス)

USB 2.0 ケーブルでプリンタに接続します。

USB (バージョン 2.0 準拠) は、既存の PC ハードウェアと互換性のある高速インタフェースを提供します。プラグ アンド プレイ設計により、インストールは簡単です。複数のプリンタが、単一の USB ポート/ハブを共有することができます。

USB ケーブルを使用するときは、ケーブルまたはケーブル パッケージに USB 2.0 への準拠を保証する Certified USB のマーク (下図参照) が付いていることを確認してください。



シリアルインタフェース

プリンタは、工場出荷時構成として、またはフィールド アップグレード キットとしてシリアル ポートをサポートしています。



重要: このプリンタでは、データ端末装置 (DTE) およびデータ通信装置 (DCE) に RS-232 ケーブル アダプタ ドングルを使用しないでください。ドングルの中には、プリンタの電源投入時に USB ホスト ポート デバイスの動作を妨げるものがあります。

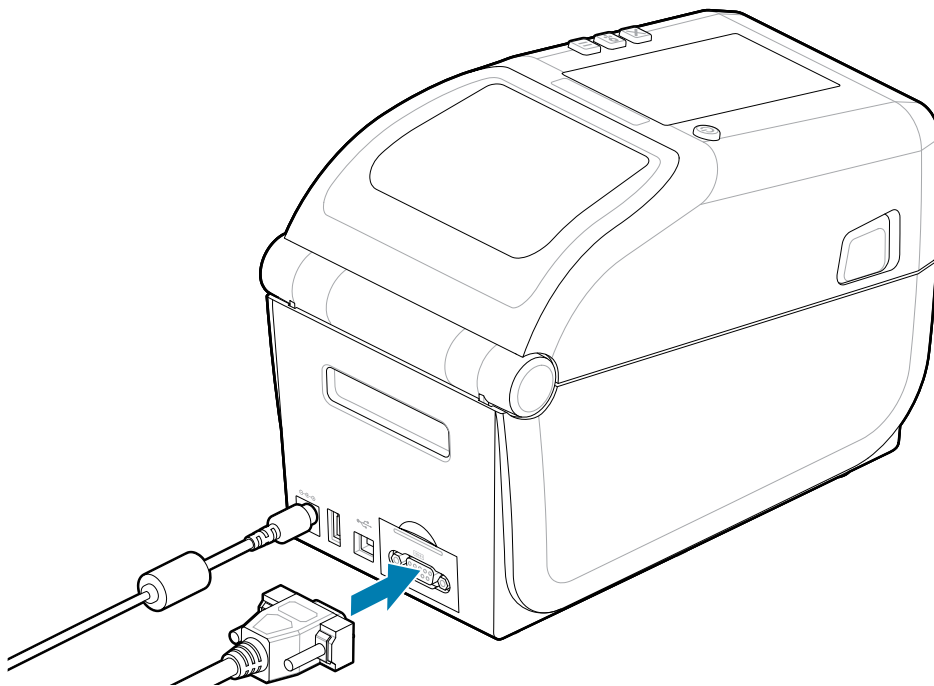
プリンタは DTE 通信にヌル モデム (クロスオーバー) ケーブルを使用します。ケーブルには、一端に 9 ピン D タイプ (DB-9P) のオス コネクタが装着されている必要があります。このコネクタをプリンタ背面の対となる (DB-9S) シリアル ポートに差し込みます。信号インタフェース ケーブルのもう一端は、ホストコンピュータのシリアルポートに接続します。ピン配列については、「[インタフェース コネクタ配線図](#)」を参照してください。

信頼できる通信を行うには、プリンタとホスト (通常はコンピュータ) 間のシリアル ポート通信の設定を一致させる必要があります。ビット/秒 (ボー レート) とフロー コントロールが、変更される最も一般的な設定です。

プリンタとホスト コンピュータの間のシリアル通信は、以下の方法で設定できます。

- ZPL プログラミング コマンド ^SC
- デフォルト プリンタ設定によるプリンタの再設定

シリアル通信設定の工場出荷時のデフォルトは、9600 ボー、8 ビット ワード長、パリティ##、1 ストップビット、および XON/XOFF (Windows ベースのホスト システムにおけるソフトウェア データ フロー コントロール) です。

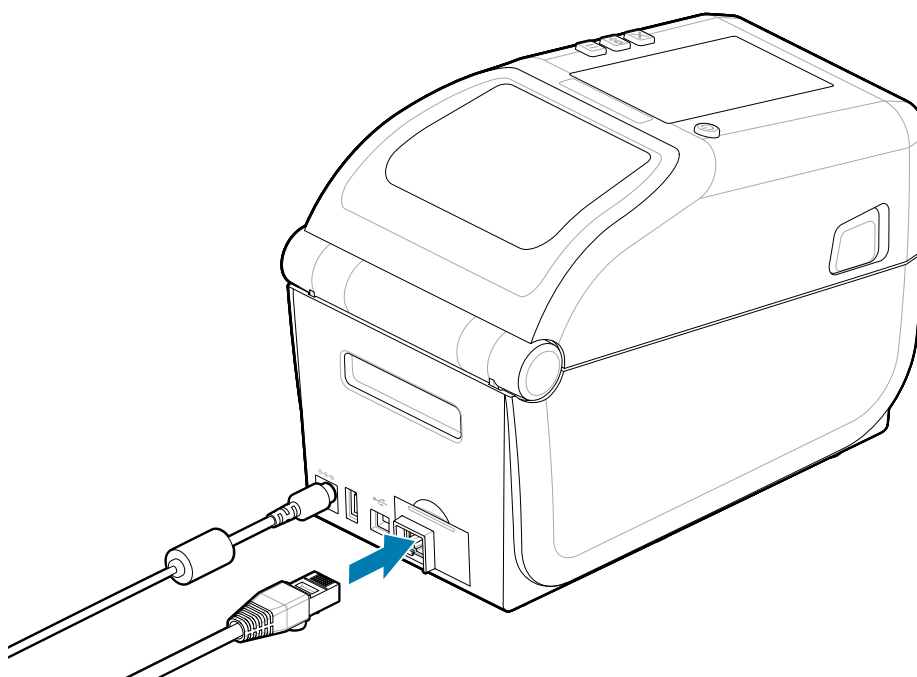


イーサネット (LAN、RJ-45)

有線イーサネット ケーブルでプリンタに接続します。

プリンタには、CAT 5 以上の UTP RJ45 イーサネット ケーブル (1) が必要です。

プリンタにはネットワーク プリント サーバーが内蔵されています。互換性のあるイーサネット ベースのネットワークで稼働するようにプリンタを設定する詳細については、『有線プリント サーバーおよびワイヤレス プリント サーバー ユーザー ガイド』を参照してください。プリンタは、ネットワーク上で動作するように設定する必要があります。プリンタに搭載されたプリント サーバーには、プリンタのプリント サーバー Web ページからアクセスできます。



イーサネット ステータス/アクティビティ インジケータ

プリンタのイーサネット コネクタには、コネクタのインタフェース ステータスを示す、部分的に見える 2 つのステータス/アクティビティ インジケータがあります。また、プリンタには、プリンタのネットワーク動作ステータスを示すユーザー インタフェース インジケータ ランプもあります。詳細については、[インジケータ ランプ パターンの意味](#) (36ページ) を参照してください。

LED ステータス	説明
両方オフ	イーサネット リンクは検出されていません
緑色	100Mbps リンクを検出
緑色と黄色の点滅	100Mbps リンクとイーサネット アクティビティを検出
黄色	10Mbps リンクを検出
黄色と緑色の点滅	10Mbps リンクとイーサネット アクティビティを検出

ネットワーク アクセス用の IP アドレスの割り当て

イーサネット ネットワーク (LAN および WLAN) 上のすべてのデバイスに、ネットワーク IP (インターネット プロトコル) アドレスが必要です。プリンタの IP アドレスは、印刷およびプリンタ設定でプリンタにアクセスするために必要です。IP アドレスを割り当てるには、次の 5 つの方法があります。

- DHCP (動的ホスト構成プロトコル) - デフォルト設定
- Zebra Setup Utility (ZebraDesigner Windows プリンタ ドライバを含む)
- Telnet
- モバイル アプリ
- ZebraNet Bridge

パーソナル ネットワーク用の DHCP

デフォルトでは、プリンタは DHCP を使用したイーサネット LAN または Wi-Fi ネットワークで動作するように設定されます。この設定は主にパーソナル ネットワークで使用するためのものです。プリンタの電源がオンになるたびに、ネットワークから自動的に新しいネットワーク IP アドレスが与えられます。Windows プリンタ ドライバは静的 IP アドレスを使用してプリンタに接続します。プリンタの初期インストール後に、割り当てられている IP アドレスが変更された場合、プリンタにアクセスするには、プリンタ ドライバに設定されている IP アドレスを変更する必要があります。

管理ネットワーク

構造化されたネットワーク (LAN または Wi-Fi) でプリンタを使用するには、ネットワーク管理者がプリンタに静的 IP アドレスと、ネットワークで正しく動作するために必要なその他の設定を割り当てる必要があります。

- ##### ID: *admin*
- #####: 1234

Windows のセットアップ

このセクションでは、プリンタと Windows オペレーティング システム環境との通信の設定について説明します。

Windows からプリンタへの通信設定 (概要)

ローカル (有線) 接続を使用したサポート対象の Windows オペレーティング システム (最も一般的) の場合:

1. Zebra Web サイトから、Zebra Setup Utilities をダウンロードします。 zebra.com/setup を参照してください。
2. ダウンロード ディレクトリから Zebra Setup Utilities を実行します。
3. **[Install New Printer]** をクリックして、インストール ウィザードを実行します。
4. **[Install Printer]** を選択します。
5. ZDesigner プリンタのリストからプリンタのモデル番号を選択します。
6. PC に接続する USB ポートを選択します。このインタフェースを使用して、ネットワーク接続または Bluetooth Classic のウィザード ガイド付きインストールをサポートします。
7. プリンタの電源をオンにして、インタフェースのタイプに合わせてプリンタ通信を設定します。
8. Windows ドライバを使用してテスト ページを印刷し、Windows での動作を確認します。プリンタのドライバのプリンタ プロパティから、**[全般]** ウィンドウ タブを選択し、**[テスト ページの印刷]** ボタンをクリックします。

Windows プリンタ ドライバのプリインストール

プリンタ設定ユーティリティのインストールは、PC (Zebra ドライバ対応の Windows オペレーティング システムを実行している) に接続されたプリンタに電源を投入する前に行ってください。このユーティリティによって、最初にドライバがインストールされます。次に、インストール ウィザードで、プリンタの電源投入を促すメッセージが表示されます。指示に従って、プリンタのインストールを完了させます。

セットアップユーティリティの目的は、Windows オペレーティング システムを実行している PC でプリンタ通信の設定をサポートすることです。これらの物理的な各プリンタ通信インタフェースの配線とパラメータについて、以降のページで説明します。これは、電源投入の前と直後に行う設定セットアップの選択に役立ちます。設定ウィザードでは、適切な時にプリンタの電源を投入して、プリンタのインストールを完了するように指示します。

イーサネット (ネットワーク) および Bluetooth インタフェースのインストールの詳細については、次の資料を参照してください。

- 有線プリント サーバーおよびワイヤレス プリント サーバー ユーザー ガイド
- Bluetooth ユーザー ガイド

次もご参照ください

zebra.com/manuals

Wi-Fi プリント サーバー オプションのセットアップ

このセクションでは、内蔵 Wi-Fi プリント サーバー オプションに関する基本設定を取り上げます。詳細については、『Wired and Wireless Print Servers User Guide』を参照してください。zebra.com/manualsを参照してください。

プリンタをワイヤレス用に設定するには、以下の方法があります。ただし、この基本ガイドでは、最初のオプション (接続ウィザード) のみを説明します。

- 接続ウィザードの使用 - ZPL スクリプトを作成するウィザードです。このユーティリティの最後の画面で、コマンドをプリンタに直接送信するか、ZPL スクリプトをファイルに保存するか選択できます。保存した ZPL ファイルには、以下の用途があります。
 - ファイルは、使用可能な接続方法 (USB、または有線プリント サーバー) でプリンタに送信できます。
 - ネットワーク設定を工場デフォルトに戻した後、ファイルをプリンタに再送できます。
 - 同じネットワーク設定を使用する複数のプリンタに、ファイルを送信できます。
- ZPL スクリプトの使用 - ユーザーが直接、ZPL スクリプトを作成します。^WX コマンドを使用して、セキュリティ タイプの基本パラメータを設定します。コマンドは、任意の接続方法 (USB、または有線プリント サーバー) で送信できます。このオプションの詳細については、『ZPL プログラミング ガイド』を参照してください。
- Set/Get/Do (SGD) コマンド - これらのコマンドは、ユーザーがプリンタに送信します。まず、WLAN.security で、ワイヤレス セキュリティ タイプを設定します。選択するセキュリティ タイプによっては、他の SGD コマンドで他のパラメータを指定する必要があります。コマンドは、任意の接続方法 (USB、または有線プリント サーバー) で送信できます。このオプションの詳細については、『ZPL プログラミング ガイド』を参照してください。

設定スクリプトの使用

ZPL スクリプトを、この手順の始めに選択したポートからプリンタへ送信し、セットアップを完了します。

1. USB ポートへの有線ケーブル接続を介して、プリンタがコンピュータに接続していることを確認します。
2. 電源が未投入の場合は、プリンタ電源をオンにします。
3. **[Review and Send ZPL for Wireless]** ウィンドウで、**[Finish]** をクリックします。
4. ZPL スクリプトが、選択されたポートからプリンタへ送信されます。**[Wireless Setup Wizard]** 画面が閉じます。
5. プリンタの電源をオフにしてから、オンに戻します。

設定スクリプトの保存

後で使用したり、他のプリンタで使用したりするため、ZPL スクリプトをファイルに保存します。



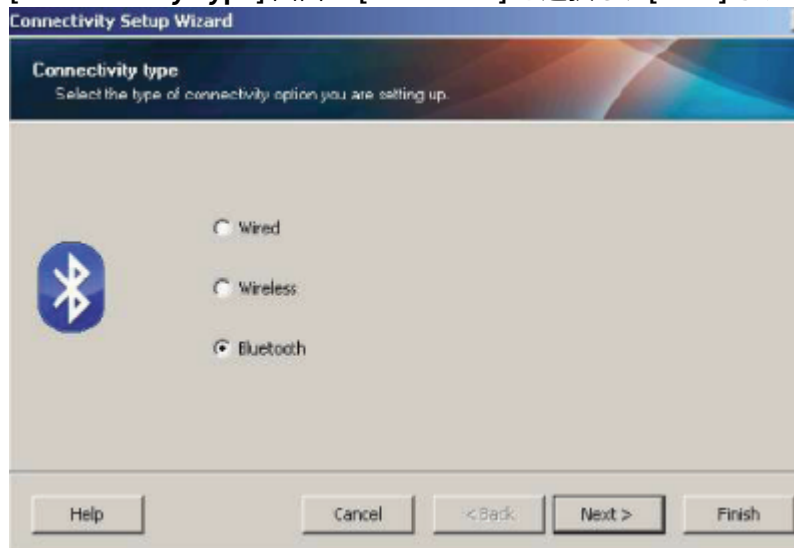
注: ZPL スクリプト ファイルを、同じ設定を使用する複数のプリンタに送信できます。または、工場出荷時のデフォルト値に戻されたネットワーク設定を持つプリンタにこのファイルを送信できます。このため、**ワイヤレス セットアップ ウィザード**を何度も使用する必要がなくなります。

1. **[Review and Send ZPL for Wireless]** ウィンドウでスクリプトを強調表示して右クリックし、**[Copy]** を選択します。
2. テキスト エディタ (メモ帳など) を開き、スクリプトを貼り付けます。
3. スクリプトを保存します。
4. **接続ウィザード**内で **[Cancel]** をクリックし、この時点ではスクリプトを送信せずにウィザードを終了します。
5. 電源が未投入の場合は、プリンタ電源をオンにします。
6. 選択した接続を介して、ZPL ファイルをプリンタに送信します。電源が未投入の場合は、プリンタ電源をオンにします。
7. プリンタのインジケータ ランプでワイヤレス ステータスを確認し、ワイヤレス接続向けにプリンタがセットアップされていることを確認します。

Bluetooth オプション設定

Zebra Setup Utilities では、プリンタとの Bluetooth ワイヤレス接続をすばやく簡単に設定できます。

1. デスクトップで、**[Zebra Setup Utilities]** アイコンをダブルクリックして開きます。
2. プリンタからコンピュータに USB ケーブルを接続します。
3. 最初の ZSU 画面で、ウィンドウに表示されたプリンタをハイライトし、**[Configure Printer Connectivity]** を表示される場所でクリックします。
4. **[Connectivity Type]** 画面で **[Bluetooth]** を選択し、**[Next]** ボタンをクリックします。

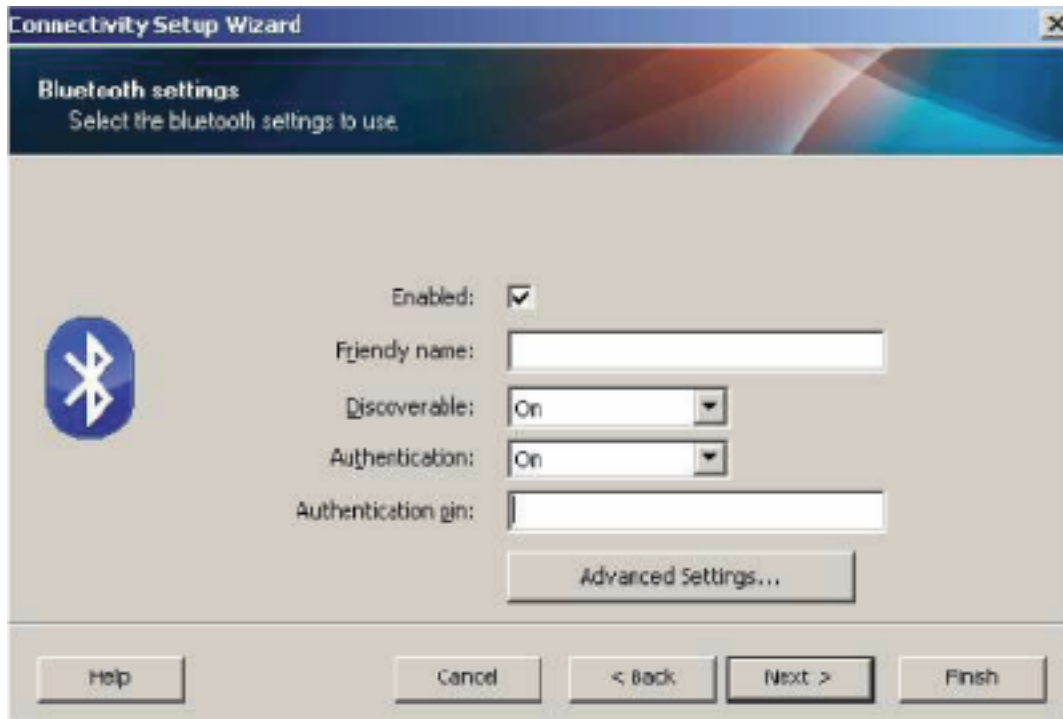


5. **[Bluetooth Settings]** 画面で、**[Enabled]** にチェックマークを入れて Bluetooth 機能を有効にします。
6. **[Friendly Name]** テキスト フィールドで、デバイスの Bluetooth 名を設定します。この名前は、デバイスの検出の際に表示され、セントラル デバイスはこの名前です。プリンタにラベルを付けます。
7. **[Discoverable]** を [On] または [Off] にすることにより、セントラル デバイスがペアリングする新しいデバイスを検索しているときにデバイスを表示するかどうかを設定します。
8. **[Authentication]** を [On] に設定します。



注：この設定は、Link-OS には存在しませんが、ZSU で PIN を入力する場合はオンにする必要があります。プリンタでの実際の認証設定は、**[Advanced Settings]** メニューの **[Security Mode]** で設定されます。

9. **[Authentication PIN]** フィールドに設定される値は、セントラル デバイスの Bluetooth (BT) バージョンに応じて変わります。セントラルで Bluetooth (BT) 2.0 またはそれ以前を使用している場合は、このフィールドに数値を入力してください。ペアリングを確認するため、セントラル デバイスで同じ値を入力するように求められます。PIN ペアリングには、**[Advanced Settings]** で **[Security Mode]** 2 または 3 も選択する必要があります。詳細設定で、PIN ペアリングのセキュリティ モード 2 または 3 を選択します。



セントラル デバイスで Bluetooth (BT) 2.1 以降を使用している場合は、この設定は無効です。Bluetooth (BT) 2.1 以降では、PIN を使用する必要がないセキュア シンプル ペアリング (SSP) を使用しています。

[Advanced Settings] ボタンをクリックすると、**[Advanced Bluetooth Settings]** ウィンドウが表示されます。**[Advanced Settings]** の詳細については、『Wired and Wireless Print Server Guide』を参照してください。

10. **[Next]** をクリックしてプリンタの設定を続けます。
11. プリンタを正しく設定するための SGD コマンドが表示されます。**[Next]** をクリックして、**[Send Data]** 画面に進みます。

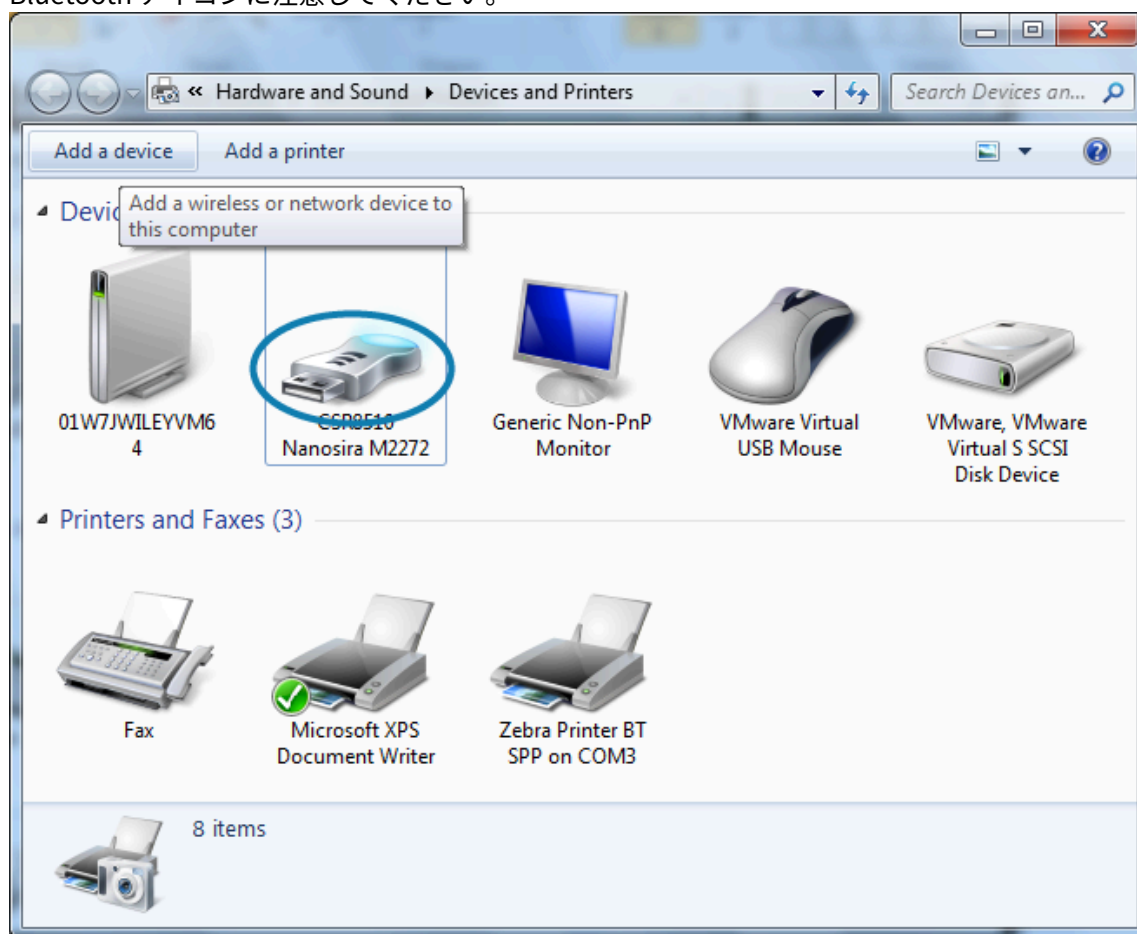
12. **[Send Data]** 画面で、コマンドを送信する **[Printer]** アイコンをクリックするか、**[File]** ボタンをクリックして、後で再利用できるように、コマンドをファイルに保存します。
13. コマンドをプリンタに送信するには、**[Finish]** ボタンをクリックします。プリンタは更新され、再起動されます。これで、USB インタフェースをプリンタから外せます。
14. Bluetooth ペアリング処理を完了するには、セントラル デバイス上で Bluetooth デバイス検出を有効にし、マスター デバイスに表示される指示に従ってください。

Windows Vista SP2 または Windows 7

Windows Vista (SP2 またはそれ以降) および Windows 7 での Bluetooth のインストールは XP でのインストールと異なります。

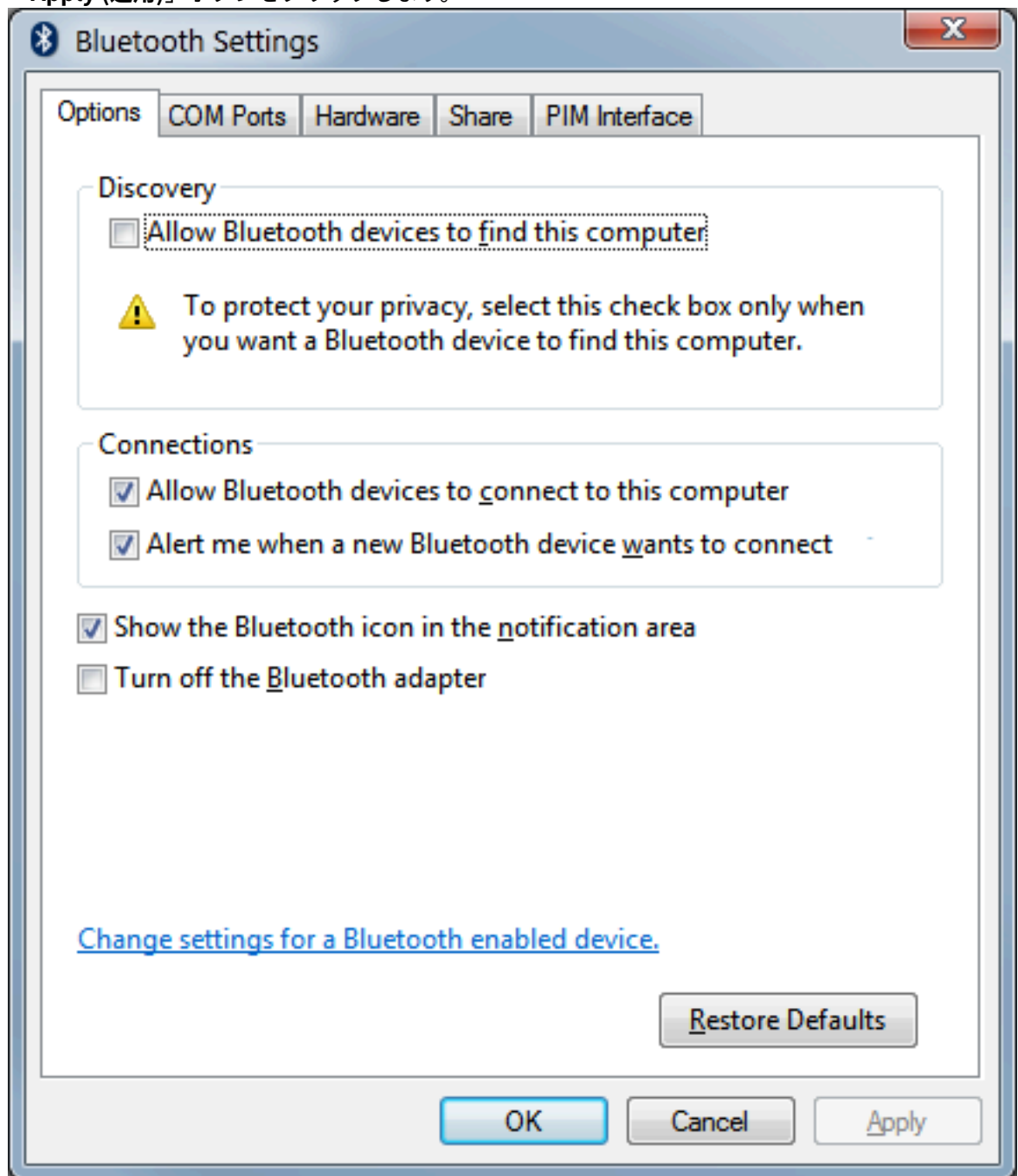
- Windows Vista: **[スタート]** ボタン、**[コントロール パネル]**、**[ハードウェアとサウンド]**、**[プリンタ]**、**[プリンタの追加]** の順にクリックして、**[プリンタの追加]** ウィザードを開きます
 - Windows 7: **[スタート]** ボタンをクリックし、**[スタート]** メニューから **[デバイスとプリンタ]** をクリックして **[デバイスとプリンタ]** を開きます。
 - ホスト PC 内の Microsoft 以外の一部の Bluetooth ドングルや内蔵 Bluetooth デバイスでは、セキュア シンプル ペアリング (SSP) 印刷のドライバ サポートが不十分であり、**[プリンタの追加]** ウィザードを通常どおりに完了できない場合があります。**[コントロール パネル]** の **[Bluetooth デバイス]** に移動するか、Windows の **[スタート]** バーのシステムトレイから、デバイス (インストールしている Bluetooth プリンタ) に対して SPP を有効にすることが必要になる場合があります。プリンタをプリンタ用のローカル プリンタ USB ポートに取り付けた後に、選択した COM ポートを SPP (仮想シリアルポート) COM ポートに変更します。
1. Windows **[スタート]** メニューから **[デバイスとプリンタ]** にアクセスします。

2. [デバイスとプリンタ] ウィンドウで Bluetooth デバイスを確認します。下の汎用 Windows Bluetooth アイコンに注意してください。



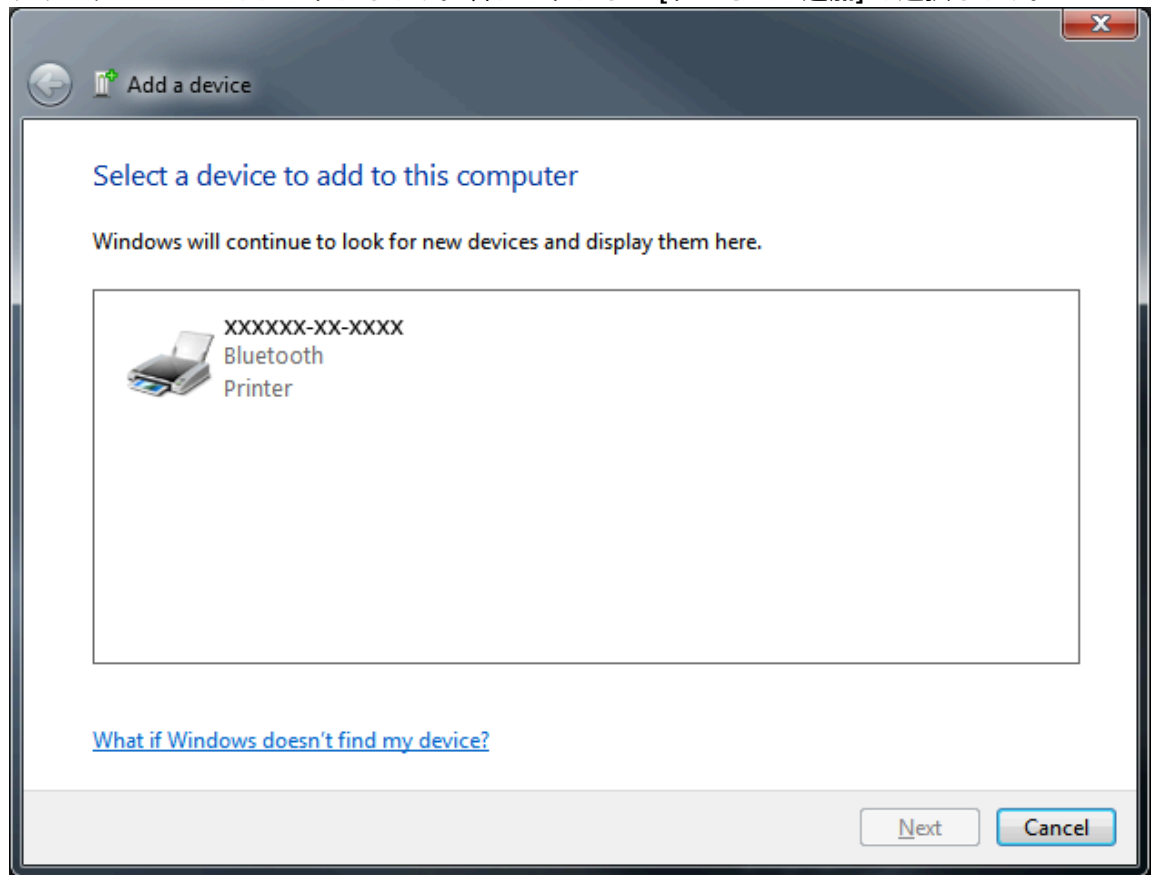
3. マウスのポインタを **Bluetooth** アイコンの上に置くとアイコンが強調表示されます。強調表示された **Bluetooth** アイコンを右クリックします。ポップアップメニューから **[Bluetooth 設定]** を選択します。
4. 両方の **[接続]** チェックボックスがオンになっていることを確認します。
5. **[Bluetooth アダプタを無効にする]** がオフになっていることを確認します。

6. 「Apply (適用)」 ボタンをクリックします。



7. [OK] ボタンをクリックし、ウィンドウを閉じます。
8. [デバイスとプリンタ] ウィンドウの最上部バーで [デバイスの追加] をクリックします。[デバイスの追加] ウィンドウに、近くにある Bluetooth デバイスが表示されます。
9. Bluetooth 4.0 (3.0 互換) 対応の Zebra プリンタの電源を入れます。しばらくすると、[デバイスの追加] ウィンドウに、新しいプリンタが表示されます。

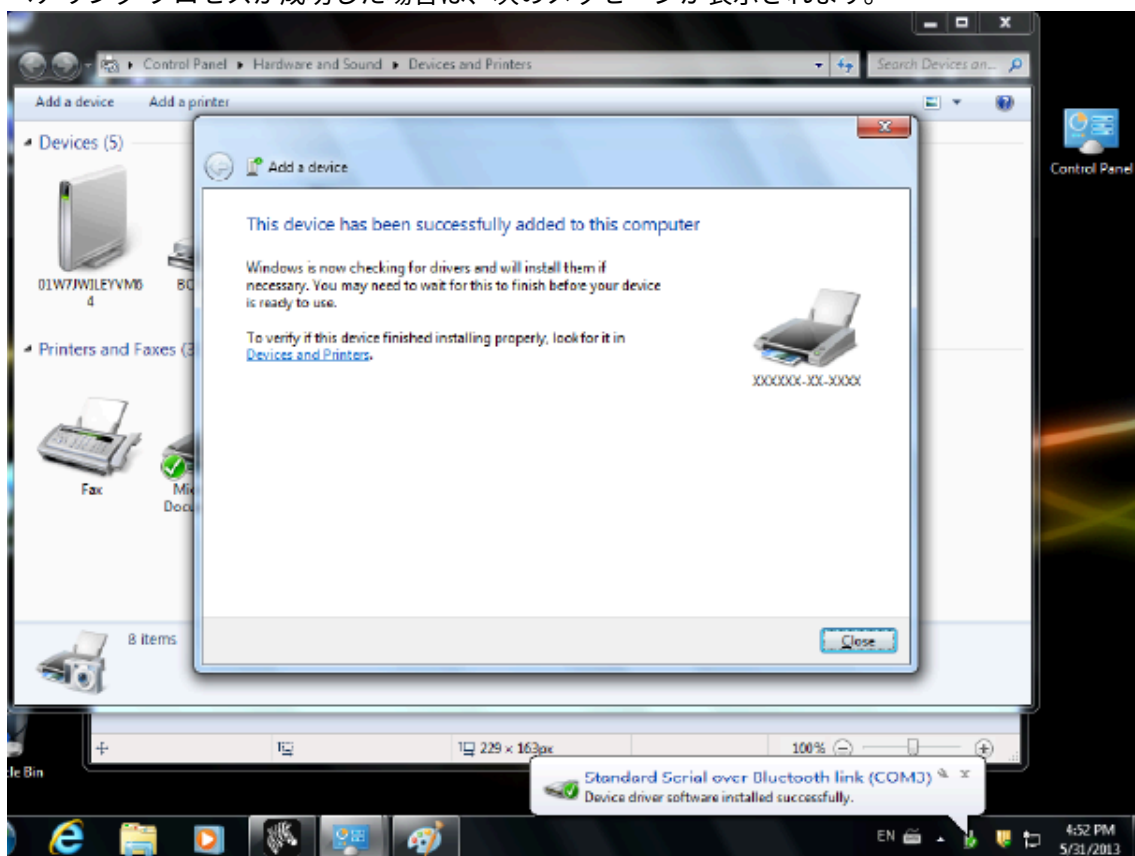
10. **プリンタ** アイコンをクリックします。右クリックして **[デバイスの追加]** を選択します。



11. プリンタがペアリングコードを印刷します。ペアリング番号が表示されているものと一致することを確認します。番号が一致していたら、[デバイスの追加] ウィンドウの [次へ] ボタンを押します。



12. ペアリング プロセスが成功した場合は、次のメッセージが表示されます。

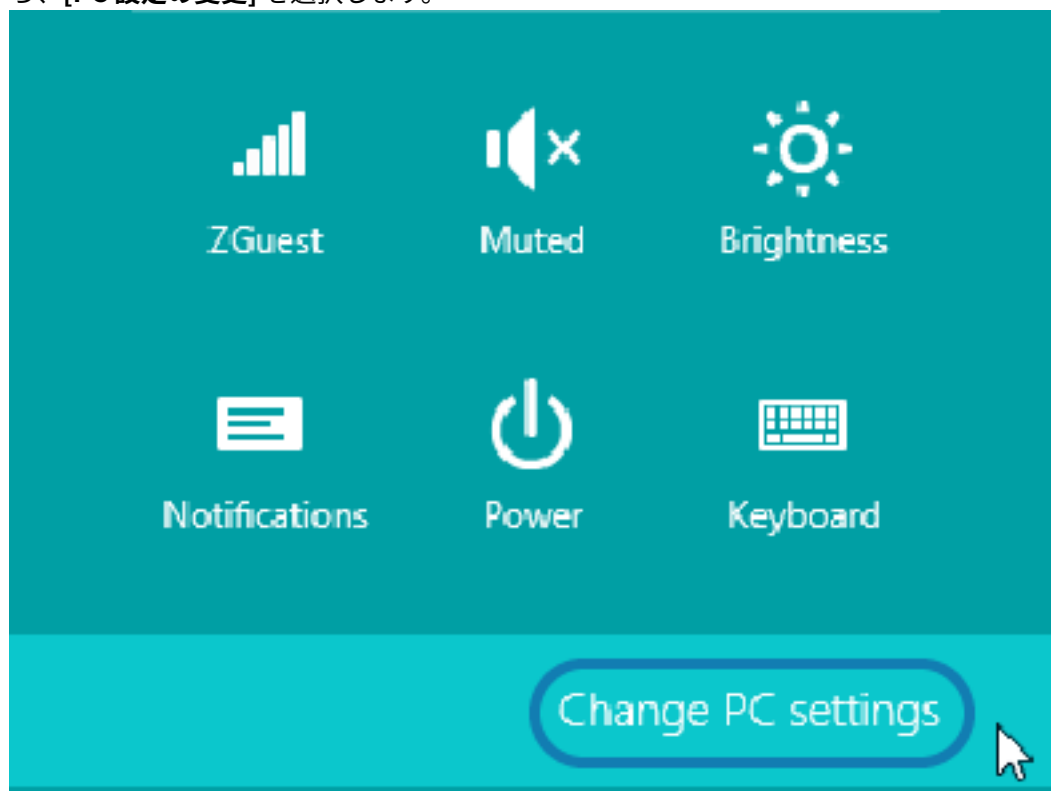


注：タスクバーのポップアップに COM ポート番号が表示されます。これは数秒間しか表示されません。

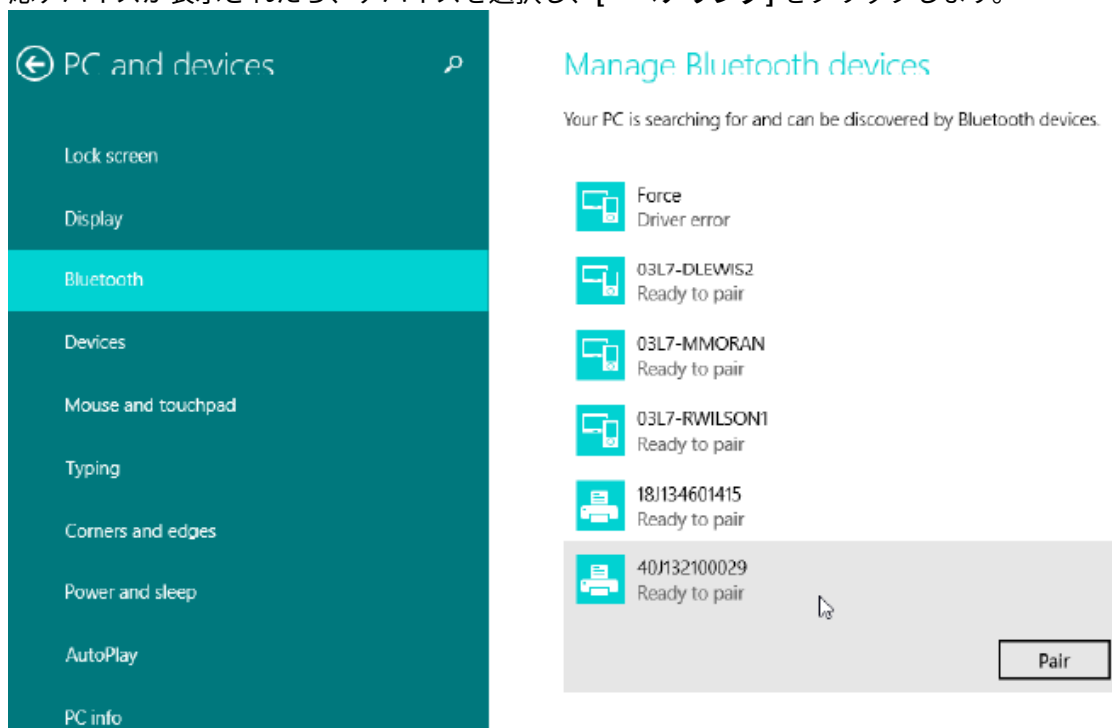
Windows 8

Bluetooth 対応デバイスをペアリングまたは追加する前に、デバイスがオンになっていて検出可能であることを確認します。Windows デバイスを Bluetooth デバイスに接続するには、Bluetooth アダプタが必要な場合があります。詳細については、Bluetooth デバイス製造元のユーザー マニュアルで確認してください。

1. 画面の右端からスワイプするか、マウスを画面の右端に向かって移動し、**[設定]** を選択してから、**[PC 設定の変更]** を選択します。



2. 「**PC and devices (PC とデバイス)**」を選択してから、「**Bluetooth**」を選択します。Bluetooth 対応デバイスが表示されたら、デバイスを選択し、[**ペアリング**]をクリックします。



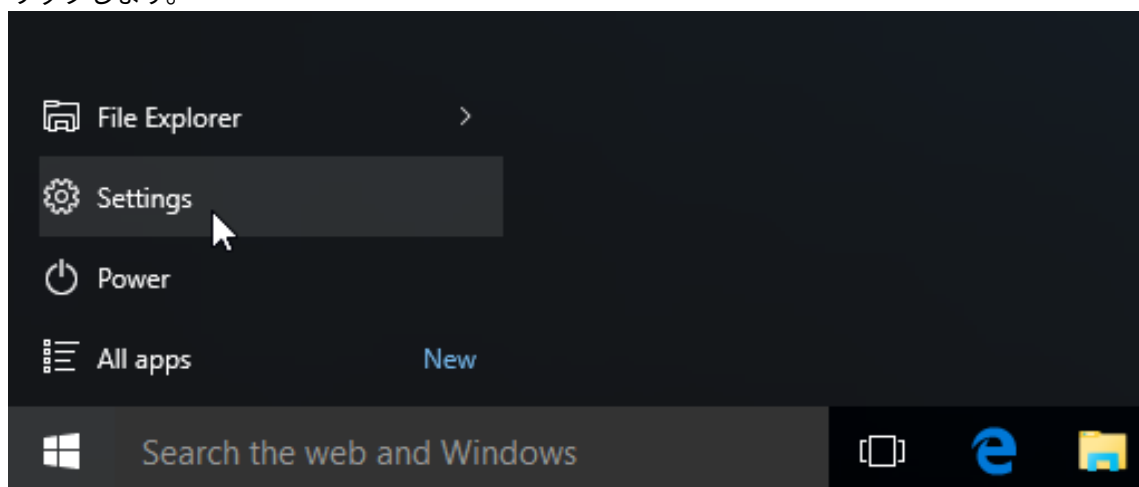
注: ペアリング コードは 10 秒間しか表示されないため、この手順をすばやく実行してください。

3. 画面の指示に従ってデバイスのペアリングを完了します。

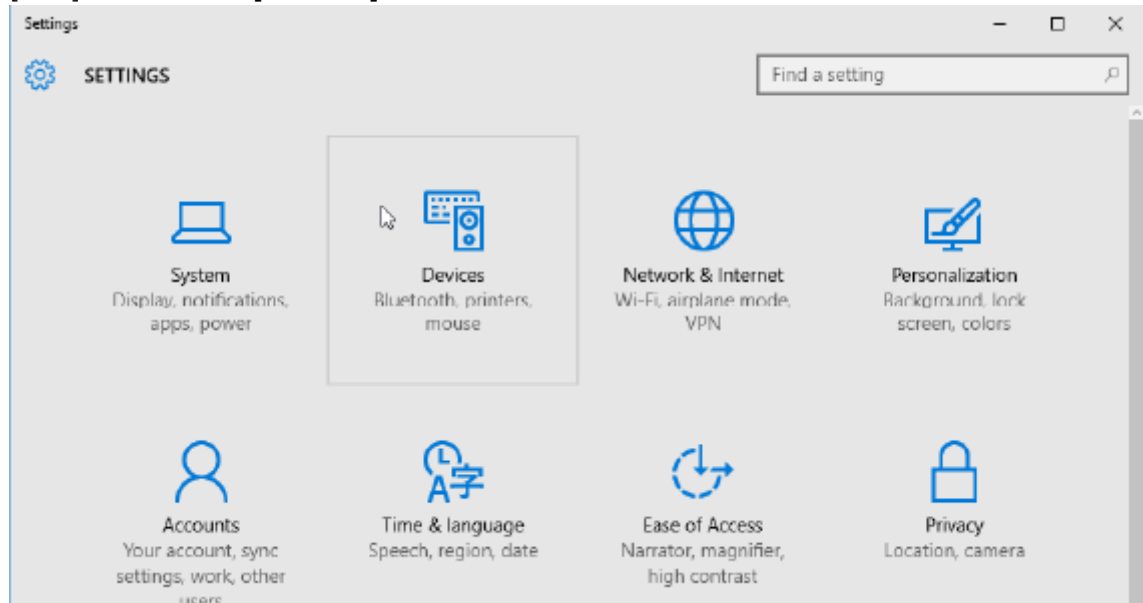
Windows 10 (PC バージョン)

Bluetooth 対応デバイスをペアリングまたは追加する前に、デバイスがオンになっていて検出可能であることを確認します。Windows デバイスを Bluetooth デバイスに接続するには、Bluetooth アダプタが必要な場合があります。詳細については、デバイス製造元のユーザー マニュアルで確認してください。

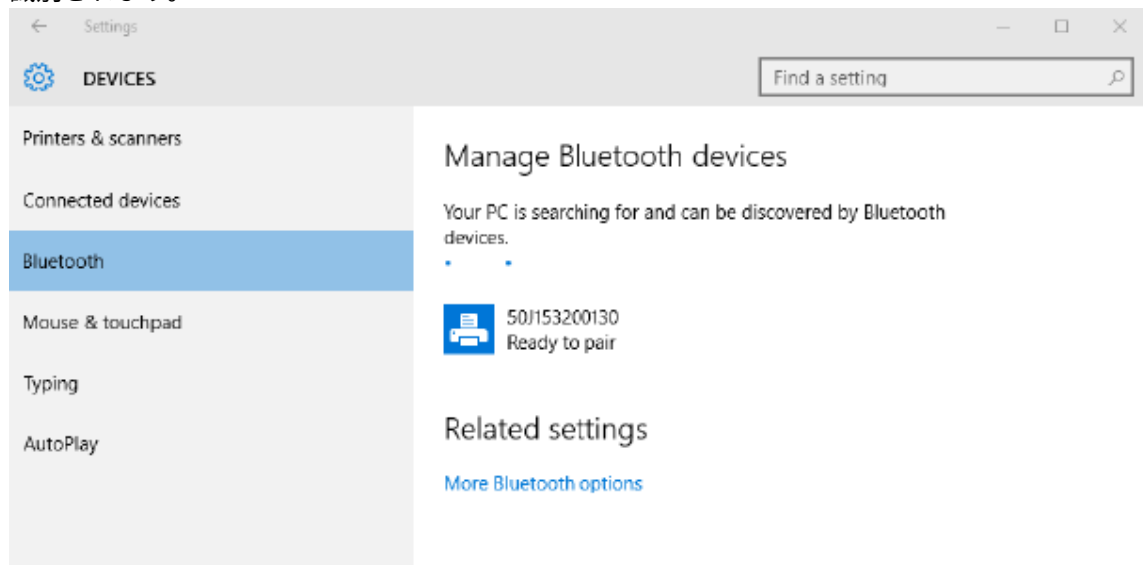
1. Windows の [**スタート**] ボタンをクリックして Windows のスタートメニューを開き、[**設定**]をクリックします。



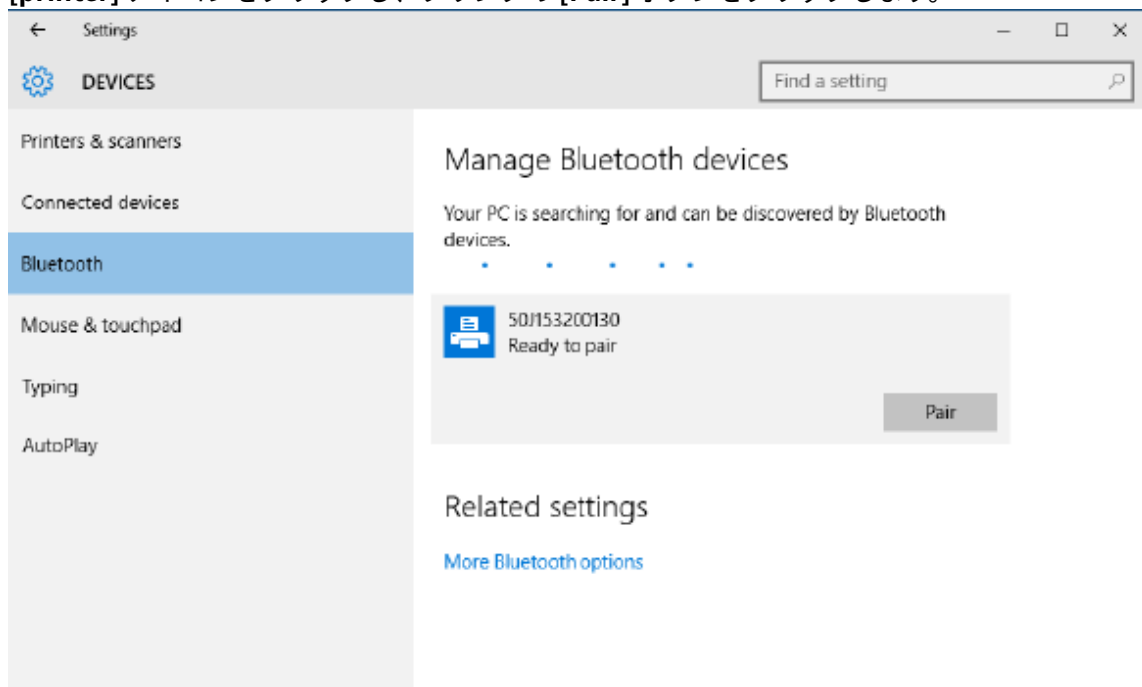
2. [設定] ウィンドウの [デバイス] カテゴリをクリックします。



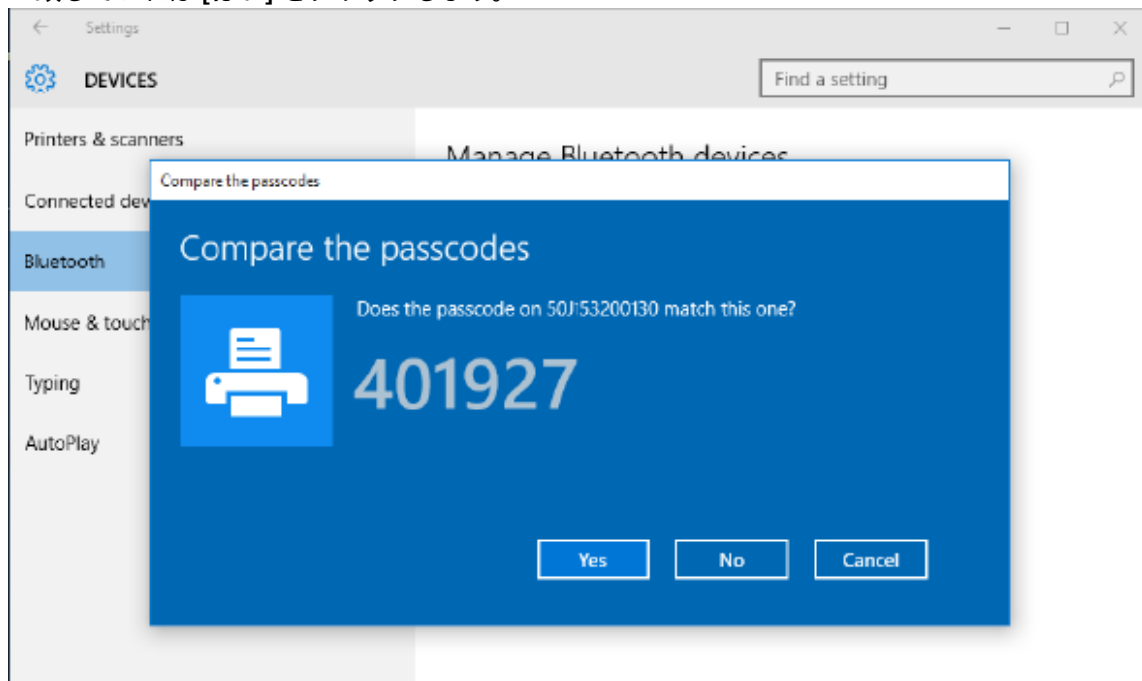
3. [Bluetooth] をクリックします。お使いの PC に Bluetooth がインストールされていない場合、Bluetooth カテゴリはデバイス カテゴリのリストに表示されません。プリンタはシリアル番号で識別されます。



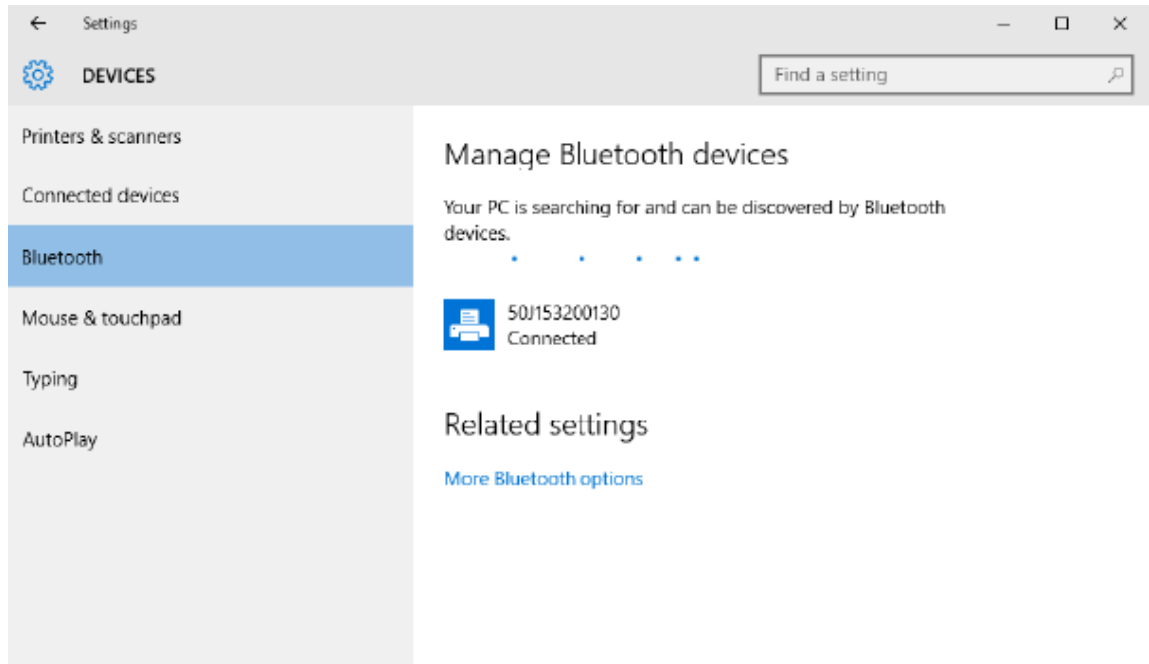
4. [printer] アイコンをクリックし、プリンタの [Pair] ボタンをクリックします。



5. プリンタがパスコードを印刷します。このパスコードと画面に表示されるパスコードを比較します。一致していれば [はい] をクリックします。



6. ペアリングが完了すると、プリンタのステータスが接続済みになります。



プリンタ接続後の操作

プリンタへの基本的な通信が可能になったら、プリンタの通信機能をテストし、次に、プリンタ関係の他のアプリケーション、ドライバ、またはユーティリティをインストールします。

印刷で通信機能をテストする

印刷システムの動作の確認は、比較的簡単なプロセスです。Windows オペレーティング システムの場合は、Zebra Setup Utility、または Windows の **[プリンタと FAX]** または **[デバイスとプリンタ]** を使用してテスト ラベルにアクセスして印刷します。非 Windows オペレーティング システムの場合は、1 つのコマンド (~wc) で基本的な ASCII テキスト ファイルをプリンタにコピーして、設定ステータス ラベルを印刷します。

Zebra Setup Utility によるテスト印刷:

1. Zebra Setup Utility を起動します。
2. 新しくインストールしたプリンタのアイコンをクリックしてプリンタを選択し、ウィンドウ内でそのプリンタの下にあるプリンタ設定ボタンをアクティブにします。
3. **[Open Printer Tools]** ボタンをクリックします。
4. **[Print]** タブウィンドウで、**[Print configuration label]** 行をクリックします。
5. **[Send]** ボタンをクリックします。プリンタが設定レポートを印刷します。

Windows の **[プリンタとデバイス]** メニューによるテスト印刷:

1. Windows の **[Start]** メニュー ボタンをクリックして **[プリンタと FAX]** または **[デバイスとプリンタ]** メニューにアクセスします。 **[コントロール パネル]** を使用してメニューにアクセスすることもできます。メニューを開きます。

2. 新しくセットアップしたプリンタのアイコンを選択してプリンタを選択し、マウスの右クリックでプリンタの [**プロパティ**] メニューにアクセスします。
3. プリンタの [**全般**] タブで、[**テスト ページの印刷**] ボタンをクリックします。プリンタが Windows テスト印刷ページを印刷します。

ネットワークに接続されたイーサネット プリンタによるテスト印刷:

(MS-DOS) [**コマンド プロンプト**] (または Windows XP スタート メニューの [**ファイル名を指定して実行**]) で、ネットワーク (LAN または WLAN) に接続したイーサネット プリンタでのテスト印刷:

1. 次の 3 つの ASCII 文字を含むテキスト ファイルを作成します: ~WC
2. 次の名前でファイルを保存します: TEST.ZPL (ファイル名と拡張子を手動で指定)。
3. プリンタの設定レポートのネットワーク ステータスのプリントアウトで IP アドレスを確認します。プリンタと同じ LAN または WAN に接続しているシステムで、Web ブラウザ ウィンドウのアドレスバーに以下を入力し、Enter を押します:

```
ftp (IP address)
(for IP address 123.45.67.01 it would be: ftp 123.45.67.01)
```

4. put という語の後にファイル名を入力して、**Enter** を押します。このテスト印刷ファイルの場合は、次のようになります。

```
put TEST.ZPL
```

プリンタが新しい設定レポートを印刷します。

印刷操作

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

感熱印刷の基本設定と操作

印字ヘッドは高温になるとともに、静電気放電に敏感であるため、触れないように特に注意してください。



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



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

プリンタの構成設定の確認

プリンタの設定レポートを使用して、オプションの取り付け状況、用紙の処理、および印刷設定を確認します。

プリンタは、設定とハードウェア構成の設定レポートを提供します。設定レポートには、動作ステータス (濃度、速度、用紙タイプなど)、取り付けられているプリンタのオプション (ネットワーク、インターフェース設定、カッターなど)、およびプリンタの説明 (シリアル番号、モデル名、ファームウェアバージョンなど) がすべて記載されます。

次もご参照ください

[このラベルを印刷するための設定レポートを使用したテスト印刷](#)
[ZPL 設定](#)

プリンタへのファイル送信

印刷用のファイルやプリンタの更新用のファイルを転送するには、Zebra のさまざまな方法を使用します。

Zebra Web サイト (zebra.com/software) にある Link-OS Profile Manager、Zebra Setup Utility (およびドライバ)、ZebraNet Bridge、または Zebra ZDownloader を使用して、グラフィックス、フォント、お

よびプログラミング ファイルを Microsoft Windows オペレーティング システムからプリンタに送信します。

用紙処理に応じて印字モードを選択する

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。

印字モード

- **TEAR OFF** - このモード (デフォルト) は、すべてのプリンタ オプションとほとんどの用紙タイプで使用できます。プリンタは、ラベル フォーマットを受信すると、そのフォーマットを印刷します。プリンタのオペレータは、印刷後いつでも印刷されたラベルを切り取ることができます。
- **PEEL** - ラベル ディスペンサ オプションのみ。プリンタは、印刷中にライナー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。
- **CUTTER** - カッター オプションのみ。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。

関連 ZPL コマンド:

`^MM`

使用される SGD コマンド:

`media.printmode`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Print Mode]

印刷品質の調整

印刷品質は、印字ヘッドの温度 (濃度) 設定、印刷速度、および使用する用紙に影響されます。

プリンタのデフォルトの濃度と速度の設定は、Zebra のラベルと用紙を使用するほとんどの用途で使用できます。プリンタを、使用中の用紙の最大推奨速度に設定します。まず濃度の設定を試してから、速度の設定を下げて、用途に最適な組み合わせを見つけます。印刷品質は、Zebra Setup Utility の [Configure Print Quality] 操作で設定できます。



注: 用紙 (ラベル、レシート用紙、タグなど) には、選択した用紙の最大速度設定があります。これらの設定から始めます。

濃度 (または密度) の設定は、次のいずれかで制御できます。

- **Set Darkness (~SD)** ZPL コマンド (『ZPL Programming Guide』を参照)。
- 「[手動による印字濃度調整](#)」操作を参照してください。

有効な値:

0.0 ~ 30.0

関連 ZPL コマンド:

`^MD#~SD`

使用される SGD コマンド:

`print.tone`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [General Setup] > [Darkness]

印字幅の調整

印字幅を調整して、イメージを用紙に配置します。

次の場合には印字幅の設定が必要です。

- プリンタを初めて使用する前。
- 使用中の用紙の幅を変更するたびに。

印字幅は、次のいずれかで設定できます。

- Windows のプリンタ ドライバ、または Zebra Designer™ などのアプリケーション ソフトウェア
- ZPL プログラミングによるプリンタ操作の制御。『ZPL プログラミング ガイド』で印字幅 (^PW) コマンドを参照してください。
- 「[手動による印字幅調整](#)」を参照して下さい。

関連 ZPL コマンド:

`^PW`

使用される SGD コマンド:

`ezpl.print_width`

プリンタの Web ページ:

[View and Modify Printer Settings] > [Media Setup] > [Print Width]

プリンタ使用中の消耗品の交換

印刷中に用紙 (リボン、ラベル、レシート、タグ、チケットなど) がなくなった場合、用紙の交換はプリンタの電源を入れたまま行ってください。新しいロール紙またはリボンをセットした後、**フィード** ボタンを押して、印刷を再同期して再開します。



注: プリンタ用紙を交換する際、プリンタの電源を切らないでください。印刷中にプリンタの電源を切ると、データが失われます。プリンタの電源を維持することで、1 つの印刷ジョブまたはバッチ印刷ジョブの場合、実行中の印刷ジョブを再開して完了できます。

メディアを再ロードした後、**フィード** ボタンを 1 回押すと、ラベルの先頭へのメディア再同期が開始されます。

ほとんどの場合、**一時停止** ボタンを押すとプリントジョブが再開されます。

メディアを再同期またはキャリブレーションした後に、**フィード** ボタンを押します。プリンタのデフォルト設定では、プリンタにある最後のラベル イメージが再印刷されます。

ラベル ディスペンサ オプションの使用

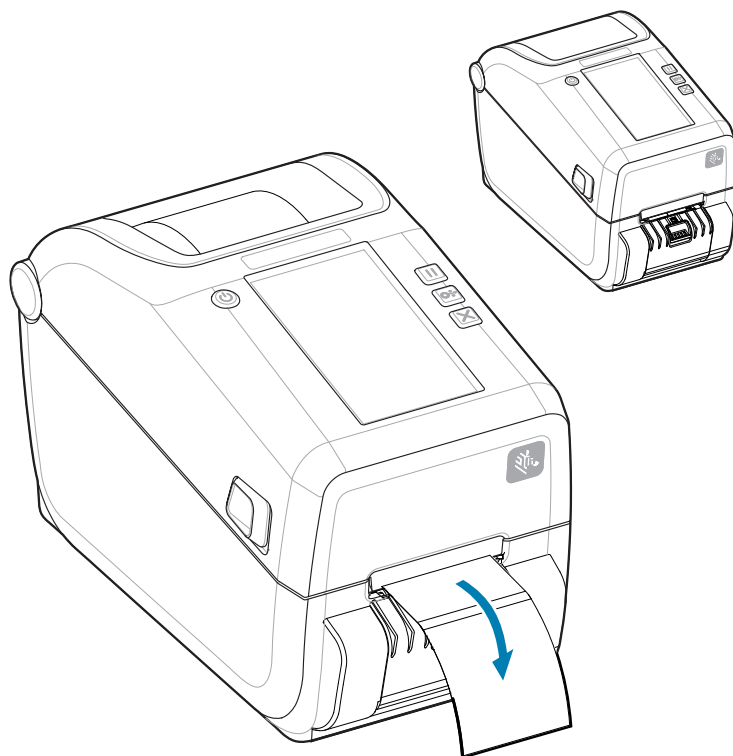
ラベル ディスペンサ オプションを使用すると、ラベルが印刷され、台紙 (ライナー/ウェブ) が自動的に剥がれます。複数のラベルを印刷する場合、排出された (剥離された) ラベルを取り除くと、プリンタに次のラベルの印刷と排出をトリガできます。

- ディスプレイ オプション搭載プリンタの場合は、[Print] > [Label Position] > [Collection Method] を使用する。
- プリンタ ドライバで [Media Handling] を [Peel-Off] に設定する。
- Zebra Setup Utility の [Configure Printer Settings] ウィザードを使用する。
- プリンタに ZPL プログラミング コマンドを送信する。

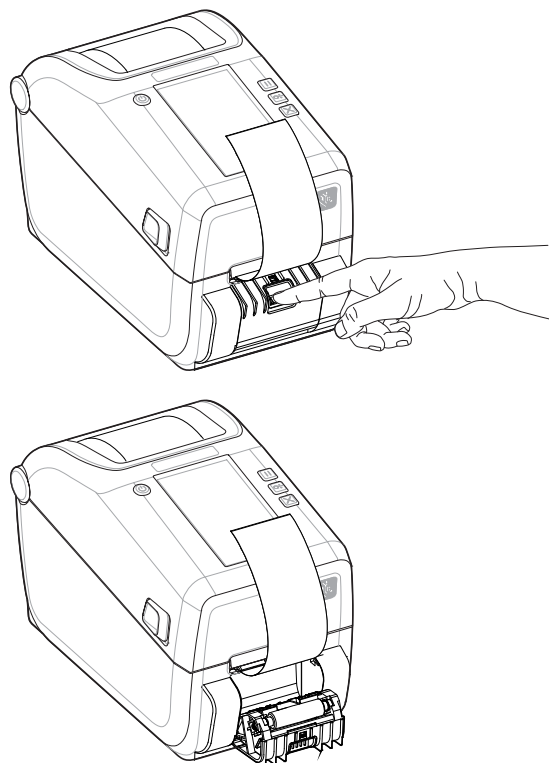
ZPL でプログラミングするときは、以下のコマンド シーケンスを使用して、ディスペンサ オプションを使用するようにプリンタを設定できます。

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

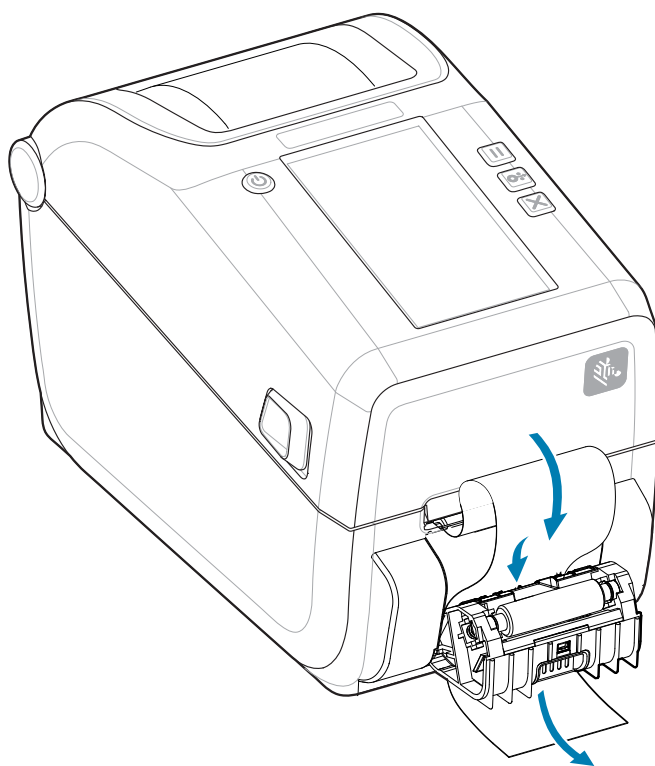
1. プリンタにラベルをロードします。プリンタを閉じて、ラベルがプリンタから少なくとも 100mm (4 インチ) 排出されるまで、**フィード** ボタンを押します。ラベルはライナー上に残すことができます。



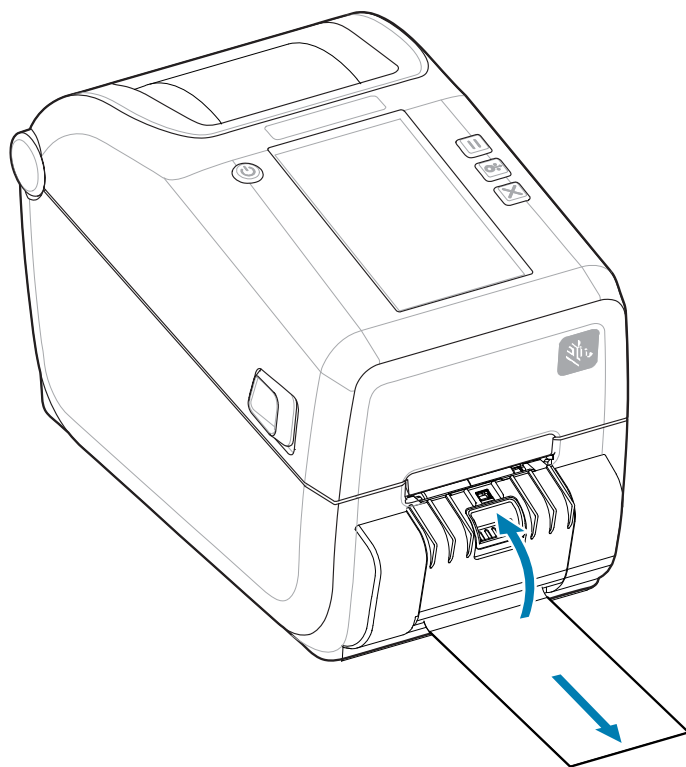
2. ライナーをプリンタの上部に持ち上げます。ディスペンサ ドアの中央にある金色のラッチをプリンタから引くとドアが開きます。



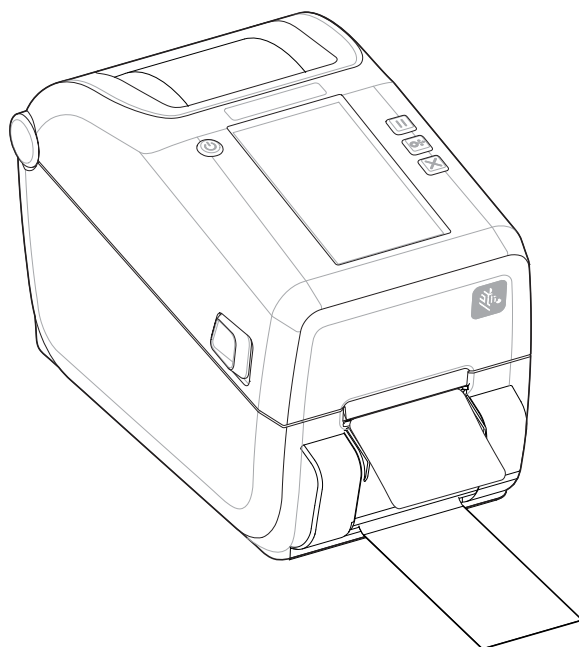
3. ディスペンサ ドアとプリンタ本体の間にラベル ライナーを挿入します。



4. ラベル ライナーの端を強く引きながらディスペンサ ドアを閉じます。



5. ラベルが露出して取り出せるようになるまで、**フィード** (前送り) ボタンを複数回押して放します。



- 印刷ジョブ中、ラベルは台紙から剥がされて、単独で送り出されます。プリンタからラベルを取り除いて、プリンタに次のラベルを印刷させます。

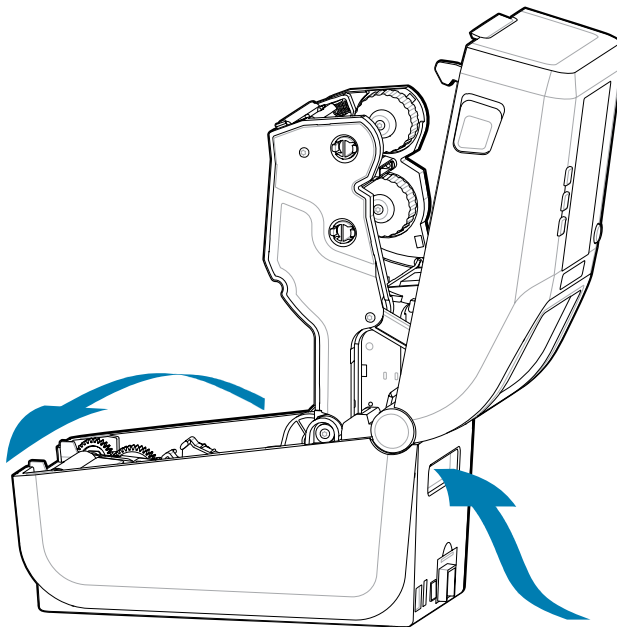


重要: ソフトウェア コマンドで、送り出された (剥離され、取り出せるようになっている) ラベルの除去を検出するラベル剥離センサーを作動させなかった場合、印刷されたラベルがスタックし、装置が停止してしまうことがあります。

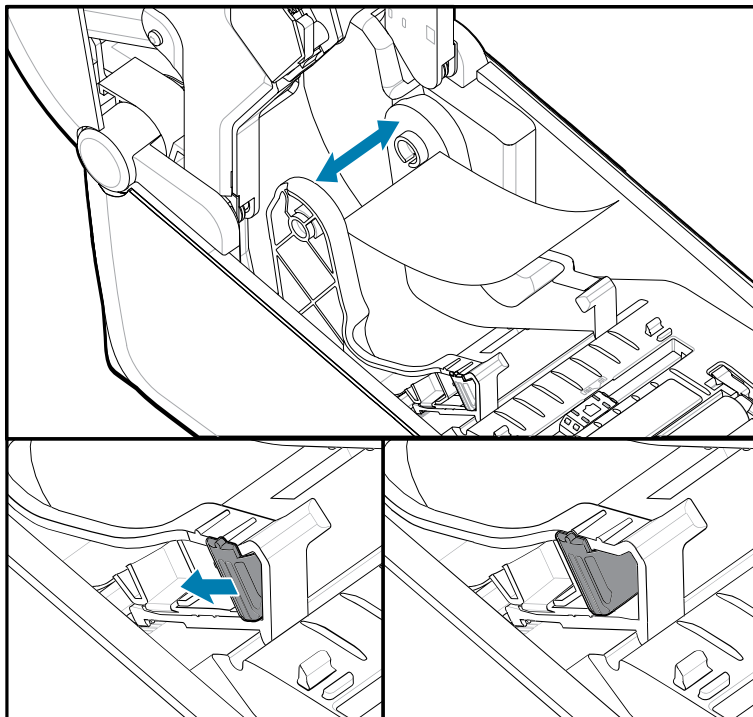
折り畳み用紙の印刷

プリンタは、プリンタ背面の用紙アクセス スロットを介して折り畳み用紙を使用できます。

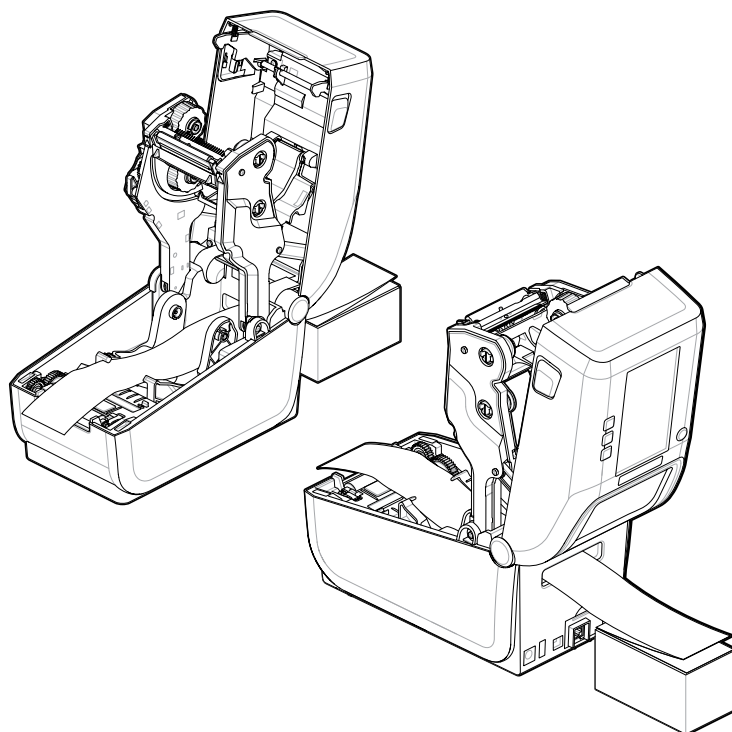
- ロール用紙をプリンタから取り外します。
- トップカバーを開きます。



3. 用紙ガイドの幅をグレーのスライド ロックで調整します。左側の用紙ロール ホルダーの外側にあります。折り畳み用紙を使用して幅を設定します。グレーのスライドロックをプリンタの後方に押し、位置をロックします。



4. プリンタの背面にあるスロットを通して用紙を挿入し、用紙ガイドとロール・ホルダーの間に用紙を位置決めします。



5. トップカバーを閉じます。

印刷後は、**フィードボタン**を使用して数枚のラベルを先送りします。用紙の中心がずれたり (スタックが左右に移動)、プリンタから排出されるときに用紙 (台紙、タグ、紙など) のサイドが擦れたり損傷したりする場合は、用紙ガイドをさらに調節する必要があります。

それでも問題が修正されない場合は、用紙に応じて、用紙ガイド上の2本のロール保持ピンの上に用紙を通すことができます。

折り畳み用紙の束と同じ幅の空のロール芯をロール・ホルダー間に配置すると、薄い用紙が支えやすくなります。

外付けロール紙の印刷

プリンタは、折り畳み用紙のサポートと同様に、外付けのロール用紙もサポートします。

外付けロール用紙に関する考慮事項



重要: このプリンタでは、ロールから低い初期慣性で用紙が引き出されるように、用紙ロールとスタンドを組み合わせる必要があります。

- 用紙はプリンタ後部の折り畳み用紙スロットを通して、プリンタの背後から直接挿入されます。[用紙の取り付けについては、「折り畳み用紙の印刷」を参照してください。](#)
- モーターの失速を避けるため、印刷速度は遅めにしてください。ロールは通常、ロールを動かし始めるときに最大の慣性を有します。用紙ロールの直径が大きい場合、プリンタはロールを回すためにより多くのトルクを必要とします。

- 用紙はスムーズに抵抗なく移動する必要があります。用紙は用紙スタンドに取り付けられているとき、滑ったり、スキップしたり、ガタガタしたり、動いたり動かなかったりする、などがあってはなりません。
- プリンタと用紙ロールが接触しないようにします。
- プリンタが滑ったり作業面から持ち上がらないようにします。

付属バッテリー ベースとバッテリー オプションによる印刷

バッテリーの使用時には、プリンタの操作手順が若干変わります。

バッテリーは、バッテリーの寿命を最大限に延ばし、印刷品質を維持し、操作を簡素化するように設計されています。電源接続と電力損失のシナリオにより、必然的に操作の差異が生じます。

- プリンタの外部電源をバッテリーに接続すると、バッテリーがウェイクアップします。バッテリーは充電が必要かどうかを判定します。
- バッテリーの充電レベルが90%より低くなるまで、バッテリーが充電を開始することはありません。これによって、バッテリーの寿命が延びます。
- 充電が始まると、バッテリーは容量いっぱいまで充電してから、スリープモードに移行します。
- プリンタは、バッテリー回路を通してプリンタ内に入ってくる外部電力を受け取ります。バッテリーは、用紙の印刷時または移動時には充電しません。
- バッテリーは、スリープモード時には非常に少量の電力を使用します。これにより、バッテリー内で蓄積されている使用可能な充電量が最大化されます。
- 完全に放電したバッテリーの充電には、約2時間かかります。

UPS モード

プリンタは、バッテリー回路を通してプリンタ内に入ってくる外部電力を受け取ります。

1. **バッテリー コントロール** ボタンを押して、バッテリーを有効化し、バッテリーの充電レベルを確認します。60 秒後、バッテリーはスリープ状態になります。
2. バッテリーは、スリープモードで、バッテリー (および接属先プリンタ) への外部電源の喪失に備えて待機しています。

プリンタは、正常にオフ/オン可能であり、操作するためにバッテリーをオンする必要はありません。

バッテリー モード

プリンタはバッテリーのみで駆動されます。

1. **バッテリー コントロール** ボタンを押して、バッテリーを有効化し、バッテリーの充電レベルを確認します。60 秒後にまだプリンタがオンになっていない場合、バッテリーはスリープ状態になります。
2. プリンタの電源をオンにします。
3. 通常どおり、プリンタを使用します。
4. **バッテリー コントロール** ボタンを押して、いつでもバッテリーの充電ステータスを確認できます。
5. 最後のバッテリー充電レベル インジケータが点滅している場合は、バッテリーを交換または充電します。バッテリーの充電量を使い切ってプリンタがオフになると、印刷操作が中断される可能性があります。

プリンタ フォント

ZD シリーズ プリンタは、ご使用の言語要件とフォント要件をサポートします。

ZPL プログラミング言語は、高度なフォント マッピングおよびスケーリング技術を提供し、アウトライン フォント (TrueType または OpenType) と Unicode 文字マッピング、基本的なビットマップ フォントや文字コードページをサポートします。

プリンタのフォント機能はプログラミング言語に依存しています。ZPL と レガシー EPL プログラミングガイドでは、フォント、コードページ、文字アクセス、フォント リスト、各プリンタのプログラミング言語の制限について説明しています。テキスト、フォント、および文字のサポートについては、プリンタ プログラミング ガイドを参照してください。

Zebra は、ZPL と EPL の両方のプリンタ プログラミング言語に対応するために、プリンタへのフォントのダウンロードをサポートするさまざまなユーティリティやアプリケーションソフトウェアを提供しています。



重要：工場ではプリンタにインストールされた一部の ZPL フォントは、ファームウェアのリロードや更新によってプリンタにコピーしたり、複製したり、復元したりできません。これらのライセンスで制約された ZPL フォントを、明示的な ZPL オブジェクト削除コマンドで削除した場合は、再購入して、フォントのアクティベーションとインストールのユーティリティで再インストールする必要があります。EPL フォントには、この制約ありません。

プリンタのフォントの識別

フォントとメモリはプリンタのプログラミング言語で共有されます。プリンタでは、様々な保管場所にフォントをロードできます。ZPL プログラミングでは EPL と ZPL のフォントを認識できます。EPL プログラミングでは EPL フォントのみを認識できます。フォントとプリンタ メモリの詳細については、各プログラマーズ ガイドを参照してください。

- ZPL 印刷操作のフォントを管理しダウンロードするには、Zebra Setup Utility または ZebraNet™ Bridge を使用します。
- プリンタにロードされたすべてのフォントを表示するには、プリンタに ZPL コマンド ^WD を送信します。詳細については、『ZPL プログラマーズ ガイド』を参照してください。
 - プリンタのさまざまなメモリ領域にあるビットマップ フォントは、ZPL では .FNT ファイル拡張子によって識別されます。
 - スケーラブル フォントは、ZPL では .TTF、.TTE または .OTF ファイル拡張子で識別されます。EPL では、これらのフォントはサポートされません。

コード ページを使用したプリンタのローカライズ

プリンタは、ZPL および EPL プリンタ プログラミング言語のそれぞれに対して、プリンタにロードされた常駐フォントの 2 セットの言語、地域、および文字セットをサポートしています。このプリンタは、一般的な国際文字マップ コード ページによるローカライズをサポートしています。

Unicode を含む ZPL コード ページのサポートについては、『ZPL プログラマーズ ガイド』で ^CI コマンドを参照してください。

アジア系フォントとその他のアジア系大型フォント セット

アジア系言語の表意文字や象形文字などのフォントには、単一の言語コード ページをサポートする数千文字からなる大型の文字セットがあります。大型のアジア系文字セットをサポートするために、業界はラテン語をベースとした言語文字で使用しているシングルバイト文字 (最大 256) ではなく、ダブルバイト (最大 67840) 文字システムを採用し、大型のフォント セットに対応しています。単一のフォント セットを使用する複数の言語に対応するために、Unicode が開発されました。Unicode フォントは、1 つまたは複数のコード ポイント (これらをコード ページ文字マップに関連させる) をサポートし、文字マッピ

ングの矛盾点を解決する標準方式でアクセスできます。Unicode は、ZPL プログラミング言語でサポートされています。いずれのプリンタ・プログラミング言語でも、大型のダブルバイト文字を使用するアジア系フォント・セットがサポートされています。

ダウンロードできるフォント数は、常には使用されておらず使用可能なフラッシュメモリの量と、ダウンロードするフォントのサイズに依存しています。

Unicode フォントの中には、Microsoft から入手可能な MS (Microsoft) Arial Unicode フォント (23MB) や Zebra が提供している Andale フォント (22MB) のように大型のものもあります。これらの大型フォントのセットは通常、多数の言語でもサポートされています。

アジア系フォントの取得

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

- 簡体字および繁体字中国語 (中国製電源コード付きプリンタには SimSun フォントが最初から組み込まれています)
- 日本語 - JIS および Shift-JIS マッピング
- 韓国語 (Johab を含む)
- タイ語

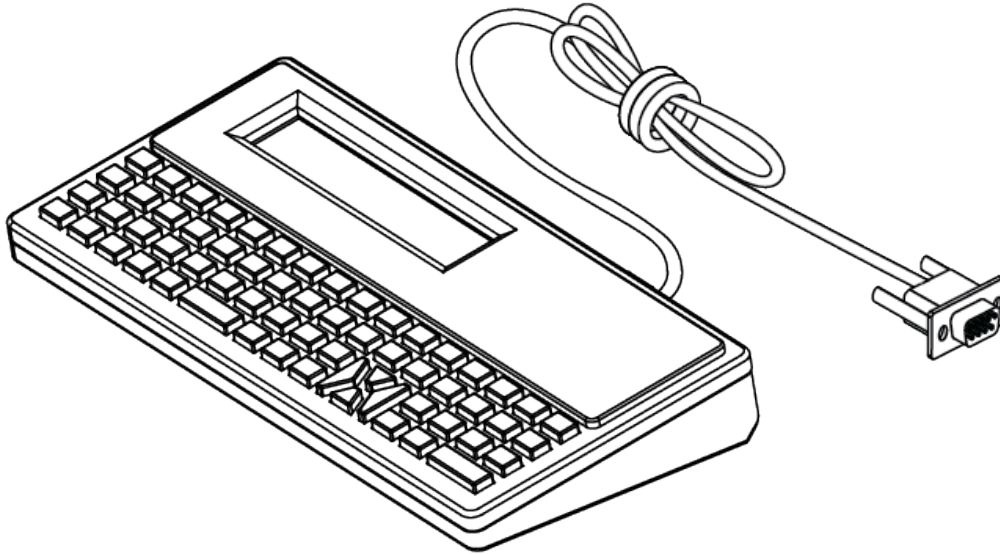
Zebra ZKDU - プリンタ アクセサリ

Zebra ZKDU (キーボード ディスプレイ ユニット) は、プリンタに保存された EPL または ZPL ラベルフォームにアクセスするために、プリンタとのインタフェースを提供する小型の端末ユニットです。

ZKDU は単なる端末であり、データの保存やパラメータのセットアップ機能はありません。

ZKDU は、以下の目的で使用されます。

- プリンタに保存されているラベルフォームの一覧表示
- プリンタに保存されているラベルフォームの取得
- 変数データの入力
- ラベルの印刷
- EPL と ZPL を切り替えることで、両方のプリンタ言語のフォーマット/フォームタイプが同時にサポートされます。これらは、最近の Zebra ラベル プリンタ モデルで保存および印刷できます。



Zebra Basic Interpreter (ZBI) 2.0

ZBI を使用してカスタム コントロールを作成し、他のアプリケーション、システム、およびデータ入力デバイス (スキャナ、キーボード、スケールなど) からの Zebra 形式以外のデータを解釈します。

ZBI 2.0 プログラミング言語を使用してプリンタをカスタマイズし、その機能を拡張します。ZBI 2.0 を使用すると、PC やネットワークに接続せずに、Zebra プリンタでアプリケーションを実行し、スケール、スキャナなどの周辺機器から入力を取得することができます。ZBI 2.0 は、ZPL プリンタ コマンド言語で機能して、プリンタによる非 ZPL のデータストリームの理解とラベルへの変換を可能にします。つまり、Zebra プリンタで、非 ZPL のラベルフォーマット、センサー、キーボード、および周辺機器から受け取った入力からバーコードとテキストを作成できます。プリンタは、PC ベースのデータベースアプリケーションと対話して、印刷するラベル上で使用する情報を取得するようにプログラムすることも可能です。

- ZBI 2.0 は、ZBI 2.0 Key Kit を注文するか、Zebra からキーを購入して有効にできます。
- ZBI Key Manager (別称 ZDownloader ユーティリティ) を使用してキーを適用します。
- 直観的な ZBI-Developer は、ZBI 2.0 アプリケーションの作成、テストおよび配布に使用します。内蔵の仮想プリンタにより、使用するプログラムをすばやく作成、テスト、および準備できます。

Zebra Web サイトにアクセスして、Zebra Basic Interpreter 2.0 を検索してください。zebra.com/software を参照してください。

電源障害回復モード ジャンパーの設定

電源障害回復モードを設定すると、電源障害の発生後にプリンタを自動的に再起動するように設定できます。

- プリンタ背面から電源ケーブルを取り外します。
- 接続されているプリンタ インタフェース ケーブルをすべて取り外します。



注:

電源障害回復モードは、プリンタ接続モジュールが装着されているプリンタでのみ使用できません。

プリンタ接続モジュールは、電源障害回復ジャンパーがオフに設定されています。ジャンパーをオンに設定すると、アクティブ (ON) AC 電源に接続されている場合、プリンタは自動的に電源がオンになります。

1. モジュール アクセス ドアと接続モジュールを取り外します。「接続モジュール カードの取り外し」の手順については、[有線接続オプションと電源障害回復モードの設定](#)（105ページ）を参照してください。
2. AUTO (電源障害回復モード) ジャンパーをオフ位置からオンに移動します。
3. 接続モジュールとモジュール アクセス ドアを再び取り付けます。「接続モジュール カードの取り付け」の手順については、[有線接続オプションと電源障害回復モードの設定](#)（105ページ）を参照してください。

USB ホスト ポートおよび Link-OS の使用例

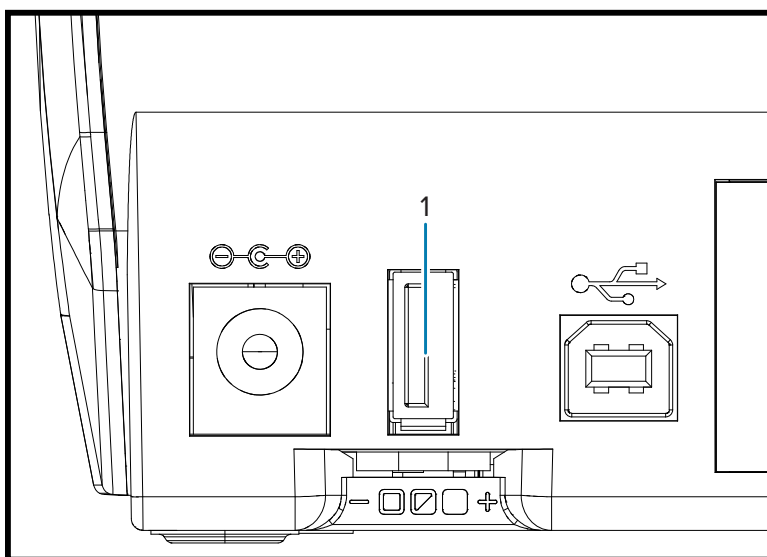
このセクションでは、プリンタの USB ホスト ポートと Link-OS 機能およびアプリ (アプリケーション) の併用について説明します。

USB ホスト

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 (メモリ) ドライブなど) をプリンタに接続できます。

USB ホストポート (1) は以下をサポートします。

- ファームウェアの更新
- USB フラッシュドライブを使用したファイルの転送と管理
- 低電力 USB データ入力デバイス (キーボード、スケール、スキャナ、および他のウェッジ デバイス) 用のポート。





重要:

最大 1 テラバイト (TB) の USB フラッシュドライブ (またはサムドライブまたはメモリスティック) をサポートします。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。

USB フラッシュドライブは FAT ファイルシステムでフォーマットしてください。ファイル名には 1 ~ 16 文字の英数字 (A、a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) のみを使用できます。ASCII 文字のみを使用できます。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。ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

ファームウェアの更新に USB ホストを使用する

USB ホスト ポートを使用すると、USB フラッシュドライブをプリンタに接続してファームウェアのアップデートを実行できます。

USB フラッシュドライブが必要です。

Zebra の印刷サポート ページにあるプリンタ ファームウェアからファームウェアを取得します。転送するには、ファームウェアをダウンロードして保存する必要があります。

プリンタのサポートおよび情報ページにアクセスし、**[ファームウェア]** のセクションから最新版のコピーをダウンロードします。

- ZD611R 熱転写 RFID タグ プリンタ - zebra.com/zd611r-info



重要:

最大 1 テラバイト (TB) の USB フラッシュドライブ (またはサムドライブまたはメモリスティック) をサポートします。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。

USB フラッシュドライブは FAT ファイルシステムでフォーマットしてください。ファイル名には 1 ~ 16 文字の英数字 (A、a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) のみを使用できます。ASCII 文字のみを使用できます。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。ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

このプロセスは、Zebra Mirror の機能で有効になっている、シンプルで強力なプリンタ管理方法の使用例です。Mirror のデフォルトの動作を使用して、スマートデバイスやコンピュータを使用せずにプリンタを更新します。プリンタ ZPL プログラミングガイド - Mirror と Set-Get-Do (SGD) の `usb.mirror` コマンドの操作を参照してください。

1. USB フラッシュドライブで次のように操作します。

- a) 次のフォルダを作成します。

Zebr

- b) そのフォルダに、次の 3 つのサブディレクトリを作成します。

appl

commands

####[####]

2. /appl フォルダに、プリンタの最新バージョンのファームウェアのコピーを格納します。
3. プリンタに用紙をセットします。「[ロール紙のセット](#)」を参照してください。
4. プリンタの USB ホスト ポートに、USB フラッシュドライブを挿入します。
5. ユーザー インタフェースを確認し、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以下のメッセージが表示されます。
MIRROR PROCESSING FINISHED
6. USB フラッシュドライブをプリンタから取り外します。

USB ホスト ポートおよび Link-OS の使用例

このセクションでは、プリンタの USB ホスト ポートと Link-OS 機能およびアプリ (アプリケーション) の併用について説明します。

USB ホストとプリンタの使用例

この演習では、USB ホストを使用して、プリンタの使用開始や毎日の使用に必要なファイルを更新および管理する方法について説明します。

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 (TB) の USB フラッシュドライブ。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。
- 以下でさまざまなファイルが (この PDF ファイル内に添付のファイルから) 参照されます。
- 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

これらの演習で使用される ZPL プログラミングとグラフィックへの参照を示すサンプル ファイルを示します。

ファイル 1:
ZEBRA.BMP



ファイル 2:
SAMPLELABEL.TXT

```
^XA
^FO100,75^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

Zebra ロゴ ビットマップ ファイルを使用します。

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、画像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:
USBSTOREDFILE.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
^XZ
```

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。
- 固定テキストを印刷します。
- オペレータがキーボードで入力したテキストを印刷します。

ファイル 8:
USBSTOREDFILE.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。

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

これらの演習では、最新のファームウェアとラベルフォーマットでプリンタを手動で更新する一般的な方法を説明します。



重要:

最大 1 テラバイト (TB) の USB フラッシュ ドライブ (またはサム ドライブまたはメモリスティック) をサポートします。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。

USB フラッシュ ドライブは FAT ファイル システムでフォーマットしてください。ファイル名には 1～16 文字の英数字 (A、a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) のみを使用できます。ASCII 文字のみを使用できます。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。ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

1. USB フラッシュ ドライブで次のように操作します。

a) 次のフォルダを作成します。

Zebra

b) そのフォルダに、次の 3 つのサブディレクトリを作成します。

appl

commands

####[####]

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。

3. /files フォルダには、次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. プリンタに用紙をセットします。「[ロール紙のセット](#)」を参照してください。

6. プリンタの USB ホスト ポートに、USB フラッシュ ドライブを挿入します。

7. ユーザー インタフェースを確認し、待機します。

USB フラッシュ ドライブのファームウェア バージョンがプリンタにインストールされているバージョンと異なる場合は、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。ファームウェアをダウンロードしている間、データ インジケータが緑色に点滅します。プリンタは、すべてのインジケータが点滅する状態で再起動します。ファームウェアの更新が完了すると、ファームウェアが検証されてインストールされている間、**ステータス** インジケータが緑色に点灯します。プリンタ設定レポートが自動的に印刷され、ファームウェア アップデートが完了します。

8. USB フラッシュ ドライブをプリンタから取り外します。

演習 1: 上級ユーザー向け情報

ミラーリングを有効化/無効化する:

! 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します。

! U1 setvar "usb.mirror.auto" "value" — 値: "on" または "off"

ミラー操作の再試行回数 — ミラー操作が失敗した場合に操作を繰り返す回数を指定します。

! U1 setvar "usb.mirror.error_retry" "value" — 値: 0 ～ 65535

USB からのファイルパスの変更 — ミラー操作時にプリンタが USB メモリからファイルを取得するために検索するファイルの場所を再設定します。

! U1 setvar "usb.mirror.appl_path" "new_path" — デフォルト: "zebra/appl"

USB へのファイルパスの変更 — ミラー操作時にプリンタがファイルを USB メモリに保存するファイルの場所を再設定します。

! U1 setvar "usb.mirror.path" "path" — デフォルト: "zebra"

USB ホスト ポート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

この演習では、カラー タッチ ディスプレイ オプションを搭載した ZD ファミリー プリンタの [Print USB File] メニューを使用して、USB フラッシュ ドライブなどの USB 大容量ストレージ デバイス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) のみであり、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。



重要:

最大 1 テラバイト (TB) の USB フラッシュ ドライブ (またはサム ドライブまたはメモリスティック) をサポートします。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。

USB フラッシュ ドライブは FAT ファイル システムでフォーマットしてください。ファイル名には 1 ~ 16 文字の英数字 (A、a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) のみを使用できます。ASCII 文字のみを使用できます。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。ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

事前に用意した USB を使用します

1. 以下のファイルを USB フラッシュ ドライブのルート レベル ディレクトリにコピーします。

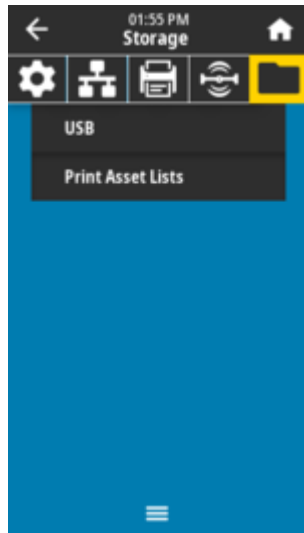
ファイル 4: USBSTOREDFILE.ZPL

ファイル 5: VLS_BONKGRF.ZPL

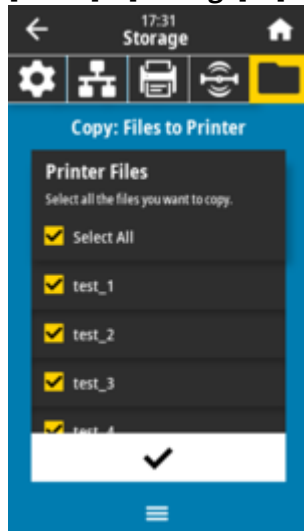
ファイル 6: VLS_EIFFEL.ZPL

2. プリンタに用紙をセットします。「[ロール紙のセット](#)」を参照してください。
3. プリンタの USB ホスト ポートに、USB フラッシュ ドライブを挿入します。

4. プリンタのディスプレイで、プリンタのホーム画面の **[Menu]** > **[Storage]** をタッチします。



5. **[Menu]** > **[Storage]** > **[USB]** > **[Print: From USB]** をタッチします。



プリンタに使用可能なファイルがリスト表示されます。

6. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。 **[Select All]** も利用できます。
7. 選択したファイルを印刷するには、**チェックマーク**をタッチします。
8. USB フラッシュ ドライブをプリンタから取り外します。

演習 3: ファイルを USB フラッシュ ドライブにコピーまたは、USB フラッシュ ドライブからコピーする

[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) のみであり、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。



重要:

最大 1 テラバイト (TB) の USB フラッシュドライブ (またはサムドライブまたはメモリスティック) をサポートします。1 TB を超えるドライブはプリンタで認識されません。

USB フラッシュドライブは FAT ファイルシステムでフォーマットしてください。ファイル名には 1～16 文字の英数字 (A、a、B、b、C、c、...、0、1、2、3、...) のみを使用できます。ASCII 文字のみを使用できます。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。ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

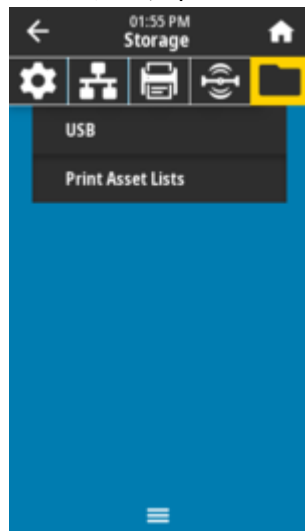
ファイル名にアンダースコアがある場合、一部の機能が正しく動作しない可能性があります。代わりにピリオドを使用してください。

1. 以下のファイルを USB フラッシュドライブのルートレベル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。

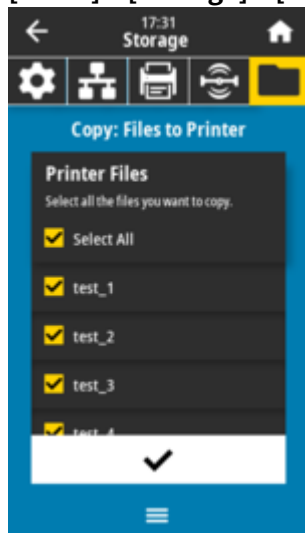
ファイル 7: KEYBOARDINPUT.ZPL

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. プリンタのディスプレイで、プリンタのホーム画面の [Menu] > [Storage] をタッチします。



4. [Menu] > [Storage] > [USB] > [Copy: Files to Printer] をタッチします。



プリンタに使用可能なファイルがリスト表示されます。

5. 目的のファイルの横にある**ボックス**をタッチします。[Select All] も利用できます。

6. 選択したファイルをコピーするには、**チェックマーク**をタッチします。

7. USB フラッシュドライブをプリンタから取り外します。

プリンタでは、ファイルが E: メモリに格納されます。

これで、[Storage] > [USB] > [Copy: Files to USB] メニューを使用して、プリンタからファイルをコピーできます。



注：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します。

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

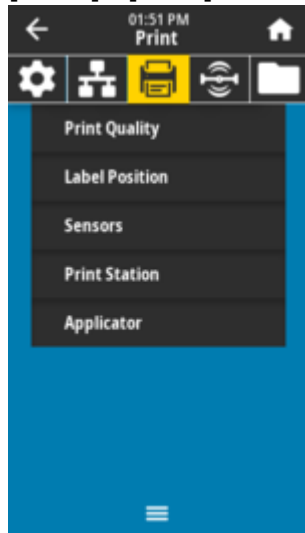
プリントステーション機能を使用すると、USB キーボードやバーコード スキャナなど、データ入力装置 (HID) を使用して、^FN フィールド データを *.ZPL テンプレート ファイルに入力できます。



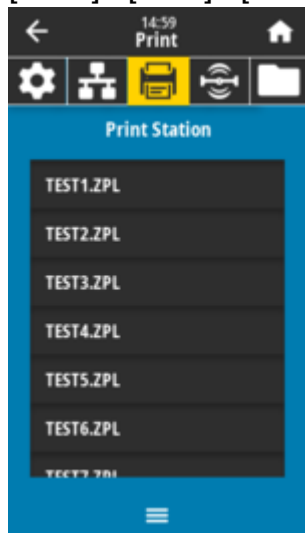
注：Zebra ZKDU は、ZKDU ガイドに記載されている多少異なる手順を使用して、カラー タッチ ディスプレイのないプリンタでも使用できます。

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. [Menu] > [Print] をタッチします。



3. [Menu] > [Print] > [Print Station] をタッチします。



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。

4. ファイル `KEYBOARDINPUT.ZPL` 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います。

5. キーボードで名前を入力して、**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います。

6. 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。

Print Touch とその NFC 機能の使用

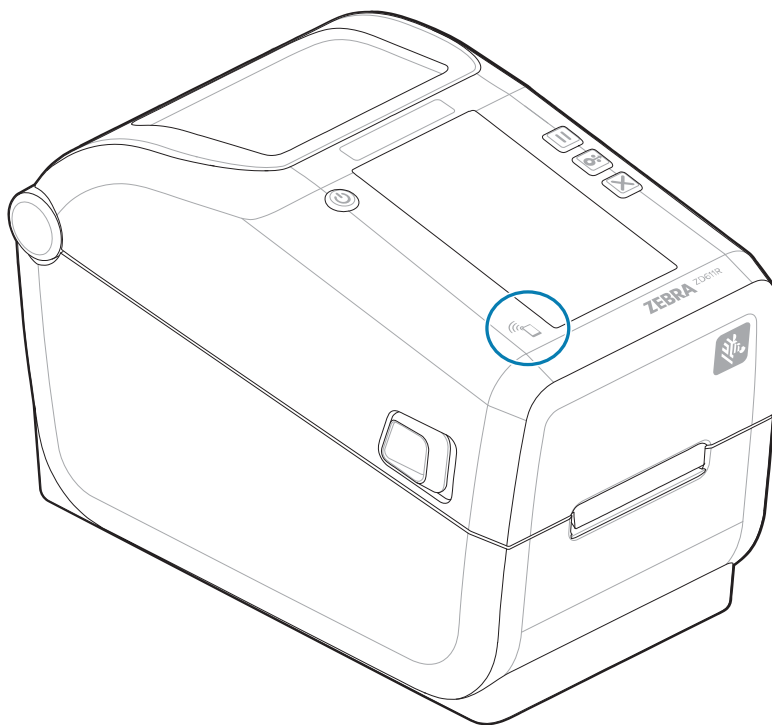
Zebra Print Touch 機能では、Android™ ベースの NFC 対応デバイス (携帯電話やタブレットなど) をプリンタの NFC (近距離無線通信) 位置を示す Print Touch ロゴ (1) にタッチすることで、デバイスとプリン

タを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、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。

図 9 Print Touch の場所 (パッシブ NFC)



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

スマート デバイスまたはスマートフォンで Zebra ユーティリティを使用して、基本的なプリンタ操作を実行します。

この演習の手順は、使用しているスマート 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、多少異なる場合があります。

Bluetooth インタフェー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、zebra.com/manuals で入手できます。

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) 必要に応じて、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場合があります。必要に応じて、「同意」をタップします。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。
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 デバイスを使用している場合は、以下の手順を実行します。通信を有効にするには:
 - a) 右下隅にある **設定** (歯車) アイコンをタッチします。
 - 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] (完了)** をタッチします。
5. **[Files]** をタッチします
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います。
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. **[PRINT]** をタッチして、ラベルを印刷します。

プリンタのメンテナンス

このセクションでは、プリンタを最適な動作状態に維持する方法について説明します。

プリンタの機能およびラベル、レシート、タグなどの高品質な印刷を維持するために、プリンタに定期的なメンテナンスが必要になる場合があります。

クリーニング用品

推奨されているクリーニング用品を使用して、プリンタの機能を維持し、承認されていないクリーニング剤によるプリンタの損傷を防ぎます。

プリンタで使用する際には、次のプリンタ クリーニング用品をお勧めします。

- 印字ヘッド クリーニング ペン。オペレータによる簡単な印字ヘッド クリーニング用。
- イソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上)。アルコール ディスペンサ (ラベル付き) を使用します。プリンタをクリーニングする際に使用したクリーニング材を再度湿らせて使用しないでください。
- 用紙経路、ガイド、およびセンサー用のファイバーフリー綿棒。
- 用紙経路および内部用のクリーニングワイプ (例: キンバリー クラーク社のキムワイプ)。
- エアースプレー缶。



重要:

カッター機構にはメンテナンスによるクリーニングは不要です。刃や機構部は清掃しないでください。刃には特殊なコーティングが施され、接着剤や水に対する耐性があります。

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

エア スプレー缶の代わりにエア コンプレッサを使用しないでください。エア コンプレッサには微細な汚れや埃が含まれており、エア コンプレッサ システムに混入してプリンタを損傷します。



注意—目のけが: 圧縮空気を使用する際は、粒子や物体から目を保護するために、目の保護具を使用してください。

次もご参照ください

[プリンタをクリーニングするための Zebra サプライ製品とアクセサリは、\[zebra.com/accessories\]\(https://zebra.com/accessories\) で入手できます](https://zebra.com/accessories)

クリーニングの推奨スケジュール

次のガイドラインに従って、高品質のラベルを印刷し、プリンタの良好な動作を維持するのに役立てることができます。

印字ヘッド

推奨間隔:

5 ロール印刷ごとに、印字ヘッドをクリーニングします

手順:

「」を参照してください。

標準プラテン (ドライブ) ローラー

推奨間隔:

印字品質を向上させるために必要に応じて、プラテン ローラーがスリップして印刷イメージに歪みを生じさせることがあります。最悪の場合は、用紙 (ラベル、レシート、タグなど) が動かなくなります。

手順:

「[プラテンのクリーニングと交換](#)」を参照してください。

用紙経路

推奨間隔:

必要に応じてクリーニングします。

方法:

イソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上) で湿らせたファイバーフリー綿棒と布で完全にクリーニングします。アルコールを完全に蒸発させます。

手順:

「[用紙経路のクリーニング](#)」を参照してください。

内部

推奨間隔:

必要に応じて、プリンタをクリーニングします。

方法:

柔らかい布で埃や付着物を拭き取るか、ブラシや圧縮空気で吹き飛ばします。オイルや汚れなどの汚染物質を溶解するには、イソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上) とファイバーフリーのクリーニング クロスを使用します。

手順: 以下を参照してください。

[用紙経路のクリーニング](#)

[センサーのクリーニング](#)

[プラテンのクリーニングと交換](#)

外部

推奨間隔:

必要に応じてクリーニングします。

方法:

柔らかい布で埃や付着物を拭き取るか、ブラシや圧縮空気で吹き飛ばします。オイルや汚れなどの汚染物質を溶解するには、イソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上) とファイバーフリーのクリーニング クロスを使用します

ラベル ディスペンサ オプション

推奨間隔:

ラベル ディスペンス操作を向上させるために必要に応じて。

手順:

「[ラベル ディスペンサ オプションのクリーニング](#)」を参照してください。

カッター オプション

推奨間隔:

オペレータによる修理が可能なコンポーネントではありません。カッターの開口部内または刃の機構は、クリーニングしないでください。外装のクリーニング用品を使用して、カッター ベゼル (筐体) をクリーニングできます。

方法:

サービス技術者にお問い合わせください。

手順:

使用不可。



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



重要:

刃には特殊なコーティングが施され、接着剤や水に対する耐性があります。これをクリーニングすると、刃が破損する恐れがあります。

未承認のツール、綿棒、溶剤 (アルコールを含む) などを使用すると、カッターが破損したり、寿命が短くなったり、カッターが動かなくなる原因になることがあります。

ZD611R 印字ヘッドのクリーニング

プリンタの印字ヘッドを頻繁にクリーニングして、最大限の印刷品質とプリンタ寿命を得ます。

印字ヘッドには、常に新しいクリーニング ペンを使ってください (古いペンを使用すると、前に使用したときの汚れが印字ヘッドを破損する恐れがあります)。



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



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

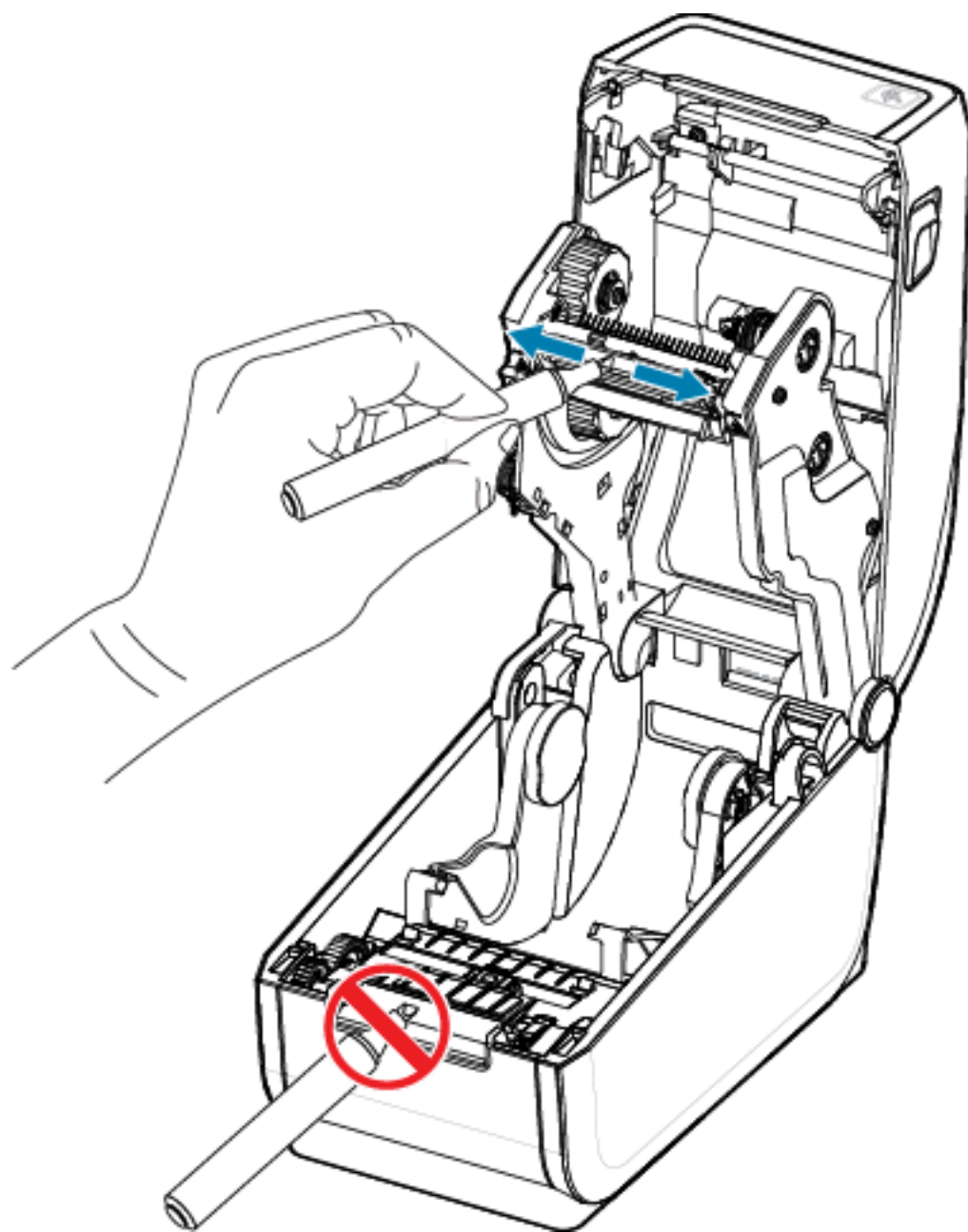


注: 新しい用紙またはリボンを取り付けるときに、印字ヘッドもクリーニングできます。

プリンタを開くと、用紙ロールを交換したり、プリンタの保守を実行したりできます。

1. 転写リボンが取り付けられている場合は、作業を進める前に取り外します。

2. 印字ヘッドの色が濃い部分をクリーニング ペンでこすります。中央から外に向かってクリーニングします。これによって、用紙の端から移動してきた粘着物を、用紙経路の外側に追いやることができます。



3. 1 分間待ってからプリンタを閉じます。

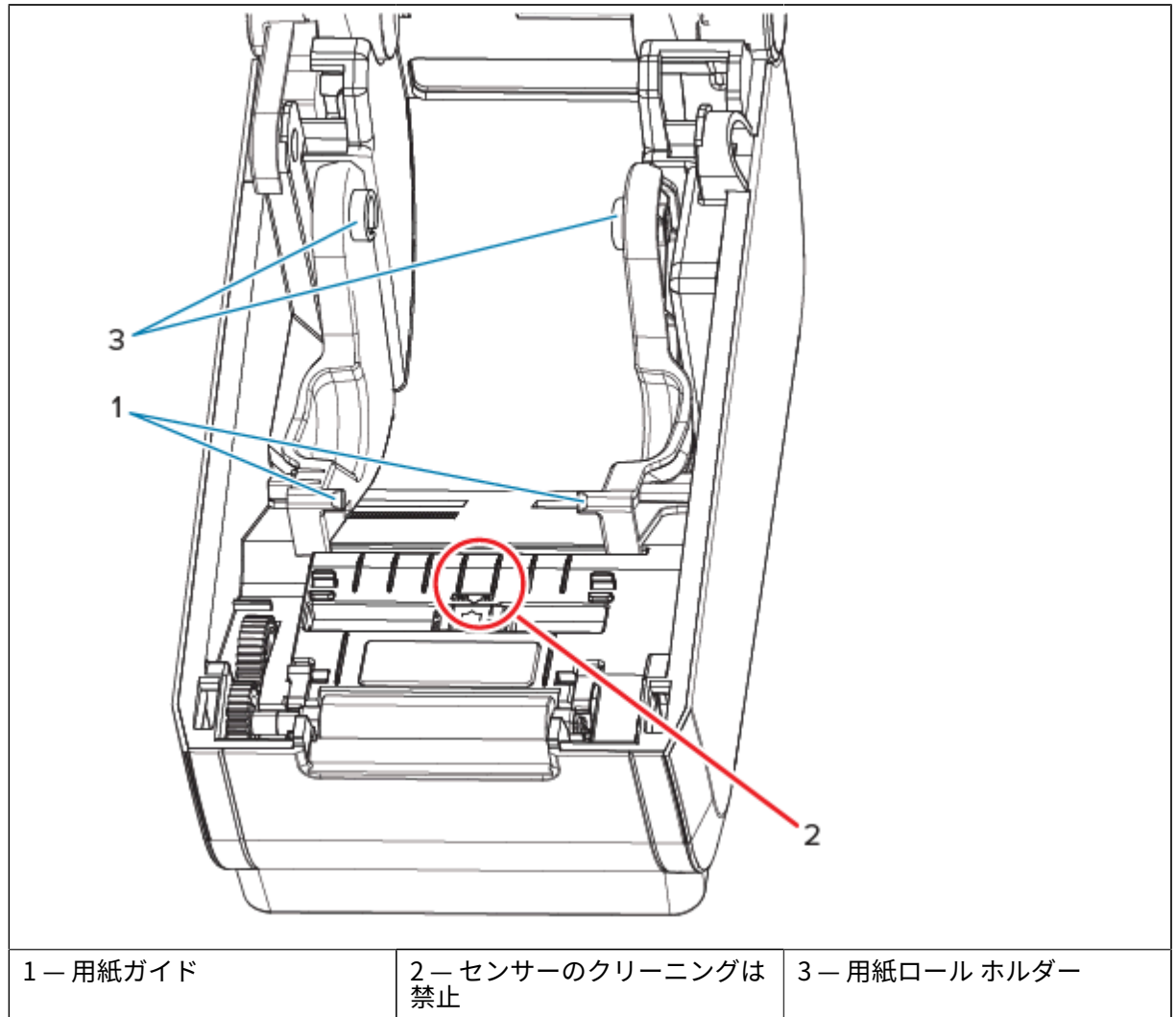
用紙経路のクリーニング

清掃用の綿棒やリント フリー クロスを使って、ホルダー、ガイド、用紙経路の表面に蓄積したごみ、埃、こびり付きなどを除去してください。

綿棒または布をイソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上) で軽く湿らせます。クリーニングが難しい部分については、綿棒を多めのアルコールで湿らせてごみを濡らし、用紙セット部の表面に蓄積した粘着剤を分離させます。

このプロセスは、印字ヘッド、センサー、またはプラテンをクリーニングする場合は使用しないでください。

1. ロールホルダーの内側表面および用紙ガイドの下側を綿棒とクリーニングワイプで拭きます。
2. 可動式センサーのスライドレールを拭きます (センサーは拭きません)。センサーを移動して、すべての部分を拭きます。
3. 1分間待ってからプリンタを閉じます。使用済みのクリーニング用品を廃棄します。



カッター オプションのクリーニング

この手順では引き続き、カッター オプション付きプリンタの用紙経路のクリーニングについて説明します。

用紙経路のプラスチック表面はクリーニングできます。ただし、内部カッターの刃や装置はクリーニングしません。



重要：カッターの刃の装置はメンテナンスのクリーニングは不要です。刃をクリーニングしないでください。この刃には特殊なコーティングが施され、接着剤や水に対する耐性があります。

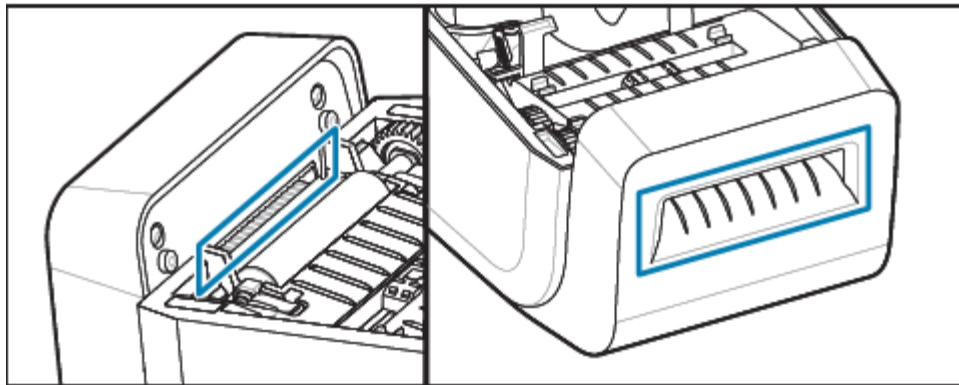


警告：カッター ユニットにはオペレータによる修理が可能なパーツはありません。カッター カバー (ベゼル) は絶対に取り外さないでください。カッター装置に物や指を挿入しないでください。



重要：未承認のツール、綿棒、溶剤 (アルコールを含む) などを使用すると、カッターが破損したり、寿命が短くなったり、カッターのジャムの原因になることがあります。

1. カッターの用紙供給 (内側) および排出スロット (外側) の突起部およびプラスチック表面を拭きます。オレンジ色の線で囲んだ部分の内側をクリーニングします。
2. 必要に応じて繰り返し、乾いたら粘着剤や汚れの残留物を取り除きます。

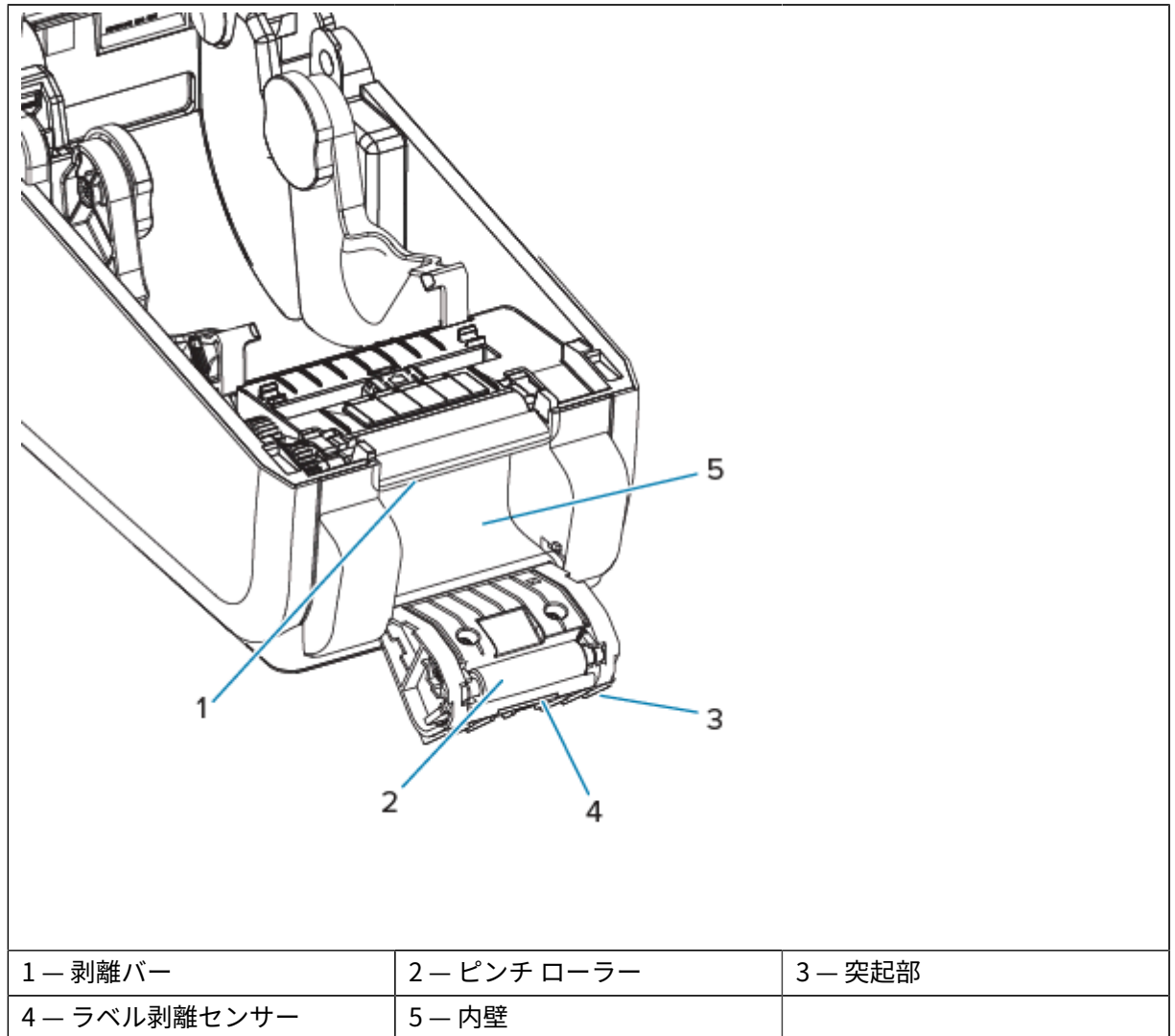


ラベル ディスペンサ オプションのクリーニング

この手順では引き続きラベル ディスペンサ オプション搭載プリンタの用紙経路のクリーニングについて説明します。

1. ドアを開けて、剥離バー、内部表面、ドアの突起部をクリーニングします。
2. ローラーを回転させながら拭きます。綿棒または布は廃棄します。
3. 新しい綿棒または布でローラーを再度クリーニングして、僅かに残っているごみを取り除きます。

4. センサー ウィンドウをクリーニングします。ウィンドウには、筋や残留物がないようにしてください。



センサーのクリーニング

ほこりを取り除くことで (通常) これらのセンサーがクリーニングされます。

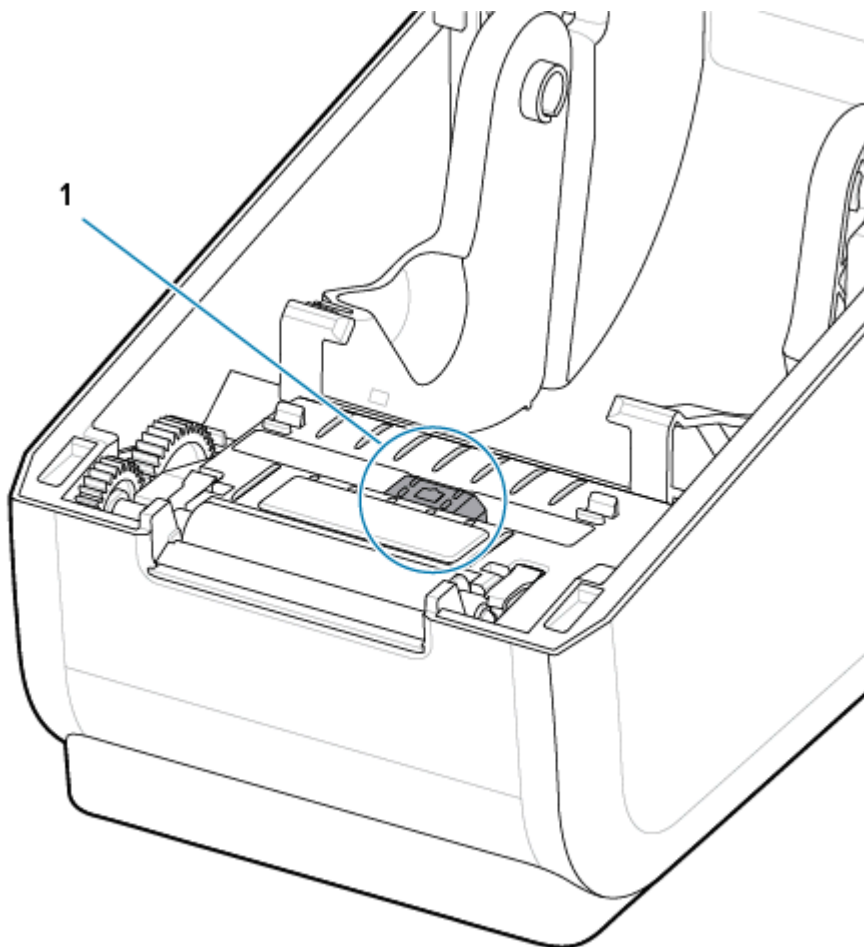
用紙センサーに埃が溜まる場合があります。ほこりは吹き飛ばすか、柔らかい布でそっと拭き取ります。



重要: 埃の除去に、エア コンプレッサは使用しないでください。コンプレッサを使用すると、水分、細かい粒子、潤滑剤などを付着させてプリンタを汚してしまうことがあります。

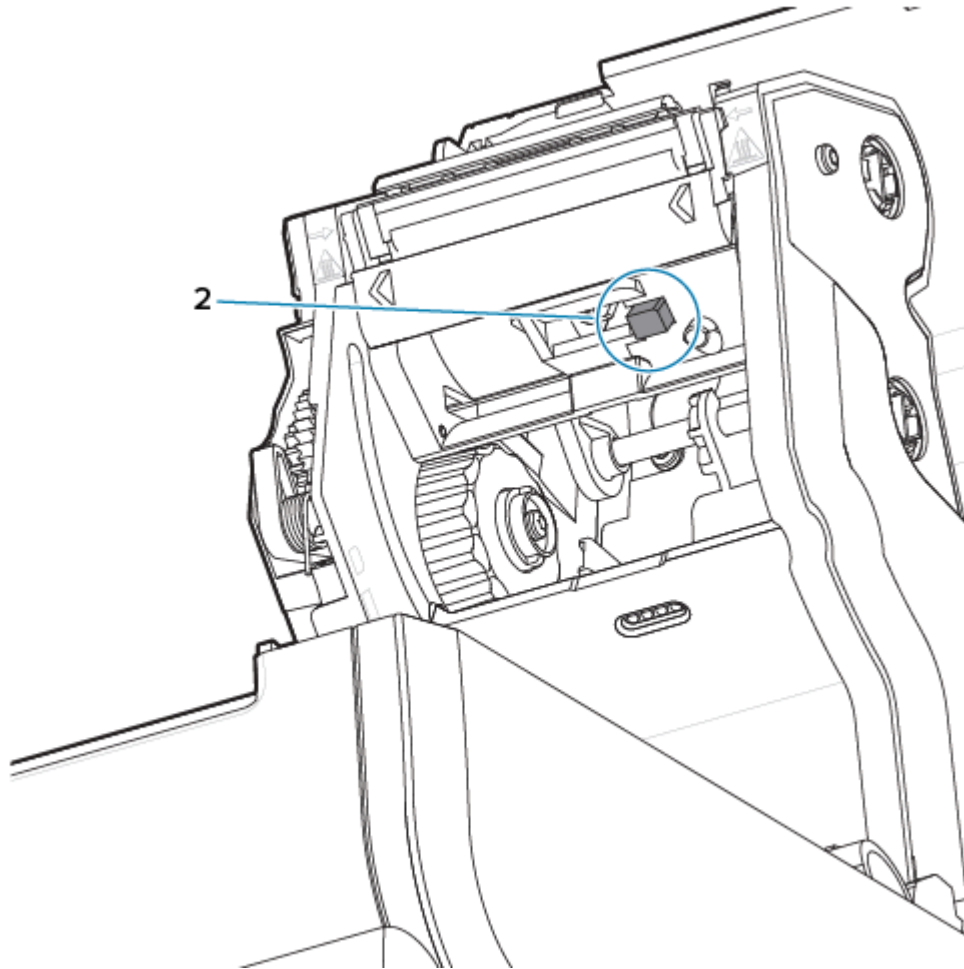
一般的ではない用途の用紙や動作環境では、接着性の粒子や空気中の物質が光学部品を覆う、または被膜を形成することがあります。

1. 可動式センサーのウィンドウ (1) をクリーニングします。ブラシで丁寧に埃を払います。必要な場合は、乾いた綿棒を使って埃を払ってください。接着剤などの不純物が残っている場合は、アルコールで湿らせた綿棒を使って拭き取ります。



2. 乾いた綿棒を使って、手順1のクリーニングの残留物を取り除きます。
3. センサーに残留物や筋がなくなるまで、必要に応じて1と2の手順を繰り返します。

4. 印字ヘッドの下にある上部ウェブ (ギャップ) アレイ センサー (1) をエア スプレー缶でスプレーします。必要に応じて、アルコールで湿らせた綿棒を使用して、付着した、または埃以外の汚れを分離させます。乾いた綿棒を使って、手順 1 のクリーニングの残留物を取り除きます。



プラテンのクリーニングと交換

通常、プラテン (ドライブ ローラー) はクリーニングの必要がありません。通常、紙とライナーからの埃は、溜まっても印刷工程に影響しません。

プリンタのパフォーマンス、印刷品質、用紙処理が著しく悪化した場合は、プラテン (および用紙経路) をクリーニングしてください。プラテンは、印刷面であり、用紙のドライブ ローラーです。クリーニングした後も粘着やジャムが続く場合は、プラテンを取り替える必要があります。



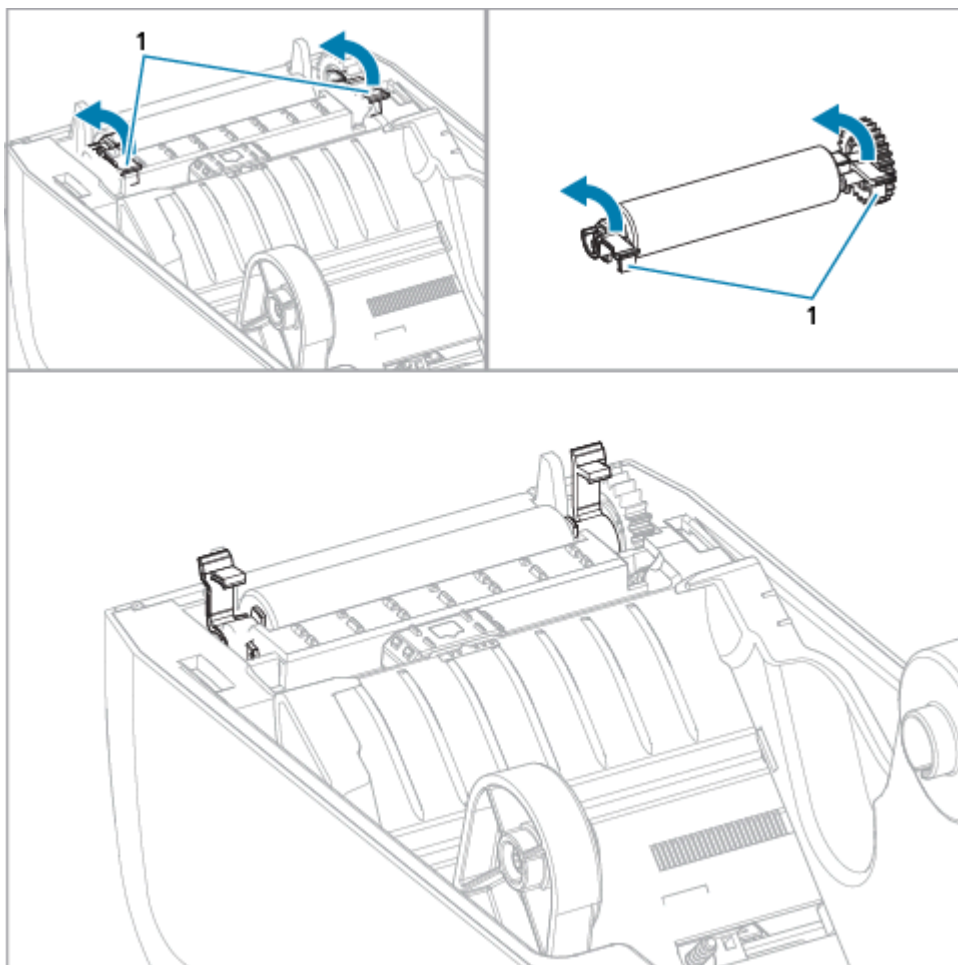
重要：プラテン ローラーの汚れは、印字ヘッドの破損や、印刷時の用紙の滑りや詰まりの原因になることがあります。粘着物、ちり、通常の埃、油、その他の汚れなどは、プラテンから直ちに取り除いてください。

ファイバーフリー綿棒 (Texpad スワブなど) か、湿らせたリントフリーの清潔な布にイソプロピル アルコール (純度 99.7% 以上) をごく少量含ませて、プラテンをクリーニングしてください。

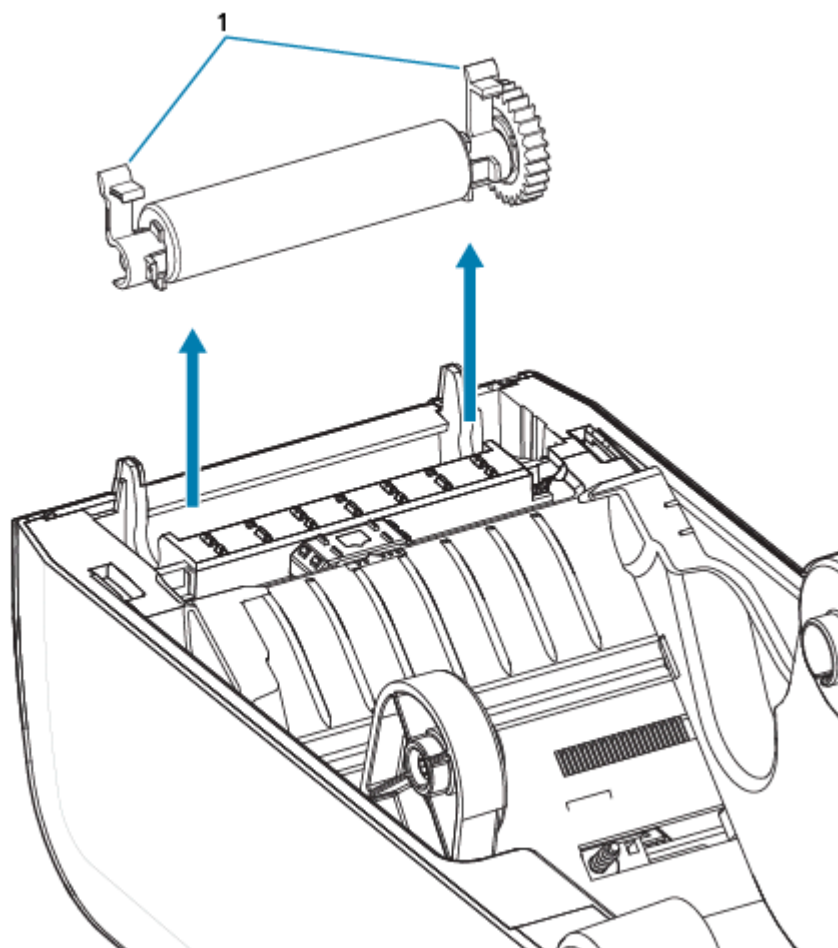
プラテン ローラーの取り外し

1. カバー (ディスペンサが装着されている場合はディスペンサ ドア) を開きます。プラテン部分から用紙を取り除きます。

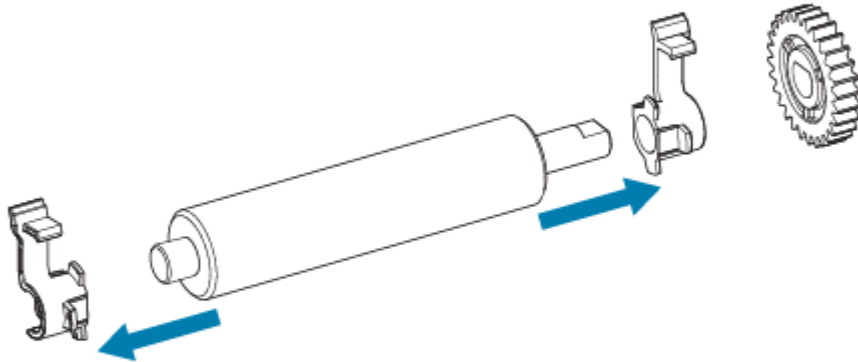
2. 左右のプラテンベアリングのラッチ解除タブ (1) をプリンタ前面に向かって引き、回転させます。



3. ベアリング アーム (1) を使用して、プリンタの下部フレームからプラテンを持ち上げます。

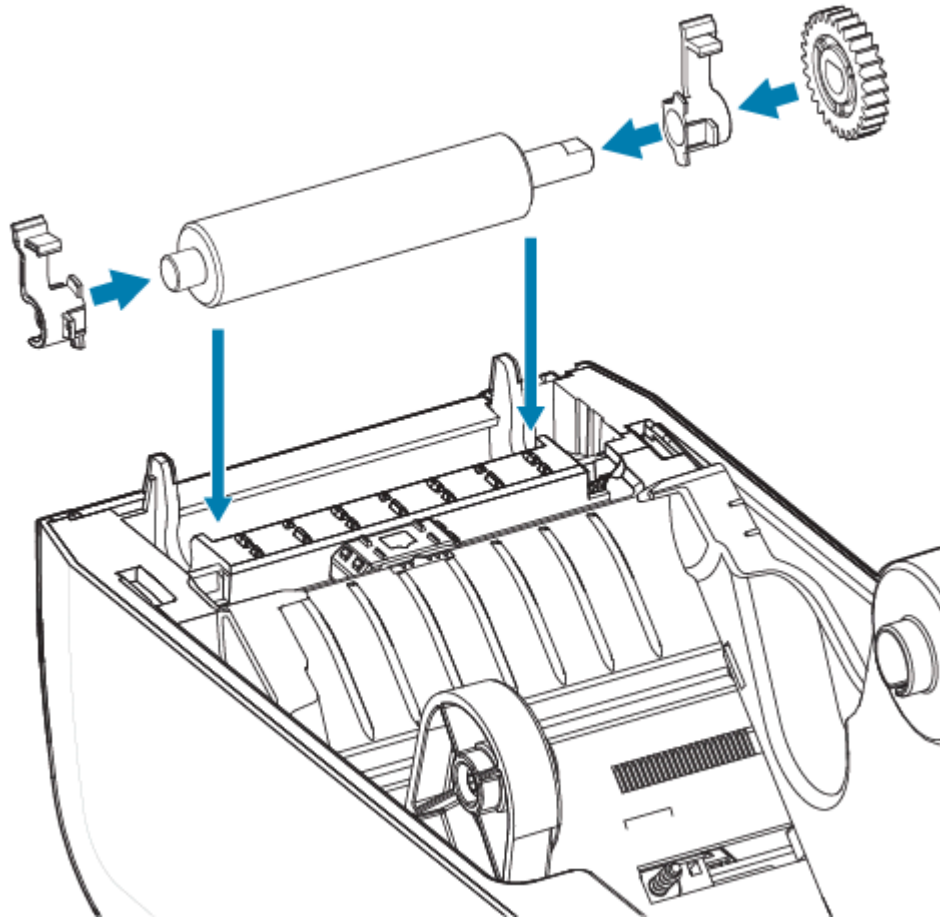


4. ギアと2個のベアリングをスライドさせてプラテンローラーのシャフトから取り外します。



5. クリーニングのみ — アルコールで湿らせた綿棒でプラテンをクリーニングします。中央から外側に向かって拭きます。ローラーの表面が完全にきれいになるまで、このプロセスを繰り返します。粘着物の蓄積やラベルの紙詰まりがひどい場合は、新しい綿棒でクリーニングを繰り返して残った汚れを除去してください。初期のクリーニングでは、粘着物や油が薄くなっても、完全には取り除けないことがあります。
6. 使用した綿棒は廃棄し、再利用しないでください。

7. ベアリングとドライブ ギアをプラテン ローラーのシャフトに合わせます。



8. プラテンを左側のギアに合わせて、プリンタの底のフレームに下ろします。
9. 左右のプラテンのベアリング ラッチ解除タブをプリンタ背面に向かって下に回転し、定位置に固定します。
10. ディスペンサ ドアや用紙カバーを閉じる前、またはラベルを挿入する前に、1 分間プリンタを乾かしてください。

ZD611R 印字ヘッドの交換

この手順では、印字ヘッドを交換する方法を説明します。

修理を開始する前に、まずこの手順をお読みください。

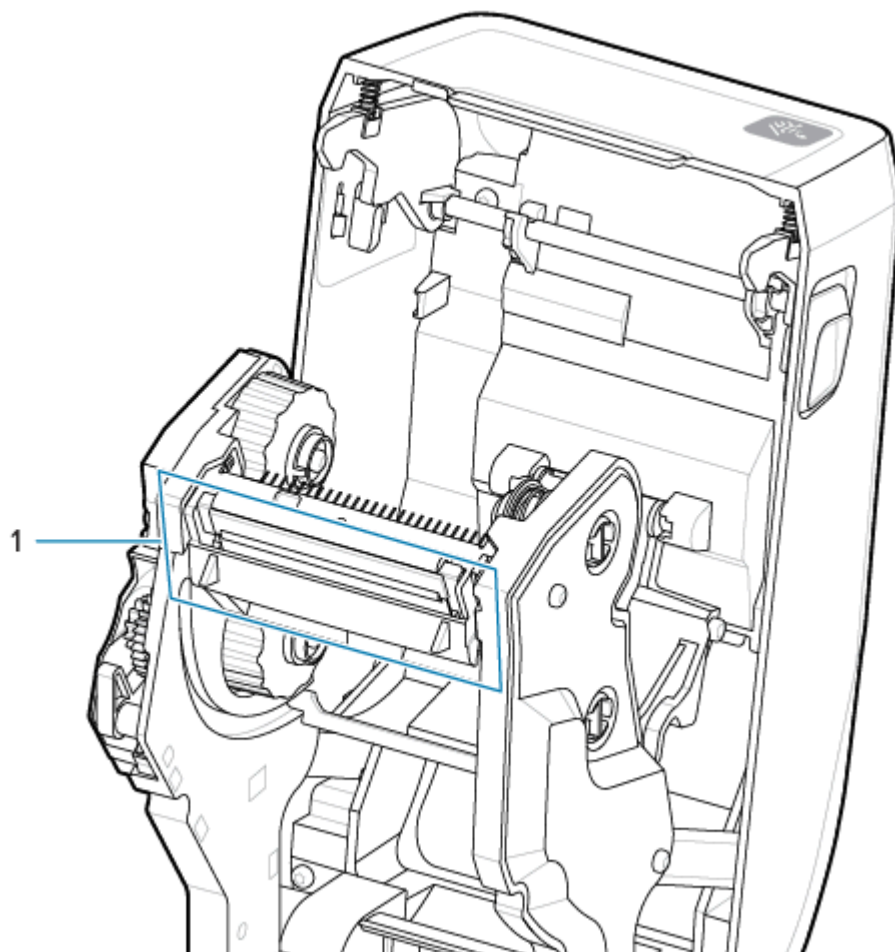
- プリンタの電源をオフにします。
- プリンタを開いて、印字ヘッド (1) にアクセスできるようにします。



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

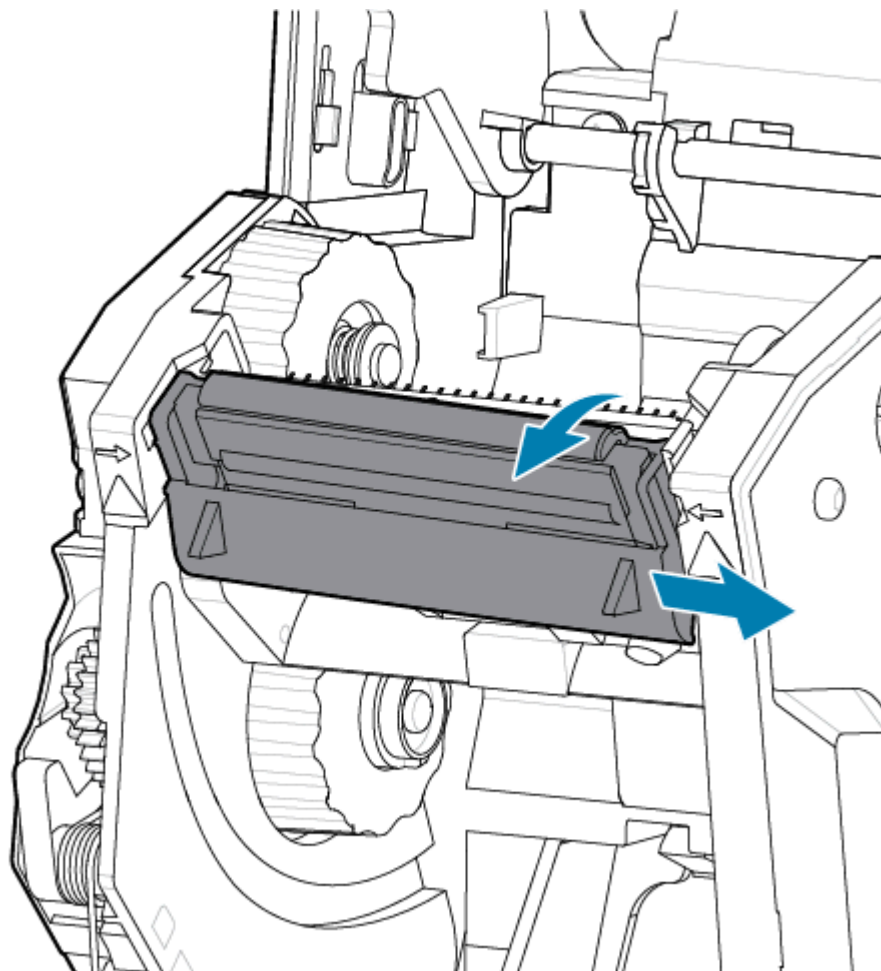


CAUTION-ESD: 人体の表面や他の表面に蓄積する静電エネルギーの放電により、この装置で
使用される印字ヘッドやその他の電子部品が破損、または破壊されることがあります。トップ
カバーの下の印字ヘッドや電子部品を取り扱う際には、静電気安全手順を守る必要がありま
す。

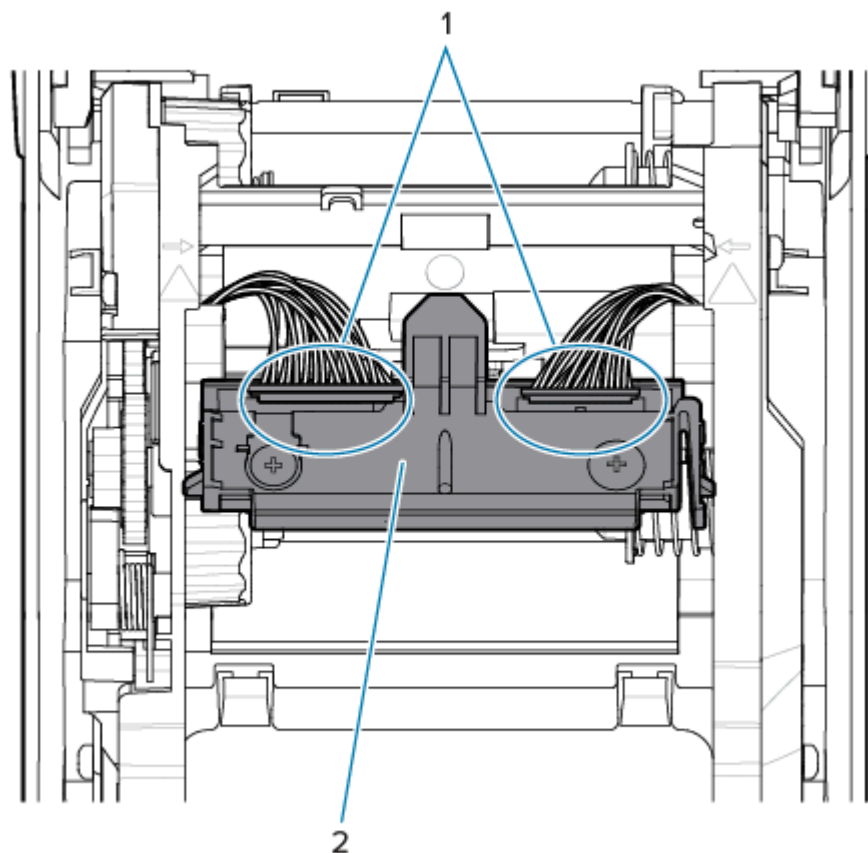


1. 印字ヘッドの解除ラッチを印字ヘッド (緑色で示した部分) の方に押します。印字ヘッドの右側が、印字ヘッドロックアーム (1) から下側に外れて自由になります。

2. 印字ヘッドの自由になった右側をスイングさせてプリンタから外します。右側に少し引くようにして、印字ヘッドの左側を外します。印字ヘッドを下方向に引いてリボンキャリッジから外し、接続ケーブルにアクセスできるようにします。



3. 印字ヘッドから、2束の印字ヘッド ケーブルのコネクタを丁寧に、しかし確実に引き抜きます。

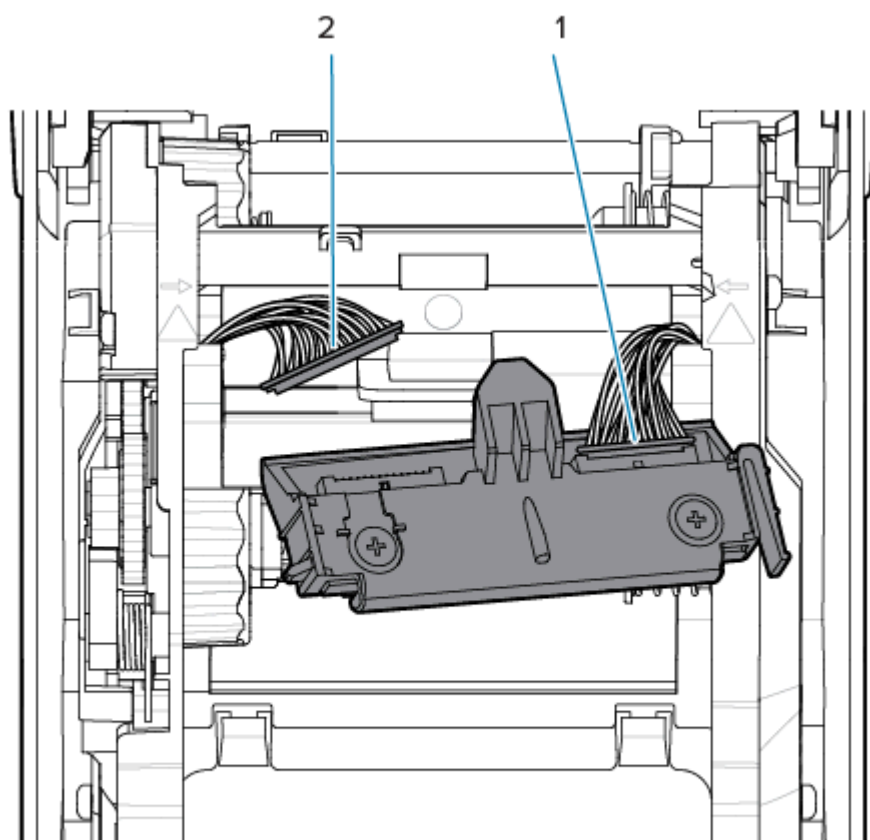


1 - コネクタ

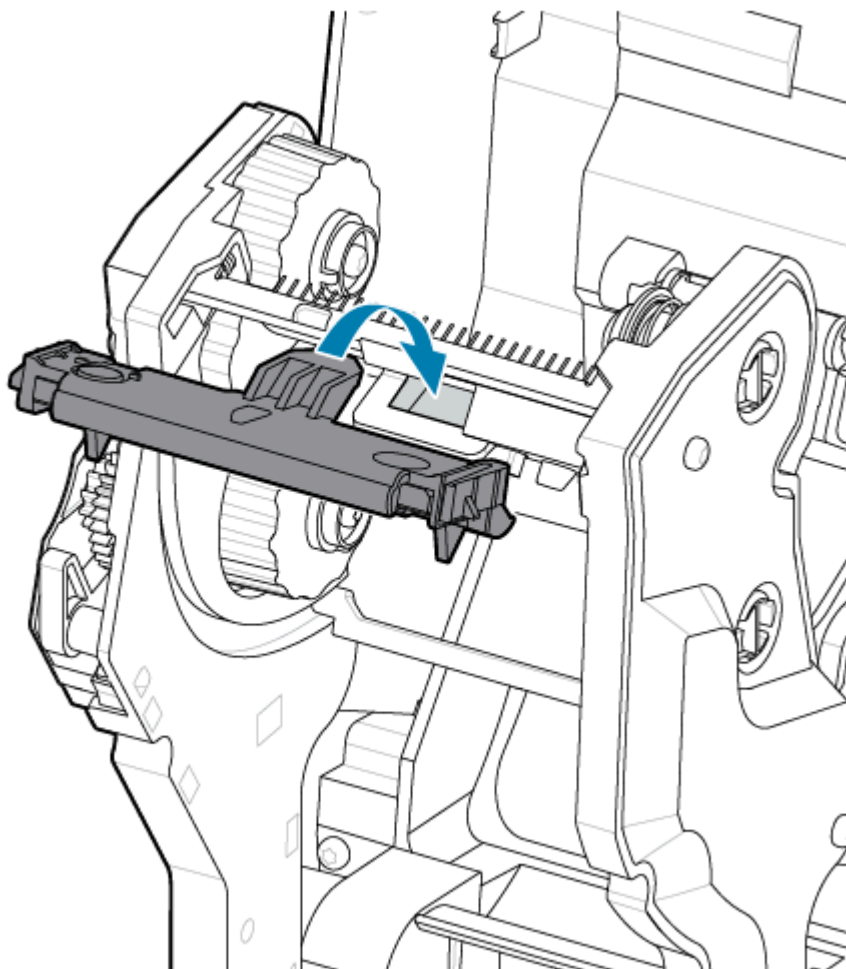
2 - 印字ヘッド アセンブリ

4. 印字ヘッドとプリンタの位置を合わせます。右側の印字ヘッド ケーブルのコネクタを印字ヘッドに押し込みます。コネクタは一方方向にしか挿入できません。

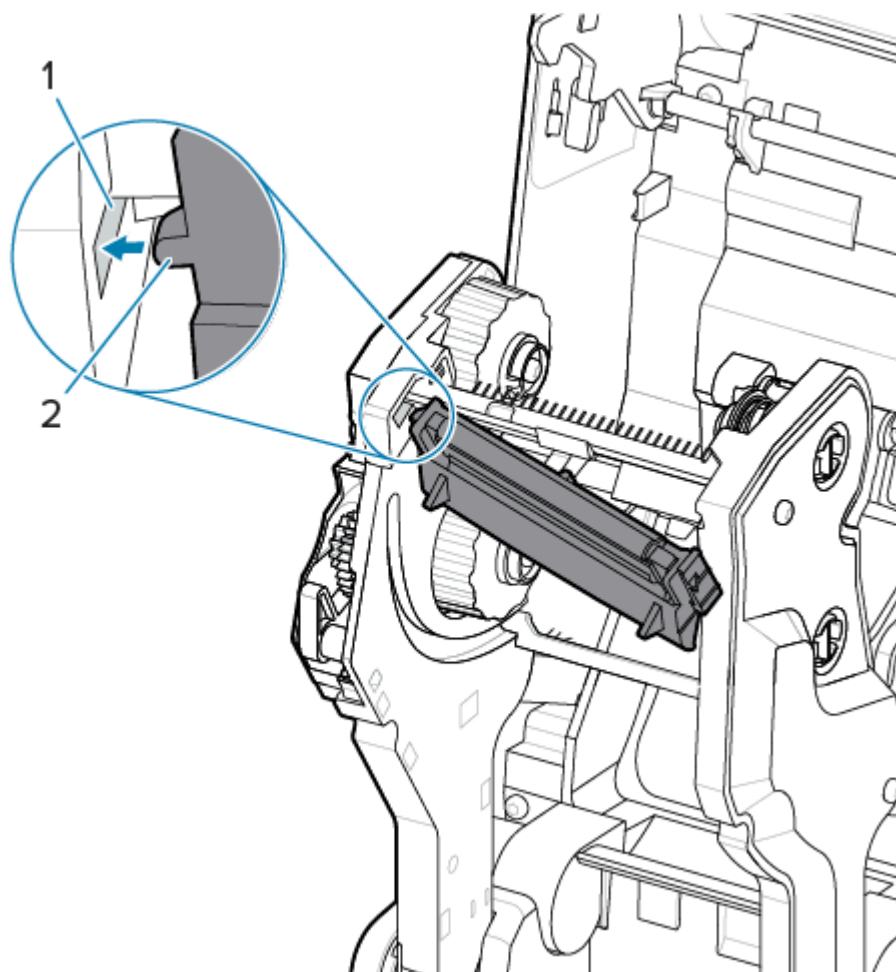
5. 左側の印字ヘッド ケーブルのコネクタを印字ヘッドに押し込みます。



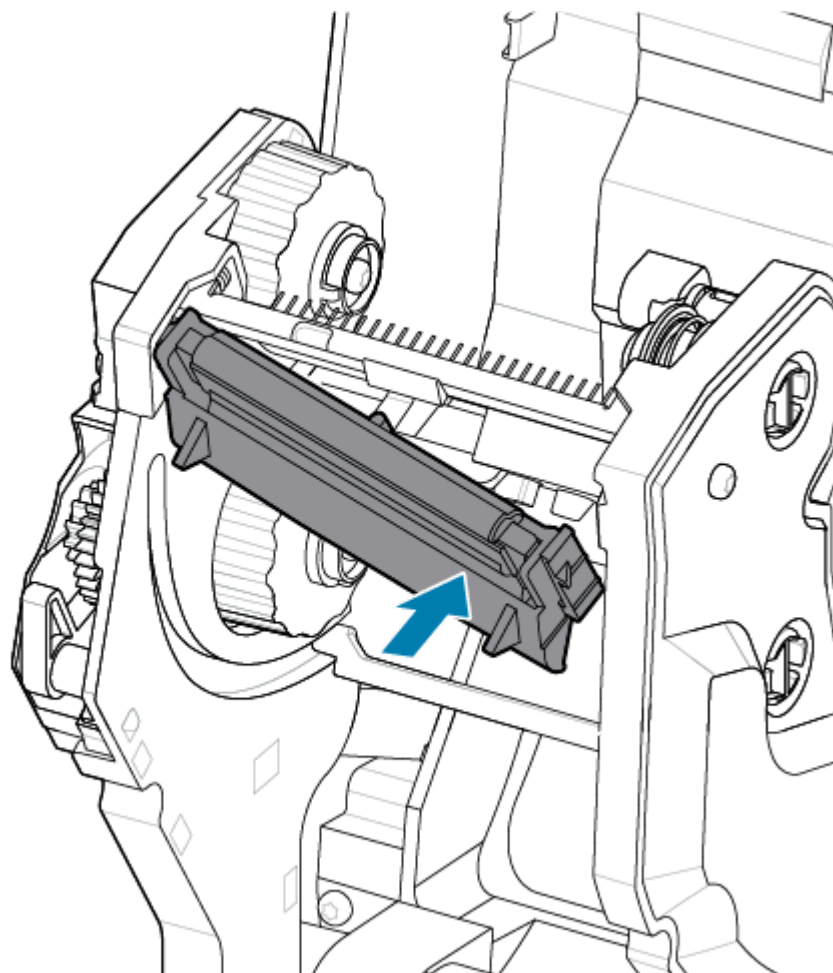
6. 印字ヘッド アセンブリの中央タブを、リボンキャリッジ内の印字ヘッド取り付けブラケットにある中央スロットに差し込みます。



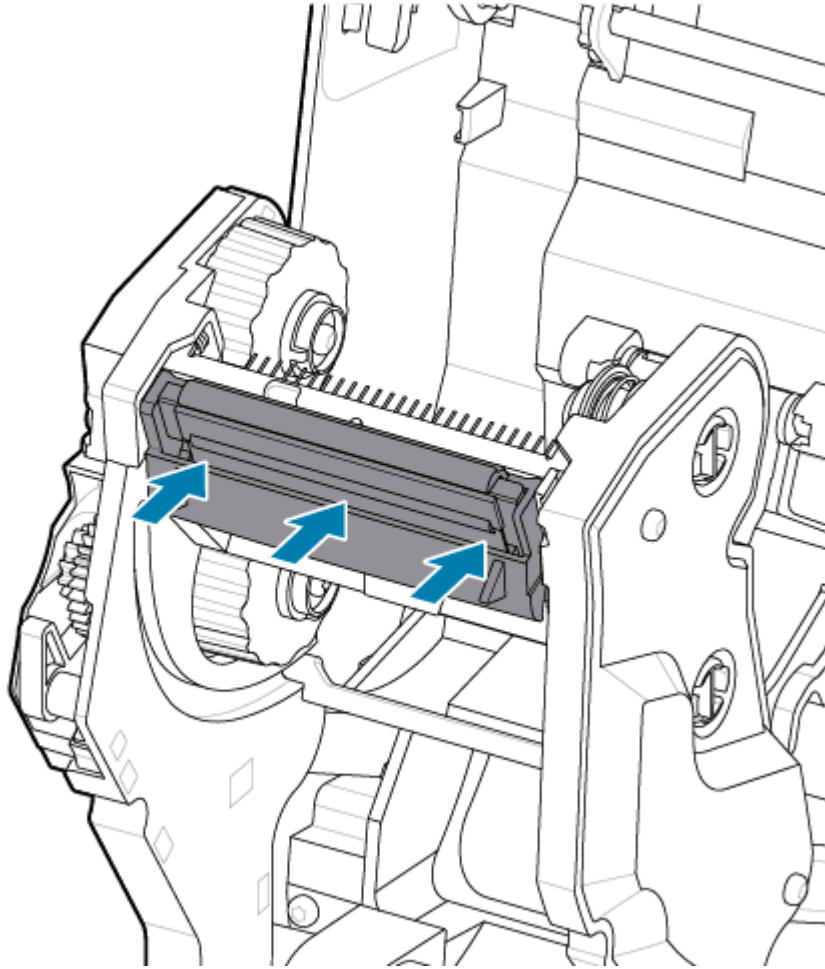
7. 印字ヘッド アセンブリの左側のタブを、リボン カートリッジ左側の窪んだスロットに差し込みます。



8. 止め金で印字ヘッドの右側がプリンタにロックされるまで、印字ヘッドの右側をプリンタに押し込みます。



9. 圧力をかけると、印字ヘッドが上下に自由に移動し、圧力を解除するとロックされたままになることを確認します。



1. 印字ヘッドをクリーニングします。新しいペンを使用して、人の油脂（指紋など）やごみを印字ヘッドから拭き取ります。印字ヘッドの中央から外に向かってクリーニングします。[ZD611R 印字ヘッドのクリーニング](#)（200ページ）を参照してください。
2. プリンタの電源コードを抜いている場合は、コードを差し込みます。
3. 全幅のラベルまたはレシート用紙ロールをセットします。全幅のロールで印刷すると、印字ヘッド機能のすべての要素が検証されます。
4. 設定レポートを印刷します。[設定レポートを印刷して印刷をテスト](#)（145ページ）を参照してください。

プリンタのファームウェアの更新

プリンタのファームウェアは、用紙処理および通信の新機能、改善、およびプリンタのアップグレードを入手するために定期的に更新する必要があります。

Zebra Setup Utility (ZSU) を使用して、新しいファームウェアを読み込みます。

1. Zebra セットアップユーティリティを起動します。
2. インストールされているプリンタを選択します。

3. **[Open Printer Tools]** ボタンをクリックすると、**[Tools]** ウィンドウが開きます。
4. **[Action]** タブをクリックします。
5. プリンタに用紙をセットします。 [ZD611R プリンタへのロール用紙のセット](#) (129ページ) を参照してください。
6. ユーザー インタフェースを確認し、待機します。

ファームウェア バージョンがプリンタにインストールされているバージョンと異なる場合は、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。

ファームウェアをダウンロードしている間、データ インジケータが緑色に点滅します。その後、すべてのインジケータが点滅し、プリンタが再起動します。

ファームウェアの更新が完了し、ファームウェアが検証され、インストールが完了すると、**ステータス** インジケータが緑色に点灯します。

プリンタ設定レポートが自動的に印刷され、ファームウェア アップデートが完了します。

プリンタのその他のメンテナンス

このセクションの残りの部分で説明する以外に、ユーザー レベルで行うメンテナンス手順はありません。このプリンタのリアルタイム クロック (RTC) バッテリ、プリンタ ヒューズ、または電源装置ヒューズは、ユーザーによる修理はできません。

RTC バッテリ

プリンタには、リアルタイム クロック (RTC) が内蔵されています。時計のバッテリーの定格寿命は約 10 年で、ユーザーによる交換はできません。Zebra 認定サービス技術者に回路基板の交換についてお問い合わせください。

プリンタの日付スタンプが常に遅延している場合は、バッテリーの残存量が少ないことが考えられます。バッテリーの交換は、資格のあるサービス技師が行う必要があります。Zebra 認定の交換用バッテリーのみを使用してください。



重要:

バッテリーのリサイクルは、お住まいの地域のガイドラインと規則に従って行ってください。短絡を避けるため、バッテリーを破棄 (または保管) する際にはバッテリーをカバーしてください。

バッテリーを加熱、分解したり、火の中に投げ込まないでください。

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

ヒューズ

プリンタや電源のヒューズは交換可能ではありません。

トラブルシューティング

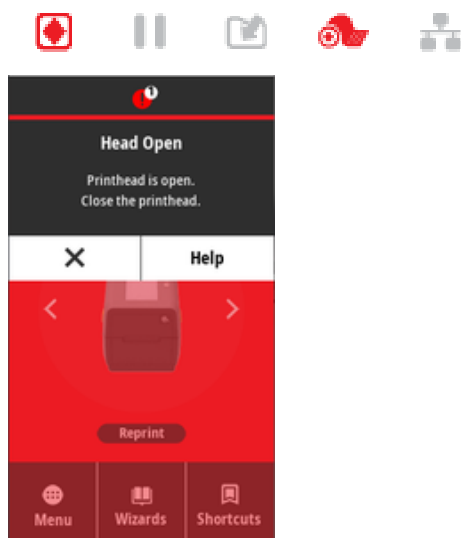
このセクションでは、トラブルシューティングの手順と情報を紹介します。

アラートとエラーの解決

プリンタはアラートを使用して、プリンタに注意が必要であることをオペレータに通知します。

アラート: 印字ヘッド/カバー オープン

印刷コマンドまたはフィード ボタンが押され、プリンタが印字ヘッド (カバー) が閉じていないことを検出しました。



原因: カバーが開いている

印刷コマンドが発行されたか、フィードが押され、プリンタからカバーが開いていることが報告されました。

対処方法: カバーを閉める

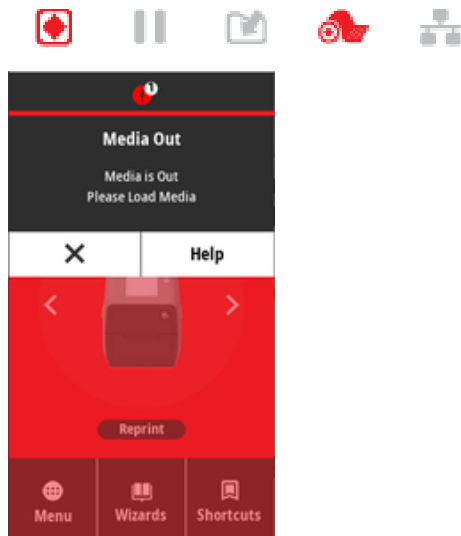
1. カバー/印字ヘッドを閉じます。
2. プリンタのカバーの前面上部のコーナーを押し下げます。通常、カバー ラッチが所定の位置にカチッと嵌り、カバーが閉まってロックされます。

対処方法: ヘッドオープン スイッチ

サービス技術者にお問い合わせください。

アラート: 用紙/ラベル切れ

印刷コマンドが発行されたか、**フィード** ボタンが押されたか、印刷中で、プリンタが印刷パス内の用紙を検出できません。



原因: 用紙/ラベル切れ

プリンタのロールにラベルや用紙がありません。「[用紙切れ状態の検出](#)」を参照してください。

対処方法: 新しい用紙をセットする

オペレータの操作

プリンタに用紙をセットします。「[用紙のセット](#)」を参照してください。

原因: ロールにラベルがない

ロールまたは折り畳み用紙スタックの途中でラベルが欠落しています。



注: 一部のラベル ベンダーでは、用紙ロールの終わりでラベルを欠落させて、プリンタに用紙がないことを警告します。残りのラベルは使用しないでください。用紙をロールに接着するために使用されている接着剤が付着する可能性があります。

対処方法: ロールを先に送ります

オペレータの操作

1. プリンタを開き、プリンタの前面にある次のラベルまでロールを引きます。
2. プリンタを閉じます。一時停止を押すと、プリンタは印刷を再開します。
3. ラベルを先に進ませずにプリンタが一時停止している場合は、**フィード**を1～2回押します。

原因: 用紙センサーの調整不良

可動式用紙センサーが用紙タイプに適した設定になっていません。

対処方法: 用紙センサーを調整する

オペレータの操作

「[可動式センサーの使用](#)」を参照してください。

原因: プリンタが、単票用紙用に設定され、連続用紙がセットされている

プリンタは単票用紙 (ウェブ/ギャップまたは黒マーク) 用に設定されていますが、連続用紙がセットされています。

対処方法: 正しいタイプのラベルをセットする

オペレータの操作

プリンタに用紙をセットします。「[用紙のセット](#)」を参照してください。

対処方法: 連続ロール用紙に合わせてプリンタのキャリブレーションを行う

オペレータの操作

1. 連続用紙似合わせて用紙センサーを設定します。「[可動式センサーの使用](#)」を参照してください。
2. 用紙ロールのセットを完了します。
3. 用紙をキャリブレートします。「[SmartCal 用紙キャリブレーションの実行](#)」を参照してください。

原因: 用紙センサーの汚れ

接着剤、ほこり、またはその他の汚れがセンサーの適切な動作を妨げています。

対処方法: 可動式用紙センサーをクリーニングする

オペレータの操作

可動式用紙センサーをクリーニングします。「[センサーのクリーニング](#)」を参照してください。

プリンタでは、用紙経路のさらなるクリーニングが必要になる場合があります。用紙セット部で、用紙経路とロールホルダーに他に汚れた部分がないか点検します。「[用紙経路のクリーニング](#)」を参照してください。

原因: 用紙センサーが動作していない

メモリのデータ破損またはコンポーネントの欠陥が考えられます。

対処方法: ファームウェアのアップデート

ユーザーが実行可能なプリンタサポート

「[プリンタのファームウェアの更新](#)」を参照してください。

対処方法: センサーコンポーネントの故障

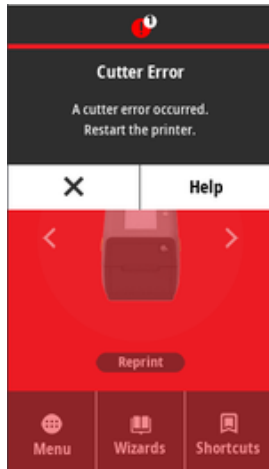
サービス技術者にお問い合わせください。

アラート: カット エラー

状況

カッターの刃が動かなくなり、正しく動作していないことをプリンタが検出した





- ❗ **重要：**カッター サービスー カッター ユニットにはオペレータによる修理が可能なパーツはありません。カッター カバー (ベゼル) は絶対に取り外さないでください。カッター装置に物や指を挿入しないでください。
- ❗ **重要：**未承認のツール、綿棒、溶剤 (アルコールを含む) などを使用すると、カッターが破損したり、寿命が短くなったり、カッターのジャムの原因になることがあります。

原因

接着剤や紙の粒子により刃が動かなくなることがあります。

対処方法

オペレータの操作

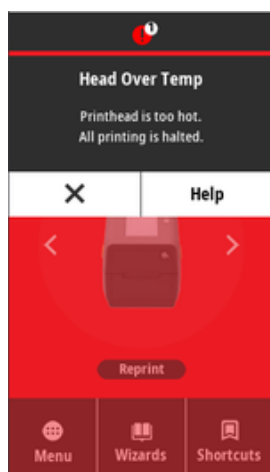
1. **電源**を 5 秒間押し続けてプリンタをオフにします。プリンタが完全にシャットダウンするのを待ちます。プリンタの電源をオンにします。
2. プリンタがこのエラーから回復しない場合は、サービス技術者に連絡してください。これはオペレータによる修理が可能な項目ではありません。

アラート: 印字ヘッド過剰高温

状況

印字ヘッドが過熱状態なので、印字ヘッドが冷えるまで一時停止します。





原因: 大量の高密度印刷ジョブ

プリンタが大量のバッチ ジョブ (通常は大量の印刷) を印刷しています。

対処方法: プリンタは停止して冷却されたら再開する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

印字ヘッドが十分に冷えて印刷を続行できるようになったら、印刷動作が再開されます。

原因: 動作環境が高温すぎる

プリンタ設置場所の周囲温度が指定された動作範囲を超えています。直射日光が当たると、プリンタの周囲温度が高くなる可能性があります。

対処方法: プリンタは停止して冷却されたら再開する

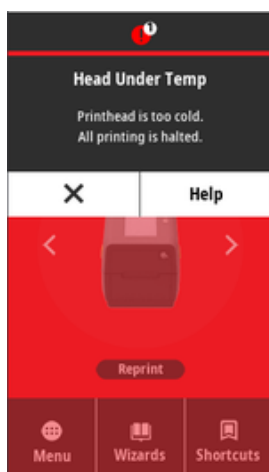
ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

プリンタ設置場所を移動するか、プリンタが動作している周囲温度を低くします。

アラート: 印字ヘッド低温

状況





原因: 動作環境が低温すぎる

プリンタ設置場所の周囲温度が指定された動作範囲以下です。

対処方法: 動作環境の温度を上げるか、プリンタの設置場所を移動する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

印字ヘッドが限界温度に達しました (または電源障害です)。

1. プリンタの電源をオフにします。プリンタ設置場所を移動し、温度が自然に暖まるまで待ちます。温度変化が急すぎると、プリンタの内部や外部に水分が凝着することがあります。
2. プリンタを操作できるようにセットアップして、電源をオンにしてプリンタの使用を続行します。 [プリンタの設置場所の選択](#) (126ページ) を参照してください。

原因: 印字ヘッドの障害

印字ヘッドが適切な印刷動作温度以下です。

対処方法: 印字ヘッドを交換する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

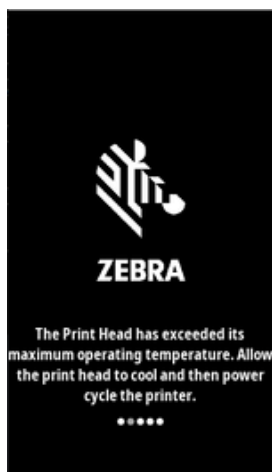
印字ヘッドを交換します。 [ZD611R 印字ヘッドの交換](#) (210ページ) を参照してください。

アラート: PRINTHEAD SHUTDOWN (印字ヘッドのシャットダウン)

状況

印字ヘッドが適切な印刷動作温度以下です。





原因

印字ヘッドに臨界電流が流れたか、電源障害です。

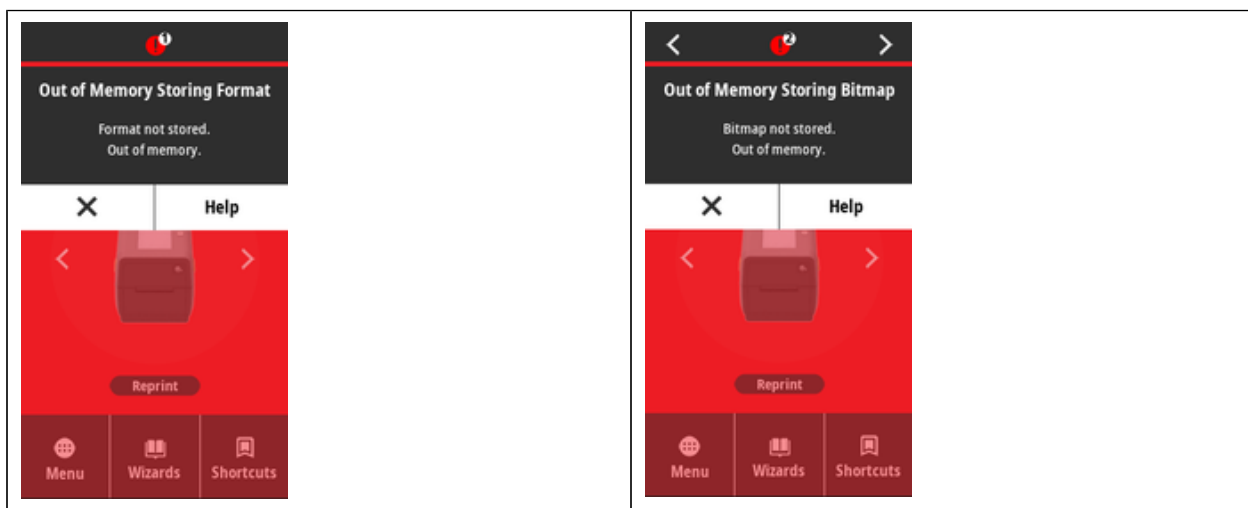
対処方法

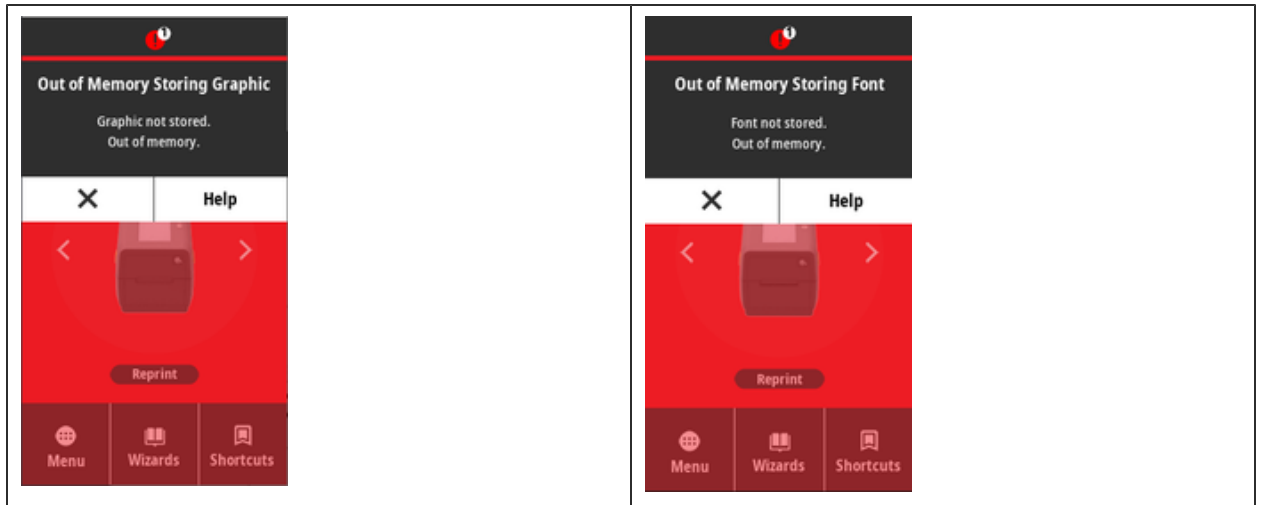
1. 電源ボタンを5秒間押し続けてプリンタをオフにします。プリンタが完全にシャットダウンするのを待ちます。数分待ってから、プリンタの電源を入れます。
2. プリンタがこのエラーから回復しない場合は、サービス技術者に連絡してください。これはオペレータによる修理が可能な項目ではありません。

アラート: メモリ不足です

状況

指定されたメモリ位置にプリンタのデータを格納できない。4種類のストレージメモリがあります: グラフィック、フォーマット、ビットマップ、フォント。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ない。





原因: ファイルを格納するための十分なメモリがない

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ない。

対処方法: メモリを解放する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

1. 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印刷領域を小さくし、プリンタのメモリを解放します。
2. 使用していないグラフィック、フォント、フォーマットを削除します。
3. 取り付けられていないデバイスや利用できないデバイスにデータが送られないようにします。

印刷の問題の解決

このセクションでは、印刷または印字品質の問題、考えられる原因、および奨励される解決策が示されています。

問題: 一般的な印字品質の問題

状況

印字イメージが正常ではありません。

原因: 濃度と速度の設定を調整する必要がある

プリンタが用紙に対して不適切な濃度レベルまたは印字速度に設定されています。

対処方法: 印刷品質レポートの実行

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

印刷品質レポート (フィード セルフ テスト) を実行して、用途に最適な濃度と速度の設定を確認します。お使いの用紙 (印刷物とリボンの両方) に対してメーカーが指定する最大定格速度を超える印刷速度を設定しないでください。詳細については、[印刷品質レポートの生成 \(フィード セルフ テスト\)](#) (238ページ) と [印刷品質の調整](#) (171ページ) を参照してください。

原因: 印字ヘッドが汚れている

印字ヘッドが汚れているため、イメージが変形したり、印刷出力に空白が入ったりします。

対処方法: 印字ヘッドをクリーニングする

オペレータの操作

印字ヘッドをクリーニングします。[ZD611R 印字ヘッドのクリーニング](#) (200ページ) を参照してください。

原因: プラテン (ドライブ) ローラーが汚れているか破損している

プラテン ローラーが汚れているか、破損しています。

対処方法: プラテンをクリーニングまたは交換する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

プラテンをクリーニングするか、交換します。プラテンが摩耗したり、破損することがあります。[プラテンのクリーニングと交換](#) (206ページ) を参照してください。

原因: 印字ヘッドが消耗している

印字ヘッドが磨耗しました。

対処方法: 印字ヘッドを交換する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

印字ヘッドを交換します。印字ヘッドが摩耗したり破損することがあります。[ZD611R 印字ヘッドの交換](#) (210ページ) を参照してください。

原因: 熱転写印刷が歪んでいる

熱転写印刷 - 印刷がぼやけたり、染みが付いたり、印刷に不規則な隙間や空間があります。

対処方法: 用紙とリボンの種類が一致していることを確認する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

- 使用されている素材 (紙、用紙コーティング、合成紙) に印刷材料 (ワックス、ワックス レジン、レジン) が適していない可能性があります。リボンの最大推奨印字速度を超えないようにプリンタを設定します。
- 印刷品質レポート (フィード セルフ テスト) を実行して、用途に最適な濃度と速度の設定を確認します。お使いの用紙 (印刷物とリボンの両方) に対してメーカーが指定する最大定格速度を超える印刷速度を設定しないでください。詳細については、[印刷品質レポートの生成 \(フィード セルフ テスト\)](#) (238ページ) と [印刷品質の調整](#) (171ページ) を参照してください。

原因: 使用している電源が正しくない

電源装置の電圧または電力定格が低い状態です。印刷は多くの電力を消費する処理です。

対処方法: 適切な電源を使用する

オペレータの操作

- プリンタに同梱されている電源装置を使用します。

問題: ラベルに印字されない

用紙タイプ設定に一致しない用紙が取り付けられた
ラベルに印字されない。

原因: ダイレクト サーマル印刷に感熱紙を使用している
テスト手順「[感熱用紙のタイプの特定](#)」を参照してください。

対処方法: 感熱用紙を取り付ける

オペレータの操作

- 選択した感熱紙をプリンタに装着します。

原因: 用紙が正しくセットされていない

対処方法: 用紙を再セットする

- 用紙の印刷面が印刷ヘッドの方向を向いている必要があります。「[印刷準備](#)」を参照してから、「[ロール紙のセット](#)」を参照してください。

問題: 印刷イメージが移動するか、歪んでいる

状況

印刷イメージの歪みまたは印刷位置の問題。

原因: 用紙をセットしなおす必要がある

正しくセットされていないか、可動式用紙センサーが正しく設定されていません。または用紙のキャリブレーションが必要です。

対処方法: エリアを点検し、用紙をセットし直す

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

1. プリンタの電源を入れたまま、用紙を取り出します。
2. 用紙経路、ロールホルダー、用紙ガイドに紙粉や接着剤が溜まっていないか目視で確認します。プラテン(ドライブ)ローラーに損傷や紙粉や接着剤がないか目視で点検します。

この問題を解決するには、次の「**原因:** プリンタをクリーニングする必要がある」を参照してください。

3. センサーが用紙の種類と検知位置に合わせて正しく設定されていることを確認します。可動式センサーのウィンドウが汚れていないことを確認します。

[可動式センサーの使用](#) (135ページ) を参照してください。

4. 用紙をセットし直します。

[ZD611R プリンタへのロール用紙のセット](#) (129ページ) を参照してください。

原因: プリンタをクリーニングする必要がある

対処方法: プリンタの内部をクリーニングする

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

1. プリンタの用紙経路、プラテン ローラー、および用紙センサーをクリーニングします。
[用紙経路のクリーニング](#) (201ページ) を参照してください。
2. プリンタのセンサーをクリーニングします。
[センサーのクリーニング](#) (204ページ) を参照してください。
3. プラテン (ドライブ) ローラーをクリーニングします。
[プラテンのクリーニングと交換](#) (206ページ) を参照してください。
4. 最後に印字ヘッドをクリーニングします。
印字ヘッドをクリーニングします。を参照してください。
5. プリンタ用紙をセットし直して、SmartCal 用紙キャリブレーションを実行します。

プラテン ローラーが破損または摩耗している

時間の経過により、プラテン ローラーが摩耗または損傷することがあります。プラテン ローラーが古くなると、滑りやすくなり、用紙のグリップ力が低下し、柔軟性が減少して、摩耗します。

プラテン ローラーの交換

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

プラテン ローラーを取り外して交換します。

[プラテンのクリーニングと交換](#) (206ページ) を参照してください。

通信の問題

このセクションは、通信の問題、考えられる原因、および奨励される解決策を示したものです。

問題: ラベル ジョブは送信済み、データ転送なし

状況

ラベルのフォーマットがプリンタに送信されましたが認識されません。**データ** インジケータが点滅しない。

原因

通常、シリアル インタフェース通信の通信パラメータが正しくありません。

対処方法

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

- プリンタ ドライバまたはソフトウェアの通信設定を確認します (適用される場合)。
- シリアル ポートのみ - プリンタのハンドシェイク プロトコルとシリアル ポートの設定を確認します。使用する設定は、ホスト コンピュータが使用している設定に一致する必要があります。
- 使用しようとしているシリアル ケーブルが、標準 DTE または DCE タイプのケーブルではない、破損している、または RS-232 シリアル ポート仕様には長すぎる可能性があります。
- インタフェース ケーブルが長すぎる、インタフェース仕様を満たしていない、適切にシールドされていない、または電子ノイズ源 (蛍光灯、変圧器、モーターなど) の横に配線されている可能性があります。

- 「[シリアルインタフェース](#)」(セットアップ)、「[インタフェース ケーブルの要件](#)」、および「[シリアルポート インタフェース](#)」(コネクタ配線)を参照してください。

問題: ラベル ジョブは送信済み、ラベルがスキップされ、不良コンテンツが印刷される

状況

ラベルのフォーマットがプリンタに送信されました。ラベルが何枚か印刷されるが、その後、プリンタでラベル上の画像が飛んでしまったり、誤った位置に配置されたり、印刷されなかったり、歪んで印刷されたりする

原因: シリアル通信の不一致

プリンタまたはホスト コンピュータ システムおよびオペレーティング システム ソフトウェアのシリアル通信設定が正しくありません。

対処方法: シリアル通信を設定する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

プリンタ ドライバまたはソフトウェアの通信設定を確認します (適用される場合)。フロー コントロール設定とその他のシリアルポート ハンドシェイク設定がホスト システムに一致することを確認します。

「[シリアルインタフェース](#)」(セットアップ)を参照してください。

問題: ラベル ジョブは送信済み、データは転送、印刷なし

状況

ラベルのフォーマットがプリンタに送信されました。ラベルが何枚か印刷されるが、その後、プリンタでラベル上の画像が飛んでしまったり、誤った位置に配置されたり、印刷されなかったり、歪んで印刷されたりする

原因: データ解析文字の不一致

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 フォーマットのこれらの文字と一致していません。

対処方法: データ解析文字を設定する

- ZPL プログラミング プレフィックス (COMMAND CHAR) およびデリミタ (DELIM./CHAR) 文字を確認します。「[設定とコマンドの相互参照](#)」を参照してください。

原因: データが正しくない

誤ったデータがプリンタに送信されています。

対処方法: 正しいラベル フォーマット プログラミング

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

- 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することを確認します。
- ラベル フォーマット構文を確認します。

プリンタとラベルのプログラミングの詳細については、zebra.com/manuals の「ZPL Programmers」を参照してください。

その他の問題

このセクションは、プリンタに関するその他の問題、考えられる原因とこれに対して奨励される解決策を示しています。

問題: 設定が失われたり、無視される

状況

一部のプログラミング パラメータが誤って設定されている。

原因: 未保存のプリンタ/フォーマット設定が失われた

プリンタ設定は変更されたが保存されません。

対処方法: プリンタ/フォーマット設定を保存する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

プリンタの電源をオフにする前に、設定の保存に ZPL ^JU コマンドが使用されませんでした。プリンタの電源をオフにしてからオンに戻り、設定が保存されていることを確認します。

原因: ラベルの構文が正しくない

プリンタに直接送信されるラベル フォーマット/フォーム コマンドに構文エラーがあるか、または正しく使用されていません。

- 内部コマンドまたはその他のアクションにより、パラメータの変更機能がオフになっています。
- 内部コマンドまたはその他のアクションにより、パラメータがデフォルト設定に戻りました。

対処方法: プリンタ/フォーマット設定を保存する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

- プリンタの設定をリセットします。プリンタを工場出荷時のデフォルトにリセットすると便利な場合があります。
- メモリが破損した場合は、プリンタ ファームウェアをアップデートします。
「[プリンタのファームウェアの更新](#)」を参照してください。
- ラベル フォーマット構文を確認します。

プリンタとラベルのプログラミングの詳細については、zebra.com/manuals の「ZPL Programmers」を参照してください。

問題: 単票ラベルが連続ラベルとして動作する。

状況

単票ラベル フォーマットがプリンタに送信され、一致するラベル用紙をプリンタにセットしているが、連続ロール用紙のように印刷される。

原因

プリンタが連続用紙用に設定されています。

対処方法

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

- 正しい用紙タイプ (ギャップ / 切れ込み、連続またはマーク) に合わせてプリンタを設定します。
- 「[SmartCal 用紙キャリブレーションの実行](#)」を使用してプリンタのキャリブレーションを行います。
- キャリブレーションが困難な用紙の場合は、必要に応じて、「[用紙の手動キャリブレーション](#)」を使用して、用紙タイプのキャリブレーションを行います。

問題: プリンタがロックされて動かない

状況

プリンタが、オペレータの操作およびプリンタに送信されたコマンドに応答しない。ステータス インジケータは、すべてオンまたは不明のステータス パターンの場合がある。

原因: メモリの破損または障害

不明なイベントで、プリンタ メモリが破損しています。

対処方法: プリンタ ファームウェアを再ロードしてテストする

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート

1. プリンタを工場出荷時のデフォルトにリセットします。
次のいずれかの方法を使用して、工場出荷時の状態に戻します。
 - 「[プリンタの工場デフォルトへのリセット \(一時停止 + フィード セルフ テスト\)](#)」を参照してください。
 - Zebra Setup Utility および [**Open Printer Tools**] > [**Action**] > [**Load printer defaults**] を使用します。
2. プリンタ ファームウェアを再ロードします。「[プリンタのファームウェアの更新](#)」を参照してください。
3. プリンタがこのエラーから回復しない場合は、サービス技術者に連絡してください。これはユーザーによる修理が可能な項目ではありません。

問題: バッテリーに赤く点灯するインジケータがある

状況

バッテリーで障害状況が検出された。

原因: バッテリーの故障

バッテリーが寿命に達したか、バッテリーの部品に一般的な障害があります。

原因: バッテリーの温度が高過ぎるか、低過ぎます。

対処方法: 必要に応じて、バッテリーをテストして交換する

ユーザーが実行可能なプリンタ サポート - オペレータの操作

1. バッテリーをプリンタから取り外し、充電して充電状況確認します。
2. バッテリーを冷やすか周囲温度まで温めてから、バッテリーの充電ステータスを再確認してください。

3. 新品のフル充電されたバッテリーをプリンタに挿入し、地域の要件に従って安全にバッテリーを廃棄します。

オンボード プリンタ ツール

このセクションでは、プリンタに組み込まれている各種のツールとユーティリティについて説明します。これらのツールとユーティリティの目的は、セットアップ、設定、デバッグ (プリンタおよびコマンド プログラミング) の支援です。

プリンタの診断

診断レポート、キャリブレーション手順、工場出荷時のデフォルトの復元、その他の診断により、プリンタの状態に関する具体的な情報が得られます。

診断テストのヒント



重要: セルフ テストを実施する場合は、全幅用紙を使用します。用紙に十分な幅がないと、テスト ラベルがプラテン (ドライブ) ローラーに印刷される場合があります。

各セルフ テストを実行するには、プリンタの電源をオンにするときに特定のユーザー インタフェース ボタンまたはボタンの組み合わせを押します。ボタンは最初のインジケータ ランプがオフになるまで長押しします。電源投入操作が正常に終了すると、選択したセルフ テストが自動的に開始されます。

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

SmartCal 用紙キャリブレーション

SmartCal を使用すると、現在装着されている用紙にプリンタをすばやくキャリブレーションできます。

SmartCal の実行中、プリンタは用紙検出タイプ (ギャップ、黒線または切れ込み) を自動的に判別して用紙の長さを測ります。

1. 用紙が正しくセットされ、プリンタ カバーが閉じて、プリンタの電源がオンになっていることを確認します。
2. **一時停止** ボタンと **キャンセル** ボタンを同時に 2 秒間押し続けます。
3. プリンタは、数枚のラベルを先送りしてラベルを測定します。完了すると、プリンタは **レディ** 状態に戻ります。

プリンタが用紙の認識に失敗し、用紙に合せて正しくキャリブレーションできなかった場合は、本セクションの後半に記載されている[手動用紙キャリブレーション](#)の手順を参照してください。

設定レポートの印刷 (キャンセル セルフ テスト)

設定レポート診断は一連のプリンタおよびネットワーク設定レポートを出力します。

1. 用紙がセットされて、プリンタ カバーが閉じていることを確認してください。
2. ここでレポートを印刷するには、2つの方法があります。
 - プリンタの電源がオフの場合は、プリンタの電源をオンにするときに**キャンセル** ボタンを押し続けます。
 - プリンタの電源がオンの場合は、**フィード + キャンセル** ボタンを2秒間押します。
3. プリンタおよびネットワーク設定レポート (下記) が印刷され、プリンタが**レディ**状態に戻ります。

プリンタ設定のサンプル	ネットワーク設定のサンプル
<pre> PRINTER CONFIGURATION Zebra Technologies ZTC ZD611R-300dpi ZPL DEJ214900469 +15.0..... DARKNESS LOW..... DARKNESS SWITCH 4.0 IPS..... PRINT SPEED +000..... TEAR OFF ADJUST TEAR OFF..... PRINT MODE CONTINUOUS..... MEDIA TYPE TRANSMISSIVE..... SENSOR SELECT THERMAL-TRANS..... PRINT METHOD 640..... PRINT WIDTH 12.5..... LABEL LENGTH 15.0IN 380MM..... MAXIMUM LENGTH MAINT. OFF..... EARLY WARNING NOT CONNECTED..... USB COMM. AUTO..... SER COMM. MODE 9600..... BAUD 8 BITS..... DATA BITS NONE..... PARITY XON/XOFF..... HOST HANDSHAKE NONE..... PROTOCOL NORMAL MODE..... COMMUNICATIONS <~> 7EH..... CONTROL PREFIX <~> 5EH..... FORMAT PREFIX <~> 2CH..... DELIMITER CHAR ZPL II..... ZPL MODE INACTIVE..... COMMAND OVERRIDE NO MOTION..... MEDIA POWER UP FEED..... HEAD CLOSE DEFAULT..... BACKFEED +000..... LABEL TOP +0000..... LEFT POSITION DISABLED..... REPRINT MODE 013..... WEB SENSOR 095..... MEDIA SENSOR 067..... RIBBON SENSOR 000..... TAKE LABEL 070..... MARK SENSOR 004..... MARK MED SENSOR 045..... TRANS GAIN 034..... TRANS LED 000..... RIBBON GAIN 045..... MARK GAIN 070..... MARK LED DPCSWFM..... MODES ENABLED 640 12/MM FULL..... MODES DISABLED V93.21.112P60752<-..... RESOLUTION 1.3..... FIRMWARE 7.0.1..... XML SCHEMA 8176k..... R: HARDWARE ID 65536k..... E: ONBOARD FLASH NONE..... FORMAT CONVERT FW VERSION..... IDLE DISPLAY 07/13/22..... RTC DATE 12:36..... RTC TIME DISABLED..... ZBI 2.1..... ZBI VERSION READY..... ZBI STATUS 152 LABELS..... NONRESET CNTR 152 LABELS..... RESET CNTR1 152 LABELS..... RESET CNTR2 1.138 IN..... NONRESET CNTR 1.138 IN..... RESET CNTR1 1.138 IN..... RESET CNTR2 2.891 CM..... NONRESET CNTR 2.891 CM..... RESET CNTR1 2.891 CM..... RESET CNTR2 002 WIRED..... SLOT 1 0..... MASS STORAGE COUNT OFF..... HID COUNT OFF..... USB HOST LOCK OUT FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED </pre>	<pre> Network Configuration Zebra Technologies ZTC ZD611-300dpi ZPL DEJ214900469 Wireless..... PRIMARY NETWORK PrintServer..... LOAD LAN FROM? WIRELESS..... ACTIVE PRINTSRVR Wired DHCP..... IP PROTOCOL 000.000.000.000..... IP ADDRESS 000.000.000.000..... SUBNET 000.000.000.000..... GATEWAY 000.000.000.000..... WINS SERVER IP YES..... TIMEOUT CHECKING 300..... TIMEOUT VALUE 000..... ARP INTERVAL 9100..... BASE RAW PORT 9200..... JSON CONFIG PORT Wireless# ALL..... IP PROTOCOL 172.029.001.033..... IP ADDRESS 255.255.255.000..... SUBNET 172.029.001.001..... GATEWAY 000.000.000.000..... WINS SERVER IP YES..... TIMEOUT CHECKING 300..... TIMEOUT VALUE 000..... ARP INTERVAL 9100..... BASE RAW PORT 9200..... JSON CONFIG PORT INSERTED..... CARD INSERTED 02dfh..... CARD MFG ID 9134H..... CARD PRODUCT ID 48:a4:93:a0:b1:30..... MAC ADDRESS YES..... DRIVER INSTALLED INFRASTRUCTURE..... OPERATING MODE 3811..... ESSID 135.0..... CURRENT TX RATE WPA PSK..... WLAN SECURITY 000..... POOR SIGNAL LONG..... PREAMBLE YES..... ASSOCIATED ON..... PULSE ENABLED 15..... PULSE RATE OFF..... INTL MODE USA/CANADA..... REGION CODE USA/CANADA..... COUNTRY CODE 0x7FFFFFFF..... CHANNEL MASK Bluetooth 8.2..... FIRMWARE 01/01/2020..... DATE off..... DISCOVERABLE 5.2..... RADIO VERSION on..... ENABLED 00:07:40:CC:39:A5..... MAC ADDRESS DEJ214900469..... FRIENDLY NAME no..... CONNECTED 3..... MIN SECURITY MODE no..... COMN SECURITY MODE supported..... 105 FIRMWARE IN THIS PRINTER IS COPYRIGHTED </pre>

プリンタ ネットワーク (および Bluetooth) 設定レポート

有線接続オプションまたは無線接続オプションがインストールされたプリンタでは、追加のプリンタ設定レポートを印刷します。

この情報は、イーサネット (LAN および WLAN)、Bluetooth 4.2、Bluetooth LE ネットワーク印刷の確立とトラブルシューティングに必要です。以下のプリントアウトは ZPL ~WL コマンドで印刷されています。

iOS Bluetooth 対応

- プリンタに Wi-Fi と Bluetooth クラシック ワイヤレス接続オプションがインストールされ、Bluetooth 設定レポートの下部に「supported (対応)」と表示されている場合、iOS デバイスには Bluetooth クラシック 4.X (3.0 互換) が搭載されています。
- ワイヤレス接続オプションが未装着と検出された場合、iOS 設定は Bluetooth 設定レポートの下部に not supported と表示されます。
- ネットワーク設定レポートのサンプル印刷については、「[設定レポートの印刷 \(キャンセル セルフ テスト\)](#)」を参照してください。

プリンタの工場出荷時デフォルトへのリセット (一時停止 + フィード セルフ テスト)

これを実行すると、プリンタ設定が、ネットワーク未接続プリンタ設定用の工場デフォルト値にリセットされます。



注: このプリンタには、プリンタの下にリセット ボタンがあります。「[リセット ボタン](#)」を参照してください

1. プリンタの電源を切ります。
2. プリンタの電源をオンにするときに、**一時停止ボタン**と**フィードボタン**を同時に押し続けます。
3. **ステータス** インジケータが点灯している唯一のインジケータになるまで、**一時停止ボタン**と**フィードボタン**を押し続けます。
4. 使用中の用紙に合わせてプリンタのキャリブレーションを行います。「[SmartCal 用紙キャリブレーション](#)」を参照してください。

ネットワークの出荷時デフォルトへのリセット (一時停止 + キャンセル セルフ テスト)

この手順では、ネットワークの設定が出荷時のデフォルト値にリセットされます。

1. プリンタの電源を切ります。
2. プリンタの電源をオンにするときに、**一時停止**と**キャンセル**を同時に押し続けます。
3. **ステータス** インジケータが点灯している唯一のインジケータになるまで、**一時停止 ボタン**と**キャンセル ボタン**を同時に押し続けます。

印刷品質レポートの生成 (フィード セルフ テスト)

用紙のタイプが異なると、別の濃度設定が必要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。

プリンタに全幅用紙をセットします。

印刷品質レポート (フィード セルフ テスト) では、一連のラベルが、異なる濃度設定と 2 種類の印字速度で印刷されます。各ラベルには、相対濃度と印字速度が印刷されます。これらのラベルのバーコードの ANSI 等級を判断することで、印刷品質を確認できます。この印刷品質テストにおけるラベルの印刷速度は、印字ヘッドのドット密度により異なります。

このテストでは、1 組のラベルが低速で、別の 1 組が高速で印刷されます。濃度値はプリンタの現在の濃度値より 3 段階低い設定 (相対濃度 -3) で開始され、徐々に濃度を増し、最後に現在の濃度値よりも 3 段階高い設定 (相対濃度 +3) で印刷されます。

この印刷品質テストにおけるラベルの印刷速度は、印字ヘッドのドット密度により異なります。

- 300 dpi プリンタ: 51mm/秒 (2 ips) および 102 mm/秒 (4 ips) 印刷速度で 7 ラベルを印刷します。
 - 203dpi プリンタ: 51mm/秒 (2ips) および 152mm/秒 (6ips) 印刷速度で 7 枚のラベルを印刷します。
1. 設定レポートを印刷し、プリンタの現在の設定を確認します。レポートを印刷するには、**フィード** ボタンと **キャンセル** ボタンを 2 秒間押し続けます。
 2. プリンタの電源を切ります。

3. プリンタの電源をオンに設定している間に、**フィード** ボタンを押し続けます。**ステータス** インジケータが唯一点灯するインジケータになるまで、**フィード** ボタンを押し続けます。

プリンタが、さまざまな速度と濃度設定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 10 印刷品質サンプルテスト印刷



表 10 視覚的濃度の説明

印刷品質	説明
濃すぎる	<ul style="list-style-type: none"> 明らかにラベルが濃すぎます。判読可能ですが、仕様範囲内ではありません。 標準バーコードのバーのサイズが大きくなっています。 小さい英数字の文字の空白部分がつぶれたように見えるものがあります。 回転バーコードのバーと空白部分が混ざっています。
やや濃い	<ul style="list-style-type: none"> やや濃いラベルの判別基準は明確ではありません。 標準バーコードは、仕様範囲内です。 小さい英数字の文字が太くなり、多少つぶれる場合があります。 回転バーコードの空白部分が、仕様範囲内のコードと比べて小さいため、コードを判読できない場合があります。

表 10 視覚的濃度の説明 (Continued)

印刷品質	説明
仕様範囲内	<p>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、以下のように肉眼で判断できる特徴があります。</p> <ul style="list-style-type: none"> 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。 標準と回転のいずれのスタイルにおいても、小さい英数字が鮮明です。
やや薄い	<ul style="list-style-type: none"> 仕様範囲内のバーコードは、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	<ul style="list-style-type: none"> 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鮮明です。 小さい英数字を判読できません。

4. 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、目視またはシステム 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、現在の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、現在の印字速度を最適テスト ラベルの速度値に変更します。

詳細モードのアクティブ化

詳細モードは、プリンタの複数の手動調整モードにアクセスするために使用します。それぞれの手動調整モードについては、次のセクションで詳しく説明します。

1. 用紙が装着され、プリンタ電源がオンになっていることを確認します。
2. 一時停止ボタンを 2 秒間押し続けると、すべてのインジケータが黄色に点滅します。
3. ステータス インジケータが黄色に点灯し、現在選択されているモードが手動用紙キャリブレーション
 - フィードを押すと、すべての利用可能なモードが順次表示されます。
 - 一時停止ボタンを押すと、選択したモードが起動します。
 - キャンセル ボタンを押すと、詳細モードが終了します。

手動用紙キャリブレーション モード

手動用紙キャリブレーションでは、検出が困難な用紙に焦点を合わせて最適化された一連のセンサー設定を実行します。

詳細モードで、**ステータス** インジケータが黄色に点灯している状態で**一時停止** ボタンを押すと、用紙の手動キャリブレーションが開始されます。

1. **用紙** インジケータが黄色に点滅し、続いて**一時停止** インジケータが点滅します。
2. プリンタを開き、ラベル ギャップ (透過式) 検知を行えるように用紙センサーが中央の位置にあることを確認します。



注:

用紙に黒マークまたは切れ込み検知が使用されている場合、用紙センサーがマークまたは切れ込みを認識できる正しい位置にあることを確認します。

用紙が、ラベルの前面またはライナーの背面のいずれかに、予め印刷されている場合は、最小限の印刷の位置にくるようにセンサーを位置決めします。プリンタがキャリブレーション処理を完了し、レディ状態に戻るまで、手動用紙キャリブレーションを何度か実行して、用紙センサーを移動する必要がある場合もあります。

3. ラベルの 80mm (3 インチ) をライナーから引き出します。
4. 最初のラベルの先端が用紙ガイドの下に来るように、ライナーのラベルのない部分をプラテン (ドライブ) ローラーの上にセットします。
5. プリンタを閉じ、**一時停止** ボタンを 1 回押します。
用紙ライナーが測定されている間、**用紙** インジケータが点滅します。完了すると、**一時停止** インジケータが点滅を開始します。
6. プリンタを開き、ラベルが可動式センサーの真上にくるように用紙の位置を調整します。プリンタを閉じます。
7. **一時停止** ボタンを 1 回押します。

プリンタは、数枚のラベルを先送りしてラベルを測定します。プリンタが正しい用紙タイプ (ギャップ、黒マークまたは切れ込み) を判別でき、用紙の長さを測定できれば、プリンタはレディ状態に戻り、**ステータス** インジケータが緑色に点灯します。

手動プリント幅調整の使用

プログラミングなしで最大印刷幅を設定するには、次の手順を実行します。



注: 印刷幅を用紙幅よりも広く設定しないでください。印字ヘッドとプラテン (ドライブ) ローラーが破損したり、部品の寿命が短くなることがあります。

1. **一時停止** インジケータが黄色に点灯している間に**一時停止** ボタンを押します。
2. プリンタは、16mm (0.63 インチ) ボックスを印刷して一時的に停止します。
3. 続いて、プリンタは、それより少し大きいボックスを印刷して再度一時停止します。



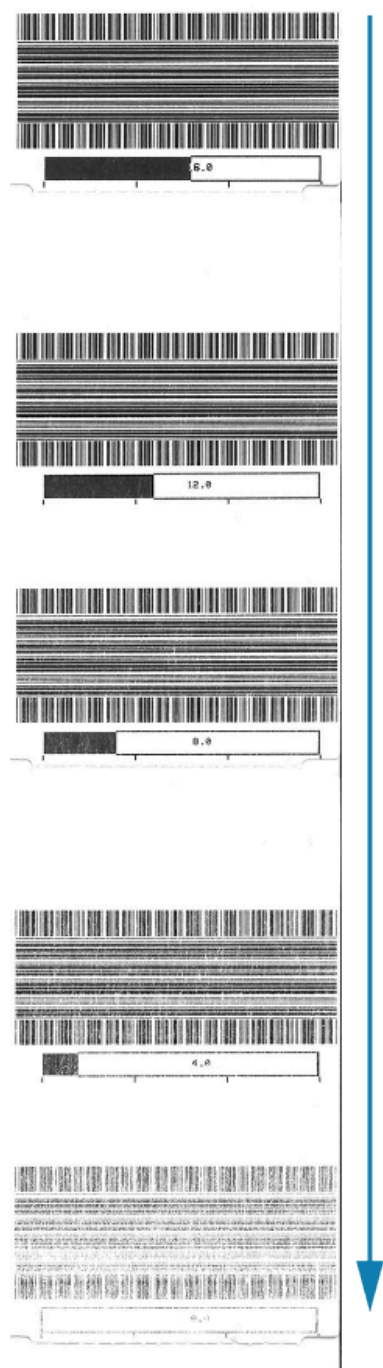
ヒント: 最大印字幅の設定に戻るには、**フィード** ボタンを押さずにプリンタの処理を続行させます。

4. プリンタが用紙の幅と一致するボックスを印刷するのを確認したら、**フィード** ボタンを押すと印字幅が設定されてレディ状態に戻ります。

手動印字濃度の濃さの調整

この手順を使用して、プログラミングを行わずに疑似バーコードを使用して印刷の濃度を設定します。

1. **データ インジケータ**が黄色に点灯している間に**一時停止**ボタンを押します
2. プリンタは、現在の濃度番号と複数のバーコード パターンを示すテスト パターンを印刷し、一時停止します。
3. 続いて、プリンタは次の濃度レベルのパターンの印刷を繰り返します。
4. プリンタが濃淡のない均一の黒線を印刷するのを確認したら、**フィード**ボタンを押すと濃度値が設定され、プリンタがレディ状態に戻ります。



工場テスト モード

プリンタには工場出荷時テスト専用の印刷モードも組み込まれています。

テスト モード 1

プリンタは起動時に、プリンタの性能評価に使用する様々なテスト パターンの印刷を開始します。



注：これらのテスト モードはいずれも、テストの実行時にかなりの量の用紙を消費します。

プリンタの電源をオンにするときに、**一時停止**ボタンを押し続けると開始されます。

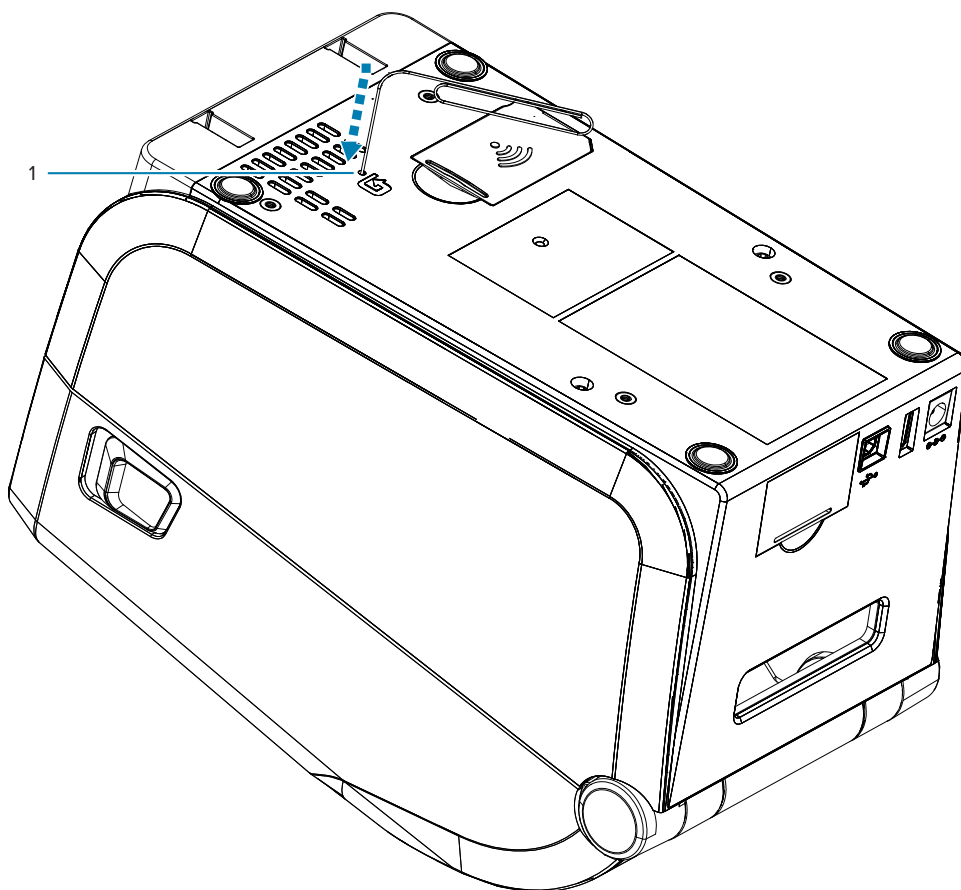
テスト モード 2

プリンタの電源がオンの状態で**一時停止**ボタンと**キャンセル**ボタンを同時に 2 秒間押し続けると開始されます。

リセット ボタンの使用

プリンタは底面に専用の**リセット**ボタンがあります。

プリンタの**リセット**ボタン (1) をペーパークリップなどの小さな物を使用して押します。



ボタンを押すと、ボタンを長押しする長さによって、次の結果になります。

0 ～ 1 秒	アクションなし
1 ～ 5 秒	プリンタのリセット – プリンタが工場出荷時にリセットされ、設定ラベル (および、存在する場合は、ネットワーク ラベル) が自動的に印刷されます

6 ～ 10 秒	ネットワークリセット - プリンタは、ネットワークへの接続を切断し、ネットワークの工場出荷時へのデフォルトリセットが行われます。リセットが完了すると、設定およびネットワーク設定ラベルが自動的に印刷されます。
10 秒を超える	プリンタのリセットを行わず、または変更を行わず、リセット機能を終了します。

通信診断テストの実行

通信診断テストは、プリンタとホストコンピュータの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。

```

^FS^F0394.25^AA
5E 46 53 5E 46 4F 33 39 34 2C 32 35 5E 41 41
N.18.10^FDC0000
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 39 5E 46 53 0D 0A
^F00.50^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

```

1. 用紙が装着され、プリンタ電源がオンになっていることを確認します。
2. 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。
3. **一時停止とフィード**を同時に 2 秒間押し続けます。アクティブになると、**ステータス** インジケータは緑色と黄色が交互に切り替わります。
プリンタは診断モードになり、ホストコンピュ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。
4. 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。

一時停止とフィードを同時に 2 秒間押し続けるか、プリンタの電源をオフ (O) にしてからオンに戻して、このセルフテストを終了し、通常の操作に戻ります。

センサー プロフィール レポート

このレポートを使用して、センサーの位置と検知の問題を特定します。

センサー プロフィール要素の識別

センサー プロフィール イメージ (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

ユーザー インタフェース上のボタンの使用	<ol style="list-style-type: none"> 1. プリンタの電源を切ります。 2. プリンタの電源をオンにするときに、フィードとキャンセルを同時に押し続けます。 3. ステータス インジケータが唯一点灯するインジケータになるまで、フィードとキャンセルを同時に押し続けます。
ZPL の使用	~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 Programming Guide』を参照してください。

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、プリンタのキャリブレーションを行います (「[用紙の手動キャリブレーション](#)」を参照してください)。

- センサー プロフィールの MEDIA (1) という語の付いたラインは、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 (2) で示されます。
- 用紙切れのしきい値設定は、OUT (3) で示されます。
- 上向きのスパイク (4) は、ラベル間のギャップ (ウェブ/ギャップ) を示します。
- スパイク (5) の間の線は、ラベルが存在する位置を示します。
- 上の数字の線 (6) は、プリントアウトの最初からのドット数を測定しています。

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が、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 11 センサー プロフィール (ギャップ/ウェブ用紙)

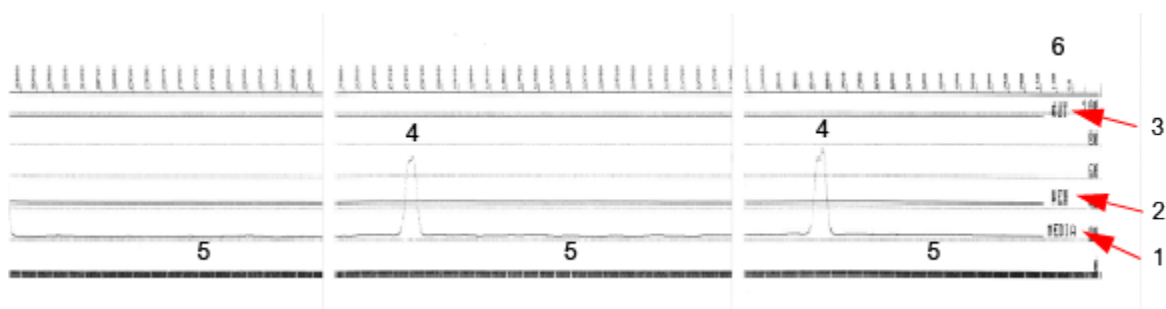
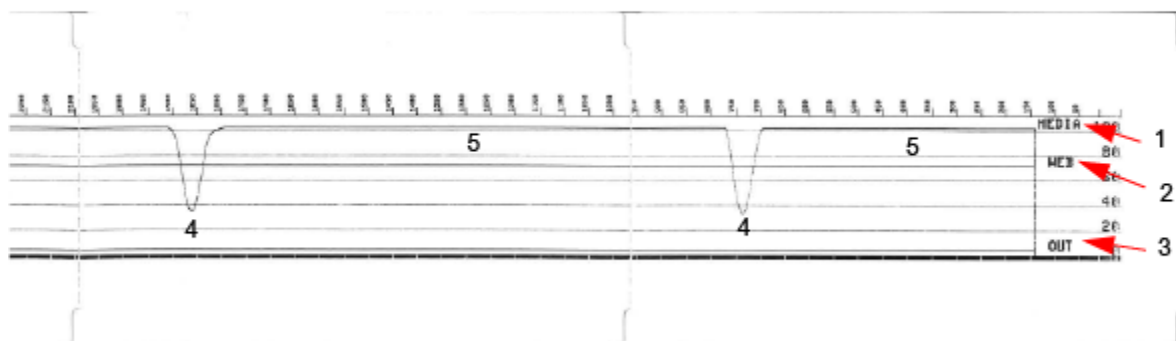


図 12 センサー プロフィール (黒マーク、タグ用紙)



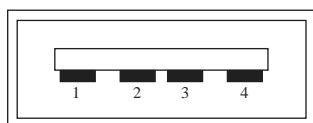
USB (ユニバーサル シリアル バス) インタフェース

このセクションでは、プリンタで使用する USB A および B タイプ用の USB コネクタ配線について説明します。



重要： サードパーティ製ケーブルを使用する場合、プリンタには、USB 2.0 への準拠を保証する Certified USB マークが付いた USB ケーブルまたはケーブル パッケージが必要です。

図 13 USB - A



配線 - プリンタまたはデバイスに接続するための USB コネクタ A タイプ

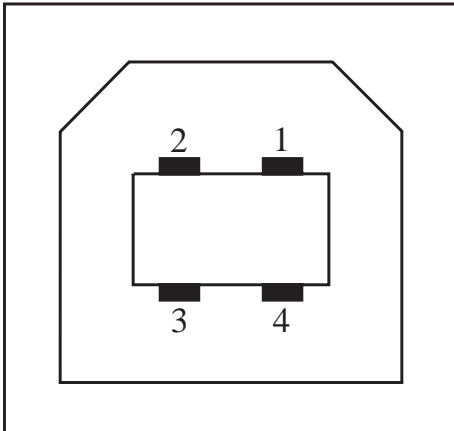
ピン 1 - Vbus (+5VDC)。

ピン 2 - D- (データ信号、マイナス側)

ピン 3 - D+ (データ信号、プラス側)

ピン 4 - シェル (シールド/ドレインワイヤ)

図 14 USB -B



配線 - プリンタまたはデバイスに接続するための USB コネクタ B タイプ

ピン 1 - Vbus (未接続)

ピン 2 - D- (データ信号、マイナス側)

ピン 3 - D+ (データ信号、プラス側)

ピン 4 - シェル (シールド/ドレインワイヤ)



重要: USB ホスト +5 VDC 電源は、シリアルポートのファンタム電源と共有されます。USB 規格に従い 0.5mA に制限されており、オンボード電流制限を内蔵しています。シリアルポートおよび USB ポートから利用できる最大電流が合計 0.75 アンペアを超えることはありません。

次もご参照ください

usb.org

シリアルポートインタフェース

ここでは、9 ピン RS-232 インタフェース用 USB コネクタ配線 Zebra 自動検出 DTE および DCE について説明します。

表 11 9 ピン RS-232 インタフェース

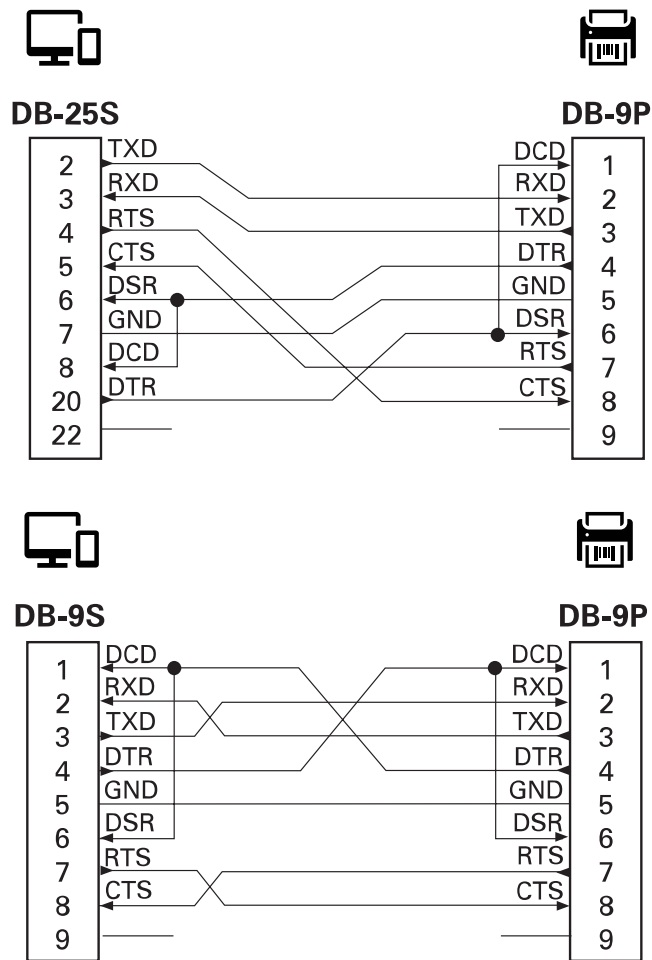
ピン	DTE	DCE	説明 (DTE)
1	—	5V	未使用
2	RXD	TXD	RXD (受信データ) プリンタへの入力
3	TXD	RXD	TXD (送信データ) プリンタからの出力
4	DTR	DSR	DTR (データ端末準備完了) プリンタからの出力 -- ホストからのデータ送信を制御
5	GND	GND	回路接地
6	DSR	DTR	DSR (データ設定準備完了) プリンタへの入力
7	RTS	CTS	RTS (送信要求) プリンタからの出力 -- プリンタがオンの場合は常にアクティブ状態
8	CTS	RTS	CTS (送信許可) - このプリンタでは不使用
	5V	—	+5V @ 0.75A - FET 回路電流制限



重要：シリアルポート、USBポートまたは両方から利用できる最大電流が合計 0.75 アンペアを超えることはありません。

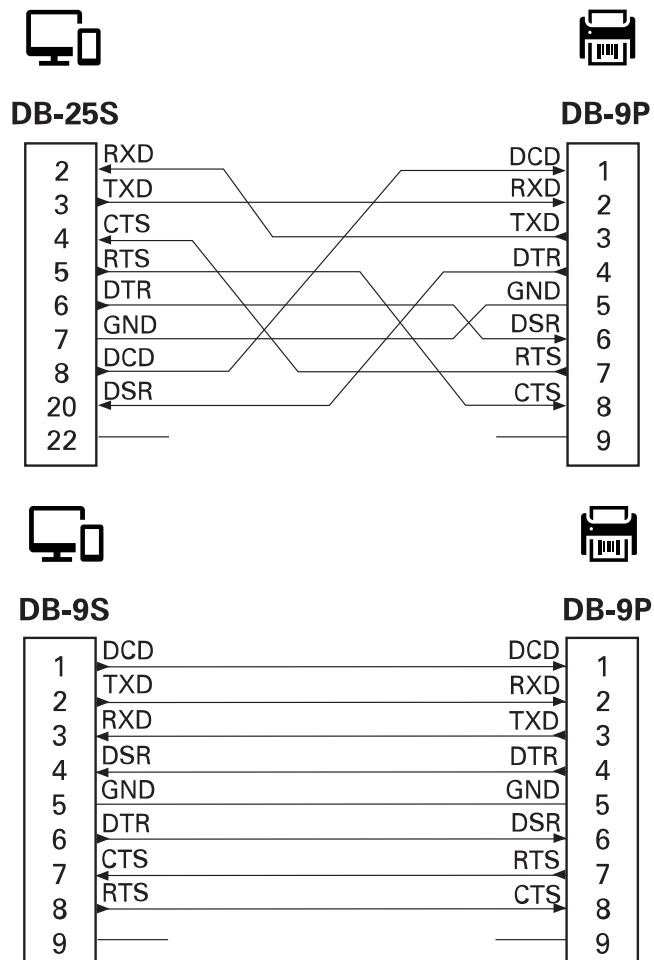
プリンタドライバで XON/XOFF 接続手順が選択されると、データフローは ASCII コントロールコードの DC1 (XON) と DC3 (XOFF) で制御されます。DTR コントロールリード線は無効になります。

図 15 プリンタを DTE デバイスに接続



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

図 16 プリンタを DCE デバイスに接続



DCE デバイスの交互相続 - プリンタをその RS-232 インタフェースでモデムなどのデータ通信装置 (DCE) に接続する場合は、標準 RS-232 (ストレートスルー) インタフェース ケーブルを使用する必要があります。

感熱タイプ用の紙

プリンタは、ここで説明されている、さまざまな種類の感熱式印刷用紙を使用できます。



重要：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向上させ、印字ヘッドを長持ちさせるために、特別設計の紙製、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広範に用意されています。

ZD シリーズ プリンタは、熱と圧力を利用して、感熱用紙を熱に反応させたり、インクを溶解して用紙に転写したりします。

プリンタではさまざまなタイプの用紙を使用できます。

- 標準的用紙 - 大半の標準 (単票) 用紙では、裏面粘着式で個々のラベルまたは一連のラベルがライナーに貼り付いています。
- 連続ロール用紙 - 連続ロール用紙の多くはダイレクト サーマル用紙 (FAX 用紙と同様) であり、レシートやチケット形式の印刷に使用されます。
- タグ ストック - タグは通常、厚手用紙 (最大厚さ 0.19mm (0.0075 インチ)) で作られています。タグ ストックには粘着剤やライナーは付いていません。通常、タグ間にミシン目が入っています。
- 折り畳み用紙 - 四角形に折り畳まれている単票用紙。折り畳み用紙は、ギャップ/ノッチ用紙または黒マーク用紙です。

感熱用紙のタイプの特定

熱転写用紙に印刷する場合はリボンが必要です。一方、感熱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。

- 用紙の印字面を指の爪かペンのキャップでこすります。強く素早く押し付けて、用紙の印字面上を引っ掻きます。感熱用紙は熱を加えられると、化学的に印刷されます (感熱します)。このテスト方法では、摩擦熱を使用して用紙を感光させています。
- 用紙に黒いスジが現れましたか?

表 12 用紙のスクラッチ テストの結果

黒い線の状態	用紙のタイプ
用紙に現れる	感熱紙。リボンは不要です。

表 12 用紙のスクラッチ テストの結果 (Continued)

黒い線の状態	用紙のタイプ
用紙に現れない	熱転写用紙。リボンが必要です。

汎用用紙および印刷仕様

プリンタには、さまざまな用紙や印刷処理のバリエーションがあります。基本的な用紙サポートの範囲をここで示します。

- 感熱用紙 — 最大用紙幅: 108mm (4.25 インチ)
- 熱転写用紙 — 最大用紙幅: 118mm (4.65 インチ)
- 全てのプリンタ — 最小用紙幅: 15mm (0.585 インチ)
- 用紙の長さ:
 - 最大 990mm (39インチ)
 - 6.35mm (0.25 インチ) 最小 - 切り取りまたはラベル
 - 12.7mm (0.50 インチ) 最小 - 剥離
 - 最小 25.4mm (1.0 インチ) - カッター
- 用紙厚:
 - 0.06mm (0.0024 インチ) 最小 - すべての要件
 - 0.1905mm (0.0075 インチ) 最大 - すべての要件
- 用紙ロール紙外径 (O.D.) 最大 - 127mm (5.0 インチ)
- ロール紙巻芯内径 (I.D.):
 - 12.7mm (0.5 インチ) 内径- 標準ロール設定
 - 25.4mm (1 インチ) 内径- 標準ロール設定
 - 38.1mm (1.5 インチ) 内径- オプションのロール紙アダプタ使用
 - 50.8mm (2.0 インチ) 内径- オプションのロール紙アダプタ使用
 - 76.2mm (3.0 インチ) 内径- オプションのロール紙アダプタ使用
- リボン ロール - 74m
 - リボンの長さ - 74m (243 フィート)
 - 最大リボン幅 - 110mm (4.33 インチ)
 - 最小リボン幅 - 33mm (1.3 インチ)
 - リボン巻芯 I.D.- 12.7mm (0.5 インチ)
 - ワックス、ワックス/レジン、およびレジ系転写材
- ドット ピッチ:
 - 203 dpi: 0.125mm (0.0049 インチ)
 - 300dpi: 0.085mm (0.0033 インチ)

- バーコード モジュラス x-dim:
 - 203 dpi: 0.005 ～ 0.050 インチ
 - 300dpi: 0.00327 ～ 0.03267 インチ

ラベル ディスペンサ (ピーラー)

プリンタは、ラベルの一括処理用に、ラベル剥離センサー付き現場取り付けラベル・ディスペンス オプションをサポートしています。

- 用紙の厚さ:
 - 最小 - 0.06mm (0.0024 インチ)
 - 最大 - 0.1905mm (0.0075 インチ)
- 用紙幅:
 - 最小 - 15mm (0.585 インチ)
 - 熱転写プリンタ最大 - 118mm (4.65 インチ)
 - ダイレクト サーマル プリンタ最大 - 108mm (4.25 インチ)
- ラベル長:
 - すべてのプリンタ最大 (理論値) - 990mm (39 インチ)
 - 熱転写プリンタ最大 (テスト済み) - 279.4mm (11 インチ)
 - ダイレクト サーマル プリンタ最大 (テスト済み) - 330mm (13 インチ)
 - すべてのプリンタ最小 - 12.7mm (0.5 インチ)

標準 (用紙) カッター

プリンタは、ラベル ライナー、タグ、レシート用紙などを全幅でカットできる、現場取り付け用紙カッター オプションをサポートしています。

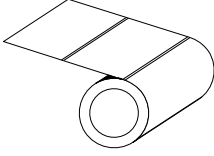
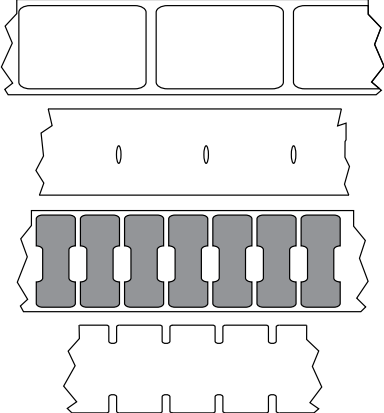
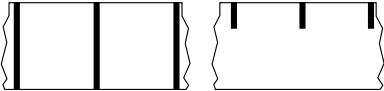

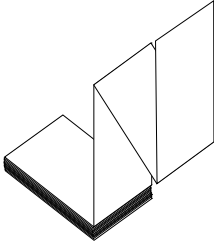
- ラベル ライナーと軽量タグ用紙向けの中程度負荷対応カッター (LINER/TAG) ラベル、接着剤または埋め込み回路を切断しないでください。
- 用紙の厚さ:
 - 最小 - 0.06mm (0.0024 インチ)
 - 最大 - 0.1905mm (0.0075 インチ)
- カット幅:
 - 最小 - 15mm (0.585 インチ)
 - 熱転写プリンタ最大 - 118mm (4.65 インチ)
- カット間の最短距離 (ラベル長): 25.4mm (1 インチ)
 - カット間の長さがこれより短い用紙をカットすると、カッターが途中で止まったりエラーが発生したりすることがあります。



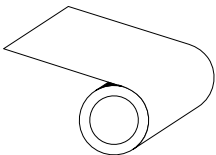
注: 設計上、カッターは自己洗浄式であるため、内部のカッター機構の予防保守は不要です。

さまざまな種類のロール紙および折り畳み用紙

次の表は、ラベルの印刷に使用する用紙の種類を示しています。

用紙タイプ	外観	概要
単票ロール用紙		<p>ラベルは、裏面粘着式でライナーに貼り付けられています。</p> <p>タグ (またはチケット) はミシン目で区切られています。</p> <p>個々のラベルやタグは、以下のいずれか 1 つ、または複数の方法でトラッキングおよび位置制御がなされています。</p> <ul style="list-style-type: none"> <p>ロール (ウェブ) 用紙は、ラベルがギャップ、穴、または切れ込みで区切られています。</p>  <p>黒マーク用紙または黒ライン用紙には、用紙裏面にあらかじめ黒マークが印刷され、ラベルの分離位置を示しています。ミシン目入り用紙には、位置制御用のマーク、切れ込み、ラベルギャップに加えて、ラベルやタグを簡単に切り離せるミシン目があります。</p>  <p>ミシン目入り用紙には、位置制御用のマーク、切れ込み、ラベルギャップに加えて、ラベルやタグを簡単に切り離せるミシン目があります。</p> 
単票折り畳み用紙		<p>折り畳み用紙は、ジグザクに折られた用紙です。折り畳み用紙は、単票ロール用紙と同様、ラベル分離位置があります。ラベルの分離位置は折り目または折り目付近になります。</p> <p>このタイプの用紙では、黒マークまたは切れ込みを使用して、用紙フォーマットの位置をトラッキングします。</p>

感熱タイプの用紙

用紙タイプ	外観	概要
連続ロール用紙		<p>連続ロール用紙には、ラベル分離位置を示すギャップはなく、一般的に、穴、切れ込み、黒マークもありません。このため、イメージをラベル上の任意の場所に印刷できます。個々のラベルの切り離しには、カッターを使用できます。</p> <p>連続用紙の場合、透過式 (ギャップ) センサーで用紙切れを検出します。</p>

ZD611R プリンタ寸法

このセクションでは、プリンタの外形寸法、および ZD611R で使用できる多くのアクセサリの外形寸法を示します。

ZD611R 熱転写プリンタの寸法

このセクションでは、プリンタと、一般的なアクセサリまたはオプションがインストールされているプリンタの外部寸法を示します。

図 17 ZD611R 標準プリンタ

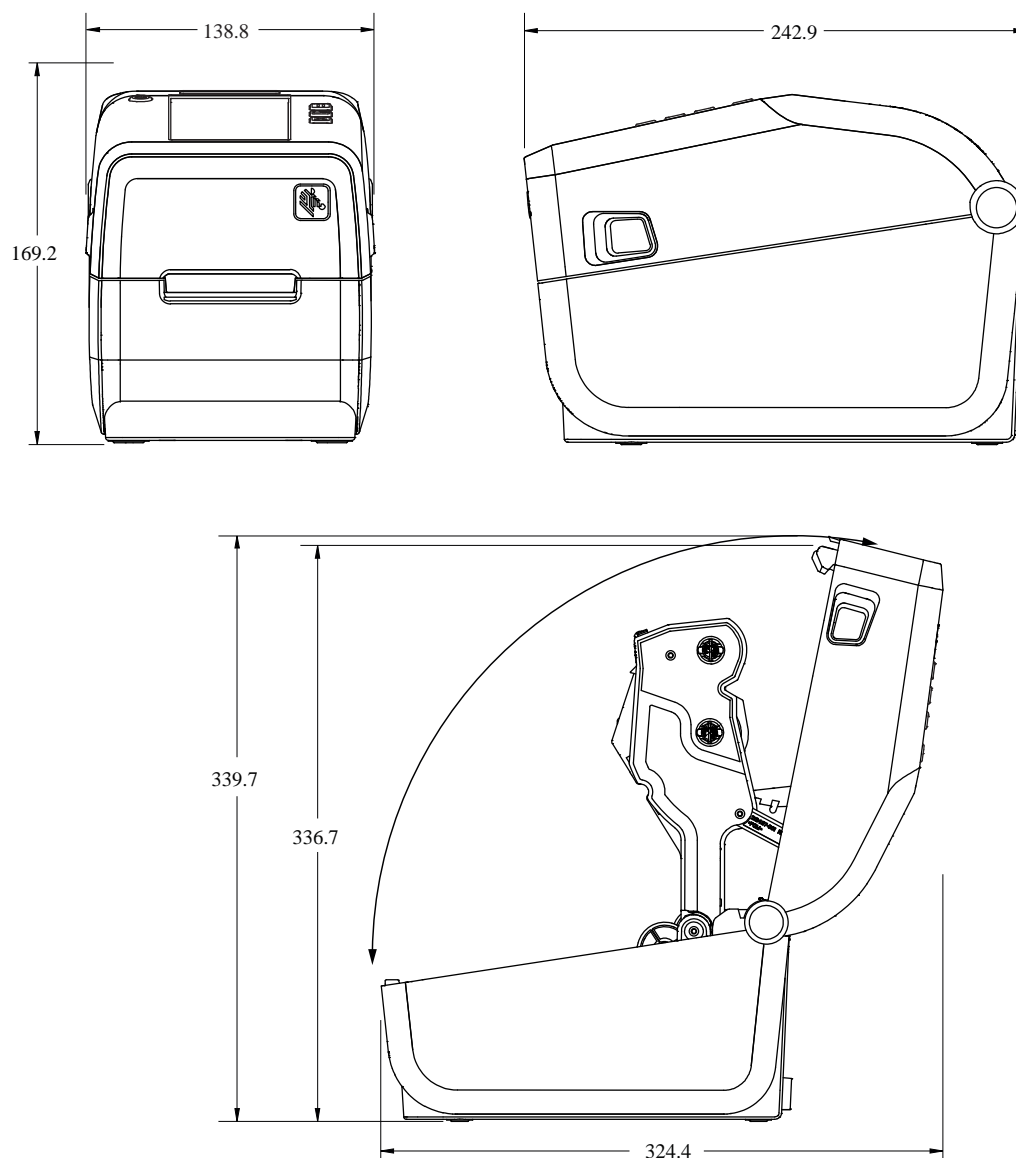


図 18 ZD611R プリンタ (ラベル ディスペンス オプション搭載)

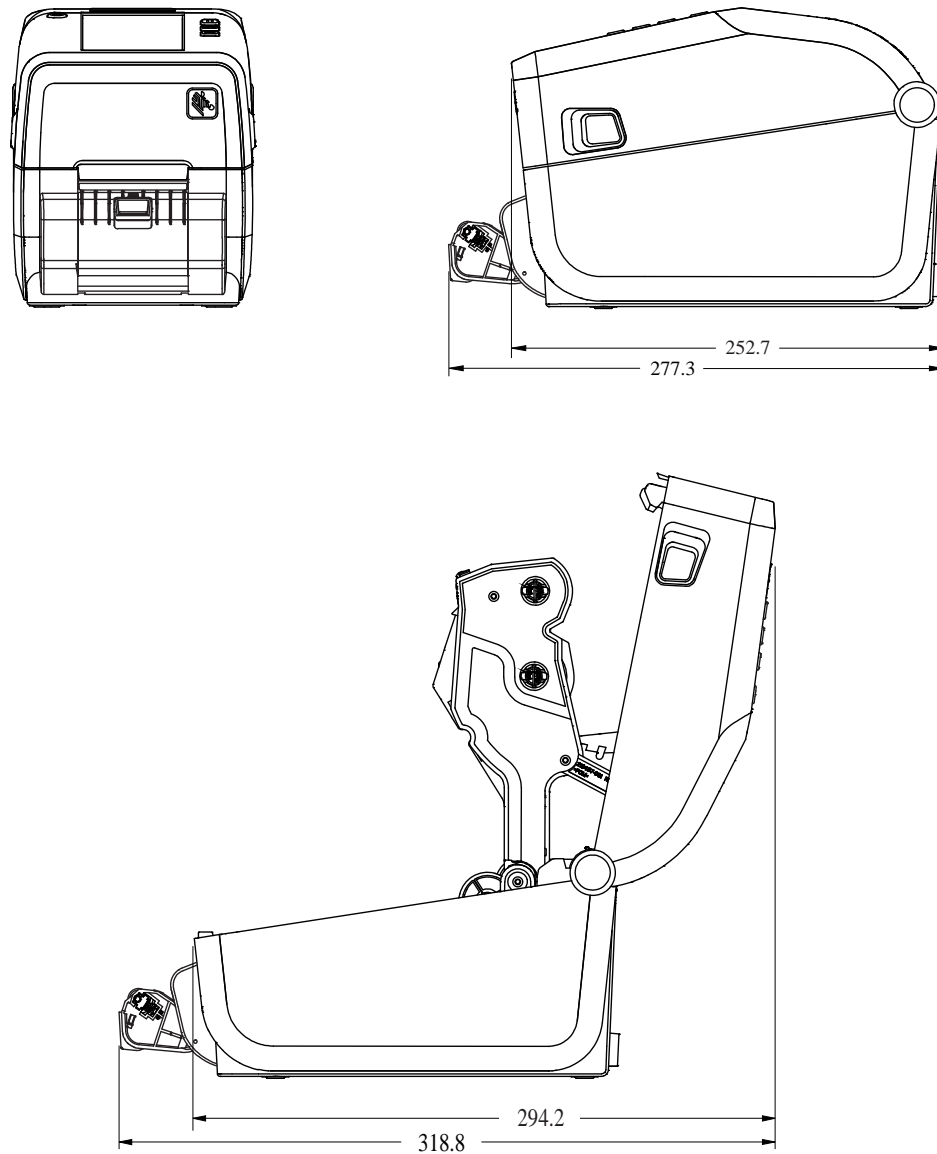


図 19 ZD611R プリンタ (用紙カッターオプション搭載)

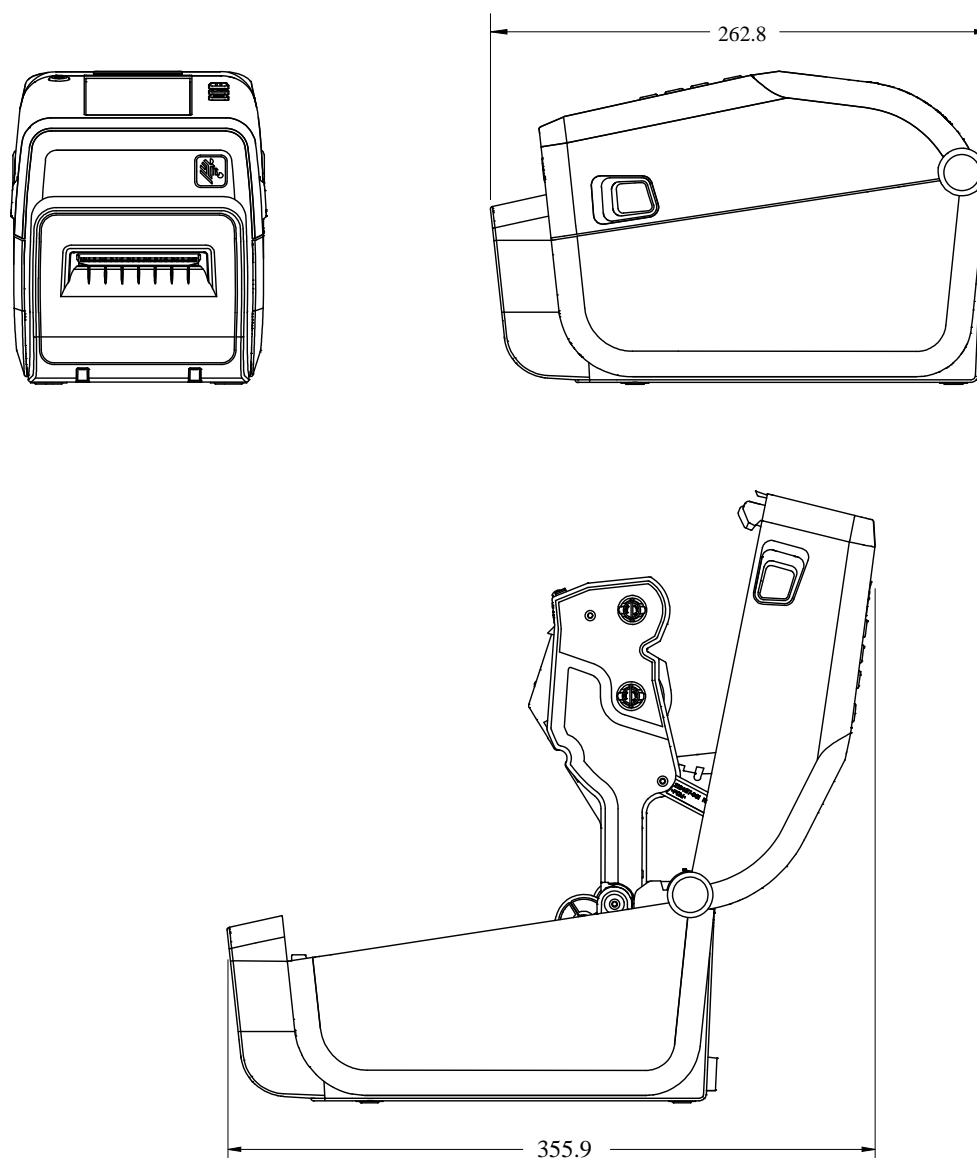


図 20 開いた ZD611R プリンタ (一体型バッテリー ベース オプション搭載)

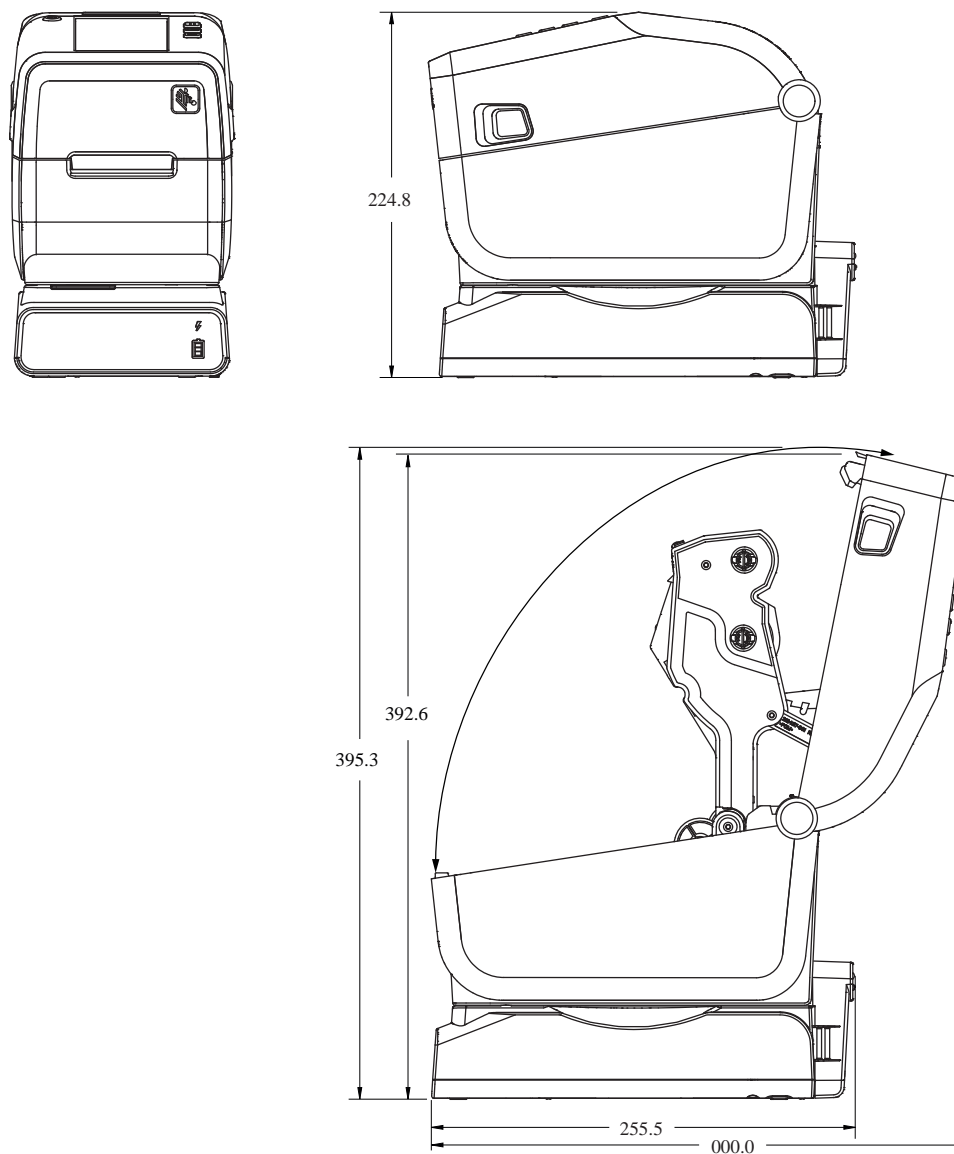
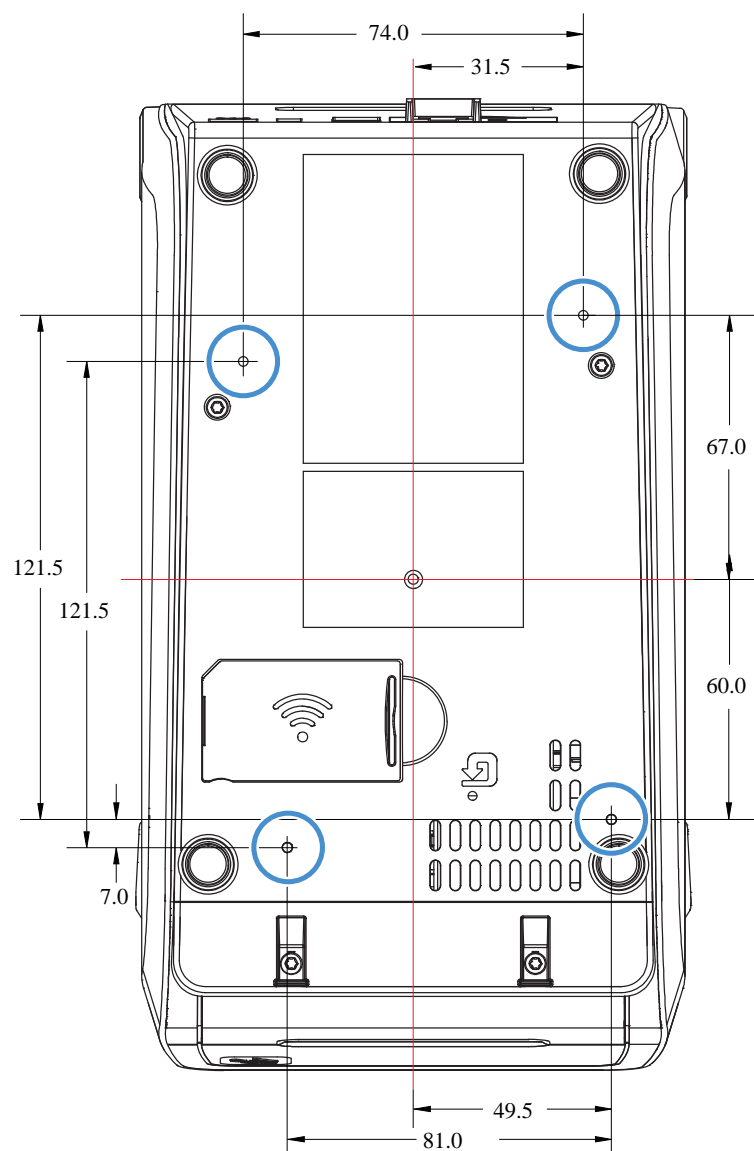


図 21 ZD611R 標準マウント



重要: M3 ねじ山形成ねじを使用してプリンタを取り付けます。穴の深さは最大 8.5mm です。

ZPL 設定

このセクションでは、プリンタ設定の管理、設定ステータス レポート、プリンタおよびメモリのプリントアウトについての概要を説明します。

ZPL プリンタ設定の管理

ここでは、設定を保存および更新する方法について説明します。

ZPL プリンタは、最初のラベルを迅速に印刷するために、動的にプリンタ設定を変更できるように設計されています。持続的なプリンタ パラメータは、今後のフォーマットの使用のために保持されます。これらの設定は、後続のコマンドで変更するか、プリンタをリセットするか、電源を入れ直すか、またはプリンタを工場出荷時のデフォルト値にリセットして、工場出荷時のデフォルト値のパラメータを復元するまで、有効です。ZPL 設定更新コマンド (^JU) は、事前設定された設定でプリンタを初期化 (または再初期化) するために、プリンタ設定を保存および復元します。

- 電源を入れ直したり、プリンタをリセットした後も設定を保持するには、^JUS をプリンタに送信して、現在のすべての持続的な設定を保存できます。
- 値を ^JUR コマンドでリコールすると、最後に保存した値がプリンタに復元されます。

ZPL では、上記の単一コマンドですべてのパラメータを一度に保存します。レガシー EPL コマンド言語 (このプリンタでサポート) では、個々のコマンドを即座に変更して保存します。大半のプリンタ設定は ZPL と EPL で共有されます。たとえば、EPL による速度設定の変更は、ZPL 操作に設定された速度も変更します。変更された EPL 設定は、どちらかのプリンタ言語で電源の入れ直しやリセットが行われても持続します。

開発者を支援するプリンタ設定レポートを使用できます。設定レポートは、稼働パラメータ、センサー設定、およびプリンタ ステータスをリストします。Zebra Setup Utility と ZebraDesigner Windows ドライバでも、このレポートや他のプリンタ レポートを印刷して、プリンタ管理に役立てることができます。

次もご参照ください

[設定レポートの手順に従って、テスト印刷を使用して設定レポートにアクセスします。](#)

ZPL 印刷設定ファイルの形式

プリンタは ZPL プログラミング設定ファイルを使用して簡単に更新できます。

プリンタ設定プログラミング ファイルを作成することで、複数のプリンタを管理できます。設定ファイルは、準備された USB メモリ デバイスから送信または自動ロードされます。これらのファイルは、複数のプリンタに同一のセットアップを適用する際に使用できます。下記の図に、ZPL プログラミング設定ファイルの基本構造を示します。

表 13 プリンタ管理およびフォーマットのプログラム構造

コマンド	説明
^XA	フォーマット開始コマンド
ここにコマンドを入力します	フォーマット コマンドは、順序が重要です <ul style="list-style-type: none"> 一般的な印刷設定とコマンド設定 用紙処理と動作 用紙の印刷サイズと位置 ^JUS コマンドで設定を保存
^XZ	フォーマット終了コマンド

プログラミング ファイルの作成には、ZPL のプログラマーズ ガイドと「設定とコマンドの相互参照」を参照してください。

プリンタへのプログラミング ファイルの送信には、Zebra Setup Utility (ZSU) を使用できます。プログラミング ファイルの作成には、Windows のメモ帳 (テキスト エディタ) を使用できます。

次もご参照ください

[詳細については、ZPL のプログラマーズ ガイドを参照してください。](#)

設定とコマンドの相互参照

プリンタの設定レポートを使用して、プリンタの動作、および関連する ZPL または SGD プログラミング コマンドを変更する方法を説明します。

プリンタ設定レポートに示される構成設定の大部分は、ZPL または SGD コマンドで設定できます。レポート (1) の中ほどにあるいくつかのセンサー値は、主にサービス目的で使用されます。

ZPL コマンド/設定レポート コールアウト相互参照

コマンド	表示名	説明
~SD	DARKNESS	デフォルト: 10.0
—	DARKNESS SWITCH	LOW (デフォルト)、MEDIUM、または HIGH
^PR	PRINT SPEED	デフォルト: 152.4mm/s / 6IPS (最大) -203dpi 101.6mm/s / 4IPS (最大) - 300dpi
~TA	TEAR OFF	デフォルト: +000
^MN	MEDIA TYPE	デフォルト: GAP/NOTCH
	SENSOR SELECT	デフォルト: AUTO (^MNA - 自動検出)
^MT	PRINT METHOD	THERMAL-TRANS または DIRECT-THERMAL
^PW	PRINT WIDTH	デフォルト: 448 (203dpi の場合のドット数) または 640 (300dpi の場合のドット数)
^LL	LABEL LENGTH	デフォルト: 1225 (ドット) (印刷時に動的に更新)
^ML	MAXIMUM LENGTH	デフォルト: 16.50IN 419.1MM

ZPL 設定

コマンド	表示名	説明
—	USB COMM.	接続ステータス: Connected/Not Connected
^SCa	BAUD	デフォルト: 9600
^SC,b	DATA BITS	デフォルト: 8 BITS
^SC,,c	PARITY	デフォルト: NONE
^SC,,,,e	HOST HANDSHAKE	デフォルト: AUTO ^SC,,,,,
^SC,,,,,f	PROTOCOL	デフォルト: NONE
— SGD —**	COMMUNICATIONS	デフォルト: NORMAL MODE
	SER COMM.MODE	デフォルト: AUTO
^CT/~CT	CONTROL CHAR	デフォルト: <~> 7EH
^CC/~CC	COMMAND CHAR	デフォルト: ^> 5EH
^CD/~CD	DELIM./CHAR	デフォルト: <,> 2CH
^SZ	ZPL MODE	デフォルト: ZPL II
— SGD —**	COMMAND OVERRIDE	デフォルト: INACTIVE
^MFa	MEDIA POWER UP	デフォルト: NO MOTION
^MF,b	HEAD CLOSE	デフォルト: FEED
~JS	BACKFEED	デフォルト: DEFAULT
^LT	LABEL TOP	デフォルト: +000
^LS	LEFT POSITION	デフォルト: +0000
~JD/~JE	HEXDUMP	デフォルト: NO (~JE)
	デフォルト: DISABLED	デフォルト: DISABLED

設定レシートリストの以降のプリントアウトには、センサーの設定と値が表示され、センサーと用紙の動作のトラブルシューティングに役立ちます。これらは通常、Zebra 技術サポートがプリンタの問題を診断するために使用します。

** - ZPL コマンドではサポートされません。ZPL マニュアルでは Set Get Do コマンドを使用します。
『ZPL プログラマーズ ガイド』の device.command_override.xxxxx を参照してください。

以下の設定リストは、ラベル剥離センサー値の後から始まっています。このリストには、デフォルトからほとんど変更されないプリンタ機能やステータス情報が含まれています。

コマンド	表示名	説明
^MP	MODES ENABLED	デフォルト: CWF (^MP コマンド参照)
	MODES DISABLED	デフォルト: (設定なし)
^JM	RESOLUTION	デフォルト: 448 8/mm (203dpi)、640 12/mm (300dpi)
—	FIRMWARE	ZPL ファームウェア バージョンを表示
—	XML SCHEMA	1.3
—	HARDWARE ID	ファームウェア ブートブロック バージョンを表示
	LINK-OS VERSION	

コマンド	表示名	説明
—	CONFIGURATION	CUSTOMIZED (初回使用後)
—	RAM	2104k.....R:
—	ONBOARD FLASH	6144k.....E:
^MU	FORMAT CONVERT	NONE
	RTC DATE	日付表示済
	RTC TIME	時刻表示済
^JI / ~JI	ZBI	DISABLED (有効にするにはキーが必要)
—	ZBI VERSION	2.1 (インストール済みである場合に表示)
—	ZBI STATUS	READY
^JH ^MA ~RO	LAST CLEANED	X,XXX IN
	HEAD USAGE	X,XXX IN
	TOTAL USAGE	X,XXX IN
	リセット カウンタ 2	X,XXX IN
	リセット カウンタ 1	X,XXX IN
	ノンリセット カウンタ 0 (1、2)	X,XXX IN
	リセット カウンタ 1	X,XXX IN
	リセット カウンタ 2	X,XXX IN
	SLOT1	EMPTY/SERIAL/WIRED
	MASS STORAGE COUNT	0
	HID COUNT	0
	USB HOST LOCK OUT	OFF/ON
—	SERIAL NUMBER	XXXXXXXXXXXX
^JH	EARLY WARNING	MAINT.オフ



注: このプリンタでは、後続のすべてのレシート (またはラベル) に対してコマンドまたはコマンドグループを一度に設定できます。それらの設定は、後続のコマンド、プリンタのリセット、または工場出荷時のデフォルトの復元によって変更されるまで有効です。

プリンタのメモリ管理と関連するステータス レポート

プリンタには、さまざまなメモリ リソースと、構築および印刷用のストレージがあります。

このプリンタでは、プリンタ リソースの管理に役立てるため、メモリの管理、オブジェクトの転送 (メモリ領域間、インポートおよびエクスポート)、オブジェクトの命名、プリンタテストおよび各種のプリンタ動作ステータス レポートの提供を行うさまざまなフォーマット コマンドをサポートしています。これらのコマンドは、DIR (ディレクトリの一覧表示) や DEL (ファイルの削除) などの古い DOS コマンドと非常に似ています。最も一般的なレポートは、Zebra Setup Utility と ZebraDesigner™ Windows ドライバにも組み込まれています。

このタイプのフォーマット (フォーム) では、単一コマンドを処理することをお勧めします。単一コマンドは、保守や開発のツールとして容易に再使用できます。

表 14 プリンタ管理およびフォーマットのプログラム構造

コマンド	説明
^XA	フォーマット開始コマンド
ここにコマンドを入力します	1つのコマンドを使用して、プリンタ、テスト機能、およびレポートを管理します。
^XZ	フォーマット終了コマンド

オブジェクトを転送し、メモリを監視して報告するコマンドの多くは、制御 (~) コマンドです。これらは、フォーマット (フォーム) 内にある必要はありません。これらのコマンドは、フォーマット (フォーム) 内にあるかどうかに関わらず、プリンタが受信すると、ただちに処理されます。

メモリ管理のための ZPL プログラミング

メモリ管理のためのプログラミングと、ファイル名の概要について説明します。

ZPL には様々なプリンタ メモリ ロケーションがあり、プリンタの実行、プリンタ イメージのアセンブル、フォーマット (フォーム)、グラフィックス、フォント、および設定内容の格納に使用されます。

プリンタ ファイルの命名要件:

- ZPL では、フォーマット (フォーム)、フォント、およびグラフィックスは、ファイルのように処理され、メモリ位置は、DOS オペレーティング システム環境でのディスク ドライブのように処理されます。
 - メモリ オブジェクトの命名: 最大 16 個の英数字の後に、3 個の英数字から成るファイル拡張子が付きます。例: 123456789ABCDEF.TTF。
 - ファームウェア バージョン 60.13 以前のレガシー ZPL プリンタでは、現在の 16.3 ファイル名形式ではなく、8.3 ファイル名形式しか使用できません。
- オブジェクトをメモリ位置の間で移動し、オブジェクトを削除できます。
- プリントアウトまたはホストに対するステータスとして、DOS ディレクトリ スタイルのファイル リスト レポートをサポートします。
- ファイルのアクセスに、ワイルドカード (*) を使用できます。

オブジェクト管理とステータス レポートのコマンド

コマンド	[Name]	説明
^WD	ディレクトリ ラベルを印刷	アクセス可能なすべてのメモリ ロケーションにある、オブジェクトと常駐するバーコードおよびフォントのリストを印刷します。
~WC	設定ラベルの印刷	設定ステータス レシート (ラベル) を印刷します。これは、 フィード ボタン モードの 1 回点滅動作と同じです。
^ID	オブジェクトを削除	オブジェクトをプリンタ メモリから削除します。
^TO	オブジェクトを転送	オブジェクトまたはオブジェクトのグループをあるメモリ領域から別のメモリ領域にコピーする場合に使用します。
^CM	メモリ文字割り当てを変更	文字割り当てをプリンタのメモリ領域に再割り当てします。

コマンド	[Name]	説明
^JB	フラッシュ メモリを初期化	ディスクのフォーマットと似ており、指定されたメモリ ロケーション B: または E: からすべてのオブジェクトを消去します。
~JB	オプション メモリをリセット	ディスクのフォーマットと似ており、B: メモリ (工場出荷時オプション) からすべてのオブジェクトを消去します。
~DY	オブジェクトをダウンロード	プリンタで利用できる広範なプログラミング オブジェクト (フォント (OpenType と TrueType)、グラフィックス、およびその他のオブジェクト データ タイプ) をダウンロードしてインストールします。推奨事項: グラフィックスとフォントのプリンタへのダウンロードには、ZebraNet Bridge を使用してください。
~DG	グラフィックをダウンロード	グラフィックス イメージの ASCII Hex 表現をダウンロードします。このコマンドは、ZebraDesigner (ラベル作成アプリケーション) でグラフィックス用に使用されます。
^FL	フォント リンク	基本 TrueType フォントに補助的な TrueType フォントを付加して、グリフ (文字) を追加します。
^LF	フォント リンクをリスト	リンクされているフォントのリストを印刷します。
^CW	フォント 識別子	単一の英数字を、メモリに保存されたフォントのエイリアスとして割り当てます。



重要: 工場ではプリンタにインストールされた一部の ZPL フォントは、ファームウェアのリロードや更新によってプリンタにコピーしたり、複製したり、復元したりできません。これらのライセンスで制約された ZPL フォントを、明示的な ZPL オブジェクト削除コマンドで削除した場合は、再購入して、フォントのアクティベーションとインストールのユーティリティで再インストールする必要があります。EPL フォントには、この制約ありません。

