# TTP-286MT/TTP-384MT シリーズ

# 熱転写式/感熱式バーコードプリンタ

取扱 説明書



©2015 TSC Auto ID Technology Co., Ltd,

本説明書、また本説明書内に記載されるプリンタ搭載ソフトウェアおよびファームウェアの著作権は TSC Auto ID Technology Co., Ltd の所有です。無断転載および複製を 禁じます。

CG Triumvirate は Agfa Corporation の商標です。CG Triumvirate Bold Condensed フォントは Monotype Corporation による特許所有です。Windows は Microsoft Corporation の登録商標です。

その他の商標は各社の所有です。

本書の情報は通知なく変更されることがあり、TSC Auto ID Technology Co., Ltd.側のいかなる義務も表現するものではありません。

本書のいかなる部分も、TSC Auto ID Technology Co., Ltd.の書面による事前の許可 なく、購入者の個人的使用以外の目的で複製または転送することは、形態、手段のい かんを問わず、固く禁止します。

#### 事業コンプライアンスおよび認可

EN 55024

EN 55022(クラス A)

CE

EN 61000-3-2/EN 61000-3-3 EN 60950-1 これは、クラス A 製品です。家庭環境において、本製品は、電波干渉を引き起こす場合 があり、その場合、ユーザーが十分な対策をとる必要があります。 FCC CFR Title 47 パート 15B、クラス A ICES-003、クラス A

本装置は FCC 規定第 15 章によるクラス A デジタル装置の規制に準拠していることが試験により確認されています。これらの制限は、装置を商業環境で動作させた時、有害な干渉に対する合理的な保護を提供するように設計されています。

本装置は、高周波エネルギーを発生、使用し、放射しうるため、製造元の取扱説明書通り に設置し使用しない場合は、無線通信に有害な電波障害を引き起こすことがあります。 住宅領域で本装置を動作させると有害な干渉を引き起こす可能性があります。その場 合、自らの費用負担で干渉を修正する必要があります。

本クラス A デジタル装置は、カナダ ICES-003 に準拠しています Cet appareil numérique de la classe A est conform à la norme NMB-003 du Canada.

AS/NZS CISPR 22(クラス A)



GB -4943.1 GB9254(クラス A) GB17625.1 此为 A 级产品,在生活环境中,该产品可能会造成无线电干扰,在这种情况下,可能需 要用户对干扰采取切实可行的措施。



UL 60950-1 CSA C22.2 No. 60950-1-07(第2版)



EN 60950-1

#### Wichtige Sicherheits-Hinweise

- 1. Bitte lesen Sie diese Hinweis sorgfältig durch.
- 2. Heben Sie diese Anleitung für den späteren Gebrauch auf.
- 3. Vor jedem Reinigen ist das Gerät vom Stromentz zu trennen. Verwenden Sie keine Flüssig-oder Aerosolreiniger. Am besten eignet sich ein angefeuchtetes Tuch zur Reinigung.
- 4. Die Netzanschluß-Steckdose soll nahe dem Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.
- 5. Das Gerät ist vor Feuchtigkeit zu schützen.

- 6. Bei der Aufstellung des Gerätes ist auf sicheren Stand zu achten. Ein Kippen oder Fallen könnte Beschädigungen hervorrufen.
- 7. Beachten Sie beim Anschluß ans Stromnetz die Anschlußwerte.
- 8. Dieses Gerät kann bis zu einer Außentemperatur von maximal  $40^\circ\!C$  betrieben werden.

#### 注意

誤ったタイプのバッテリーに交換すると爆発の危険があります。

指示に従って使用済みバッテリーを処分してください。

#### **"VORSICHT"**

Explosionsgefahr bei unsachgemäßen Austaush der Batterie. Ersatz nur durch denselben oder einem vom Hersteller empfohlenem ähnlichen Typ. Entsorgung gebrauchter Batterien nach Angabren des Herstellers.

#### 注意:

明示的に本装置の受領者が承認していない変更や改造により、機器を操作するユーザーの権限が無効になることがあります。

#### 注意

- 1. カッターモジュールに含まれる危険な可動部分。指や身体部分を近づけないこと。
- 2. メインボードには、リチウム電池 CR2032 を取り付けたリアルタイムクロック機能が含まれていま
- す。電池を不適切なタイプと交換すると爆発の危険があります。
- 3. 使用済み電池の廃棄は製造元の指示に従ってください。

#### ATTENTION

1. PIECES DANGEREUSES EN MOUVEMENT DANS LE MODULE DE COUPAGE. GARDER VOS DOIGTS ET AUTRES PARTIES DU CORPS À L'ÉCART DE CES ZONES.

2. LE CIRCUIT PRINCIPAL CONTIENT UNE HORLOGE EN TEMPS RÉEL AVEC UNE BATTERIE AU LITHIUM DE TYPE CR2032. RISQUE D'EXPLOSION SI LA PILE EST REMPLACÉE PAR UNE PILE D'UN AUTRE TYPE.

<sup>3.</sup> SUIVRE LES INSTRUCTIONS DU FABRICANT POUR LA MISE AU REBUT DES PILES USÉES.

# 目次

1.	はじめに	. 1
	1.1 製品紹介	. 1
	1.2 製品機能	. 2
	1.2.1 プリンタ標準機能	2
	1.2.2 プリンタオプション機能	4
	1.3 全般仕様	. 5
	1.4 印刷仕様	. 5
	1.5 リボン仕様	. 5
	1.6 メディア仕様	. 6
2.	操作概要	. 7
	2.1 開梱検査	. 7
	2.2 プリンタ概要	. 8
	2.2.1 正面図	8
	2.2.2 内部図	9
	2.2.3 背面図	11
	2.3 オペレータコントロール	13
	2.3.1 LED 表示およびキー	14
	2.3.2 タッチパネル	15
3.	設定	17
	3.1 プリンタの設定	17
	3.2 リボンの装着	18
	3.2.1 リボンの装着	18
	3.3 メディアの取り付け	20
	3.3.1 ロールラベルの取り付け	20
	3.3.2 カッターモードでのメディアの取り付け(オプション)	24
4.	調整ノブ	25
	4.1 プリンタヘッド圧力調整ノブ	25
	4.2 リボンの皺を防ぐ機構微調整	26

5.	LCD メニュー機能	. 28
	5.1 メインメニューに入る	. 28
	5.2 メインメニュー概要	. 29
	5.3 TSPL2	. 30
	5.4 ZPL2	. 32
	5.5 センサー	. 35
	5.6 Interface(インターフェイス)	. 36
	5.6.1 シリアル通信	36
	5.6.2 Ethernet(イーサネット)	37
	5.7 ファイルマネージャー	. 38
	5.8 診断	. 39
	5.8.1 印刷設定	39
	5.8.2 ダンプモード	41
	5.8.3 プリンタヘッド	42
	5.8.4 Display(表示)	42
	5.8.5 センサー	42
	5.9 Advanced(詳細)	. 43
	5.10 Service(サービス)	. 44
6.	診断ツール	. 45
	6.1 診断ツールの開始	45
	6.2 プリンタ機能	. 46
	6.3 診断ツールによるイーサネットの設定	. 47
	6.3.1 USB インターフェイスを使用してイーサネットインターフェイスを設定する	47
	6.3.2 RS-232 インターフェイスを使用してイーサネットインターフェイスを設定する	49
	6.3.3 イーサネットインターフェイスを使ってイーサネットインターフェイスを設定する	51
7.	トラブルシューティング	53
8.	メンテナンス	. 56
改	訂履歴	. 57

#### 1.1 製品紹介

TSC バーコードプリンタをご購入いただき、誠にありがとうございます。

本プリンタは、ダイキャストアルミニウムケース、プリンタ装置、大型クリアメディア表示ウィンドウを搭載した金属 カバーを備えで、極端かつ高い耐久性を要する業務環境およびその適用にて動作するようデザインされています。

バックライトグラフィック LCD ディスプレイにより、プリンタのステータスの管理もさらに容易となり、操作も一層ユ ーザーフレンドリーなものとなっています。可動センサー設計で幅広いラベルメディアの適用が可能。最も使用頻 度の高いバーコード形式もすべて含まれています。フォントおよびバーコードは、4 方向のいずれでも印刷が可能。

本プリンタには、高品質かつ高性能の MONOTYPE IMAGING® True Type フォントエンジンおよび CG Triumvirate Bold Condensed スムーズフォントを 1 種内蔵しています。また柔軟なファームウェア設計により、 ユーザーは PC からプリンタメモリに True Type フォントをダウンロードし、ラベル印刷に使用することができます。 スケーラブルフォントに加え、英数字ビットマップフォント、OCR-A、OCR-B は 5 種の異なるサイズから選択可能 です。このような豊かな機能を統合し、本プリンタはクラス内最高のコスト効率、最高の性能を誇る製品となって います!

- 用途
  - 業務用印刷
  - ヘルスケア患者の安全性
  - o コンプライアンスラベリング
  - 仕掛り管理
  - 注文処理
  - 流通
  - 配送/受領
  - 発券
  - 電化製品および宝石類ラベリング

### 1.2 製品機能

### 1.2.1 プリンタ標準機能

プリンタには次の標準機能が搭載されています。

製品標準機能	203 dpi モデル	300 dpi モデル
熱転写式または感熱式	0	0
上質のダイキャスト アルミニウム デザイン	0	0
大型クリアメディア表示ウィンドウを搭載した金属カバー	0	0
伝送ギャップセンサー(位置調整幅 4 インチ~ 8 インチ)	0	0
反射式ブラックマークセンサー位置完全ウェブ調整可能	$\bigcirc$	$\bigcirc$
伝送リボンエンドセンサー	0	0
リボンエンコーダセンサー(カラーリボン対応)	0	0
ヘッドオープンセンサー	0	0
抵抗膜方式タッチパネル、16 ビットカラー、480 x 272 ピクセル、バッ クライト付	0	0
操作用 6 ボタン付コントロールパネル	0	$\bigcirc$
LED インジケータ	0	0
リアルタイムクロック	0	0
内蔵イーサネットプリンタサーバ(10/100Mbps)インターフェイス	$\bigcirc$	$\bigcirc$
USB 2.0 クライアント(ハイスピードモード)	0	0
シリアル RS-232C(2400-115200 bps)インターフェイス	0	0
スキャナあるいは PC キーボード向け USB ホストインターフェイス	0	0
セントロニクス(SPP モード)	0	0
256 MB DDR2 SDRAM メモリ	0	0
512 MB FLASH メモリ	0	0
最大 32GB までの FLASH メモリ拡張用 SD FLASH メモリカードス ロット	0	0
32 ビット RISC ハイパフォーマンスプロセッサ(BGA 536 MHz)	0	0
Eltron® および Zebra®言語サポートを含む業界規格エミュレーションは箱から出してすぐに使用可能	0	0
内蔵英数ビットマップフォント8種	0	0
フォントおよびバーコードは、4 方向のいずれでも印刷が可能。 (0, 90,180, 270 度)	0	0
内蔵 Monotype Imaging <sup>®</sup> true type フォントエンジン、CG Triumvirate Bold Condensed スケーラブルフォント1種付属	0	0
PC からプリンタメモリへのフォントダウンロード可能	0	0

バーコード、グラフィックス/画	像印刷			
<ul> <li>バーコード、グラフィックス/画</li> <li>対応バーコード</li> <li>1次元 バーコード</li> <li>Code128サブセット</li> <li>A.B.C、Code 128</li> <li>UCC、EAN 128、</li> <li>Interleaved 2 of 5、</li> <li>Code 39、Code 93、</li> <li>EAN-13、EAN-8、</li> <li>CODABAR、</li> <li>POSTNET、UPC-A、</li> <li>UPC 2 (5) DIGITS、</li> <li>MSI、PLESSEY、</li> <li>China Post、ITF14、</li> <li>EAN 14、Code 11、</li> <li>TELPEN、PLANET、</li> <li>Code 49、Deutsche</li> </ul>	像印刷 2次元 バーコード CODABLOCK F モード、 DataMatrix、 Maxicode、PDF- 417、Aztec、 MicroPDF417、 QRコード、RSS バーコード(GS1 データバー)	画像サポート BITMAP、 BMP、PCX (グラフィックス 最大 256 色)	0	0
Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS $\forall \pi^- h = \sqrt[3]{3} = -\sqrt[3]{437}$ $= -\sqrt[3]$	語ノシンション 語ノシンション 「シンション 「シンシンション 「シンシンション 「シン 「シンション 「シン 「シンション 「シンション 「シンション 「シンション 「シン 「シンション 「シンション 「シンション 「シンション 「シン 「シン 「シン 「シン 「シン 「シン 「シン 「シ		O	0

•	ISO-8859-5: キリル語	
•	ISO-8859-6: アラビア語	
•	ISO-8859-7: ギリシャ語	
•	ISO-8859-8: ヘブライ語	
•	ISO-8859-9: トルコ語	
•	ISO-8859-10: 北部フランス語	
	ISO-8859-15: ラテン 9	
-	UTF-8	

#### 1.2.2 プリンタオプション機能

プリンタには次のオプション機能が提供されています。

製品オプション機能	ユーザー オプション	販売店オ プション	エ場出荷 オプション
アプリケータ I/O インターフェイス(GPIO)			0
<b>標準カッターモジュール(フルカットカッター)</b> 最大印刷幅: 215.9 mm(8.5 インチ)/用紙 0.1 mm	$\bigcirc$		
高耐久性カッターモジュール(フルカット回転カッター) 最大印刷幅: 215.9 mm(8.5 インチ)/用紙 0.1 mm	0		
KP-200 Plus シリーズキーボード	0		
プログラム可能スマートキーボード(KU-007 Plus)	0		
Bluetooth モジュール (シリアルインターフェイス)	0		
802.11 b/g/n ワイヤレスモジュール(シリアルインターフェイス)	0		

注記: ライナーレスカッター以外の場合、すべての標準/高耐久性/ケアラベルカッターはグルー付きメディアを 切断しません。

### 1.3 全般仕様

全般仕様			
外形寸法 440 mm(幅)x 336 mm(高)x 514 mm(奥行) 17.32 インチ(幅)x 13.23 インチ(高)x 19.84 インチ(奥行)			
重量	23.7 kg		
付属電源アダプタ	内蔵スイッチイング電源アダプタ AC 入力: AC 100 ~ 240V、3.0A、50 ~ 60Hz DC 出力: DC 24V、8.33A、200W		
環境条件	動作: 5 ~ 40 °C(41 ~ 104 °F)、20 ~ 85 % 結露なし 保管: -40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)、10 ~ 90% 結露なし		
環境問題	RoHS、WEEE に準拠		

### 1.4 印刷仕様

印刷仕様	<b>203 dpi</b> モデル	<b>300 dpi</b> モデル	
プリンタヘッド解像度 (ドットインチ/ミリメートルあたり)	203ドット/インチ (8ドット/インチ)	300 ドット/インチ (12ドット/インチ)	
印刷方式	熱転写式または感熱式		
ドットサイズ (幅×長さ)	0.125 x 0.125 mm (1 mm = 8ドット)	0.084 x 0.084 mm (1 mm = 12ドット)	
印刷速度 ([インチ/秒])	最大 6ips	最大 4ips	
最大印刷幅	216 mm	219.5 mm	
最大印刷長	11,430 mm(450")	5,080 mm(200")	
印刷結果バイアス	垂直: 最大1 mm 水平: 最大1 mm		

## 1.5 リボン仕様

リボン仕様	
リボン外径	最大 OD 90 mm
リボン長	600 メートル
リボンコア内径	1 インチコア(25.4 mm)
リボン幅	110 mm ~ 254 mm(4.33" ~ 10")
リボン巻きタイプ	インク面外巻き
注記: カラーリボン対応	

### 1.6 メディア仕様

メディア仕様	203dpiモデル	300dpiモデル	
ラベルロール容量	208.3 mm (	8.2")OD	
メディア位置合わせ	中心バイ	イアス	
メディアタイプ	連続、ダイカット、ブラックマーク、ファンフォールド、ノッチ		
メディア巻きタイプ	印刷面夠	を巻き	
メディア幅	101.6 ~ 241.3 mm(4 インチ~ 9.5 インチ)		
メディア幅(カッターモード)	ッターモード) 101.6 ~ 215.9 mm(4 インチ~ 8.5 インチ) カッター最大メディア幅 225 mm		
メディア厚み	0.06 ~ 0.254 mm(2.36 ~ 10 ミル)		
メディアコア直経	76.2 mr	n(3")	
メディア長さ	25.4 ~ 1,270 mm(1.0	インチ~ 50 インチ)	
メディア長さ (カッターモード)	25.4 ~ 1,270 mm(1.0 インチ~ 50 インチ)		
ギャップ高	最小 2 mm		
ブラックマーク高	最小 2 mm		
ブラックマーク幅	最小 8 mm(0.31")		

#### 2.1 開梱検査

このプリンタは出荷中に損傷しないよう特別な梱包を行っています。バーコードプリンタを受け 取ったら、すぐにパッケージとプリンタを注意深く点検してください。プリンタを返送する際に必 要な場合があるので、梱包資材は保存しておいてください。プリンタのカートンには、次の品目 が含まれています。



部品が不足している場合は、購入された小売店または販売業者のカスタマーサービス部に連 絡してください。

### 2.2 プリンタ概要

#### 2.2.1 正面図







#### \*推奨 SD カードの仕様

タイプ	SD カード仕様	SD カード容量	認定 SD カード製造元
	V2.0 クラス 4	2 G	Transcend
SDUC	V3.0 クラス 10	32 G	Kingston
SDHC	V3.0 クラス 10	16 G	Kingston
	V2.0 クラス 4	8 G	Scandisk

	V3.0 クラス 10	32 G	Scandisk	
	V2.0 クラス 4	4 G	Transcend	
	V2.0 クラス 4	8 G	Transcend	
	V3.0 クラス 10 UHS-I	16 G	Transcend	
マイクロ	V3.0 クラス 10 UHS-I	32 G	Transcend	
00	V3.0 クラス 10	16 G	Kingston	
	V2.0 クラス 4	16 G	Scandisk	
	V3.0 クラス 10 UHS-I	16 G	Scandisk	
- DOS FAT ファイルシステムは SD カードに対応しています。				

- SD カードに格納されるフォルダ/ファイルは 8.3 ファイル名フォーマットでなければなりません。

- miniSD/microSD カードツーSD カードスロットのアダプタが必要となります。

### 2.3 オペレータコントロール



#### 2.3.1 LED 表示およびキー

LED	ステータス	表示
POWER	オフ	プリンタの電源オフ
(電源)	オン	プリンタの電源オン
	オン	プリンタ準備完了
ON-LINE (オンライン)	占述中	プリンタが一時停止中です
	京源中	プリンタはデータをダウンロード中です
	オフ	プリンタ準備完了
ERROR (エラー)	オン	キャリッジが開いているか、あるいはカッターエラー
	点滅中	紙がないか、紙詰まり、あるいはリボンがありません
+-	機能	
PAUSE (一時停止)	印刷処理を一時	停止/再開します
MENU	1. メニューに入ります	
(メニュー)	2. メニューを終了、あるいは設定をキャンセルし前のメニューに戻ります	
FEED(フィード)	ラベルをひとつ進めます	
UP(上へ)	メニューリストをスクロールアップします	
SELECT (選択)	カーソルが置かれているオプションを確定/選択します	
DOWN(下へ)	メニューリストをスクロールダウンします	



アイテムをタップして、それを開く/使用します。

TS	SPL
Speed	5
Density	15
Direction	O
Print Mode	Batch Mode
Offset	0 dot
Shift X	0 dot
	スクロールダウン

TSPL	
Shift Y	-96 dot
Reference X	0 dot
Reference Y	0 dot
Code Page	1254
Country	001
<b>S</b>	L
】 スクロールフ	アップ



### 3.1 プリンタの設定

- 1. プリンタを平らで安全な表面に置きます。
- 2. 電源スイッチがオフになっていることを確認してください。
- 3. 付属の USB ケーブルでプリンタをコンピュータに接続します。
- 4. プリンタ背面の AC 電源コードソケットに電源コードを差し込み、正しく接地した電源コンセントに電源コード を差し込みます。

注記: プリンタ電源スイッチを OFF(オフ)にしてから、電源コードをプリンタの電源ジャックに差し込んでください。

#### 3.2 リボンの装着

3.2.1 リボンの装着





リボンの取り付け経路



### 3.3 メディアの取り付け

3.3.1 ロールラベルの取り付け





5. ラベルロールの先端をメディアガイドバー、ダンパー、およびメディアセンサー(緑)に通して引き出し、続いてラベルの先端をプラテンローラー上に配置します。



- 6. メディアセンサー位置は移動可能です。メディアギャップ/ブラックマークが通過しセンサーが反応する位置にギャップあるいはブラックマークが位置するようにしてください。

7. 固定ねじを緩めて、ラベル幅に一致するようにラベルガイドを調整します。固定ねじを締めて、ラベルガ イドを固定します。







#### 8. プリンタヘッド機構を閉じます。掛け金がしっ かりかかっていることを確認してください。

 フロントディスプレイパネルを使ってメディア センサーの種類をセットし、選択したセンサ ーを校正します。

#### 注記:

- \* メディアを変更する時は、ギャップ/ブラック マークのセンサーを校正してください。
- \* <u>TSC YouTube</u>またはドライバ CD 上のビ デオを参照してください。

#### メディアの取り付け経路



#### 3.3.2 カッターモードでのメディアの取り付け(オプション)



### 4.1 プリンタヘッド圧力調整ノブ



#### 4.2 リボンの皺を防ぐ機構微調整

このプリンタは発送前に完全な検査を受けています。一般用途印刷において、メディア上にリボンの皺が表れる ことはありません。リボンの皺はメディアの厚み、プリンタヘッド圧力バランス、リボンフィルム特性、印刷濃度設 定などにより発生します。リボンの皺が発生した場合は、次の手順に従ってプリンタ部位を調整してください。



プリンダ	ネヘッド 圧力調整ノブの調整	プリンタヘッド圧力調整ノブの調整
プリン? レベル の圧ナ ヘッド(	タヘッド圧カ調節ノブには、調節できる5つの があります。時計回りに回すとプリンタヘッド 〕が上がります。反時計回りに回すと、プリンタ の圧力が下がります。	プリンタヘッド圧カ調節ノブには、調節できる5つの レベルがあります。時計回りに回すとプリンタヘッド の圧力が上がります。反時計回りに回すと、プリンタ ヘッドの圧力が下がります。
ラベルのよう	の皺が左下から右上にかけて入る場合は、次 に調節してください。	ラベルの皺が右下から左上にかけて入る場合は、次 のように調節してください。
1. 右側 つT どう	側のプリンタヘッド圧力調節ノブを1レベルず ▷げながらラベルを再印刷し、皺がなくなるか かを確認します。	1. 左側のプリンタヘッド圧力調節ノブを 1 レベルず つ下げながらラベルを再印刷し、皺がなくなるか どうかを確認します。
2. 右側 1(- へッ	側のプリンタヘッド調節ノブ設定がインデックス −番圧力が低い位置)の場合、左側のプリンタ ド圧力を上げてください。	2. 左側のプリンタヘッド調節ノブ設定がインデックス 1(一番圧力が低い位置)の場合、右側のプリンタ ヘッド圧力を上げてください。

### 5.1 メインメニューに入る

#### \* キーを使用:

「MENU(メニュー)」ボタンを押し、「SELECT(選択)」ボタンを押して、メインメニューに入ります。

#### \* タッチディスプレイを使用:

LCD 上の「Menu(メニュー)」アイコンをタップして、メインメニューに入ります。

#### 5.2 メインメニュー概要

メインメニューには、8 つのカテゴリーがあります。コンピュータを接続せずに、簡単にプリンタの設 定を行うことができます。詳細については、以下のセクションを参照してください。



### 5.3 TSPL2



この「TSPL2」カテゴリでは、TSPL2 用のプリンタ設定をセットアップすることができます。

アイテム	説明	デフォ ルト	
Speed(速度)	このアイテムを使用して印刷速度を設定します。各増加/減少は 1IPS ごとです。利用可能な設定は、4~12 です。		
Density(濃度)	このオプションを使用して印刷濃度を設定します。設定可能な範囲は、 0~15 です、各ステップは 1 ずつとなります。選択するメディアに応じ て、濃度を調整する必要があります。	8	
Direction (方向)	方向設定値は、1 あるいは 0 となります。このアイテムを使用して、排 紙方向を設定します。 DIRECTION(方向) 0 DIRECTION(方向) 1 Direction UOIJOƏJIO	0	
Print mode (印刷モード)	このアイテムを使用して印刷モードを設定します。以下の5つのモードがあります。         プリンタモード       説明         None(なし)       次のフォームのラベルトップは、プリンタヘッド焼付け ラインの位置に並べられます。(テアオフモード)	Batch Mode (バッチ モード)	

	Batch Mode (バッチモード) Peeler Mode (ピーラーモード)	画像が完全に印刷されると、ラベルギャップ/ブラック マークがテアプレートの位置にフィードされて、テアア ウェイが行われます。 ラベルピールオフモードを有効化します。	
	Cutter Mode (カッターモード)	ラベルカッターモードを有効化します。	
	Cutter Batch (カッターバッチ)	印刷ショフの終わりにフヘルを一度だけ切ります。	
Offset (オフセット)	このアイテムを使用 な設定値は、"+"から	してメディアの停止位置を微調整します。利用可能 ら"-"または"0"から"9"です。	+000
Shift X (シフト X)	このアイテムを使用し	て印刷位置を微調整します。利用可能な設定値は、	+000
Shift Y (シフト Y)	"+"から"-"または"0"	から"9"です。	+000
Reference X (基準 X)	このアイテムを使用し	- てプリンタの座標点システムの原点を水平および垂直	000
Reference Y (基準 Y)	に設定します。利用す	可能な設定値は、"0"から"9"です。	000
Code page (コードページ)	このアイテムを使用し	て、国際文字セットのコードページを設定します。	850
Country(国)	このオプションを使用	して、国コードを設定します。	001

注記: 付属のソフトウェア/ドライバを使用して印刷する場合は、ソフトウェア/ドライバが送出するコマ ンドが、フロントパネルによる設定を上書きします。 5.4 ZPL2



この「ZPL2」カテゴリでは、ZPL2 用のプリンタ設定をセットアップすることができます。

アイテム	説明	デフォルト
Darkness(濃度)	このアイテムを使用して印刷濃度を設定します。設定可能な範囲は、0~30です、各ステップは1ずつとなります。選択するメディアに応じて、濃度を調整する必要があります。	16

Print Speed (印刷速度)	このアイテムを使用して印刷速度を設定します。各増加/減少は 1IPS ごとです。利用可能な設定は、1~6 です。	なし
Tear Off (テアオフ)	このアイテムを使用してメディアの停止位置を微調整します。 利用可能な設定値は、"+"から"-"または"0"から"9"です。	+000
Print mode (印刷モード)	このアイテムを使用して印刷モードを設定します。以下の3つ のモードがあります。 プリンタモード 説明 Tear Off 次のフォームのラベルトップは、プリンタヘッド (テアオフ) 焼付けラインの位置に並べられます。 Peeler Off ラベルピールオフモードを有効化します。 (ピーラーオフ) Cutter ラベルカッターモードを有効化します (カッター)	Tear Off (テアオフ)
Print Width (印刷幅)	このアイテムを使用して印刷幅を設定します。利用可能な値 は、"0"から"9"です。	812
List Fonts (フォント一覧)	この機能を使用して、現在プリンタで使用できるフォントのリス トをラベルに印刷します。フォントはプリンタの DRAM、Flash あるいはオプションのメモリカードに保存されています。	なし
List Images (画像一覧)	この機能を使用して、現在プリンタで使用できる画像のリストを ラベルに印刷します。画像はプリンタの DRAM、Flash あるい はオプションのメモリカードに保存されています。	なし
List Formats (フォーマット一覧)	この機能を使用して、現在プリンタで使用できるフォーマットの リストをラベルに印刷します。フォーマットはプリンタの DRAM、Flash あるいはオプションのメモリカードに保存されて います。	なし
List Setup (設定一覧)	この機能を使用して、現在のプリンタ構成をラベルに印刷します。	なし
Control Prefix (コントロールプレフィ ックス)	この機能を使用してコントロールプレフィックス文字を設定します。	なし
Format Prefix (フォーマットプレフィ ックス)	この機能を使用してフォーマットプレフィックス文字を設定しま す。	なし
Delimiter Char (区切り文字)	この機能を使用して区切り文字を設定します。	なし
Media Power Up (電源オン時メディア)	このオプションを使用して、プリンタの電源をオンにした際のメ ディアのアクションを設定します。 選択肢 説明 Feed プリンタによりラベルがひとつ進みます。 (フィード) プリンタはセンサーのレベルを校正し、長さを (校正) 決定してラベルをフィードします。 Length(長さ) プリンタは長さを決定してラベルをフィードしま す。	No Motion (アクション なし)
	No Motion (アクションなし)	

	このオプションを使用して、プリンタのヘッドを閉じた際のメディ アのアクションを設定します。		
	。 2.22 - D H主	=× un	
Head Close	選択版 Feed (フィード)	プリンタによりラベルがひとつ進みます。	No Motion
(ヘッドクローズ)	Calibration(校 正)	プリンタはセンサーのレベルを校正し、長さを 決定してラベルをフィードします。	(アクション なし)
	Length(長さ)	プリンタは長さを決定してラベルをフィードします。	
	No Motion (アクションなし)	プリンタによりメディアが動くことはありません。	
Label Top (ラベルトップ)	この機能を使用し 調整します。範囲	、て、ラベルの垂直方向における印刷位置を  は、-120~+120ドットです。	0
Left Position (左位置)	この機能を使用し 調整します。範囲	ノて、ラベルの水平方向における印刷位置を  は、-9999~+9999ドットです。	+0000
Reprint Mode (再印刷モード)	再印刷モードが存 ルの <sup>(会)</sup> ボタンを することができま	育効である場合、プリンタのコントロールパネ 評すことで、最後のラベルプリンタを再印刷 す。	無効
Format Convert (フォーマット変換)	ビットマップ倍率な あたりのドット数( る dpi です。	を選択します。最初の数字は、元の 1 インチ dpi)であり、2 番目の数字はスケーリングす	None (なし)

注記: 付属のソフトウェア/ドライバを使用して印刷する場合は、ソフトウェア/ドライバが送出するコマ ンドが、フロントパネルによる設定を上書きします。 このオプションを使用して選択したセンサーを校正します。メディアを変更した際は、印刷の前にセンサーを校正することが推奨されます。



アイテム	説明	デフォルト
Auto Calibration (自動校正)	このオプションを使用して、メディアセンサーのタイプをセット し、選択したセンサーを自動的に校正します。プリンタが自 動的にセンサーの感度を校正するために 2~3 ギャップの ラベルをフィードします。	なし
Manual Setup (手動設定)	「Automatic(自動)」の場合、メディアに適用することはでき ません。「Manual(手動)」機能を使って、用紙長とギャップ /B ラインサイズを設定し、センサー感度を校正するために バッキング/マークをスキャンしてください。	なし
Threshold Detect (しきい値検出)	このオプションは、センサー感度を固定または自動に設定 するために使用されます。	Auto(自動)
Maximum Length (最大長)	このオプションは、ラベル校正用に最大長さを設定するため に使用されます。	253 mm
Advanced (詳細)	この機能を使用して、センサー感度の自動校正の最小用紙 長さおよびギャップ/B ラインサイズを設定することができま す。	なし

5.6 Interface(インターフェイス)

このオプションを使用して、プリンタインターフェイス設定を設定します。



#### 5.6.1 シリアル通信

このオプションを使用して、プリンタ RS-232 設定を設定します。



アイテム	説明	デフォルト
Baud Rate (ボーレート)	このアイテムを使用して RS-232 ボーレートを設定します。	9600
Parity(パリティ)	このアイテムを使用して RS-232 パリティを設定します。	None(なし)
Data Bits (データビット)	このアイテムを使用して RS-232 データビットを設定します。	8
Stop Bit (ストップビット)	このアイテムを使用して RS-232 ストップビットを設定します。	1

### 5.6.2 Ethernet(イーサネット)

このメニューを使って、内部イーサネット設定を行い、プリンタのイーサネット

モジュールのステータスを確認し、イーサネットモジュールをリセットします。



アイテム	説明	デフォルト
Status (ステータス)	このメニューを使用してイーサネット IP アドレスおよび MAC 設定ステータスを確認することができます。	なし
DHCP	このアイテムは、DHCP(動的ホスト構成プロトコル)ネットワ ークプロトコルをオンまたはオフにするために使用されます。	なし
Static IP (スタティック IP)	このメニューを使用してプリンタの IP アドレス、サブネットマス ク、ゲートウェイを設定します。	なし

### 5.7 ファイルマネージャー

この機能を使用して、現在プリンタで使用できるメモリおよびファイルリストを確認します。



アイテム	説明
DRAM	このメニューを使用して、プリンタ DRAM メモリに保存されたファイル を表示、削除、実行(.BAS)することができます。
FLASH	このメニューを使用して、プリンタ Flash メモリに保存されたファイルを 表示、削除、実行(.BAS)することができます。

#### 5.8 診断



#### 5.8.1 印刷設定

この機能を使用して、現在のプリンタ構成をラベルに印刷します。構成印刷にはプリンタヘッドテスト パターンが印刷され、プリンタヘッドのヒーター部位にドットの破損があるかを確認するのに役立ち ます。

Menu	Diagnostics	Print Config.
Menu	Diagnostics	Print Config.

セルフテスト印刷	
SYSTEM INFORMATION           MODEL: XXXXX           FIRMWARE: X.XX           CHECKSUM: XXXXXXXX           S/N: XXXXXXXX           TCF: NO           DATE: 1970/01/01           TIME: 00:04:18           NON-RESET: 110           MON-RESET: 110           RESET: 0           CUT)           RESET: 0	<ul> <li>モデル名</li> <li>ファームウェアバージョン</li> <li>ファームウェアチェックサム</li> <li>プリンタシリアル番号</li> <li>TSC 構成ファイル</li> <li>システム日付</li> <li>システム時刻</li> <li>印刷されたマイレージ(メートル)</li> <li>カット回数</li> </ul>

PRINTING SETTING SPEED: 5 IPS DENSITY: 8.0 WIDTH: 4.00 INCH HEIGHT: 4.00 INCH GAP: 0.00 INCH INTENSION: 5 CODEPAGE: 850 COUNTRY: 001	印刷速度(インチ/秒)         印刷濃度         ラベルサイズ(インチ)         ギャップ距離(インチ)         ギャップ/ブラックマーク センサー         強度         Code page(コードページ)         国コード
Z SETTING DARKNESS: 16.0 SPEED: 4 IPS WIDTH: 4.00 INCH TILDE: 7EH (~) CARET: 5EH (^) DELIMITER: 2CH (,) POWER UP: NO MOTION HEAD CLOSE: NO MOTION	ZPL 設定情報       印刷濃度       印刷速度(インチ/秒)       ラベルサイズ       コントロールプレフィックス       フォーマットプレフィックス       ワオーマットプレフィックス       ブリンタ電源オン動作       プリンタヘッドクローズ動作
RS232 SETTING BAUD: 9600 PARITY: NONE DATA BIT: 8 STOP BIT: 1	注記: ZPLは、Zebra <sup>®</sup> 言語をエミュレートします。 RS232 シリアルポート構成
DRAM FILE (0 FILES) PHYSICAL XXXX KBYTES AVAILABLE XXXX KBYTES FLASH FILE (0 FILES) PHYSICAL XXXX KBYTES AVAILABLE XXXX KBYTES	ダウンロード済みファイル数総合&空きメモリ容量

#### 注記:

ドッド破損の確認は幅6インチの用紙幅を必要とします。

通信ポートからデータを取り入れ、プリンタが受信したデータを印刷します。ダンプモードでは、すべ ての文字が2列に印刷されます。左側の文字はお客様のシステムから受け取られたもので、右側 のデータは文字に対応する16進値です。これにより、ユーザーやエンジニアがプログラムの検証 とデバッグを行うことができます。



ASCII データの左側列に関連する 16 進法データ

#### 5.8.3 プリンタヘッド

この機能は、プリンタヘッドの温度、抵抗および不良ドットを確認することができます。



#### 5.8.4 Display(表示)

この機能は、プリンタに対する表示を確認することができます。

Menu	Diagnostics	Display

5.8.5 センサー

この機能は、プリンタセンサーの強度および読取値を確認することができます。



#### 5.9 Advanced(詳細)

この機能を使用して、プリンタの詳細設定を行います。



アイテム	説明
Display Brightness (ディスプレイ輝度)	こちらのアイテムは、ディスプレイの輝度の設定に使用されます。
Touchscreen Calibration (タッチパネル校正)	このアイテムは、タッチパネルの最良結果のために十字の中 心を校正するために使用されます。
Date & Time (日付&時刻)	このアイテムは、ディスプレイの日付および時刻を設定するために 使用されます。
Cutter Type (カッタータイプ)	このアイテムは、カッタータイプを設定するために使用されます。
Language(言語)	このアイテムは、ディスプレイの言語を設定するために使用されます。

### 5.10 Service(サービス)

この機能を使用してプリンタ設定を初期設定に戻し、プリンタマの情報を確認します。



アイテム	説明
Initialization (初期化)	この機能は、プリンタ設定を初期設定に復元するために使用されます。
Printer Information (プリンタ情報)	この機能は、プリンタシリアル番号、印刷されたマイレージ(m)、ラベル(個)および切断回数を確認するために使用されます。
Contact us (連絡先)	この機能は、技術サポートサービスの連絡先情報を確認するために 使用されます

#### 6. 診断ツール

TSCの診断ユーティリティは、ユーザーがプリンタの設定や状態の検索、プリンタ設定の変更、グラフィックやフ ォント、ファームウェアのダウンロード、プリンタのビットマップフォントの作成、追加のコマンドのプリンタへの送 信などを実行できる機能をまとめた統合ツールです。この強力なツールにより、ユーザーはプリンタのステータ スや設定を瞬時に確認できるため、問題点のトラブルシューティングが容易になります。

#### 6.1 診断ツールの開始

- 1. Diagnostic tool(診断ツールアイコン)アイコン 
  <sup>DiagToolexe</sup>をダブルクリックするとソフトウェアが起動します。
- 診断ユーティリティには4つの機能(Printer Donfiguration(プリンタ構成)、File Manager(ファイルマネージ ャー)、Bitmap Font Manager(ビットマップフォントマネージャー)、Command Tool(コマンドツール))が含 まれます。

Features tab (機能タブ)	Diagnostic Tool 1.63     Language     English	Unit © inch O mr	m	Interfa USB	ce	Setup	Interfere
	Printer Configuration File Mana	ger   Bitmap Font Manag	er Command Tool				
	Printer Function	Printer Configuration					(インダーノエ
	Calibrate Sensor	Version:		Cutting Counter:	0	0	12)
Printer	Ethernet Setup	Serial No:		Mileage:		Km	
functions	RTC Setup	Common Z D	BS.232 Wireless				
(プリンタ機能)	Factory Default	Speed		Ribbon		• I	
	Reset Printer	Density	-	Ribbon Sensor		J	Printer setup
	Print Test Page	Paper Width	inch	Ribbon Encoder Err.		<u> </u>	(フリンタ設定)
	Configuration Page	Paper Height Media Sensor	inch	Code Page Country Code		<u> </u>	
	Dump Text	Gap	inch	Head-up Sensor		· _	
	Ignore AUTO.BAS	Gap Offset	inch	Reprint After Error		-	
	Evit Line Mode	Post-Print Action		Maximum Length		inch	
		Cut Piece		Gap Inten.			
	Password Setup	Reference		Bline Inten.			
		Direction		Continuous Inten.			
		Offset		Threshold Detection		- ∭	
	Printer Status	Shift×					
Printer Status		Shift Y					
(プリンタステー	Get Status	Clear	Load Sav	/e	Set	Get	
タス)	LPT1 COM1 9600,N	J,8,1 RTS			2015/1/27 下午(	03:20:53	
				,			4

#### 6.2 プリンタ機能

- 1. ケーブルでプリンタをコンピュータに接続します。
- 2. バーコードプリンタに接続された PC インターフェイスを選択します。



- 3. 「Printer Function(プリンタ機能)」ボタンをクリックして設定します。
- 4. プリンタ機能グループの詳細機能は以下のとおりです。

	機能	説明
	Calibrate Sensor	Printer Setup(プリンタ設定)グループメディアセ
Printer Function	(センサー校正)	ンサー欄に指定されたセンサーを校正します
Calibrate Sensor	Ethernet Setup (イーサネット設定)	IP アドレス、サブネットマスク、オンボードのイー サネット用ゲートウェイを設定します
Ethernet Setup	RTC Setup	プリンタのリアルタイムクロックと PC を同期しま
RTC Setup	(RTC 設定)	す
Factory Default	Factory Default (工場出荷時デフォルト)	プリンタを初期化し、設定を工場出荷時のデフォ ルト値に復元します。
Reset Printer	Reset Printer (プリンタリセット)	プリンタを再起動します
Print Test Page	Print Test Page (テストページ印刷)	テストページを印刷します
Dump Text	Configuration Page(構 成ページ)	プリンタ構成を印刷します
Ignore AUTO.BAS	Dump Text (テキストダンプ)	プリンタダンプモードを起動します。
Exit Line Mode	Ignore AUTO.BAS (AUTO.BAS の無視)	ダウンロードされた AUTO.BAS プログラムを無 視します
Password Setup	Exit Line Mode (ラインモード終了)	ラインモードを終了します。
	Password Setup (パスワード設定)	設定を保護するためにパスワードを設定します

診断ツールについての詳細は、CD ディスク\ユーティリティディレクトリの診断ユーティリティクイックスタート ガイドを参照してください。

#### 6.3 診断ツールによるイーサネットの設定

診断ユーティリティは CD ディスクのユーティリティ ディレクトリに含まれています。[診断ツールを使って、RS-232、USB とイーサネットインターフェイスによりイーサネットを設定することができます。以下は、これら3種類 のインターフェイスによるイーサネットの構成方法の説明です。

6.3.1 USB インターフェイスを使用してイーサネットインターフェイスを設定する

- 1. USB ケーブルでプリンタをコンピュータに接続します。
- 2. プリンタの電源スイッチを入れます。
- Diagnostic Utility(診断ユーティリティ)のデフォルトインターフェイス設定は USB インターフェイスです。 USB インターフェイスがプリンタに接続されている場合、他の設定をインターフェイスフィールドで変更する 必要はありません。

Interface	
USB	<ul> <li>Setup</li> </ul>
USB	
COM	
LPT	
ETHERNET	

5. 「Printer Configuration(プリンタ構成)」タブの「Printer Function(プリンタ機能)」グループか「ら Ethernet Setup(イーサーネット設定)」ボタンをクリックして、オンボードイーサネットの IP アドレス、サブネットマスク、 およびゲートウェイを設定します

	🗇 Ethernet Setup 🛛 🗙	
Printer Function	IP Setup © DHCP © Static IP	
Ethernet Setup	D 255.255.255.255	
RTC Setup	Gubbet Made 255.255.255	
Print Test Page	Gaterway 255.255.255	
Reset Printer	Printer Name PS-FF04E2	
Factory Default	MAC Address 00-1B-82-FF-04-E2	
Dump Text	MAC Address (	
Ignore AUTO.BAS		
Configuration Page	Set Printer Name Set IP Cancel	

6.3.2 RS-232 インターフェイスを使用してイーサネットインターフェイスを設定する

- 1. RS-232 ケーブルでプリンタをコンピュータに接続します。
- 2. プリンタの電源を入れます。
- 3. DiagToolexe アイコンをダブルクリックして診断ユーティリティを起動します。
- 4. 「COM」をインターフェイスとして選択し、「Setup(設定)」ボタンをクリックしてシリアルポートボーレート、パリ ティチェック、データビット、ストップビット、フロー制御パラメータを設定します。

Interface	🖨 RS232 Setup	
Interface COM USB COM LPT ETHERNET	COM Port Baud Rate Data Bits Parity Check Stop Bit(s)	COM1     ▼       9600     ▼       8     ▼       None     ▼       1     ▼
	Hardware Handshaking	RTS
	Software Handshaking	None
		Set
		Cancel

5. 「Printer Configuration(プリンタ構成)」タブの「Printer Function(プリンタ機能)」グループから「Ethernet Setup(イーサーネット設定)」ボタンをクリックして、オンボードイーサネットの IP アドレス、サブネットマスク、 およびゲートウェイを設定します。

Printer Function	🖨 Ethernet Setup		
Calibrate Sensor	IP Setup		
Ethernet Setup	© DHCP		
RTC Setup	C Static IP		
Print Test Page	255 255 255 255		
Reset Printer	255 255 255 255		
Factory Default	255.255.255.255		
Dump Text	Printer Name PS-FF04E2		
Ignore AUTO.BAS	MAC Address 00-18-82-FF-04-E2		
Configuration Page			
	Set Printer Name Set IP Cancel		

6.3.3 イーサネットインターフェイスを使ってイーサネットインターフェイスを設定する

1. コンピュータとプリンタを LAN に接続します。

- 2. プリンタの電源を入れます。
- 3. JiagToolexe アイコンをダブルクリックして診断ユーティリティを起動します。
- 4. 「Ethernet(イーサネット)」をインターフェイスとして選択し、「Setup(設定)」ボタンをクリックしてオンボードイ ーサネットの IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイを設定します。

ETHEBNET Setup	🖨 TCP/IP Setup					
USB COM LPT ETHERNET	Printer Name 11033-50 PS-C76790	MAC 00:18:82:FF:02:0C 00:18:11:C7:67:90	IP Address 10.0.6.125 10.0.6.24	Model Name TT033-50 DP-G321	Status Ready Ready	IP Setting IP Address/Printer Name: 10.0.6.125 Port: 9100
	Discover Devi	ce Change IP Addre	Factory Defa	ault Web S	etup	Exit

- 5. 「Discover Device(装置の発見)」ボタンをクリックして、ネットワーク上に存在するプリンタを検索します。
- 6. リストされたプリンタの左側にあるプリンタを選択します。対応する IP アドレスが右側の IP address/Printer Name(IP アドレス/プリンタ名)フィールドに表示されます。
- 7. 「Change IP Address (IP アドレスの変更)」をクリックし、DHCP またはスタティックによって得られた IP アド

DHCP	
C Static IP	
	10.0.0.125
	10.0.6.125
Subnet Mask	255.255.255.0
Gateway	10.0.6.253
Printer Name	TT033-50
MAC Address	00:1B:82:FF:02:0C

レスを構

成します。

デフォルトの IP アドレスは DHCP によって得られます。設定をスタティックIPアドレスに変更するには、 「Static IP(スタティック IP)」のラジオボタンをクリックしてから IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェ イを入力します。「Set IP(IP を設定)」をクリックして設定を有効にします。

また、このフィールドに別のモデル名を入力して「Printer Name(プリンタ名)」を変更してから「Set Printer Name(プリンタ名を設定)」をクリックして、この変更を有効にすることもできます。

#### 注記:「Set Printer Name(プリンタ名を設定)」または「Set IP(IPを設定)」ボタンをクリックするとプリンタが リセットされ、設定が有効になります。

8. 「Exit(終了)」ボタンをクリックしてイーサネットインターフェイス設定を終了し、Diagnostic Tool(診断ツール) メイン画面に戻ります。

工場出荷時のデフォルトボタン

この機能は DHCP により得た IP、サブネットマスク、ゲートウェイのパラメータをリセットし、プリンタ名をリセッ トます。

ウェブ設定ボタン

プリンタの設定で Diagnostic Utility[診断ユーティリティ]を使用する場合を除き、プリンタ設定およびステータ スを検索/構成したり、または IE や Firefox Web ブラウザでファームウェアを更新することができます。この機 能は分かりやすい設定インターフェイスを提供し、ネットワーク上でプリンタをリモート管理します。

# 7.トラブルシューティング

次のガイドは、本バーコードプリンタの操作中に発生する可能性のある最も一般的な問題点をリストア ップしています。推奨されるすべての解決策を実行してもプリンタが正常に機能しない場合は、購入し た小売店または販売業者のカスタマーサービス部にお問い合わせください。

問題	考えられる原因	回復手順
電源インジケータが点灯しない	* 電源コードが正しく接続されて いない場合があります。	* 電源コードをプリンタとコンセントに繋いでく ださい。 * プリンタの電源を入れます。
キャリッジオープン	* プリンタのキャリッジが開いてい ます。	* プリンタキャリッジを閉じてください。
印刷できない	* インターフェイスケーブルがイン ターフェイスコネクタにしっかり 接続されているか確認してくだ さい。 * ワイヤレスまたは Bluetooth デ バイスがうまくホストとプリンタ の間に接続されているか確認し てください。 * Windows ドライバで指定された ポートが正しくありません。	<ul> <li>* ケーブルをインターフェイスに再接続する か、新しいケーブルに交換してください。</li> <li>* ワイヤレスデバイスの設定をリセットしてく ださい。</li> <li>* ドライバの正しいプリンタポートを選択してく ださい。</li> <li>* プリンタヘッドの汚れを取ります。</li> <li>* プリンタヘッドのバーネスコネクタがプリンタ ヘッドと正確に接続されていません。プリン タの電源を切り、コネクタを接続し直します。</li> <li>* プログラム上で、PRINT(印刷)のコマンド がファイルの終わりにあるか、また各コマン ドラインの終わりに CRLF があることを確認 します。</li> </ul>
ラベルに印刷されない	* ラベルまたはリボンが正しくセッ トされていません。 * 違ったタイプの紙またはリボン が使用されています	* メディアおよびリボン取り付けの指示に従っ てください。 * リボンとメディアが互換していません。 * リボンのインク塗装面を確認します。 * リボンを取り付け直します。 * プリンタヘッドの汚れを取ります。 * 印刷濃度設定が不適切です。
リボンなし	*リボン切れです。 *リボンが正しく取り付けられてい ません。	* 新しいリボンロールを補充します。 * リボンロールを再補充するには、取扱説明 書の手順を参照してください。
用紙なし	* ラベル切れです。 * ラベルが正しく取り付けられて いません。 * ギャップ/ブラックマークセンサ ーが校正されていません。	* 新しいラベルロールを補充します。 * ラベルロールを再補充するには、取扱説明 書の手順を参照してください。 * ギャップ/ブラックマークセンサーを校正して ください。
紙詰まり	<ul> <li>* ギャップ/ブラックマークセンサ ーが正しく設定されていません。</li> <li>* ラベルサイズが正しく設定されているか確認してください。</li> <li>* ラベルがプリンタ機構内に詰まっている可能性があります。</li> </ul>	* メディアセンサーを校正してください。 * メディアサイズを正しく設定してください。 * プリンタ機構内に詰まったラベルを取り除い てください。

メモリ(FLASH/DRAM/カード)に ファイルをダウンロードすることが できません	* メモリの容量が一杯です。	* メモリ内の未使用ファイルを削除してくださ い。		
SD カードが使用できない	* SD カードが破損しています。 * SD カードが正しく挿入されてい ません。 * 認定 SD カード製造元のカード ではありません。	* サポートされている容量の SD カードを使 用します。 * SD カードを挿入し直します。 * サポートされている SD カード仕様および 認定 SD カード製造元については、セクショ ン 2.2.3を参照してください。		
印刷の質が悪い	<ul> <li>* リボンとメディアの取り付けが 不適切です。</li> <li>* プリンタヘッドに汚れや粘着物 が付着しています。</li> <li>* 印刷濃度が正しく設定されてい ません。</li> <li>* プリンタヘッド部位が破損して います。</li> <li>* リボンとメディアが互換していま せん。</li> <li>* プリンタヘッド圧力が正しく設定 されていません。</li> </ul>	* 電源装置をリロードします。 * プリンタヘッドの汚れを取ります。 * プラテンローラーの汚れを取ります。 * 印刷濃度と印刷速度を調整します。 * プリンタのセルフテストを実行し、パターンに ドットの欠落がないかプリンタヘッドのテスト パターンを点検します。 * 適切なリボンおよびラベルメディアに交換し ます。 * プリンタヘッド圧力調節ノブを調節します。 * リリースレバーがプリンタヘッドに正しく嵌ま っていません。		
ラベルの左側あるいは右側に、 印刷されていない部分がある	* ラベルサイズの設定が正しくあ りません。	* 正しいラベルサイズを設定します。		
空白ラベルにグレーのラインが印 刷される	* プリンタヘッドが汚れています。 * プラテンローラーが汚れていま す。	* プリンタヘッドの汚れを取ります。 * プラテンローラーの汚れを取ります。		
印刷が不規則である	* プリンタが 16 進ダンプモードに なっています。 * RS-232 設定が不適切です。	* ダンプモードをスキップするには、プリンタを オフにし、再度オンにします。 * RS-232 設定をリセット。		
印刷の際に、ラベルフィードが安 定していない(曲がる)	* メディアガイドがメディアの端に 接していません。	* メディアガイドを調整し、その後固定します。		
印刷中にラベルがスキップされる	* ラベルサイズが正しく指定され ていません。 * センサー感動が正しく設定され ていません。 * メディアセンサーに埃が溜まっ ています。	* ラベルサイズが正しく設定されているか確 認してください。 * 自動ギャップあるいは手動ギャップオプショ ンによりセンサーを校正してください。 * ギャップ/ブラックマークセンサーをブロワー で清掃してください。		
皺がよる	* プリンタヘッド圧力が正しくあり ません。 * リボンの取り付けが正しくありま せん。 * メディアの取り付けが正しくあり ません。 * 印刷濃度設定が不適切です。 * メディアのフィードが正しくありま せん。 * 厚いメディアに印刷する * バッテリーが碟り僅かにたって	* セクション 4.2 を参照してください。 * 適切な濃度を設定して印刷画質を向上させ てください。 * ラベルガイドがメディアガイドのの端に接す るようにしてください。 * メインボードに バッテリー建量があるか 確認		
印刷を再起動する際の RTC タイ ムが正しくありません。	「ハッテリーか残り惶かに <i>なっ</i> て」 います。	◎ ァインホートIこハッテリー残重かめるか確認   します。 		

印刷結果の左側の位置が正しく ない 小さいラベルの印刷位置が適切 ではない	<ul> <li>* ラベルサイズの設定が正しくあ りません。</li> <li>* LCD メニューの Shift(シフト) X のパラメータが正しくありませ ん。</li> <li>* ジディアセンサー感動が正しく 設定されていません。</li> <li>* ラベルサイズが正しくありませ ん。</li> <li>* LCD メニューの Shift(シフト) Y のパラメータが正しくありませ ん。</li> <li>* ドライバの垂直オフセット設定 が正しくありません。</li> </ul>	<ul> <li>* 正しいラベルサイズを設定します。</li> <li>* [MENU(メニュー)] → [SELECT(選択)] x3→[DOWN(下)]x5 → [SELECT(選択)] を押して Shift(シフト) X のパラメータを微 調整します。</li> <li>* センサー感度を再度校正します。</li> <li>* 正しいラベルサイズとギャップサイズを設定します。</li> <li>* [MENU(メニュー)] → [SELECT(選択)] x3→[DOWN(下)]x6 → [SELECT(選択)] を押して Shift(シフト) Y のパラメータを微 調整します。</li> <li>* BarTender ソフトウェアを使用している場 合、ドライバの垂直オフセットを設定してくだ さい。</li> <li>✓ 別印容好設定 2 ×</li> <li>Page Setup Graphics Stock Options About Media Settings Method Use Current Printer Setting ▼ [Jype: Labels With Gaps ▼ Gap Leight: 3.00 mm Gap Offset: 0.00 mm</li> <li>Media Handling Position Adjustments Vertical Offset: 0.00 mm</li> <li>Media Use Currents</li> <li>With Action: Tear Off Vertical Offset: 0.00 mm</li> <li>Media Use Currents</li> <li>Wethod Use Currents</li> <li>Eeed Offset: 0.00 mm</li> <li>Wethical Offset: 0.00 mm</li> <li>Wethical Offset: 0.00 mm</li> <li>Wethical Offset: 0.00 mm</li> <li>Wethical Offset: 0.00 mm</li> </ul>
LCD パネルが無点灯で、キーが 作動しない	* メイン PCB と LCD パネルを繋 ぐケーブルが緩んでいます。	* メイン PCB と LCD パネルを繋ぐケーブル がしっかり固定されているか確認してくださ い。
LCD パネルは無点灯だが、LED は点灯している	* プリンタを初期化できませんで した。	* プリンタの電源を入れ直します。 * プリンタを初期化します。
LCD パネルは無点灯で、LED は 点灯しているがラベルは前方にフ ィードされている	* LCD パネルハーネスコネクタ が緩んでいます。	* LCD パネルハーネスコネクタが上下反転し て接続されています。
リボンエンコーダセンサーが動作 しない	* リボンエンコーダセンサーのコ ネクタが緩んでいます。	* コネクタを締めます。
 リボンエンドセンサーが動作しな い	* コネクタが緩んでいます。 * リボンせーサーホールに埃が 詰まっています。	* コネクタを確認します。 * センサーホールの埃をブロワーで掃除しま す。
カッターが動作しない	* コネクタが緩んでいます。	* 接続ケーブルを正しく接続してください。
電源およびエラーLED が速く点 滅している	* 電源をオフにし、オンにするの が速すぎた場合があります。	* プリンタをオフにし、すべてのLEDが消灯す るまで待ってから再度電源をオンにします。

### 8. メンテナンス

プリンタを保守するための清浄ツールおよび方法を示します。

- 1. プリンタをクリーニングするには次のいずれかの材料を使用してください。
  - 綿棒
  - 柔らかい布
  - 真空/ブロワーブラシ
  - 100%エタノールまたはイソプロピルアルコール
- 2. 清浄は次のプロセスで行ってください

プリンタ部品	方法	間隔		
	<ol> <li>プリンタヘッドを清浄する前に必ずプリンタの電源を切ってください。</li> <li>少なくとも1分間、プリンタヘッドが冷却されるのを待ちます。</li> <li>綿棒と100%エタノールまたはイソプロピルアルコールを使ってプリンタヘッドの表面を拭きます。</li> </ol>	新しいラベルロールを使う時はプリンタ ヘッドを拭いてください。		
	プリンタへぃ	プリンタヘッド		
プリンタヘッド	部位 お位 マッドクリーナーペン	部位		
プラテンローラー	<ol> <li>プリンタの電源を切ります。</li> <li>プラテンローラーを回転させて、水で十分に拭いてください。</li> </ol>	新しいラベルロールを使う時はプラテン ローラーを拭いてください。		
ピールバー	柔らかい布と 100%エタノールを使って拭 き取ります。	必要に応じて		
センサー	圧縮空気または真空	毎月		
外面	水で湿らせた布で拭きます	必要に応じて		
内面	ブラシまたは掃除機	必要に応じて		

#### 注記:

- プリンタヘッドに手を触れないでください。うっかりヘッドに触れてしまった場合は、エタノールを使って汚れを取り除きます。
- 100%エタノールまたはイソプロピルアルコールを使ってください。医療用アルコールを使わないでください。プリンタヘッドが破損する可能性があります。
- 新しいメディアを交換したら、プリンタの性能を維持しプリンタの寿命を延ばすために、プリンタヘッドと 電源センサーを定期的にクリーニングしてください。



内容	編集者
セクション 2.2.3 を改変(SD カード仕様を推奨)	カミーユ
	内容 セクション 2.2.3 を改変(SD カード仕様を推奨)



TSC Auto ID Technology Co., Ltd.

<u>本社</u> 9F., No.95, Minquan Rd., Xindian Dist., New Taipei City 23141, Taiwan (R.O.C.) 電話: +886-2-2218-6789 ファックス: +886-2-2218-5678 ホームページ: www.tscprinters.com 電子メール: apac\_sales@tscprinters.com tech\_support@tscprinters.com

#### <u>Li Ze 施設</u> <u>No.35, Sec. 2, Ligong 1st Rd., Wujie Township,</u> Yilan County 26841, Taiwan (R.O.C.) 電話: +886-3-990-6677 ファックス: +886-3-990-5577