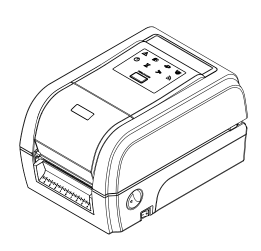
TX200/ TX300/ TX600 シリーズ

熱転写式/感熱式バーコードプリンタ

取扱説明書



著作権情報

©2014 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。

本書における情報は事前の通知なしに変更される場合があり、TSC Auto ID Technology Co.側のいかなる義務も示すものではありません。本書のいかなる部分も、TSC Auto ID Technology Co.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 55022、クラス B EN 55024 EN 60950-1



FCC パート 15B、クラス B



AS/NZS CISPR 22、クラス B



UL 60950-1



EN 60950-1



GB 4943.1 GB 9254 GB 17625.1

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°C betrieben werden.

バッテリーの安全性に関する警告:

火の中に投下しないでください。

接点を短絡させないでください。

バッテリーを分解しないでください。

バッテリーを一般廃棄物に捨てないでください。

バツ印の車輪付きゴミ箱のシンボルは、バッテリーを一般廃棄物に入れてはならないことを示しています。

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.

FCC 声明:

本装置は FCC 規定第 15 章によるクラス B 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。これらの規制は、住宅に設置した状態で、有害な電波障害から適切に保護することを目的としています。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、指示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。ただし、特定の設置条件で電波障害が発生しないと保証するものではありません。本装置がラジオやテレビに有害な電波障害を引き起こしている場合、これは本装置の電源をオン/オフにすることで検証できますが、次の方法を一つ以上試みて、電波障害を解消することをお勧めします。

- 受信アンテナの方向を変える。
- 本装置と受信機を離す。
- 本装置を受信機とは別のコンセントに接続する。
- 販売店または熟練のラジオ/TV 技術者に問い合わせる。

本装置は FCC 規定第 15 章に準拠しています。操作は次の 2 つの条件を前提としています。(1) 本装置は 有害な電波障害を引き起こす可能性があること。(2) 本装置は、誤動作を引き起こしうる干渉を含め、いかな る受信障害も許容しなければならないこと。

本クラス B 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 B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

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。

<u>注意:</u>					
危険な可動部品が含まれていますので、指や身体部分を近づけないようにしてください。					

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	
	2.2.3 背面図	10
	2.3 オペレータコントロール	11
	2.3.1 LED 表示およびキー	11
3.	設定	12
	3.1 プリンタの設定	12
	3.2 リボンの装着	13
	3.3 メディアの取り付け	16
	3.3.1 メディアの取り付け	16
	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)	19
	3.3.3 ピールオフモード(オプション)でのメディアの取り付け	20
4.	診断ツール	22
	4.1 診断ツールの開始	22
	4.2 プリンタ機能	23
	4.3 診断ツールによるイーサネットの設定	25
	4.3.1 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	25

	4.3.2 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	26
	4.3.3 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	27
5.	パワーオン・ユーティリティ	30
	5.1 リボンおよびギャップ/ブラックマークセンサー校正	31
	5.2 ギャップ/ブラックマーク校正、セルフテスト、ダンプモード	32
	5.3 プリンタの初期化	36
	5.4 ブラックマーク センサーをメディアセンサーとして設定し、ブラックマークセンサーを校正する	38
	5.5 ギャップセンサーをメディアセンサーとして設定し、ギャップセンサーを校正する	39
	5.6 AUTO.BAS をスキップする	40
6.	LCD メニュー機能	41
	6.1 メニューに入る	41
	6.2 メインメニュー概要	42
	6.3 TSPL2	43
	6.4 ZPL2	45
	6.5 Sensor(センサー)	48
	6.6 Interface (インターフェイス)	49
	6.6.1 シリアル通信	49
	6.6.2 イーサネット	50
	6.6.3 Bluetooth	51
	6.6.4 Wi-Fi	51
	6.7 File Manager(ファイルマネージャー)	52
	6.8 Diagnostics(診断)	53
	6.8.1 Print Config.(印刷設定)	53
	6.8.2 Dump Mode(ダンプモード)	55
	6.8.3 Print Head(プリンタヘッド)	56
	6.8.4 Display(ディスプレイ)	56
	6.9 Advanced(詳細)	
	6.10 Service(サービス)	58
7.	トラブルシューティング	59
8.	メンテナンス	63
改	訂履歴	64

1. はじめに

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。

TX200 熱転写式デスクトップバーコードプリンタシリーズは、同一クラスの他のプリンタよりも多くの印刷用途に対応します。3 種類のモデルが利用可能です。4 インチ幅の TX200 シリーズは、大量の 4x6 配送ラベル、高解像度の製品マーキングやグラフィックソリューションから、エレクトロニクスのマーキング用途で使用される高解像度ラベルまで、すべてに対応することができます。

このプリンタは、1 インチコアの 300 メートルリボンサプライを使用し、時間とお金を節約します。 TX200 シリーズは、ユーザーフレンドリーなロールの取り付けが簡単な中央に重心を置いたクラムシェル型デザインを採用しており、5 インチロールのメディアを容易に取り付けることができます。プリンタの構造は、市場における他の熱転写式メカニズムよりも強力かつ耐久性のある 堅牢な二層設計を装備しています。この強力なモーターは、300 メートルのリボンを十分取り扱うことができます。

すべての TSC プリンタと同様に TX200 シリーズは、その他の TSC プリンタ言語と完全互換のある TSPL-EZ™プリンタ制御言語を搭載しています。また、TPLE(Translation Printer Language Eltron®) および TPLZ(Translation Printer Language Zebra®)に対応しています。言語が、プリンタに送信されるように各ラベルのフォーマットを自動的に解読・変換します。また、TSPL-EZ™は、通常は高額のプリンタにのみ適用されている Monotype® フォントエンジンを使用したスケーラブル True Type フォントも内蔵しています。

アプリケーション:

- ビジネス/オフィス
- 製品マーキング
- コンプライアンスラベリング
- 資産追跡
- ドキュメント管理
- 棚フラベリング
- 配送/受領
- 試料ラベリング
- 在庫管理
- 患者追跡

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	200 dpi モデル	300 dpi モデル	600 dpi モデル
熱転写式または感熱式	0	0	0
1ボタン付きLEDアイコンパネル	0	0	-
6ボタン付き3.5インチTFT LCD	-	-	0
32ビット RISCハイパフォーマンスプロセッサ	0	0	0
ギャップ透過式センサー(固定、中心が中央から右に4 mmまたは左に7 mmオフセット)	0	0	0
ブラックマーク反射式センサー(位置調整可能)	0	0	0
シースルーリボンエンドセンサー	-	-	0
リボンエンコーダセンサー 単一印刷の場合、ラベル長さは3 mm以上である必要があります。	0	0	0
ヘッドオープンセンサー	0	0	0
128MB フラッシュメモリ	0	0	0
128 MB DDR2 DRAM	0	0	0
最大SDHC 32Gまでのメモリ拡張用のマイクロSDカードリーダー	0	0	0
RS-232 インターフェイス(最大115,200 bps)	0	0	0
USB 2.0 インターフェイス(フルスピードモード)	0	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	-	-	0
USBホスト	0	0	0
リアルタイムクロックおよびブザー	-	-	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プリンタ開封後の即時使用が可能	0	0	0
内蔵英数ビットマップフォント 8 種	0	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	0
内蔵 Monotype Imaging [®] 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	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	0
プリンタヘッド清掃警告	0	0	0

バーコード、グラフィックス/画	像印刷				
対応バーコード		画像サポート			
1 次元 バーコード	2 次元 バーコー	BITMAP			
1 200 7 1	ド	BMP, PCX			
Code128 サブセット	CODABLOCK F	(グラフィックス			
A.B.C. Code 128	モード、	最大 256 色)			
UCC, EAN 128,	DataMatrix,				
Interleaved 2 of 5	Maxicode, PDF-				
Code 39, Code 93,	417、Aztec、				
EAN-13、EAN-8、	MicroPDF417、				
CODABAR,	QR コード、RSS		0	0	0
POSTNET, UPC-A,	バーコード(GS1				
UPC-E、EAN および	データバー)				
UPC 2(5) DIGITS,					
MSI, PLESSEY,					
China Post、ITF14、					
EAN 14, Code 11,					
TELPEN, PLANET,					
Code 49, Deutsche					
Post Identcode					
Deutsche Post Leitcode, LOGMARS					
サポートするコードページ:					
・ コードページ 437(英語					
	· コードページ 737(ギリシャ語)				
コードページ 850(ラテン 1)コードページ 852(ラテン 2)					
・ コートペーシ 852(ラテン 2) ・ コードページ 855(キリル語)					
	19 0 29 2 (1) (1				
・ コードページ 860(ポ)	*****				
・ コードページ 861(アー					
・ コードページ 862(へ	ブライ語)				
・ コードページ 863(フラ					
・ コードページ 864(アラ					
· コードページ 865(北部					
・ コードページ 866(ロシ			0	0	0
・ コードページ 869(ギリ	, , HM —,				
	・ コードページ 950(繁体字中国語)				
	・ コードページ 936(簡体字中国語) ・ コードページ 932(日本語)				
・ コートページ 949(韓国語)					
・ コードページ 1250(ラテン 2)					
· コードページ 1251(キリル語)					
· コードページ 1252 (ラテン 1)					
コードページ 1253(ギリシャ語)					
· コードページ 1254(トルコ語)					
・ コードページ 1255(ヘブライ語)					
・ コードページ 1256(アラビア語)					
・ コードページ 1257(バルト語派)					
・ コードページ 1258(ベトナム語)					

•	ISO-8859-1:ラテン 1(西ヨーロッパ)		
	ISO-8859-2:ラテン 2(中央ヨーロッパ)		
	ISO-8859-3:ラテン 3(南ヨーロッパ)		
	ISO-8859-4:ラテン 4(北ヨ―ロッパ)		
	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			販売店 オプショ	エ場出 荷オプ ション
ピールオフキット			0	
標準カッター(フルカットカッターモジュール)				
用紙厚み:0.06~0.19 mm			0	
注記: ライナーレスカッターの場合を除き、すべての標準/高耐 ターは、接着剤の付いたメディアを切断しません。	久性/ケアラベルカッ			
ディスプレイつきキーボードユニット(KP-200 Plus))	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		
パラレルポート				0
RFID				0
3.5インチカラーTFTディスプレイ	200dpiおよび			0
リアルタイムクロック	300dpiモデルの			0
リボンエンドセンサー	場合			0

1.3 全般仕様

全般仕様	200 dpi モデル	300 dpi モデル	600 dpi モデル		
外形寸法					226 mm(幅) x 200 mm(高) x 332 mm(奥行)
重量	3.70 kg(8.16 ポンド)		4.03 kg(8.89 ポンド)		
メカニズム	二層プラスチックの	クラムシェル			
付属電源アダプタ	外部電源アダプタ ・ 入力: AC100~240V/2.5A ・ 出力: DC 24V/3.75A		外部電源アダプタ ・ 入力: AC100~240V、2.5A ・ 出力: DC 24V/5.41A		
環境条件	動作:5 ~ 40°C(41 ~ 104°F)、25 ~ 85% 結露なし 保管:-40 ~ 40°C(-40 ~ 104°F)、10 ~ 90% 結露なし				
環境関連	RoHS指令、WEEEに準拠				

1.4 印刷仕様

印刷仕様	200 dpi モデル	300 dpi モデル	600 dpi 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)	600 ドット/インチ (24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)	0.042 x 0.042 mm (1 mm = 24ドット)
印刷速度	最大 8 IPS	最大 6 IPS	最大 4 IPS
([インチ/秒])	最大	3 IPS(ピーラーモードの [‡]	
最大印刷幅	108 mm (4.25")	106 mm	(4.17")
最大印刷長	25,400 mm (1000")	11,430 mm (450")	2,540 mm (100")
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67 mm(OD)	
リボン長	300メートル	
リボンコア内径 25.4 mm(1 インチ) ID コア		
リボン幅 40 mm ~ 115 mm		
リボン巻きタイプ インク面外巻き、インク面内巻き		

1.6 メディア仕様

メディア仕様	200 dpi モデル	300 dpi モデル	600 dpi モデル		
メディアロール容量	最大5インチ(OD)				
メディアコア直経	1インチおよび1.5インチ ID コア				
メディアタイプ	連続、ダイカット、ブラッ	ックマーク、外部ファン	フォールド、ノッチ		
メディア巻きタイプ	外巻き/内巻き 内巻きメディアの場合、最大ラベル長さは6インチ(3インチペーパーコア付き) で す。				
メディア幅	19 mm ~ 112 mm				
メディア厚み	0.055 mm ~ 0.254 m	nm			
ラベル長	3~25,400 mm (0.1" ~ 1,000")	3~11,430 mm (0.1" ~ 450")	3~25,400 mm (0.1" ~ 1,000")		
ラベル長(ピーラーモード)	25.4 mm ~ 152.4 mm	(1" ~ 6")			
ラベル長(カッターモード)	25.4~最大印刷長				
ブラックマーク	最小 8 mm(幅) x 2 mm(高)				
ギャップ高	最小2 mm				

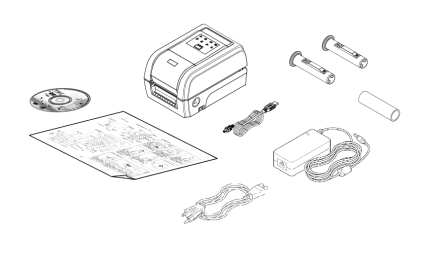
2. 操作概要

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。

- プリンタ装置 x1
- Windows ラベリングソフトウェア/Windows ドラバーCD ディスク x1
- クイックインストールガイド x1
- 電源コード x1
- 自動切り替え電源装置 x1
- USB インターフェイスケーブル x1
- リボンスピンドル x2
- ペーパーコア x1



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

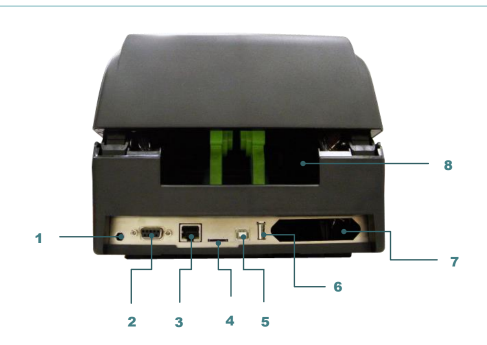
2.2.1 正面図



2.2.2 内部図



2.2.3 背面図



- 1. 電源ジャックソケット
- 2. RS-232C インターフェイス
- 3. イーサネットインターフェイス
- 4. * マイクロ SD カードソケット
- 5. USB インターフェイス
- **6.** USB ホスト
- 7. セントロニクスインターフェイス
- 8. 外部ラベルエントランスシュート

このインターフェイス画像は参照用です。インターフェイスの可用性については製品仕様をご覧ください。

注記:

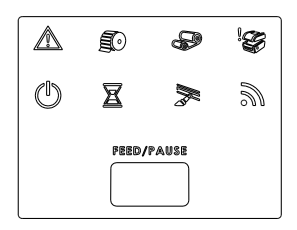
* 推奨 MicroSD カードの仕様。

SD カード仕様	SD カード容量	認定 SD カード製造元
V1.0、V1.1	MicroSD 128 MB	Transcend、Panasonic
V1.0、V1.1	MicroSD 256 MB	Transcend、Panasonic
V1.0、V1.1	MicroSD 512 MB	Transcend、Panasonic
V1.0、V1.1	MicroSD 1 GB	Transcend、Panasonic
V2.0 SDHC CLASS 6	MicroSD 4 GB	Transcend

- 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。

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
	オン	その他のエラーです
	オン	用紙切れです
	点滅中	紙詰まり
	オン	リボン切れです
	点滅中	リボンが間もなく切れ ます
	オン	プリンタヘッドが開いて います

LED	ステータス	表示
	オン	プリンタ準備完了
	点滅中	一時停止
	オン	メモリ消去中です
	点滅中	ファイルダウンロード中です
	点滅中	プリンタヘッダの掃除が必要
5	点滅中	RF 通信

(1) フィードラベル

プリンタの用意ができたら、ボタンを押して1つのラベルを次のラベルの先頭に送り込みます。

(2) 印刷ジョブの一時停止

プリンタの印刷中にボタンを押すと、印刷ジョブが一時停止します。プリンタが一時停止すると電源 LED が緑に点滅します。ボタンを再び押すと、印刷ジョブが継続されます。

3. 設定

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



1. プリンタの各サイドにある上部カバーの オープンレバーを引いて上部カバーを最 大開放角まで上げることにより、プリンタ の上部カバーを開きます。



2. リボンアクセスカバーとメディアカバーを 開きます。



3. ペーパーコアに巻き戻しスピンドルを挿入します。

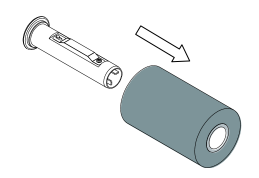


注記: スピンドルの黄色の部分が左側になります。

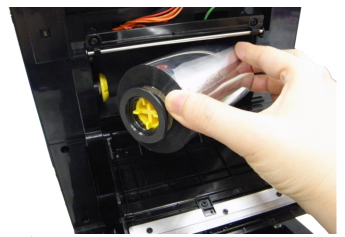
4. まず、ペーパーコアの右側を巻き戻しハ ブに挿入し、次に、左側にある V 字形の 切込みをそろえてスポークに取り付けま す。



5. リボンコアにリボンサプライスピンドルを 挿入します。



6. まず、リボンの右側をサプレイハブに取り 付け、次に、左側にある V 字形の切込み をそろえてスポークに取り付けます。



注記: スピンドルの黄色の部分が左側になります。





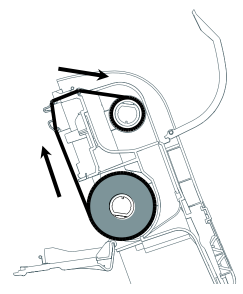
7. リボンをリボン巻き戻しペーパーコアに留めます。



8. リボンのプラスチック製リーダーが完全に 巻かれるまで、リボン巻き戻しギアを回し ます。リボンアクセスカバーと上部カバー を閉じます。



リボンの取り付け経路

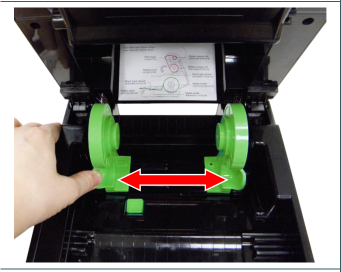


3.3 メディアの取り付け

3.3.1 メディアの取り付け



1. 両サイドにあるタブをプリンタの正面側に 引いてプリンタの上部カバーを開け、上部 カバーを最大開放角まで持ち上げます。



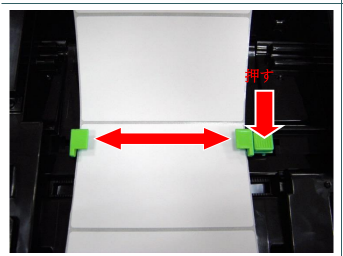
2. メディアホルダーを離して、開いた状態で 保持します。



3. ロールをホルダーの間に配置し、コア上で それを閉じます。



4. 印刷面を上に向けた状態でペーパーをメディアセンサーに通して置き、ラベルの先端をプラテンローラー上に配置します。



5. メディアガイドアジャスターボタンを押して、ラベル幅がフィットするようにメディアガイドを動かします。

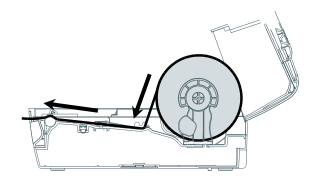


- 6. 上部カバーをゆっくり閉じます。
- 7. 「診断ツール」を使ってメディアセンサーの 種類をセットし、選択したセンサーを校正 します。(「Diagnostic tool(診断ツール)」 →をスタートし、「Printer Configuration(プリンタ構成)」タブ→を選択して、「Calibrate Sensor(センサーの校正)」ボタンをクリックします)。詳細については、診断ユーティリティ クイックスタートガイドを参照してください。

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。

メディアの取り付け経路



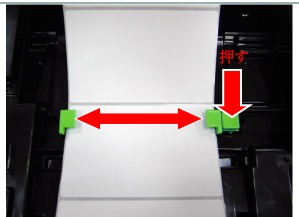
3.3.2 カッターモードでのメディアの取り付け(オプション)



1. セクション 3.3.1 を参照し、印刷面を上向けた 状態で、ペーパーをペーパーガイドを通し、プラ テン上に配置します。



2. ペーパーをカッターペーパー開口部を通して送ります。



3. メディアガイドアジャスターボタンを押して、ラベル幅がフィットするようにメディアガイドを動かします。



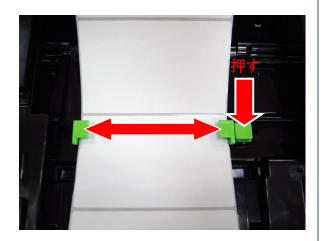
- 4. 上部カバーをゆっくり閉じます。
- 5. 「Diagnostic Tool(診断ツール)」を使って、メディアセンサーの種類を設定し、選択したセンサーを校正し、印刷後動作を「CUTTER」に設定します。



3.3.3 ピールオフモード(オプション)でのメディアの取り付け



1. セクション 3.3.1 を参照し、印刷面を上向けた 状態で、ペーパーをペーパーガイドを通し、プラ テン上に配置します。

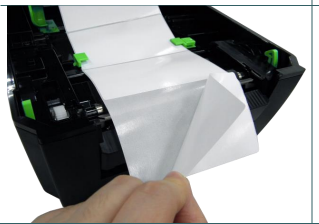


- 2. メディアガイドアジャスターボタンを押して、ラベル幅がフィットするようにメディアガイドを動かします。
- 3. 上部カバーをゆっくり閉じます。「Diagnostic Tool(診断ツール)」を使って、メディアセンサー の種類を設定し、選択したセンサーを校正し、 印刷後動作を「PEEL」に設定します。



注記:

紙詰まりを避けるためにピールオフモジュールにメディアを取り 付ける前にセンサーを校正してください。



4. 上部カバーをゆっくり開きます。プリンタ正面からラベルを引き出し、ラベルをいくつか剥がしてライナーのみを残します。



5. ピールオフカバーを開きます。ライナーをピー ルオフカバースロットにフィードします。



6. ピールオフカバーおよびプリンタカバーを閉じま す。プリンタのピールオフモードの準備が完了 します。



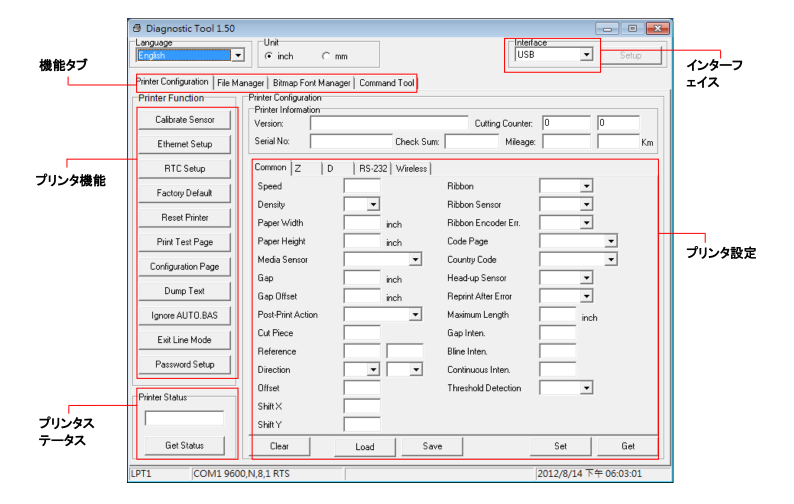
7. テスト用にラベルを印刷します。

4. 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。

4.1 診断ツールの開始

- 1. 診断ツールアイコン DiagTool.exe をダブルクリックすると、ソフトウェアが起動します。
- 2. 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。



4.2 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	IP アドレス、サブネットマスク、オンボードのイー
	(イーサネット設定)	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 Configuration 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

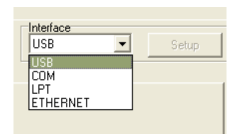
診断ツールについての詳細は、CD ディスク\ユーティリティディレクトリの診断ユーティリティクイックスタートガイドを参照してください。

4.3 診断ツールによるイーサネットの設定

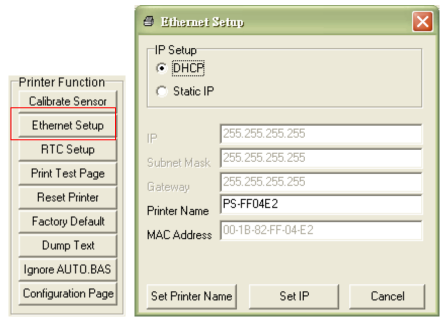
診断ユーティリティは CD ディスクのユーティリティ ディレクトリに含まれています。診断ツールを使って、RS-232、USB と イーサネットインターフェイスによりイーサネットを設定することができます。以下は、これら 3 種類のインターフェイスによるイーサネットの構成方法の説明です。

4.3.1 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。
- 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. 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。

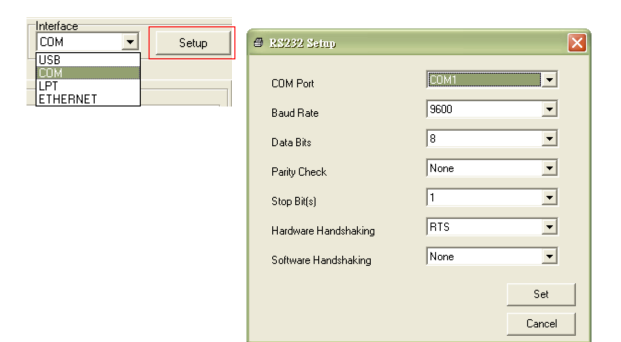


5. 「Printer Configuration(プリンタ構成)」タブの「Printer Function(プリンタ機能)」グループか「ら Ethernet Setup(イーサーネット設定)」ボタンをクリックして、オンボードイーサネットの IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイを設定します



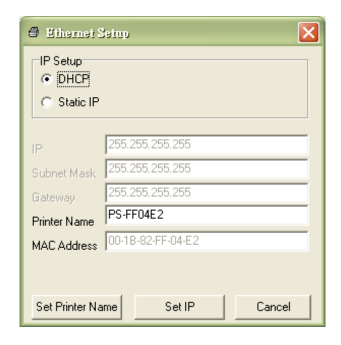
4.3.2 RS-232 インターフェイスを使用してイーサネットインターフェイスを設定する

- 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。



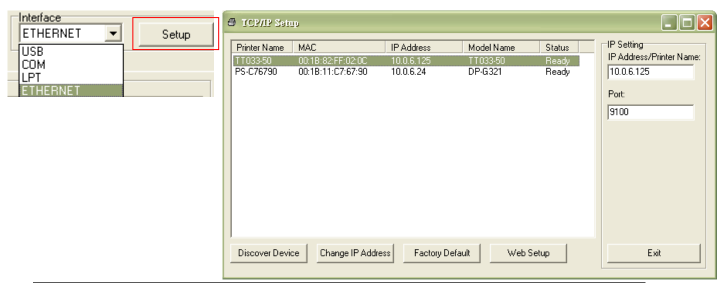
5. 「Printer Configuration(プリンタ構成)」タブの「Printer Function(プリンタ機能)」グループから「Ethernet Setup (イーサーネット設定)」ボタンをクリックして、オンボードイーサネットの IP アドレス、サブネットマスク、およびゲートウェイを設定します。



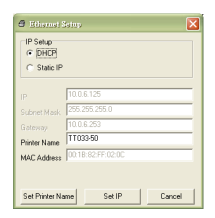


4.3.3 イーサネットインターフェイスを使ってイーサネットインターフェイスを設定する

- 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. DiagTool.exe 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。



- 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。

5. パワーオン・ユーティリティ

プリンタハードウェアを設定しテストするための6つのパワーオン・ユーティリティがあります。これらのユーティリティは、FEED(フィード)ボタンを押してから、プリンタの電源を入れると同時に、違うステータスのLEDでボタンを同時に放すことで起動します。

各種のパワーオン・ユーティリティについては以下のステップに従ってください。

- 1. プリンタ電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が異なる機能を異なるステータスを表示したら、ボタンを放します。

パワーオンユーティリティ	LED は次の	ように変化し	ます。			
LED カラーおよびステータス	赤	赤	赤	赤	緑	緑
機能	(点滅5回)	(点滅5回)	(点滅5回)	(点滅5回)	(点滅 5 回)	(点灯)
1. リボンセンサー校正およびギャップ/ブラッ クマークセンサー校正	リリース					
2. ギャップ/ブラックマークセンサー校正、セ ルフテスト、およびダンプモードに入る		リリース				
3. プリンタの初期化			リリース			
4. ブラックマークセンサーをメディアセンサーとして設定し、ブラックマークセンサーを 校正する				リリース		
5. ギャップセンサーをメディアセンサーとして 設定し、ギャップセンサーを校正する					リリース	
6. AUTO.BAS をスキップする						リリース

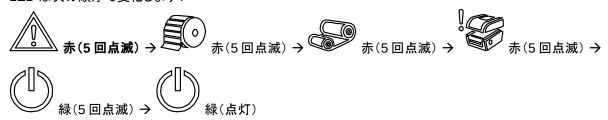
5.1 リボンおよびギャップ/ブラックマークセンサー校正

ギャップ/ブラックマーク センサー感度は以下の条件で校正される必要があります:

- 1. 新品のプリンタ
- 2. ラベルストックを変更します。
- 3. プリンタの初期化

以下のステップにしたがってリボンおよびギャップ/ブラックマークセンサーを校正してください。

- 1. 電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が 赤で点滅し始めたらボタンを放します。
- これにより、リボンセンサーおよびギャップ/ブラックマーク センサー感度が較正されます。
- LED は次の順序で変化します:



注記:

センサーを校正する前に、GAP あるいは BLINE コマンドをプリンタに送信し、ギャップまたはブラックマークセンサーを選択してください。

GAP および BLINE コマンドについての詳細は、TSPL2 プログラミング説明書を参照してください。

5.2 ギャップ/ブラックマーク校正、セルフテスト、ダンプモード

ギャップ/ブラックマークセンサーを校正しながら、プリンタはラベル長を測定し、内部構成(セルフテスト)をラベルに印刷し、そしてダンプモードに入ります。ギャップまたはブラックマークセンサーの校正は、最後の印刷ジョブでのセンサー設定に依存します。

以下のステップにしたがってセンサーを校正してください。

- 1. 電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が 赤で点滅し始めたらボタンを放します。
- LED は次の順序で変化します。



4. センサーが校正され、ラベル長が測定され、内部設定が印刷されると、ダンプモードに入ります。

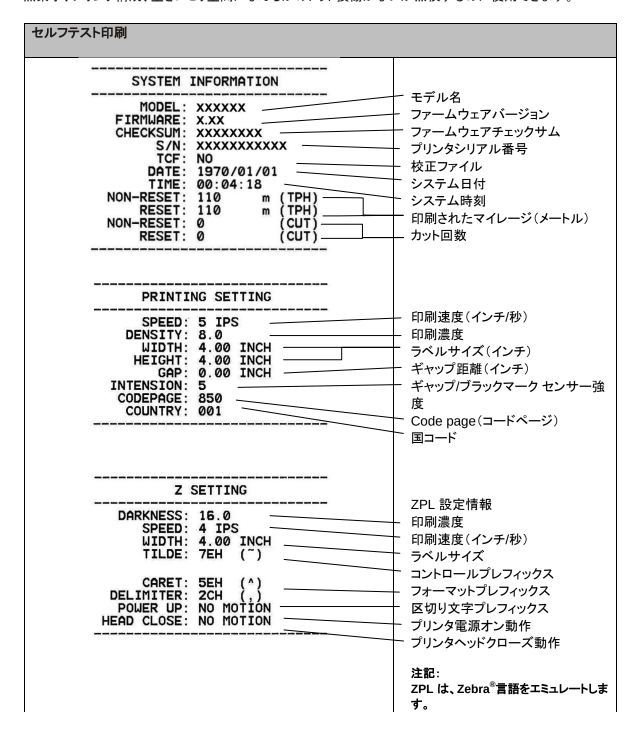
注記:

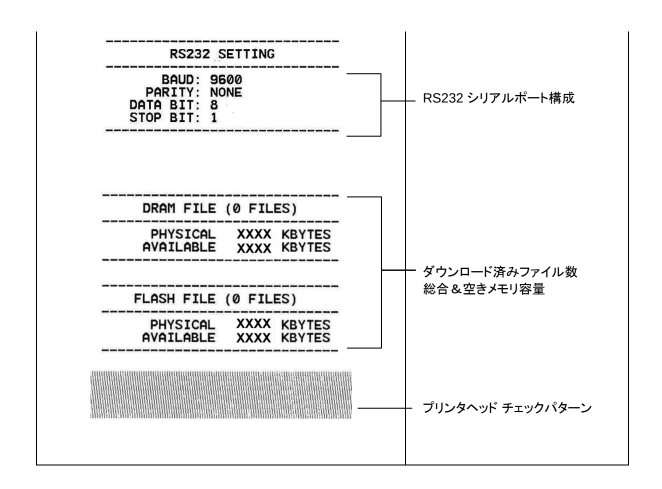
センサーを校正する前に、Diagnostic Tool(診断ツール)または、GAP あるいは BLINE コマンドにより、ギャップ またはブラックマークセンサーを選択してください。

GAP および BLINE コマンドについての詳細は、TSPL2 プログラミング説明書を参照してください。

■ セルフテスト

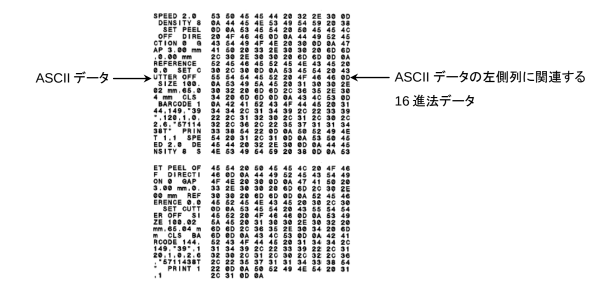
プリンタはギャップ/ブラックマークセンサー較正の後、プリンタ構成を印刷します。セルフテストのプリントアウトは、発 熱素子、プリンタ構成、空きメモリ空間になんらかのドット損傷がないか点検するのに使用できます。





■ ダンプモード

プリンタはプリンタ構成の印刷後にダンプモードに入ります。ダンプモードでは、すべての文字が次のように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。



注記:

- 1. ダンプモードには幅 4 インチの用紙幅が必要です。
- 2. および LED は、ダンプモード時に点灯します。
- 3. 通常印刷でプリンタを再開するには、電源をオフ/オンにします。

5.3 プリンタの初期化

プリンタの初期化は、DRAMをクリアしてプリンタ設定をデフォルトに戻すのに使用されます。唯一の例外はリボン感度で、これはデフォルトに復元されることはありません。

プリンタの初期化は次の手順で有効になります。

- 1. 電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が 赤になり、5 回点滅したら、ボタンを放します。
- LED は次のように変化します:



プリンタ構成は、初期化の後、以下のようにデフォルトに戻ります。

パラメータ	デフォルト設定
Speed(速度)	101.6 mm/秒(4 ips) (203DPI)
	76 mm/秒 (3 ips) (300DPI)
Density(濃度)	8
Label Width(ラベル幅)	101.5 mm(4")
Label Height(ラベル高)	101.5 mm (4")
Sensor Type	ギャップセンサー
(センサーの種類)	
Gap Setting	3.0 mm(0.12")

(ギャップ設定)	
Print Direction (印刷方向)	0
Reference Point (基準	0,0(左上隅)
点) Offset (オフセット)	0
·	オン
Peel off Mode	オフ
(ピールオフモード) Cutter Mode	オフ
(カッターモード)	4 2
Serial Port Settings (シリアルポート設定)	9600 bps、パリティなし、8 データビット、1 ストップビット
Code Page(コードページ)	850
Country Code(国コード)	001
Clear Flash Memory (フラッシュメモリを消去)	いいえ
IP Address (IP アドレス)	DHCP

5.4 ブラックマーク センサーをメディアセンサーとして設定し、ブラックマークセンサーを 校正する

以下の手順に従ってください。

- 1. 電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が 赤になり、5回点滅したら、ボタンを放します。
- LED は次のように変化します:



5.5 ギャップセンサーをメディアセンサーとして設定し、ギャップセンサーを校正する

以下の手順に従ってください。

- 1. 電源スイッチを切ります。
- 2. ボタンを押し続けて電源スイッチをオンにします。
- 3. LED が **縁**になり、5回点滅したら、ボタンを放します。
- LED は次のように変化します:



5.6 AUTO.BAS をスキップする

TSPL2 プログラミング言語では、自動実行ファイルをフラッシュメモリにダウンロードすることができます。プリンタの電源が入ると、直ちにプリンタは AUTO.BAS プログラムを実行します。パワーオン・ユーティリティでプログラムを実行せずに、AUTO.BAS プログラムを中断することができます。

AUTO.BAS プログラムをスキップするには、以下の手順に従ってください。

- 1. プリンタの電源を切ります。
- 2. FEED(フィード)ボタンを押してから、電源を入れてください。
- 3. LED が 緑色に点灯したら、FEED(フィード)ボタンを放します。
- LED は次のように変化します:



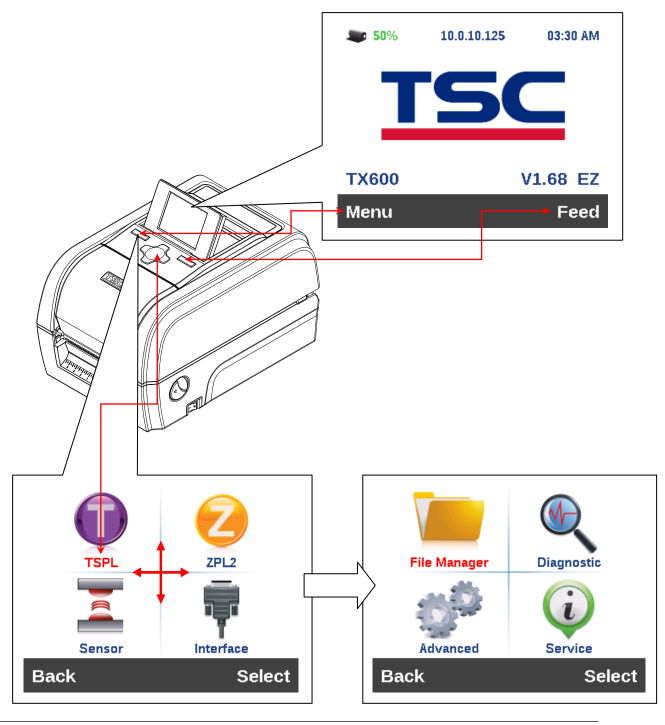
4. プリンタは AUTO.BAS プログラムを実行するために中断されます。

6. LCD メニュー機能

6.1 メニューに入る

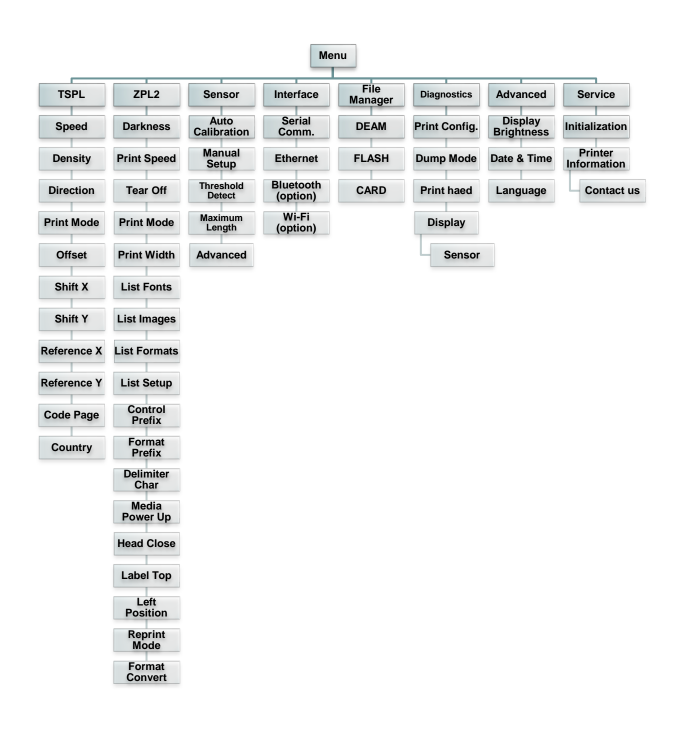
「Menu(メニュー)」ボタンを押してメインメニューに入ります。「Cross(クロス)」ボタンを使って、メインメニュー上のアイテムを選択します。選択されたアイテムが赤になります。「Feed(フィード)」ボタンを押して、設定リストに入ります。

注記:この LCD 機能は、TX200 および TX300 シリーズの場合はオプションです。



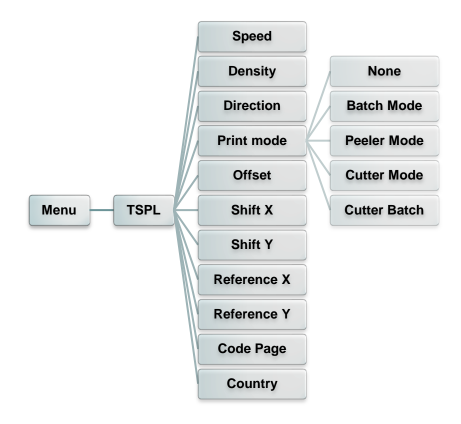
6.2 メインメニュー概要

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。



6.3 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。



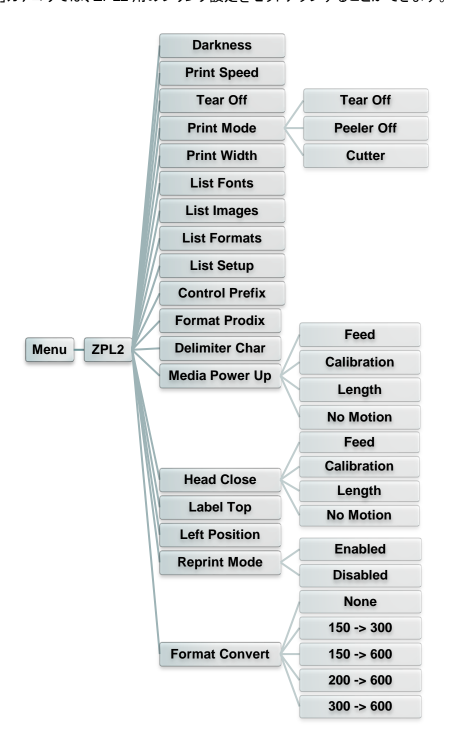
アイテム	説明	デフォ ルト	
Speed (速度)	このアイテムを使用して印刷速度を設定します。		
Density (濃度)	このオプションを使用して印刷濃度を設定します。設定可能な範囲は、0 ~15 です、各ステップは 1 ずつとなります。選択するメディアに応じて、濃度を調整する必要があります。		
Direction (方向)	方向設定値は、1 あるいは 0 となります。このアイテムを使用して、排紙方向を設定します。 DIRECTION(方向) 0 Direction Direction	0	
Print mode (印刷モード)	このアイテムを使用して印刷モードを設定します。以下の5つのモードがあります。		

		ンの位置に並べられます。(テアオフモード)	
	Batch Mode	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	
	(バッチモード)	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。	
	Peeler Mode	ラベルピールオフモードを有効化します。	
	(ピーラーモー		
	ド)		
	Cutter Mode	ラベルカッターモードを有効化します。	
	(カッターモー		
	F)		
	Cutter Batch (カッターバッ	印刷ジョブの終わりにラベルを一度だけ切ります。	
Officet			
Offset (オフセット)		用してメディアの停止位置を微調整します。利用可能	+000
		から"-"または"0"から"9"です。 	
Shift X (シフト X)		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			000
(基準 X)	このアイテムを使り	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に	000
Reference Y	設定します。利用で	可能な設定値は、"0"から"9"です。	000
(基準 Y)			000
Code page	 このアイテ / を使日	引して、国際文字セットのコードページを設定します。	850
(コードページ)	C07717五0区//	して、日本人」では、サード・フで以及しよう。	000
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。

6.4 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

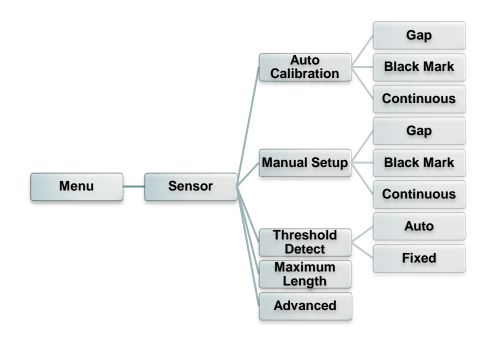
		1	
Print Speed (印刷速度)	このアイテムを使用して印刷速度を設定します。各増加/減少は 1IPS ごとです。利用可能な設定は、2~6 です。		
Tear Off(テアオ フ)	このアイテムを使用してメディアの停止位置を微調整します。利用可能な設定値は、"+"から"-"または"0"から"9"です。		
Print mode (印刷モード)	このアイテムを使用して印刷モードを設定します。以下の3つのモードがあります。 プリンタモード 説明 Tear Off(テア 次のフォームのラベルトップは、プリンタヘッド焼オフ) 付けラインの位置に並べられます。 Peeler Off(ピ ラベルピールオフモードを有効化します。 ーラーオフ) Cutter(カッタ ラベルカッターモードを有効化します	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。	なし	
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 (フィード) プリンタによりラベルがひとつ進みます。 Calibration 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) プリンタによりメディアが動くことはありません。	No Motion (アクショ ンなし)	

	このオプションを値 クションを設定しま	吏用して、プリンタのヘッドを閉じた際のメディア ⊧す。	'のア	
	選択肢	説明		No
Head Close	Feed (フィード)	プリンタによりラベルがひとつ進みます。		Motion
(ヘッドクローズ)	Calibration	プリンタはセンサーのレベルを校正し、長さを		(アクショ
	(校正)	決定してラベルをフィードします。		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。		2 0.07
	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	この機能を使用し	て、ラベルの垂直方向における印刷位置を調	整し	0
(ラベルトップ)	ます。範囲は、-12	20~+120ドットです。		U
Left Position	この機能を使用し	て、ラベルの水平方向における印刷位置を調	整し	+0000
(左位置)	ます。範囲は、-99	999~+9999ドットです。		+0000
Donrint Made	再印刷モードが有	「効である場合、プリンタのコントロールパネル .	上の	
Reprint Mode (再印刷モード)	「UP(上)」ボタンを	を押すことで、最後のラベルプリンタを再印刷す	るこ	無効
(43 th) wit (1)	とができます。			
Format Convert	ビットマップスケー	-リングファクタを選択します。最初の数字は、ラ	元の	None
(フォーマット変換)	dpi(ドットパーイン	ヶチ)値で、2つ目の数字がスケーリングする dp	pi 値	(なし)
(フカー、) 「友沃/	です。			(.60)

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。

6.5 Sensor(センサー)

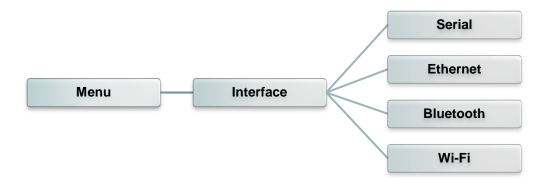
このオプションを使用して選択したセンサーを校正します。メディアを変更した際は、印刷の前にセンサーを校正することが推奨されます。



アイテム	説明	デフォ ルト
Auto Calibration (自動校正)	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)	「Auto Calibration(自動校正)」がメディアに適用できない場合は、「Manual Setup(手動設定)」機能を使用しセンサー感度を手動で校正してください。	なし
Threshold Detect (しきい値検知)	このオプションは、固定または自動でセンサー感度を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、ラベル校正の最大長を設定するために使用されます。	254mm
Advanced(詳細)	この機能を使用して、センサー感度の自動校正に対する最小用紙長さおよび最大ギャップ/B ライン長さを設定することができます。	OFF (オフ)

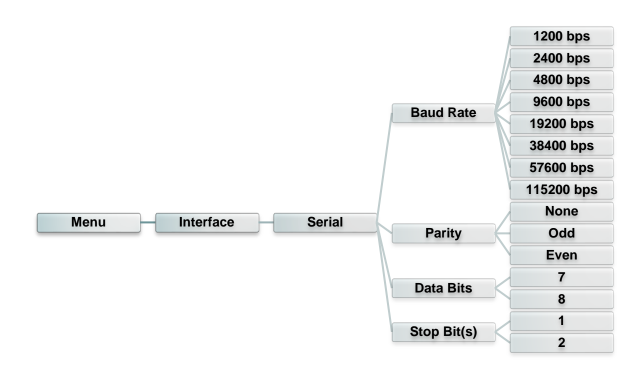
6.6 Interface (インターフェイス)

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。



6.6.1 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。

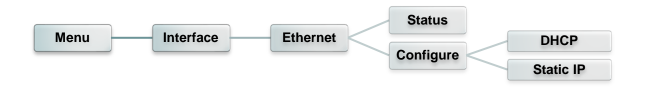


アイテム	説明	デフォ ルト
Baud Rate (ボーレート)	このアイテムを使用して RS-232 ボーレートを設定します。	9600
Parity (パリティ)	このアイテムを使用して RS-232 パリティを設定します。	None (なし)

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

6.6.2 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構成し、プリンターのイーサネットモジュールのスタータ スを確認し、イーサネットモジュールをリセットすることができます。



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。	ON(オン)

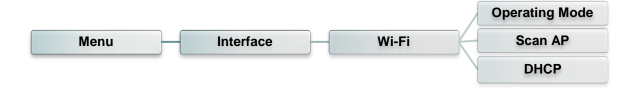
6.6.3 Bluetooth

このオプションを使用して、プリンタの Bluetooth 設定を行います。



アイテム	説明	デフォルト
Bluetooth Name (Bluetooth 名)	このアイテムは、Bluetooth のローカル名を設定するために使用されます。	BT-SPP
Bluetooth PIN Code(Bluetooth PIN コード)	このアイテムは、Bluetooth のローカル PIN コードを設 定するために使用されます。	0000

6.6.4 Wi-Fi



アイテム	説明	デフォルト
Operating (動作)	このアイテムは、装置をネットワークに接続する際にワイヤレスローカルエリアネットワークの動作モードを設定するために使用されます。 注記: インフラストラクチャモードでは、この通信を行うために、アクセスポイントの使用を必要とします。アドホックモードでは、他のコンピュータにコンピュータを直接接続します。	Infrastructure (インフラストラ クチャ)
Scan AP (スキャン AP)	このアイテムは、アクセスポイント装置をスキャンするため に使用されます	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。	ON(オン)

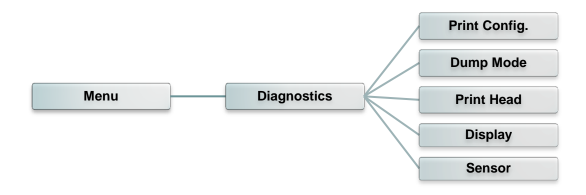
6.7 File Manager(ファイルマネージャー)

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(.BAS)
DIVAIVI	ファイルを表示、削除、実行することができます。
FLASH(点滅)	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(.BAS)フ
FLASH (从M)	ァイルを表示、削除、実行することができます。
CARD (カード)	このメニューを使用して、プリンタ Card メモリに保存された(.BAS)ファイルを表示、削除、実行することができます。

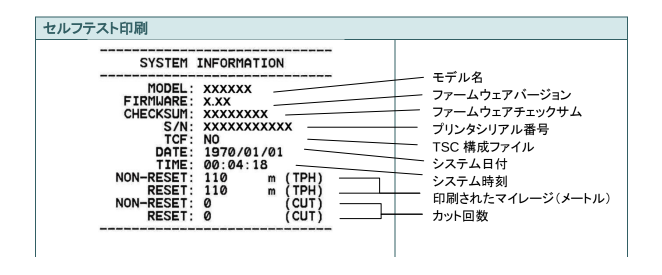
6.8 Diagnostics(診断)

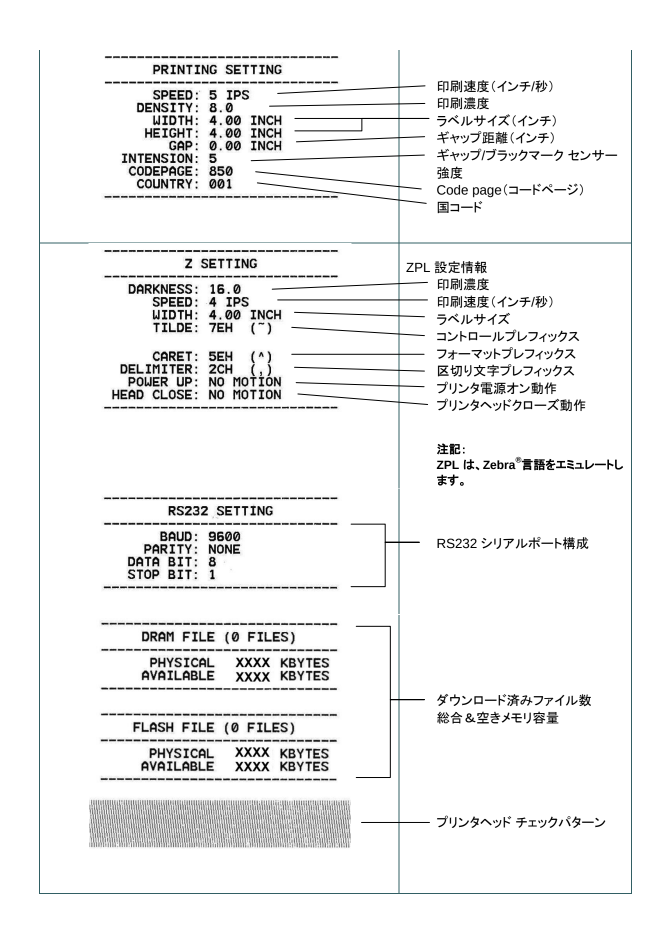


6.8.1 Print Config.(印刷設定)

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。





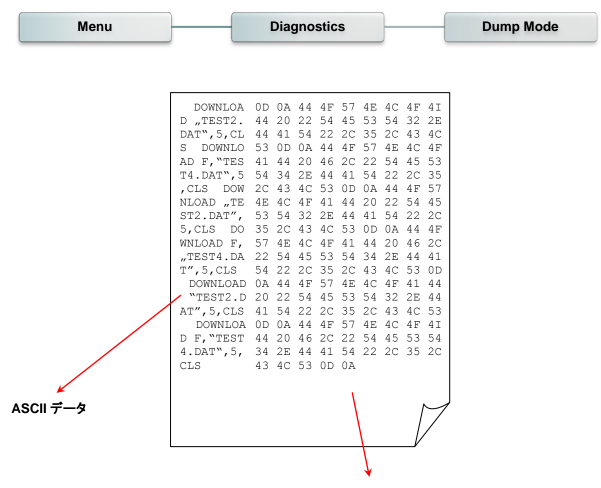


注記:

ドッド破損の確認は幅4インチの用紙幅を必要とします。

6.8.2 Dump Mode(ダンプモード)

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

注記: ダンプモードには幅 4 インチの用紙幅が必要です。

6.8.3 Print Head (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ために使用されます。



6.8.4 Display(ディスプレイ)

この機能は、LCD の色の状態をチェックするために使用されます。



6.9 Advanced(詳細)

この機能を使用して、プリンタの LCD 設定を行います。



アイテム	説明
Display Brightness (ディスプレイの明るさ)	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。
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。
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。

6.10 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、プリンタのシリアル番号、印刷されたマイレージ(m)、印刷されたラベル(個)およびカット回数をチェック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。

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技術サポートサービス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。
した LED が点灯します(キャリッジオープン)	* プリンタヘッドが開いています。	* プリンタキャリッジを閉じてください。
LED が点灯します(リボ ンがありません)	*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、セクション 3.2 の手順を参照してください。
LED が点滅します	* リボンが間もなく切れます	* 新しいリボンロールを補充します。
LED が点灯します(紙切れです)	* 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、セクション 3.3 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。
LED が点滅します(紙詰まりです)	* 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。 * 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。 * 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。	* 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。
企 LED が点灯します(その 他のエラー)	* メモリが不足しています * プリンタヘッドが過熱しています * カッターエラー/カッタージャムで す	* FLASH/DRAM 内の未使用ファイルを削除してください。 * プリンタヘッドがクールダウンするまで待機します。 * カッターモジュール内に詰まったラベルを取り除いてください。
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。	* 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。 * シリアルケーブルを使用している場合は、 ーケーブルをピンツーピン接続と交換してください。 ーボーレート設定を確認してください。プリンタのデフォルトのボーレート設定は 9600、n、8.1 です。 * イーサネットケーブルを使用している場合は、

		/ ##I DI 45 - # 550 45 0 1 50
		 イーサネット RJ-45 コネクタの緑の LED が点灯しているかを確認します。 イーサネット RJ-45 コネクタのオレンジ色の LED が点滅しているかを確認します。 DHCP モードを使用している際にプリンタが IP アドレスを使用しているかどうかを確認します。 スタティック IP アドレスを使用している際に IP アドレスが正しく取得されているかを確認します。 プリンタがサーバと通信する間数秒間待ち、その後 IP アドレス設定を再度確認してください。 * ワイヤレスデバイスの設定をリセットしてください。 * ドライバの正しいプリンタポートを選択してください。 * プリンタへッドのハーネスコネクタがプリンタへ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。 * 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。
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
印刷の質が悪い	* リボンとメディアの取り付けが 不適切です。 * プリンタヘッドに汚れや粘着物 が付着しています。 * 印刷濃度が正しく設定されてい ません。 * プリンタヘッドエレメントが破損 しています。 * リボンとメディアが互換していま せん。 * プリンタヘッド圧力が正しく設定 されていません。	* フリンタのセルファストを実行し、ハターンに 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。 * 適切なリボンなとびラベルメディアに交換し
ラベルを取る	* ピール機能が有効です。	* ピーラーモジュールが取り付けられている場合は、ラベルを取り除いてください。 * ピーラーモジュールがプリンタ正面に取り付けられていない場合は、プリンタの電源を切り、取り付けてください。 * コネクタが正しく接続されているか確認してください。
カッターが動作しない	* コネクタが緩んでいます。 * カッタージャムです。 * カッターPCB が破損しています。	* 接続ケーブルを正しく接続してください。 * ラベルを取り除きます。 * ラベル厚が 0.19 mm 以下か確認してください。 い。 * カッタードライバ IC ボードを交換します。

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。
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。	* ラベルが右側に動く場合は、ラベルガイドを 左に移動してください。 * ラベルが左側に動く場合は、ラベルガイドを 右に移動してください。
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。 * サール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。	* 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端に接するようにしてください。
印刷を再起動する際の RTC タイムが正しくありません。	* バッテリーが残り僅かになって います。	* メインボードにバッテリー残量があるか確認します。

*センサー感度を再度校正します。 正しいラベルサイズとギャップサイズを設定 します。 *診断ツールを使って、Shift(シフト) Y のパ ラメータを微調整します。 *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。 ● 列印喜好設定 メディアセンサー感動が正しく Page Setup | Graphics Stock | Options | About | 設定されていません。 ラベルサイズが正しくありませ 小さいラベルの印刷位置が適切 Use Current Printer Setting Method: Labels With Gaps ではない Shift(シフト) Y のパラメータが Gap Height: 3.00 mm Gap <u>Offset:</u> 0.00 mm 正しくありません。 Media Handling ドライバの垂直オフセット設定 Post-Print Action: Tear Off が正しくありません。 Occurrence: After Every Page T Feed Offset: 0.00 mm – Position Adjustments – Vertical Offset: 0.00 mm 取消 套用(A) 說明 確定

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
	 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。 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。 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。 	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。 プリンタヘッド
プリンタヘッド	プリンタヘッドエレメント	エレメント
プラテンローラー	 プリンタの電源を切ります。 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。 	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。

改訂履歴

日付	内容	編集者
2015/4/15	移動部品の色(緑)に対する画像を変更	カミーユ
2015/4/20	セクション 3.2(プリンタヘッドの変更) を変更	カミーユ



TEL. 078-993-6010(代) FAX. 078-993-6020 [本社 & SDC] (※) SDC stands for Support and Delivery Center

URL:www.e-welcom.com 東京〒113-0034東京都文京区湯島 3-14-9 湯島ビルe-mail:welcom@e-welcom.com TEL. 03-3836-9411(代) FAX. 03-3836-9412