

サーマルプリンタ TPM1000PR 取扱説明書

電波障害自主規制について

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

はじめに

このたびは、TPM1000PR サーマルプリンタをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。ご使用前に、必ず「安全上の注意」をよくお読みの上、プリンタを安全に正しくお取り扱いください。この取扱説明書は、大切に保管してください。

安全上の注意

本装置を安全に正しくお使いいただくため、または機器の損傷を防ぐため、次の記号を使って注意事項を喚起しています。

	警告	この表示の内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を示しています。
	注意	この表示の内容を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

絵表示の例

- △記号は、注意（危険・警告を含む）を促す内容があることを告げるものです。左の表示例は「警告または注意事項」があることを表しています。
- ⊘記号は、禁止の行為であることを告げるものです。左の表示例は「分解禁止」を表しています。
- 記号は、行為を強制したり、指示する内容を告げるものです。左の表示例は「電源プラグをコンセントから抜く」ことを表しています。

警告	
	指定以外のバッテリーパック・ACアダプタは使用しないでください。発熱、発火するなどして、火災や事故の原因になります。
	電源ケーブルを無理に曲げたり、上に重いものを載せたりしないでください。電源ケーブルに傷がついて火災や感電の原因になります。電源ケーブルに傷がついた場合は使用しないでください。
	プリンタ、バッテリーパックおよびACアダプタは絶対に分解や改造をしないでください。発熱、発火するなどして、火災や事故の原因になります。

注意	
	プリンタの内部や隙間に金属片を落としたり、水やコーヒーなどの液体をこぼさないでください。火災や感電、故障の原因となります。
	印字直後は、サーマルヘッド部が高温になっていることがありますので、絶対に触らないでください。用紙の交換やヘッドのクリーニングは、サーマルヘッドが冷えていることを確認してから行ってください。
	濡れた手でACアダプタや電池の接続、取り外しはしないでください。火災や感電、故障の原因となります。
	湿気の異常に多い場所や水分のかかる可能性のある場所では、絶対に使用しないでください。火災や感電、故障の原因になります。
	電源ケーブルやインターフェースケーブルをコネクタやコンセントから抜くときはコネクタ部分を持って外してください。ケーブル部分を引っ張ると故障の原因となります。
	次のような場合は電源ボタンを切り、バッテリーパックを抜いてください。また、充電中は同様に電源プラグをコンセントから抜いてください。異常状態のまま使用すると、事故や火災の原因になります。 <ul style="list-style-type: none"> ◆ 異常状態から回復できないとき ◆ 異臭がする、煙が出た、または異常音が発生したとき ◆ 本装置の内部や隙間に、金属片や水などの異物が入ったとき

1. お取り扱い上の注意

次のことに注意して安全に正しくお使いください。

- ご使用に際して
 - ◆落したり、ぶつけたりして衝撃を与えないでください。
 - ◆ご使用にならないときは、電源をOFFにして電源コンセントから電源ケーブルを外してください。
 - ◆紙を排出口より引っ張りますと、故障の原因となりますのでお止めください。
- 感熱紙のお取り扱いについて
 - ◆乾燥した冷暗所に保存してください。
 - ◆固いもので強くこすらないでください。
 - ◆有機溶剤の近くに置かないでください。
 - ◆塩化ビニールフィルム、消しゴムや粘着テープに長時間接触させないでください。
 - ◆複写直後のジヤゾおよび湿式コピーとは重ねないでください。
- 設置について
 - ◆水平または垂直な安定した場所に設置してください。
 - ◆次のような場所には設置しないでください。傾いた場所や、強い振動のある場所、直射日光が当たる場所やホコリが多い場所、温度が極端に高い場所や低い場所、電磁ノイズ、腐食性のガスが発生する場所

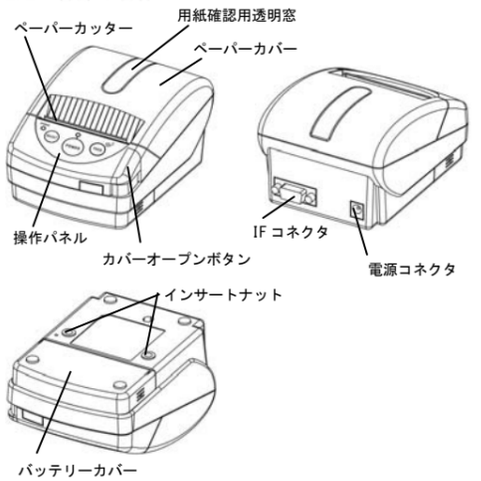
2. 準備

2.1 開梱

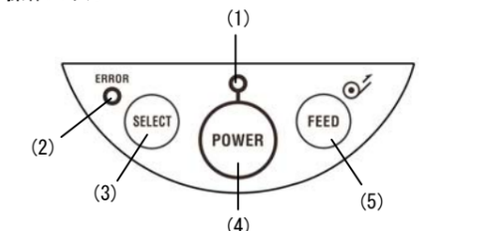
梱包を解きましたら、本体と付属品が全て揃っていることを確認してください。

- ・本体 1台
- ・感熱紙（紙長さ約15m） 1巻
- ・取扱説明書 1枚
- ・保証書 1枚
- ・ACアダプタ 1個
- ・ACコード 1本
- ・リチウムイオン電池 1個
- ・通信ケーブル 1本

2.2 各部の名称



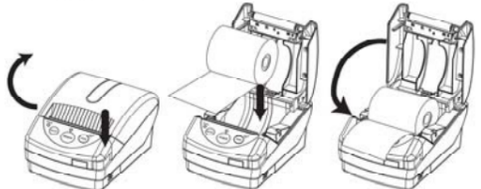
操作パネル



- (1) POWER LED：主に電源の状態を表します。
- (2) ERROR LED：主にプリンタのエラー状態を表します。
- (3) SELECT ボタン：モードをセレクトします。
- (4) POWER ボタン：電源をON/OFFします。
- (5) FEED ボタン：紙送りを行いません。

3. 操作のしかた

3.1 用紙のセット



- ①カバーオープンボタン押してペーパーカバーを開けます。
- ②用紙を図の向きにセットします。（紙の表裏が反対ですと印字しません。）
- ③用紙の先端をペーパーカッターより前に出して、ペーパーカバー上面の両端を押し込んでカバーを閉じます。

	ペーパーカッターの刃先で手を切らないように注意してください。
--	--------------------------------

3.2 電源の入れ方

- 電源の入れ方
POWER ボタンを1秒以上長押しします。ONになるとPOWER LED が緑の点灯をします。
- 電源の切り方
POWER ボタンを3秒以上長押しします。OFFになるとPOWER LED が消灯します。

3.3 バッテリーパック

●バッテリーパックの取り付け方



- ①バッテリーカバーの両側面を押してロックを外し、カバーを開きます。
- ②バッテリーパックを電池ボックス内に置いた後、矢印の方向へロックがかかるまでスライドさせます。
- ③バッテリーカバーを閉めます。

●バッテリーパックの外し方は、取り付け時の逆操作を行いません。

- 充電のしかた
 - ①付属のACアダプタを差し込んだ状態で、プリンタの電源を投入します。
 - ②SELECT ボタンを約3秒間押しすると、POWER LED と ERROR LED が点滅し充電が開始されます
 - ③充電が完了すると、POWER LED が点灯し、印刷待機状態に戻ります。
 - ④充電時間は平均2.5時間です。（最大は4時間）

▼新品バッテリーパックでのフル充電時は、感熱紙140m程度を印字することが可能です。（連続印字、印字濃度100%、印字率30%）

▼長時間使用しない場合は、バッテリーパックを抜いてください。

▼充電が完了すると充電は切断され、その後の再充電を行いません。バッテリーのメモリ効果により、電圧が低下していきますので、ご注意ください。

▼再充電を繰り返すたびに、バッテリーパックの性能は徐々に劣化します。300回の充電により、およそ80%の容量になります。

▼寒い所では、使用できる時間が短くなります。

▼充電しても使用時間が極端に短くなった場合は、バッテリーパックの寿命ですので、交換してください。

▼充電中は印字できません。

	不要になったバッテリーパックは廃棄せず、最寄りのリサイクル協力店にお持ちください。
--	---

3.4 壁掛け方法

固定ネジ2本（M3x3mm）をご用意頂き、垂直な壁に前後左右の傾きのないように、電源コネクタ面を下にして、背面のインサートナットを使用して固定してください。

3.5 LEDランプ表示

エラー状態になると POWER/ERROR ランプの点灯または点滅により、アラームを表示します。
○：点灯（0.1sec）、●：消灯（0.1sec）

状態	POWER (緑)	ERROR (赤)	復帰方法
印刷待機	緑の点灯	消灯	***
初期化中	緑の点灯	○●○●	初期化終了時
充電中	○●○●	●○●○	充電完了時
温度異常	緑の点灯	○●●●	自然冷却
用紙切れ	緑の点灯	赤の点灯	用紙交換
ペーパーカバーオープン	緑の点灯	赤の点灯	ペーパーカバーを閉じる
ローバッテリー	○●○●	消灯	充電する
過充電	○●●●	赤の点灯	お問い合わせください
電圧上限異常	消灯	消灯	お問い合わせください
電圧下限異常	○●●●	消灯	お問い合わせください

3.6 テスト印字

FEED ボタンを押したまま電源を入れますとテスト印字を行ないます。搭載している文字とバーコードを印刷します。

3.7 HEXダンブ印字

インターフェースから入力したデータを16進数の文字で印字します。SELECT ボタンを押したまま電源を入れ、モード選択が印刷されたら SELECT ボタンを押して、HEX ダンブを選択します。

3.8 メンテナンス

サーマルヘッド、紙送りローラー、センサーおよびその周辺を定期的に清掃してください。

	電源がオフになっていることを必ず確認してください。
	サーマルヘッドが高温になっている場合がありますのでお気をつけください。

4. 仕様

4.1 一般仕様

印字方式 サーマライントット方式
インターフェース シリアル (RS-232C 準拠)
コネクタ D-sub 9ピン ㇰ
最高印字速度 Max. 80mm/s
（専用ACアダプタ、印字率12.5%以下の場合）
印字幅/紙幅 48mm/58mm
バーコード UPC-A/E, JAN13/8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128

電源 バッテリーパック リチウムイオン電池
型番：UR-121
ACアダプタ
型番：BLS-120W
入力：AC100V～240V、50/60Hz
出力：DC9.0V 3.0A

ACアダプタ用ACコード
型番：ACS-120A
外形寸法(W×D×H、突起部を除く)
93mm×125mm×70mm

質量 約265g
（感熱紙、バッテリーパックを除く）

動作環境 温度 バッテリー使用時
-10℃～+50℃
ACアダプタ使用時
0℃～+40℃
バッテリー充電時
0℃～+35℃
印字品質保証温度
+5℃～+40℃

湿度 20%RH～85%RH
（結露しないこと）

保存環境 温度 -20℃～+60℃
湿度 10%RH～90%RH
（結露しないこと）

使用感熱紙 型番：P-58-30
紙幅：58mm
ロール紙長さ：約30m
ロール紙外径：50mm

適合規格 VCCI B、FCC B、CE マーク
入力バツア 8k バイ

★感熱紙は弊社または代理店にて取り扱っておりますので、お申し付けください。

◎この取扱説明書の内容は、製品の改良に伴い、予告なしに変更することがあります。

株式会社ツールプラネット

〒500-8122 岐阜県岐阜市旭見ヶ池町43-2