

バーコードプリンタ プチラパン **PT2O8 シリーズ**



はじめに

このたびは、弊社バーコードプリンタプチラパンPT208シ リーズ (以降、「本プリンタ」と呼びます)をお買い求めいただ きまして、ありがとうございました。

本書は、はじめて本プリンタをお使いになる方が、短期間で 基本的な操作を習得していただくことを目的として作成され ております。

ぜひ、本書をよくお読みいただき、本プリンタの機能を十分 に使いこなしてください。

ご注意

- 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止 されています。
- 2 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することが あります。
- 3 本書の内容については、万全を期して作成致しましたが、 万一御不審な点や誤り、記載もれなどお気づきのことが ありましたら、購入されました販売店またはディーラー へご連絡ください。

注意

この装置は、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。

> 初版 2008年12月 第5版 2014年 1月 Q02817004 ©2014株式会社サトー

Bluetooth 仕様または無線 LAN 仕様をお買い トげのお客様へ

雷波に関するご注意

木製品は、電波法に基づく技術基準の適合認証を受けています。した がって本製品を使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、 木製品は日本国内でのみ使田できます

以下の車頂をおこなうと法律で罰せられることがあります。

・木製品を分解/改造すること

・木製品に貼ってある証明ラベル(シリアルシール)をけがすこと 次の場所で使用した場合 著しく通信距離が短くなったり 通信できな いことがあります。

電子レンジの近辺、静電気や電波障害が発生するところ、無線LAN機 罢の近辺.

"Bluetooth" は、米国Bluetooth SIGの

商標です。

🚯 Bluetooth" 弊社は同団休とのライヤンス契約に基づ き使用しています。

無線LANインタフェースをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセ キュリティに関するすべての設定をマニュアルに従っておこなってくだ さい。

目次

準備	1.	安全上のご注意6絵表示について6使用上のご注意13
	2.	箱から出しましょう ・・・・・ 16
	3.	各部の名称 · · · · · · 17 各部の名称 (PT208m) · · · · 17 操作部の名称と機能 (PT208m) · · · 19 各部の名称 (PT208e) · · · · 20 操作部の名称と機能 (PT208e) · · · 22 各部の名称 (PT208j) · · · 23 操作部の名称と機能 (PT208j) · · · 25
	4.	 動かすまえに
操作	5.	電源を入れてみましょう ・・・・・・ 42
	6.	テスト印字してみましょう ・・・・・・ 43
	7.	RS-232Cで使用するとき ······ 45
	8.	赤外線通信で使用するとき 47

操作	9. Bluetooth 仕様または無線 LAN 仕様 で使用するとき ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・49
	10. 発行してみましょう
困ったときは	11.あれ?どうしたのかな ・・・・・・・ 52
お手入れ	12.毎日のお手入れ ・・・・・ 57
参考	13.参考・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・

1 安全上のご注意

本書は、プリンタのご使用時における安全について記載して おります。プリンタをご使用になる前に必ずよくお読みくだ さい。

絵表示について

この取扱説明書やプリンタの表示では、プリンタを安全に正 しくお使いいただき、あなたや他の人々への危害や財産への 損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしていま す。その表示と意味はつぎのようになっています。内容をよく 理解して、本文をお読みください。



表示の例



▲記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。
図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



○記号は「してはいけないこと」を意味しています。 図の中や近くに具体的な禁止内容(左図の場合は分解 禁止)が描かれています。 安全上のご注意

7



●記号は「しなければならないこと」を意味しています。図の中に具体的な内容指示 (左図の場合は差込みプラグをコンセントから抜いてください)が描かれています。

▲ 警告

水などの入った容器を置かない

プリンタの周辺に花ビン、コップなど水や薬品の入った容器や小さな金属物を置かないでください。万一、こぼしたり、中に入った場合は、速やかに電源を切り、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

内部に異物を入れない



プリンタの開口部(ケーブルの出口など)から金属物 や燃えやすいものを差し込んだり、落としたりしない でください。万一、内部に異物が入った場合は、速や かに電源を切り、販売店、ディーラーまたはサポート センターにご連絡ください。そのまま使用すると火 災・感電の原因になります。

落としたり、破損したときは



R

プリンタを落としたり、破損した場合は、速やかに電源を切り、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感 電の原因になります。



▲ 警告

異常な状態で使用しない



万一、プリンタから煙がでている、変な臭いがするな どの異常が発生したまま使用すると、火災・感電の原 因になります。速やかに電源を切り、販売店、ディー ラーまたはサポートセンターに修理をご依頼ください。 お客様による修理は危険ですので絶対におやめくださ い。

分解しないでください



プリンタの分解や改造をしないでください。火災・感 電の原因になります。内部の点検・調整・修理は、販 売店、ディーラーまたはサポートセンターにご依頼く ださい。

▲ 警告

1

安全上のご注音

ACアダプタ・バッテリチャージャーについて(オプション)



- ・指定された電源電圧(AC100V)以外は、使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- ・指定されたACアダプタ以外は、使用しないでください。火災・感電の原因になります。
- ・バッテリチャージャーは、指定以外のバッテリパックを充電しないでください。バッテリの破裂、液漏れや火災・感電の原因になります。
- コードを傷つけたり、破損、加工したりしないでく ださい。また、重いものを載せたり、加熱したり、引っ 張ったりするとコードが破損し、火災・感電の原因 になります。
- ・コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店、 ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。
 ・コードを加工したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。

⚠注意

湿度が高い場所に置かない



プリンタを湿度の高い場所、結露する場所に置かない でください。結露した場合は、速やかに電源を切り、乾 くまで使用しないでください。結露したまま使用する と、感電・故障の原因になります。

電源



- 濡れた手で電源スイッチの操作やバッテリパックの 交換、ACアダプタやバッテリチャージャーの抜き差 しをしないでください。感電するおそれがあります。
- ・ACアダプタセットは本プリンタ専用です。他の電気 製品には使用できません。

サーマルヘッド・ステッピングモータ

- ・ 印字後のサーマルヘッドは、高い温度になっています。印字直後の用紙の交換、清掃は、火傷をしない
 - ように注意しておこなってください。
 - ・サーマルヘッドの端を素手で触るとケガをするおそれがあります。用紙の交換、清掃は、ケガをしないように注意しておこなってください。
 - ・お客様によるサーマルヘッドの交換は、おこなわないでください。ケガ、火傷および感電のおそれがあります。

11

安全上のご注音



1

安全上のご注音

刃物の構造をしています。手を切らぬように、注意してください。

バッテリパックの交換



・指定以外のバッテリパックを使用しないでください。
 ・交換時は、装填方向に注意し、正しく入れてください。
 間違えますとケガやバッテリ挿入口の周囲を破損する原因となる場合があります。

・バッテリパックについて
 使用済みのバッテリパックは、希少資源の有効利用
 のために、接点にテープでシールするなどの絶縁処
 理をおこなってから、処分方法を販売店、ディーラー
 またはサポートセンターへご相談ください。
 また、乾電池などの他の電池とは混ぜないでください。

長期間ご使用にならないとき



プリンタを長期間ご使用にならないときは、安全のためバッテリパックを外し、ACアダプタをコンセントから抜いてください。

お手入れ・清掃のとき



プリンタのお手入れや清掃をおこなうときは、安全の ためバッテリパックやACアダプタをプリンタから外 してください。

暑いところや寒いところに置かないでください

本ブリンタの使用温度範囲は-15~50℃(無線LAN仕様の場合0~50℃)の結露のない状態です。範囲外の場所や湿度の高いところなどには置かないでください。また使用するラベルによっては、温度の低いところで印字されないことがありますので注意してください。

落としたり衝撃を与えたりしないでください

通常の持ち運びにかかる程度の振動は考慮していますが、極端 な振動や落下による衝撃は与えないよう注意してください。

分解や改造は絶対におこなわないでください

本体内部には高精密部品が使われ、細かい調整がされていま すので、お客様ご自身で本体を開けることは避けてください。

外部入力端子には指定のケーブルを接続してください 外部入力端子を通じて外部機器を接続する場合は、専用の ケーブルが必要となりますので、購入された販売店または ディーラーにご相談ください。

オプションは必ず指定のものを使用してください

指定されたオプション以外のものを使用されますと、故障の 原因になりますので、必ず指定のオプションを使用してくだ さい。

用紙は指定のものを使用してください

指定された用紙以外のものを使用されますと、ヘッド切れや 印字不良が発生する原因になりますので、必ず指定の用紙を 使用してください。 1

安全上のご注意

バッテリパックについての安全上のご注意

バッテリパックの著しい寿命低下、発熱、発煙、破裂、発火 などを避けるため、下記の注意事項をよくお読みください。

▲ 警告

- バッテリパックを分解したりバッテリパックに直接ハンダ付けをおこなうような改造はしないでください。
 バッテリパックを加熱したり、火の中に投入しないでください。
 - い。また、80℃を越える高温の場所に設置しないでください。
 - ・バッテリパックの端子がショートするおそれのある ことはしないでください。
 - ・バッテリパックへの充電はプリンタ本体または指定 されたバッテリチャージャーでおこなってください。
 - ・バッテリパックの端子に濡れた手で触れたり、水や 塩分を含んだ水につけたり濡らさないでください。
 - ・バッテリパックに強い衝撃を与えたり投げたりしないでください。また破損、変形したバッテリパックは使用しないでください。
 - ・バッテリパックから液漏れして液が目に入ったときは、こすらず、ただちに水道水などのきれいな水で充分に洗い流した後、医師の治療を受けてください。
 放置すると目に障害を与える原因になります。
 - 所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合は、
 充電をやめてください。
 - ・バッテリパックの使用、充電、保管時に異臭を発したり、発熱したり、変色、変形その他異常がある場合は使用しないでください。
 - 液漏れ、異臭がするときは、ただちに火気から離してください。

安全上のご注音

1

14

<u>▲</u>注意

 \bigcirc

・直射日光の強い所や炎天下の車内などの高温の場所 で使用や放置しないでください。また、バッテリパッ クは、0~40℃の温度範囲で充電してください。

- ・バッテリパックが液漏れして液が皮膚や衣服に付着した場合は、ただちに水道水などのきれいな水で洗い流してください。皮膚がかぶれたりするおそれがあります。
- ・お買い上げ後、はじめてご使用の場合、サビや異臭、
 発熱、その他異常と思われたときは、使用しないで、
 販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。

バッテリパックに関するお願い

- ・使用済みのバッテリパックは、希少資源の有効利用のために、接 点にテープでシールするなどの絶縁処理をおこなってから、処分 方法を販売店、ディーラーまたはサポートセンターへご相談くだ さい。
- ・乾電池などの他の電池とは混ぜないでください。

安全上のご注音

2 箱から出しましょう

箱を開けたら、同梱品が揃っているかどうか確認してください。もし足りないものがありましたら、購入された販売店またはディーラーまでお問い合わせください。



※ ワンタッチベルトフックのベルトホルダは工場出荷時にプリンタ本体に取り付けられています(60ページ)。 緩衝材(プリンタ押さえのプロテクタパットなど)の形状が一部異なる場合 があります。



各部の名称 (PT208m)



3 各部の名称



操作部の名称と機能(PT208m)

RS-232C 用コネクタ:

パソコンなどと接続します。

RS-232C 用カバー:

RS-232C 用コネクタのカバー です。

オープンカバー:

カバーを開けて用紙をセットします。

カバー開閉レバー:

オープンカバーを開けるときに 操作します。

簡易カッタ:

印字した用紙を切断します。

赤外線通信フィルタ:

中に赤外線受発光素子が入って います。

ディップスイッチ:

本プリンタの動作モードを設定 します(78ページ)。

POWER +-:

電源を ON/OFF します。

バッテリカバー:

中に専用バッテリパックが入り ます。

バッテリ残量表示 (LED):

本プリンタのバッテリ残量を表 示します。

用紙ガイド:

使用する用紙幅のサイズに合わ せてセットします。

用紙ガイド調整ダイヤル:

使用する用紙幅に合わせて用紙 ガイドを調整します。

用紙ガイド調整ダイヤルカバー: 用紙ガイド調整ダイヤル用のカ

用紙刀1 ト調整タイ アル用の刀 バーです。

用紙排出口:

印字された用紙がここから出ま す。

用紙幅目盛:

使用する用紙幅に合わせる目盛 です。

DC 入力端子:

ACアダプタを使用するときに接 続します。

DC 入力端子用カバー:

DC入力端子とディップスイッチ 用のカバーです。

FEED キー: 用紙送りをします。

PRINT +- :

オンライン/オフラインの切替 えをおこないます。

STATUS (LED):

本プリンタの状態を表示します (52~55、65~67、69~ 75ページ)。

各部の名称 (PT208e)







- *1 無線LANインタフェース用操作パネル (メーカーオプション)にのみ 装備されています。その他のオプションについては「参考」(59ペー ジ)をご覧ください。
- *2 無線LANインタフェース用操作パネル(メーカーオプション)時は、 CHARGE LED が装備されます。

操作部の名称と機能 (PT208e)

BS-232C 用コネクタ:

パソコンなどと接続します。 BS-232C 田力バー:

BS-232C 用つネクタのカバー です.

オープンカバー:

3

各部の名称

カバーを開けて田紙をセットし ます.

カバー開閉レバー:

オープンカバーを開けるときに 操作します。

簡易カッタ:

FI字した用紙を切断します。

赤外線诵信フィルタ:

中に赤外線受発光素子が入って います。

ディップスイッチ:

本プリンタの動作モードを設定 します (79ページ).

ハクリユニット:

田紙をハクリ発行モードにする ときに移動します。

POWFR = :

雷源を ON/OFF します。

バッテリカバー:

中に専用バッテリパックが入り ます。

バッテリ残量表示 (LED):

本プリンタのバッテリ残量を表 示します。

ベルトクリップ: ベルトに掛けるためのフックで す。

※ 厚さ4mm 以上のベルトまた はベルト以外の物には絶対に 掛けないでください。

田紙ガイド・ 使用する用紙幅のサイズに合わ サイヤットします.

田紙ガイド調整ダイヤル: 使用する用紙幅に合わせて用紙

ガイドを調整します。

田紙ガイド調整ダイヤルカバー:

田紙ガイド調整ダイヤル田のカ バーです。

田紙排出口:

印字された田紙がここから出ま **d**.

田紙幅日感:

使用する用紙幅に合わせる日感 です。

DC 入力端子:

ACアダプタを使用するときに接 続します。

DC 入力端子用カバー:

DC入力端子とディップスイッチ 用のカバーです。

FEED +-: 用紙送りをします。

PRINT =-:

オンライン/オフラインの切替 えをおこないます。

STATUS (LED):

本プリンタの状態を表示します $(52 \sim 55, 65 \sim 75 \, \text{eV})_{\circ}$

各部の名称 (PT208j)





23



- *1 無線LANインタフェース用操作パネル(メーカーオブション)にのみ 装備されています。その他のオブションについては「参考」(59ペー ジ)をご覧ください。
- *2 無線LANインタフェース用操作パネル(メーカーオプション)時は、 CHARGE LED が装備されます。

24

3

各部の名称

操作部の名称と機能(PT208j)

RS-232C 用コネクタ:

パソコンなどと接続します。

RS-232C 用カバー:

RS-232C 用コネクタのカバー です。

オープンカバー:

カバーを開けて用紙をセットします。

カバー開閉レバー:

オープンカバーを開けるときに操作します。

簡易カッタ:

印字した用紙を切断します。

赤外線通信フィルタ:

中に赤外線受発光素子が入って います。

- ディップスイッチ: 本プリンタの動作モードを設定 します(79ページ)。
- ハクリユニット: 用紙をハクリ発行モードにする ときに移動します。
- POWER キー: 電源を ON/OFF します。
- バッテリカバー: 中に専用バッテリパックが入り

中に専用バッナリバックが入り ます。

バッテリ残量表示 (LED):

本プリンタのバッテリ残量を表 示します。

ベルトクリップ: ベルトに掛けるためのフックで す。 ※ 厚さ 4mm 以上のベルトまた はベルト以外の物には絶対に、 掛けないでください。

用紙ガイド: 使用する用紙幅のサイズに合わ サてヤットします。

用紙ガイド調整ダイヤル:

使用する用紙幅に合わせて用紙 ガイドを調整します。

用紙ガイド調整ダイヤルカバー:

用紙ガイド調整ダイヤル用のカ バーです。

用紙排出口:

印字された用紙がここから出ま す。

用紙幅目盛:

使用する用紙幅に合わせる目盛 です。

DC 入力端子:

ACアダプタを使用するときに接 続します。

DC 入力端子用カバー:

DC入力端子とディップスイッチ 用のカバーです。

- FEED キー: 用紙送りをします。
- PRINT +-:

オンライン/オフラインの切替 えをおこないます。

STATUS (LED): 本プリンタの状態を表示します (52~55、65~75ページ)。

4 動かすまえに

4 動かすまえに

バッテリパックの充電

●バッテリチャージャー(オプション)にバッテリパックを 取り付けて充電する場合

バッテリチャージャー (オプション) にバッテリパックを 取り付けて充電します。

バッテリチャージャーセットは、本プリンタ専用 です。他の電気製品には使用できません。

● 雷源コード (バッテリ チャージャー (5 連) の場合は AC アダプタ のコード)を充雷器本 体に差し、もう一方の 電源プラグをコンヤン トにつなぎます。 POWFR ランプ (赤) が点 灯します。





充電時間について

充電残量が空の状態からCHARGE ランプが消えるまでに 約2.5時間かかります。

27

お知らせ

- POWER ランブが点灯していないときは、電源コードの接続を確認してください。
- CHARGEランブが点灯していないときは、バッテリパックがしっかり取り付けられているか確認してください。しっかり取り付けられていないと、充電されないことがあります。
- すでに充電を完了しているバッテリパックを取り付けたときは、 CHARGE ランブが一度点灯してから消えます。バッテリチャー ジャー (5連)の場合、すでに充電を完了しているバッテリパックを 取り付けたときは、CHARGE ランプ(緑)が点灯します。
- バッテリパックを充電して、CHARGEランプが長時間点滅したら充 電を中止して、バッテリパックを新品のバッテリパックに交換して ください。
- バッテリパックの充電回数は約300回(常温使用時)です。満充電してもすぐにバッテリがなくなるときは、バッテリパックを交換してください。

●プリンタに専用ACアダプタ(オプション)を取り付けて 充電する場合

プリンタにバッテリパックを装着したまま充電します。

 \triangle

ACアダプタセット(オプション)は、本プリンタ 専用です。他の電気製品には使用できません。

4



充電時間について

充電残量が空の状態からバッテリ残量表示が消えるまでに 約5時間かかります。 Л

動かすまえに



※ バッテリパックの取り出しや交換の際は、必ず電源 を OFF にしてください。

電源を OFF にすると STATUS LED が消灯しま す。 消灯するまでは、 バッテリパックを取り出さな いでください(42 ページ)。

※上記の操作以外で、バッテリパックを取り出すとプ リンタに記憶されている情報が更新されない場合が ありますのでご注意ください。

バッテリパックに関するお願い

バッテリバックの寿命は、充電回数約300回(常温使用時)です。 バッテリに貼られたステッカの「開始日」欄に使用開始日を油性ペンで記入することで、バッテリ交換時期(寿命)の目安になります。

AC アダプタの使用

プリンタに専用 AC アダプタ(オプション)を取り付けて使 用します。



4









※ ACアダプタのDC出力端子を取り外す際や、電源供給を 切る際は、必ずプリンタの電源を OFF にしてください。

上記の操作以外で電源を切ると、プリンタに記憶されてい る情報が正しく更新されない場合がありますのでご注意く ださい。

AC アダプタを使用する場合、パッテリパックは不要で す。バッテリパックとACアダプタを同時に使用している 場合、満充電でないときは充電を始め、満充電になると通 常表示になります(29ページ)。

消費電力の大きい電気製品と同じコンセントやその近くの コンセントから電気を供給しないでください。 Δ

動かすまえに

用紙のセット (PT208m)

動かすまえに

4









日紙ガイド調整ダイヤ ルカバーを開け、用紙 ガイドが用紙に当たる までダイヤルを回しま ਰ_



- ※ 用紙ロールを手で回して軽く 回転することを確認します。 重い場合は搬送不良の原因に なりますのでダイヤルを戻し て調整します。ただし、同じ 幅の用紙を使用する場合には 用紙ガイドの調整は不要で す。

用紙先端

Δ

動かすまえに

 日紙の先端が外に出て
 いることを確認し、カ
 バー開閉レバーを引き
 ながら、ゆっくりオー
 プンカバーを閉じます。

これで用紙のセットは終わりです。

用紙のセット(PT208e/PT208j)

4 動かすまえに



- カバー開閉レバーを矢 印の方向にスライドさ せ、カバーを開けます。 ハクリュニットを連続発行 モードの位置にスライドさせ てからおこなってください (41ページ)。

2 用紙をプリンタにセットします。 用紙ロールの向きに注意してください。


€	用紙ガイド調整ダイヤ ルカバーを開け、用紙 ガイドが用紙に当たる までダイヤルを回しま す。	用紙ガイド調整ダイヤル	4. 動かすまえに
	** 用紙ロールを手で回して軽く 回転することを確認します。 重い場合は搬送不良の原因に なりますのでダイヤルを戻し て調整します。ただし、同じ 幅の用紙を使用する場合には 用紙ガイドの調整は不要で す。		
4	用紙の先端が外に出て いることを確認し、カ バー開閉レバーを引き ながら、ゆっくりオー プンカバーを閉じます。	用紙先端	

これで連続発行モード時の用紙セットは終わりです。



- カバー開閉レバーを矢印の方向にスライドさせ、カバーを開けます。 ハクリユニットを連続発行モードの位置にスライドさせてからおこなってください(41ページ)。 ** オープンカバーが聞いている。
 - ※ オープンカバーが開いている 状態では、ハクリユニットを スライドさせる操作はおこな わないでください。
- 2 用紙先端のラベルをは
 がします。
 - ※ ノンセパラベルの場合は不要 です。







Δ 動かすまえに

※ 用紙ロールを手で回して軽く 回転することを確認します。 重い場合は搬送不良の原因に なりますのでダイヤルを戻し て調整します。ただし、同じ 幅の用紙を使用する場合には 用紙ガイドの調整は不要で す。

トレます。

ください。

ਰ_







ういクリユニットを止まるまでスライドさせます。



これでハクリ発行モード時の用紙セットは終わりです。

●ハクリ発行モードから連続発行モードに切替える場合

ハクリ/連続切替えレバーを上に持ち上げながら、ハクリ ユニットを手前にスライドさせてください。決してレバー をおさえたまま手前に引かないでください。ハクリユニッ トが破損することがあります。



ハクリ発行モードをご使用の場合、用紙交換をおこなう際は、必ず上 記の手順でハクリユニットをハクリ発行モードから連続発行モードに 切替えてください。

41

Л

5 電源を入れてみましょう

前ページまでの準備が終了したら、電源の ON、OFF をおこ なってみましょう。

● 電源 ON

 POWER キーを長押しし、STATUS LEDが 緑色に点灯してから POWER キーを離します。



● 電源 OFF





POWERキー、PRINTキー、FEEDキーをボール ペンの先やツメの先などで押さないでください。 とがった物で押すと破損するおそれがあります。

5

6 テスト印字してみましょう

● FEED キーを押しなが ら POWER キーを長 押しし、STATUS LED が橙色に点灯して から FEED キーと POWER キーを離す と、STATUS LED が 緑色に点滅しテスト印 字モードになります。

 2 もう1度FEEDキーを 押すと、テスト印字を おこないます。

> 印字中にFEEDキーを押すと 印字停止します。









 $()_{a}$

電源を OFF してくださ



※ 不具合が発生した場合は、購入された販売店・ディーラー・サポートセン ターのいずれかにご連絡ください。 また、修理をご依頼される場合には「修理ご依頼時のお願い」(95ペー ジ)をご覧ください。

7 RS-232C で使用するとき

オプションのRS-232Cケーブルをパソコンまたはハンディ ターミナルとつないで印字する場合は以下のことをおこなっ てください。



2 RS-232C用カバーを 開き、RS-232Cケーブ ルをコネクタに差し込 みます。

> RS-232Cケーブルのコネク タ上の矢印とプリンタのコネ クタ脇にある矢印の位置を合 わせて深く、しっかり差し込 んでください。







ℜ RS-232C ケーブルの もう一方のコネクタを パソコンまたはハン ディターミナルのコネ クタに接続します。 パソコンまたはハンディター ミナルのコネクタに関しては パソコン やハンディターミナ ルのマニュアルをご覧くださ 1.).



RS-232Cケーブルの抜き差しをおこなうときは、 必ずプリンタの電源を切っておこなってください。

8 赤外線通信で使用するとき

赤外線通信を使って印字する場合は以下のことをおこなって ください。

 DC 入力端子用カバー を開け、ディップス イッチ(DSW)設定 をDSW-1、2、3、 4=(ON、OFF、 OFF、OFF)に設定し ます。

ネ外線通信するパソコ ンまたはハンディター ミナルから20cm以内 の距離にプリンタを置 きます。



8

3 赤外線通信フィルタの中心から上下左右30°の範囲(円 錐形)にパソコンまたはハンディターミナルが入るよう にプリンタの位置を調整します。



赤外線通信の通信距離は、15~20cmです。
※ただし、使用環境や通信相手により異なります。特に直射日光の下や強い照明が当たる環境では、通信ができない場合があります。その場合は赤外線通信フィルタに強い光が入らないよう遮るか、赤外線通信フィルタに接触させて使用してください。

8

Bluetooth 仕様または無線 9 LAN 什様で使用するとき

Bluetooth インタフェースまたは無線LAN インタフェース を使って印字する場合は以下のことをおこなってください。

DC 入力端子用力バー を開け、ディップス イッチ (DSW) 設定 をDSW-1,2,3, 4= (OFF, ON, OFF. OFF) に設定し ます。



※使用環境やパソコンまたはハンディターミナル によって通信距離が異なります。ご注意くださ い。

10 発行してみましょう

10 発行してみましょう

パソコンからデータを送信します。

2 印字が終わったら左右 いずれかの用紙の端を つまみ、矢印の方向に 引っ張り、カットしま す。



- ※ STATUS LED が緑色に点灯、点滅また消灯しているときは、データが 受信可能です。ラベル発行できない場合は、「11あれ?どうしたのかな」 (52ページ)をご覧ください。
- ※ ノンセパラベルがミシン目以外で切れてしまい、次の印字発行がされない場合は51ページの操作をおこなってください。
- ※ ハクリ発行モードで紙づまりが起きたときは、ハクリユニットを連続発行モードの位置にしてスライドさせてからオープンカバーを開け、ゆっくりと用紙を除去してください(41ページ)。無理に除去しようとすると部品が変形するおそれがありますのでご注意ください。

■次の印字がされない場合

- オンラインの状態で
 PRINT キーを押し、
 オフライン状態 (STATUS LED 消灯)
 にします。
- FEEDキーを押し、用紙
 を送ります。
- 用紙が止まった時点で、
 矢印の方向に引っ張り、
 カットします。
- 4 PRINT キーを押し、 オンライン状態 (STATUS LED 緑色 点灯)にします。





11 あれ?どうしたのかな

11

あれ?どうしたのかな

本プリンタの状態表示はSTATUS(LED)表示にておこないます。STATUS(LED)が以下の表示になった場合は本プリンタの 異常を示します。解除方法に従って、異常を解除してください。

STATUS (LED)	モード	内容	
点灯(赤)	全モード	ローバッテリ	a⇒
点滅(赤)約4秒間隔 (約4秒点灯、約4秒消灯)	オンライン	モジュール異常 (Bluetooth、 無線LAN)	$b \Rightarrow$
点灯(赤)	電源投入後	 プログラム不正 エラー ②FLASH ROM エラー 	c⇒
交互点灯(緑→赤)約4秒間隔 (緑 約4秒点灯後、赤 約4秒点灯)	オンライン	ヘッドエラー	$d \Rightarrow$
	オンライン	カバーオープン	e ⇒
点滅(赤)約1秒間隔		ペーパーエンド	f⇒
(約1秒点灯、約1秒消灯)	22212	センサエラー	$g \Rightarrow$
点滅(緑)約1秒間隔 (約1秒点灯、約1秒消灯)	オンライン	通信エラー	h⇒
点滅(緑)約0.5秒間隔 (約0.5秒点灯、約0.5秒消灯)	オンライン (印字・受信中)	バッファニアフル	i⇒

ローバッテリの表示がされますと、約30秒後に自動で電源が OFF になります。電源が OFF になっているのを確認してからバッテリパックを取り出し、充電をおこなってください。

	原因	解除方法
⇒a	①バッテリの充電状態が不良です。	①バッテリを充電してくだい。
	①インタフェースモジュールが異常	①基板の交換が必要です*。
\Rightarrow b	です(Bluetooth、無線LAN)。	
	①FLASH ROM読込み/書込み	 FLASH ROMの交換が必要です*。
\rightarrow 0	エラーが発生しました。	②プログラムの再ダウンロードが必
→ C		要です*。
h ∈	①サーマルヘッドが断線しています。	①サーマルヘッドの交換が必要です*。
⇒u		
$\rightarrow 0$	①カバー部がロックされていません。	①カバー部をロックしてください。
→ c	②カバー開閉センサの異常です。	②センサの調整が必要です*。
\Rightarrow f	①用紙切れです。	①新しい用紙をセットしてください。
	①センサのレベルが合っていません。	①センサのレベル調整が必要です*。
\Rightarrow g	②センサ種が合っていません。	②センサ種を合わせてください。
	③用紙が蛇行しています。	③用紙を正しく入れ直してください。
→b	①通信条件が合っていません。	①通信条件を合わせてください。
→ II	②ケーブルの接続異常です。	②ケーブルの接続を確認してください。
	①受信バッファの空きが残り少なく	①ホスト側データ送信を一時停止し、
\Rightarrow i	なっています。	バッファが空くのを待ってから、再
		度データ送信をしてください。

* 最寄りのサポートセンター・販売店にご相談ください。

11

STATUS (LED)	モード	内容	
点滅(赤)約4秒間隔 (約2秒点灯、約4秒消灯)	オンライン (印字、受信中)	バッファ オーバーフロー	j ⇒
点滅(緑)約4秒間隔 (約0.5秒点灯、約4秒消灯)	全モード	データ待機状態	k⇒
パターン点灯(赤→消灯 →緑→消灯)約1秒間隔 (約1秒点灯、約1秒消灯)	全モード	ヘッド過熱保護機能	$ \Rightarrow$
点灯(緑)	オンライン (ハクリ自動発行、 ハクリ時動作2)	ハクリ手動発行	m⇒

■発行ができない場合(自動発行指定)

直射日光の下や照明が当たる環境(80,000Lux以上の光 が当たる環境)では、内部センサの誤認識(ハクリユニッ トに用紙があると判断)により発行ができなくなる場合が あります。その場合はハクリユニットに強い光が入らない ように遮るか、下記のいずれかの方法で運用してください。

① 手動発行指定による運用

ハクリ動作モード指定により、手動発行指定に変更し て運用してください(68ページ)。

11

あれ?どうしたのかな

	原因	解除方法	
	①受信バッファを超えるデータを受	①通信条件に合わせたデータ量を送信	
\Rightarrow j	信しています。	してください。	
	②通信条件が合っていません。	②通信条件を合わせてください。	
\rightarrow k	①エラーではありません。	①キー押下、データ受信、オープンカ	*
→ĸ	データを待っている状態です。	バーの開閉で解除します。	ĥ
	①エラーではありません。	①サーマルヘッドの温度が55℃まで	?
\rightarrow 1	サーマルヘッドの温度が70℃以上	下がると解除します。	Ľ
	に上昇した場合にヘッド過熱保護		j j
	機能として動作します。		
	①エラーではありません。	①指定枚数の発行が終了すると自動発	\int_{0}^{π}
\Rightarrow m	②PRINTキーを押すと1枚発行しま	行に戻ります。	が
	す。		な

② ハクリ時動作を動作2による運用

プリンタ設定ツールにより、ハクリ時動作を動作2に 変更して運用してください。

ハクリ時動作を動作2に設定時、強い光が入ることで 印字がおこなわれない場合には、以下の手順で発行し てください。

PRINTキーを押すことで手動発行指定に切替わり、1枚発行します。 複数枚発行の場合は、指定枚数の発行が終了するまで手動発行で動作 します。

手動発行指定で動作している間は、STATUS LED が緑色と橙色で 交互に点灯します(約0.5秒間隔)。 11 あれ?どうしたのかな

印字の症状	原因	対 処 方 法
汚れ	 ①サーマルヘッドが汚れています。 ②ローラーが汚れています。 	 ①サーマルヘッドを清掃してく ださい(57ページ)。 ②プラテンローラー、ハクリ ローラーを清掃してください
タテスジ	 ①サーマルヘッドが汚れています。 ②サーマルヘッドが不良です。 	(58ページ)。 ①サーマルヘッドを清掃してく ださい(57ページ)。 ②サーマルヘッドの交換が必要 です*.
文字が斜めに 印字される	 ①用紙ガイドの位置が 合っていません。 ②ローラーが汚れてい ます。 	 ①用紙をセットし直してください (34ページまたは36ページ)。 ②ブラテンローラー、ハクリロー ラーを清掃してください (58ページ)。
白紙 (印字されない)	 ①RS-232Cケーブルの接続が不良です。 ②赤外線の通信が不良です。 ②赤外線の通信が不良です。 ③声イップスイッチの設定が合っていません。 ③ディップスイッチの設定が合っていません。 ⑤サーマルヘッドが不良です。 ⑥サーマルヘッドにラベルが貼り付いています。 ⑦用紙センサが汚れています。 	 ①RS-232Cケーブルのコネク 夕接続を確認してください (45ページ)。 ②パソコンとブリンタの間を 15~20cm内にしてください。 またブリンタの赤外線通信 フィルタの中心から上下左右 30°の範囲(円錐形)にパソコンがあるか確認してください。 ③各種設定を確認してください。 ③子ィッブスイッチの設定を確認してください。 ③ディッブスイッチの設定を確認してください。 ⑤サーマルヘッドを満掃してください、(57ページ)。 ⑤サーマルヘッドを満掃してください、(58ページ)。

* 最寄りのサポートセンター・販売店にご相談ください。

12 毎日のお手入れ

必ず電源をOFFにし、バッテリパックを抜いてから、次の操作をおこなって ください。

プリンタの清掃には、プリンタクリーニングセット*を使用してください。 *プリンタクリーニングセットは、オプションです。ご購入の際は、サポー トセンター、販売店へお問い合せください。

■サーマルヘッドのお手入れ

 カバー開閉レバーをス ライドさせ、オープン カバーを開けます。 ハクリ発行モードの場合は、 ハクリコニットを連続発行

> モードの位置にスライドさせ てからおこなってください (41ページ)。

2 綿布にプリンタ清掃液 を付けてサーマルヘッ ドを清掃してください。 * シンナー、ベンゼン系、灯油 は使用しないでください。





12

■プラテンローラー・ハクリローラー・用紙センサの お手入れ

 カバー開閉レバーをス ライドさせ、オープン カバーを開けます。

> ハクリ発行モードの場合は、 ハクリユニットを連続発行 モードの位置にスライドさせ てからおこなってください (41ページ)。

2 綿布で、プラテンロー ラーを回転させて、 ローラー全体を清掃し てください。







※ シンナー、ベンゼン系、灯油 は使用しないでください。

ハクリローラー

58

12

毎日のお手入れ

オプション

ユーザーオプション

● バッテリパック (本プリンタには 1 個付属) 予備バッテリを用意しておくことで、 ローバッテリによる作業の中断をな くします。

バッテリチャージャー(1連)
 バッテリパック(1個)の充電をします。

●バッテリチャージャー(5連) バッテリパック(最高5個)の 充電をします。











・ACアダプタは、本プリンタ専用です。他の電気製品には使用できません。

●ワンタッチベルトフック(PT208e/jのみ)

プリンタを腰のベルトにワンタッチ で着脱できるようにするフックです。



取り付け方

- ベルトホルダにベルト
 を通します。
- ワンタッチベルトフッ クをベルトホルダに差 し込みます。
 - ※ カチッと音がするまで差し込んでください。きちんと差し込まれていないとプリンタが落下するおそれがあります。







ワンタッチベルトフックをセットしたまま強く 引っ張ると、破損するおそれがあります。

●ショルダベルト

プリンタを肩からかけられるように するベルトです。



取り付け方

- ショルダベルトをプリンタ本体のベルト通し穴の外側から内側に通します。
- ショルダベルトの端を バックルに通し、長さ を調節します。
 - ※ 正しくベルトを通さないとベ ルトが外れてプリンタが落下 するおそれがあります。





雨天時の使用に便利な肩掛けタイプ のケースです。



取り付け方



13

参考

 プリンタ本体のベルトクリップで防雨ケースをはさんで ヤットします。

※ 正しくベルトクリップではさまないとプリンタが落下するおそれがありま ਰ.





(PT208e/j用)

取り付け方

- プリンタ本体のベルトクリップでウエストケースをはさ
 んでセットします。
 - ※ 正しくベルトクリップではさまないとプリンタが落下するおそれがあります。



(PT208m田)





● RS-232C ケーブル パソコンやハンディターミナルと接続するときに使用します。

メーカーオプション

●無線LAN インタフェース用操作パネル(LCD付き) 無線の通信状態を表示するLCD付きの操作パネルです。

動作モードと設定モード

動作モードには、オンライン印字、テスト印字における連続発行モード、ハ クリ発行モード(PT208e/PT208jのみ)の2種類のほか、CRCチェッ ク動作モードがあります。また、設定モードには、ヘッドチェック設定モー ド、オンラインコマンド設定モード、スタンダード/ノンスタンダードコー ド設定モード、初期値設定モードがあります。



13

参老

通堂動作モード





通常動作モード時の LED 表示は下記のようになります。

動作状態	STATUS (LED)	
通常印字モード起動時	点灯(橙)	
データ待機状態*	点滅(緑)約4秒間隔	
オンライン状態	点灯(緑)	
オフライン状態	消灯	

※オフライン状態でもバッテリ残量表示は点灯しています。 *データ待機状態については、54ページをご覧ください。

テスト印字モード(FEED キー +POWER ON)



テスト印字モード時の LED 表示は下記のようになります。

動作状態	STATUS (LED)	
テスト印字モード起動時	点灯 (橙)	
テスト印字起動状態	点滅 (緑)	
テスト印字中	点灯 (緑)	
印字停止	消灯	

13

参考

ハクリ動作モード(PT208e/PT208jのみ)

ハクリ動作モード指定

種類	動作内容	初期値
自動発行指定	データ受信後に1枚印字をおこない、ラベ	自動発行指定
	ルハクリ待ち状態になります。ラベルをハ	
	クリ後自動で次のラベルを発行します。	
手動発行指定	データ受信後に1枚印字をおこない、オ	
	フライン状態になります。PRINTキーを	
	押すことにより次のラベルを発行します。	
	指定枚数分発行後は印字を終了し、	
	PRINT キーを押しても印字されません。	

ハクリ動作モード指定変更

ハクリ動作モード設定の変更は、電源投入時のディップスイッチ(DSW) 設定およびキー指定で設定され、電源を切った後に設定内容が有効となりま す。



注記) ハクリ動作モード指定を終了する場合は、STATUS LEDが緑色点 灯していることを確認してから電源を切ってください。ハクリ動作 モード指定の変更後、必ずディップスイッチ (DSW) 設定を元に戻 してください。

13 参老

68

CRC チェック動作モード

Bluetooth インタフェース、無線LANインタフェースを使用する場合、受信する印字データごとにおこなう CRC チェック動作を変更できます。

種類	動作内容	初期値
有効	CRCチェックをおこない、正常の場合、正常なア	無効
	イテムと判断して印字します。異常の場合、エ	
	ラーと判断して受信したアイテムを破棄します。	
無効	CRC チェック動作をおこないません。	

CRC チェック動作指定の変更

CRC チェック動作指定の変更は、電源投入時のディップスイッチ(DSW) 設定およびキー指定で設定され、電源を切った後に設定内容が有効となりま す。



注記) CRC チェック動作モードの設定内容の確認は、テスト印字の印字内 容で確認してください(43ページ)。 CRC チェック動作指定を終了する場合は、STATUS LEDが緑色点 灯していることを確認してから電源を切ってください。CRC チェッ ク動作モードの変更後、必ずディップスイッチ(DSW)設定を元に 戻してください。 13

参考

オンラインコマンド設定モード

オンラインコマンド指定内容

種類	動作内容	初期値
プチラパン互換	オンラインコマンドをプチラパン標	SBPLコマンド
コマンド指定	準コマンドとして扱います。	指定
SBPLコマンド	オンラインコマンドをSBPLコマン	
指定	ドとして扱います。	

オンラインコマンド指定の変更

オンラインコマンド指定の変更は、電源投入時のディップスイッチ(DSW) 設定およびキー指定で設定され、電源を切った後に設定内容が有効となりま す。



注記) オンラインコマンド設定モードの設定内容の確認は、テスト印字の印 字内容で確認してください(43ページ)。 オンラインコマンド指定を終了する場合は、STATUS LED が緑色 点灯していることを確認してから電源を切ってください。オンライン コマンド設定モードの変更後、必ずディップスイッチ(DSW)設定 を元に戻してください。

13 参_老

ヘッドチェック設定モード

ヘッドチェック設定モードでは、印字領域およびバーコード印字領域の2通りのチェック範囲で実施することができます。

電源投入時のディップスイッチ(DSW)設定、キー押下状態、カバー状態 によりヘッドチェック機能の有無およびヘッドチェック範囲設定をおこない ます。

ディップスイッチ設定

	DSW-1	DSW-2	DSW-3	DSW-4
(A)	OFF	ON	OFF	ON
(B)	ON	OFF	OFF	ON

DSW 設定	キー、カバー状態	機能	初期値
(A)	PRINT +-	ヘッドチェック範囲	ヘッドチェック
	+カバーオープン	を印字領域に設定	範囲を印字領域
	FEED +-	ヘッドチェック機能	に設定
	+カバーオープン	を無効に設定	
(B)	PRINT +-	ヘッドチェック範囲	1
	+カバーオープン	をバーコード印字領	
		域のみに設定	
	FEED +-	ヘッドチェック機能	1
	+カバーオープン	を無効に設定	



ヘッドチェック機能設定中(STATUS LEDが緑色点滅)

。 設定完了(STATUS LEDが緑色点灯) 13

参考

注記) ヘッドチェック設定モードの設定内容の確認は、テスト印字の印字内 容で確認してください(43ページ)。

> ヘッドチェック設定を終了する場合は、STATUS LED が緑色点灯 していることを確認してから電源を切ってください。ヘッドチェック 設定モード指定の変更後、必ずディップスイッチ (DSW) 設定を元 に戻してください。

> ヘッドチェック機能はヘッド断線の目安で、パーコード読取りを保 証する機能ではありません。定期的に読取りチェックをお願いしま す(印字の白抜けとヘッドチェック機能が働く時期とは多少ずれが 生ずることがあります)。

> ヘッドエラー発生後に発行したラベルについては、印字したバー コードのスキャナ読取りをおこなってください。
スタンダード / ノンスタンダードコード設定モード

制御コードのスタンダードコード/ノンスタンダードコード指定は制御コー ド指定コマンドにより変更できます。

スタンダード / ノンスタンダードコード指定内容

種類	動作	動作内容					
スタンダード	下記の制御コード	D制御コードをスタンダードコー					
コード指定	ドとして扱います	して扱います。					
	制御コード	バイナリ					
	STX	02H					
	ETX	03H					
	ESC	1BH					
	ENQ	05H					
	CAN	18H					
	NULL	00H					
ノン	下記の制御コード	۲					
スタンダード	コードとして扱い	コードとして扱います。					
コード指定	制御コード	: バイナリ					
	STX	7BH({)					
	ETX	7DH(})					
	ESC	5EH(^)					
	ENQ	40H(@)					
	CAN	21H(!)					
	NULL	7EH(~)					
	※ ノンスタンダー						
	ッワンロート _招 更できます。	ルニィノトにより	Ž				

13

スタンダード/ノンスタンダードコード指定の変更

スタンダードコード/ノンスタンダードコード指定の変更は、電源投入時の ディップスイッチ(DSW) 設定およびキー指定で設定され、電源を切った 後に設定内容が有効となります。



注記) スタンダードコード/ノンスタンダードコード設定モードの設定内 容の確認は、テスト印字の印字内容で確認してください(43ページ)。 スタンダードコード/ノンスタンダードコード指定を終了する場合 は、STATUS LEDが緑色点灯していることを確認してから電源を 切ってください。スタンダードコード/ノンスタンダードコード設 定モードの変更後、必ずディップスイッチ(DSW)設定を元に戻 してください。 プリンタの各種設定や通信設定は、「プリンタ設定ツール」にて設 定してください。「プリンタ設定ツール」を使用する場合には、プ リンタとの接続に専用のRS-232C ケーブルが必要となります。

13

参老

初期値設定モード

初期値設定とは、本ブリンタがはじめに記憶している設定のことです。 この初期値設定をおこなうと、今まで設定したプリンタの印字条件をはじめ に記憶している設定に戻します。

ただし、設定した印字条件が変更されますので、通常はおこなわないでください。



注記) 初期値設定モードを終了する場合は、STATUS LEDが緑色点灯し ていることを確認してから電源を切ってください。初期値設定モー ドの完了後、必ずディップスイッチ (DSW) 設定を元に戻してくだ さい。

> 通常、初期値設定をおこなうとオートパワーオフ設定は5分となり ますが、PRINTキーを押しながら電源を切るとオートパワーオフ設 定が0分(設定なし)になります。

13

参老

プリンタの印字条件が、次の設定に戻ります。

設定項目	動作内容	参照ページ
印字速度	75mm/秒	-
印字濃度	ЗA	-
バックフィード動作	ハクリ位置(動作1)	-
ゼロスラッシュ切替	無効	-
漢字コード	シフトJISコード	-
初期フィード	無効	-
プロポーショナルピッチ	無効	-
ラベルサイズ		_
縦サイズ	1280dot	-
横サイズ	384dot	-
基点補正		
縦基点補正	Odot	-
横基点補正	Odot	-
オフセット		
用紙ピッチオフセット	Odot	-
ティアオフオフセット	Odot	-
ハクリオフセット	Odot	-
オートパワーオフ	5分	-
発行モード	ラベル発行	-
動作モード	ティアオフ	-
センサ種	アイマーク	-
PRINTキー操作	オンライン/オフライン 状態切替	-
RS-232Cインタフェース		_
ボーレート	19200bps	-
パリティ	無し	-
フロー制御	無し	-
LED 表示	点滅 緑(4秒間隔)	66
ハクリ動作*	自動発行	68
ヘッドチェック機能	印字領域	71
CRCチェック動作	無効	69
オンラインコマンド	SBPLコマンド	70
スタンダード/ ノンスタンダードコード	スタンダードコード	73

* PT208e/PT208jのみの設定項目です。

ディップスイッチ



13

● PT208m ディップスイッチの設定項目

ディ	ディップスイッチ		+ <i>1</i> .	+·	-	起動モード		
1	2	3	4	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	PRINT	FEED	インタフェース	内容
OFF	OFF	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	RS-232C	通常印字モード
				閉	OFF	ON	-	ユーザーテスト印字モード
OFF	OFF	ON	ON	閉	OFF	OFF	RS-232C	HEXダンプモード
OFF	ON	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	Bluetooth	通常印字モード
							インタフェース	
				閉	OFF	ON	-	ユーザーテスト印字モード
OFF	ON	OFF	ON	開	ON	OFF	-	ヘッドチェック(印字領域)指定*
				開	OFF	ON	-	ヘッドチェック指定解除*
OFF	ON	ON	ON	閉	OFF	OFF	Bluetooth	HEXダンプモード
							インタフェース	
				開	ON	OFF	-	CRCチェック有効指定
				開	OFF	ON	-	CRCチェック無効指定
ON	OFF	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	赤外線	通常起動モード
							インタフェース	
				閉	OFF	ON	-	ユーザーテスト印字モード
ON	OFF	ON	ON	閉	OFF	OFF	赤外線	HEXダンプモード
							インタフェース	
ON	OFF	OFF	ON	開	ON	OFF	-	ヘッドチェック
								(バーコード印字領域)指定*
				開	OFF	ON	-	ヘッドチェック指定解除*

* ヘッドチェック機能はヘッド断線の目安で、バーコード読取りを保証する 機能ではありません。定期的に読取りチェックをお願いします。

78

● PT208e/i ディップスイッチの設定項目 1

ディップスイッチ		カバー	+-	_		起動モード		
1	2	3	4	,,,,,	PRINT	FEED	インタフェース	内容
OFF	OFF	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	RS-232C	通常印字モード
				閉	OFF	ON	-	ユーザーテスト印字モード
				開	ON	OFF	-	初期値設定モード
OFF	OFF	ON	ON	閉	OFF	OFF	RS-232C	HEXダンプモード
OFF	OFF	OFF	ON	開	ON	OFF	_	ハクリ自動発行指定
				開	OFF	ON	-	ハクリ手動発行指定
OFF	ON	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	Bluetooth インタフェース 無線LAN インタフェース	通常印字モード
				閉	OFF	ON	-	ユーザーテスト印字モード
OFF	ON	OFF	ON	開	ON	OFF	_	ヘッドチェック(印字領域)指定*
				開	OFF	ON	-	ヘッドチェック指定解除 \star
OFF	ON	ON	ON	閉	OFF	OFF	Bluetooth インタフェース 無線LAN インタフェース	HEXダンプモード
				開	ON	OFF	-	CRCチェック有効指定
				開	OFF	ON	_	CRCチェック無効指定
ON	OFF	OFF	OFF	閉	OFF	OFF	赤外線 インタフェース	通常印字モード
				閉	OFF	ON	_	ユーザーテスト印字モード

* ヘッドチェック機能はヘッド断線の目安で、バーコード読取りを保証する 機能ではありません。定期的に読取りチェックをお願いします。

13 参考

● PT208e/j ディップスイッチの設定項目(続き)

デ	ディップスイッチ		チ	+ <i>1</i> .	+·	-		起動モード
1	2	3	4	,,,,,	PRINT	FEED	インタフェース	内容
ON	OFF	ON	ON	閉	OFF	OFF	赤外線 インタフェース	HEXダンプモード
ON	OFF	OFF	ON	開	ON	OFF	_	ヘッドチェック (バーコード印字領域)指定*
				開	OFF	ON	-	ヘッドチェック指定解除*
ON	ON	ON	ON	開	ON	OFF	-	オンラインコマンド指定 (プチラパン互換)
				開	OFF	ON	-	オンラインコマンド指定 (SBPLコマンド)
ON	ON	OFF	ON	開	ON	OFF	-	ノンスタンダードコード指定
				開	OFF	ON	-	スタンダードコード指定

* ヘッドチェック機能はヘッド断線の目安で、バーコード読取りを保証する 機能ではありません。定期的に読取りチェックをお願いします。

LCD 表示について

LCD 表示領域

LCD表示では、バッテリ残量、無線 LAN 電界強度およびプリンタ状態表示をおこないます。

表示領域は以下のとおりです。



- バッテリ残量表示領域
- ③ 動作モード、ネットワーク接続表示領域
- ④ 無線 LAN 電界強度表示領域
- ⑤ プリンタ状態表示領域

バッテリ残量表示

バッテリ残量表示は4段階でアイコン表示されます。

アイコン表示	内容
	 ・ バッテリの検出電圧レベル:8.0V以上であることを示し、 満充電状態であることを示します。
	 ・ バッテリの検出電圧レベル: 7.8~7.9Vであることを 示します。
	 ・ バッテリの検出電圧レベル: 7.6~7.7Vであることを 示します(バッテリニアエンドとして充電することを促 します)。
	 ・ バッテリの検出電圧レベル: 7.5V以下であることを示し、 アイコンが点滅します。 "バッテリエラー"が表示されると約30秒~40秒後に自動的に電源が切れます。

13 参考

IPアドレス取得方式表示

自局 IP アドレス取得方式の設定内容がアイコンで表示されます。

表示アイコン	内容
DHCP	DHCP機能が有効であり、DHCPサーバから自局IPアド レスが取得されていないことを示します。
DHCP	DHCP機能が有効であり、DHCPサーバから自局IPアド レスが取得されていることを示します。
MANU	手動で自局 IP アドレスが設定されていることを示します (コマンドによる設定)。

動作モード、ネットワーク接続表示

プリンタ動作モードおよびネットワーク接続時にアイコン表示します。

表示アイコン	内容
[][通常動作モード、オンライン状態においてネットワークが 接続したことを示します。 (無線 LAN インタフェースのみ)
H	HEX ダンプモードであることを示します。
T	ユーザーテスト印字モードであることを示します。

電界強度表示

無線LANインタフェースの場合、受信電界強度をアイコンで表示します。 通常動作モードでは5秒間隔で更新します。

表示アイコン	電界強度レベル
	電界強度レベル:強
	電界強度レベル:中
	電界強度レベル:弱
	電界強度レベルがゼロであることを示します。

プリンタ状態表示

● プリンタ起動時の表示

状態	LCD 表示	説明
初期化中	DCS & Labeling Worldwide 16.00.04.00	電源投入時に表示します。 プリンタ起動後にファームウェ アバージョンを表示します(約1 秒間)。





状態	LCD 表示	説明
オンライン	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	プリンタがオンライン状態のと きに表示します。
オフライン	▲ オフライン 0000	プリンタがオフライン状態のと きに表示します。

※ 無線LAN電界強度表示は、無線LANインタフェースのときに表示します。

● ユーザーテスト印字モード

状態	LCD 表示	説明
テスト印字 停止	TEST PRINT PRESS FEED KEY	プリンタがユーザーテスト印字 停止のときに表示します。
テスト印字中	TEST PRINT PRINTING	プリンタがユーザーテスト印字 中のときに表示します。

※ 電界強度表示は、1秒間隔で更新されます。



初期値設定モード

状態	LCD 表示	説明
初期値 設定処理中	DEFAULT SETTING	プリンタが初期値設定処理中の ときに表示します。
初期値 設定完了	COMPLETE	ブリンタが初期値設定処理を完 了したときに表示します。

※ 無線 LAN の電界強度表示は表示しません。

● HEX ダンプモード

状態	LCD表示	説明
HEX ダンプ	 ポンライン	プリンタが HEX ダンプ印字の
モード	QTY:xxxx	ときに表示します。

※ 無線IAN電界強度表示は、無線IANインタフェースのときに表示します。

● エラー状態



状態	LCD表示	説明
プログラム不正 エラー /	表示されません	STATUS LED のみ点灯しま す。
ROM エラー		
ローバッテリ	●●●● ハ゛ッテリエラ〜	ローバッテリを検出したとき に表示します。
モジュール異常 (Bluetooth、 無線 LAN)		インタフェースモジュールエ ラーを検出したきに表示しま す。
ヘッドエラー	ישוּ דַּ ^שִוּ`זַקּ∽	ヘッド断線を検出したときに 表示します。
カバーオープン	▲●● ● カハ゛〜 オ〜フ゜ン	カバーオープンを検出したと きに表示します。
ペーパーエンド	שייע באיד איד איד איד איד איד איד איד איד איד	ペーパーエンドを検出したと きに表示します。
センサエラー	センサーエラー	センサエラーを検出したとき に表示します。

86

状態	LCD表示	説明	
バッファ オーバーフロー	▲■ 〒 ハ゛ッファ オーハ゛ーフロー	受信バッファオーバーを検出 したときに表示します。	13
フレーミング エラー	■ 〒 フレーミンク エラー	RS-232C インタフェースで、 通信エラーを検出したときに 表示します。	参考
ヘッド過熱保護 機能		サーマルヘッドの温度が 70℃以上に上昇した場合に表 示します。	

※ 無線LAN電界強度表示は、無線LANインタフェースのときに表示します。 ただし、無線LANモジュール異常の場合、表示されません。

● プリンタ電源 OFF 時の表示

状態	LCD 表示	説明
電源 OFF	POWER OFF	プリンタの電源を切ったとき に表示します。

基本仕様

13 参考

エデルタ	プチラパンシリーズ			
モノル石	PT208m	PT208e	PT208j	
印字方式	感熱方式			
ヘッド密度(解像度)	8dot/mm (203	dpi)		
印字有効エリア	最大 長さ160mm	n x 幅48mm		
印字速度	最大103mm/秒 ※ ただし、印字レイアウト、用紙の種類によっ て制限する場合があります。			
印字禁止領域	ラベル上下端より1.5mm(標準) ラベル上端より4mm、下端より1.5mm(ノンセ バ)			
用紙種類/用紙形状	サトー"純正"用紙のご使用をお願いします。			
用紙厚	0.064~0.19mm			
用紙サイズ	標準 長さ:13~160mm (台紙16~163mm) 幅 :25.4~55mm (台紙28.4~58mm) ノンセパ 長さ:20~120mm 幅 :25.4~55mm			
用紙外径/支管サイズ	最大36mm (支管なし) *約7m/巻 よう12m/巻 最大58mm (支管あり/ 支管なし) *約12m/巻		最大67mm (支管あり/ 支管なし) * 約18m/巻	
発行モード	連続、ジャーナル 連続、ジャーナル、ハクリ			

* 台紙付きサーマルラベル使用時

アデルタ プチラパンシリーズ			τ		
モテル名	PT208m PT208e PT208j				
	PT208m				
	本体 幅88 m	m x 奥行き47 mm	x 高さ108 mm		
	(突起部を除く)				
	重量 365g(標準仕様、バッテリ	パック含む)		
	PT208e				
寸法/重量	本体 幅88 m	m x 奥行き64 mm	x 高さ119 mm		
う広/ 主主	(ベルト	クリップ部を除く)			
	重量 390g (標準仕様、バッテリ	パック含む)		
	PT208j				
	本体 幅88 m	m x 奥行き73 mm	x 高さ128 mm		
	重量 405g(標準仕様、バッテリパック含む)				
	リチウムイオン電池				
	公称電圧 7.4V				
	公称容量 2400mAh				
バッテリ仕様	充放電サイクル 約300回				
	充電時間 本体充電 約5時間				
	専用充	電器約2.5時間			
	性能 満充電でサ	ーマルラベル48mホ	目当連続発行可能		
	(印字率16%時)※ 使用環境により異なります。				
	使用環境 -15~5	O℃(無線LAN仕様	の場合0~50℃)		
環境条件	/20~8	30%RH(ただし、約	詰露無きこと)		
(温度/	保存環境 -25~60℃/20~80%RH(ただし、結露無				
湿度)	きこと)				
	※ サプライ製品は除く				

エデルタ	プチラパンシリーズ				
27/04	PT208m	PT208e	PT208j		
	1 RS-232C : Mi	① RS-232C: Mini DIN (専用)			
	② 赤外線通信:IrDA規格Ver1.2規格準拠				
	(通信距離:最大15~20cm)				
インタフェース	③ Bluetooth : Ver2.0 Class2				
	④ 無線LAN *:IE	EE802.11b/g			
	TC	P/IP (FTP、LPR	、SOCKET)		
	* PT208mは除く	<			
	① バッテリパック				
	② ACアダプタ(AC100V)				
	③ バッテリチャージャー(1連)				
	④ バッテリチャージャー(5連)				
-1	⑤ 防雨ケース (PT208e、PT208jのみ)				
オフション	⑥ ショルダーベル	۲-			
	⑦ ベルトフック(ワンタッチ式)			
	(PT208e, P1	「208jのみ)			
	⑧ ウエストケース				
	9 RS-232Cケーブル				
	1 POWER				
操作キー	@ PRINT				
	3 FEED				
田純巨栓山村、井	① アイマークセンサ(反射タイプ)				
用机反快出センザ	② ギャップセンサ	(透過タイプ)			

	モデル名		ゴルタ	プチラパンシリーズ		
			:テル名	PT208m	PT208e	PT208j
13	X20文字		X20文字	5x9dot(英数 ^s	字、記号、カナ)	
4		Ľ	X21文字	17x17dot(英	数字、記号、カナ	-)
参考	標	ッ	X22文字	24x24dot(英数字、記号、カナ)		
Ċ	準	トフ	X23文字	48x48dot (英	「数字、記号、カナ	-)
	乱	x vy	X24文字	48x48dot (英	「数字、記号、カナ	-)
	フ	プ	OCR-A文字	15x22dot(英	数字、記号)	
	ォ フ ン ォ ト ン ト		OCR-B文字	20x24dot(英	·数字、記号)	
			POPフォント	80x133dot (数字、「判 、「,])
				16x16dot (JI	S X 208)(角:	ゴシック体)
			漢字	22x22dot (J	IS X 208)(角:	ゴシック体) ゴシック体)
				24x24001 (J	(数字. 「¥」)	コンツク1年)
				© 52x80dot	(数字、「¥」)	
				3 40x80dot	(数字、「¥))	
				@ 104x92do	t(数字、「¥)	
				⑤ 52x80dot	(数字、「判)	
				6 40x80dot	(数字、「判)	
	標進	搭載	マークダウン	@ 104x92do	t(数字、「判)	
	フォ	ント	フォント	® 88x92dot	(数字、「判)	
				9 72x92dot	(数字、「判)	
				10 56x92dot	(数字、「判)	
				104x92do	t(数字、 判)	
				12 88x92dot	(数字、「判)	
				1 72x92dot	(数字、「判)	
				1 56x92dot	(数字、「判)	
				※ 詳細はプログ	ラミングガイドをさ	ご覧ください。

モデル名		プチラパンシリーズ		
		PT208m	PT208e	PT208j
印刷方向 * (文字・パーコード)		文字:0°、90°、180°、270° バーコード:バラレル1(0°) バラレル2(180°) シリアル1(90°) シリアル2(270°)		
バーコー	ド比率	1:2、1:3、2:5	5、任意指定可能	
拡大倍率 (文字 · バーコード)		文字:縦1~6f バーコード:1	音、横1~6倍 ~12倍	
搭載機能		 低消費電力機 保護機能(過 ローバッテリ) 	^{機能} 過充電防止、ヘッ J検知)	ッド過熱保護、
自己診断機能		 ヘッド切れチェック バッテリチェック ペーパーエンド検出 カバーオーブン検出 テスト印字 		
ノイズ(EMC)規格		VCCI Class B		
無線規格	無線LAN (2.45GHz)	電波法2.45GH 小電力データ通	Hz帯高度化 語システムの認	語正

* 印刷方向は、94ページをご覧ください。

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

• QR コードは(株) デンソーウェーブの登録商標です。

他の製品名は各社の商標または登録商標です。

13 参考

93

印刷方向について

13 参考 パラレル1(0°)、パラレル2(180°)、シリアル1(90°)、 シリアル2(270°)は、下図のようになります。



修理ご依頼時のお願い

- 印字または動作上の不具合によって修理をご依頼される場合には、必ず 不良印字のサンプルおよび、動作上の問題を記載の上、本プリンタに添 付してお送りいただきますようお願いいたします。
- 修理完了後、お客様にフォーマットの登録作業をお願いする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

アフターフォローについて

サトーでは、お買い上げいただきましたサトーのシステム機器 を、安心してご使用いただくために、保守サポート業務をおこ なっています。保守サポート業務について、ご説明します。

保守サポートの種類一覧表

サ ポ ー ト 名	部品代	技 術 料
保証期間内のサポート	保証規定に基づき無償	保証規定に基づき無償
保守契約サポート	契約料金に含みます	契約料金に含みます
スポットサポート	そのつど有償	そのつど有償

標準仕様機器の補修部品の保有は、当該機器の販売終了後から5年間です。 (機器の販売終了につきましては、弊社のホームページ<u>http://www.sato.co.jp</u> でご確認ください)

95

13

参老

保守サポートの内容

13 参老

持込み保守	センド バック保守	故障が発生した場合、用紙を同梱した 状態で、機器: 故障ユニットを最寄りの サポートセンター・販売店へ、お客様に より持ち込んで(運送して)いただい て、故障の修理にあたります。運送費は お客様負担となります。
-------	--------------	--

出向保守は、ございません。



保証期間内の保守サポート

製品は1台ごとに検査し、お届けしていますが、安心してご使用いただ くため、正常な使用のもとでの故障については、納入から6か月間を保 証期間として無償修理をおこなっております。

サーマルヘッド、プラテンローラーなどの消耗部品につきましては、サ トー製品のサプライ品での走行距離30kmまたは納入から6か月間の早 い方が無償修理対応となります。

保守契約サポート

最良の状態でご利用いただくために、弊社のカスタマー・エンジニア (CE) が責任を持って、製品の維持・管理をさせていただきます。

1.優先サポート

故障発生時には、スポット保守サポートのお客様よりも優先的に対応さ せていただきます。

2. 全国ネットワークでスピーディーな対応

全国電話一本で、全国を網羅するサポートセンターから弊社 CE が素早 く修理にお伺いします。

3.予防定期点検の実施

定期点検はトラブルを未然に防ぎ、製品の安定稼動、さらにシステム全 体の安定稼動に寄与します。

4. 契約料金以外の費用が発生しません

最適発行環境を守るための出張料や技術料、そして交換部品代までをひ とつにパッケージ。予算が立てやすく、年間維持費を最小限に抑えるこ とができます。

5.豊富なバリエーション

お客様のご使用環境に応じた様々なプラン(保守対応・時間帯など)を ご用意しております。

※ 保守契約の詳細につきましては、弊社のCEが直接お伺いのうえ、ご 案内させていただきます。 13

参老

スポットサポート

保守契約サポートを申し受けていない場合、保証期間終了後、すべてス ポットサポートを実施いたします。 故障時には保守契約のお客様を優先して対応させていただきますので

銀行預金口座振込

お支払いには、振込手続が不要で便利な「銀行預金口座振込システム」 のご利用をお勧めいたします。

登録データについて

修理を依頼される場合は、機械に登録された各種データ・ソフト(フォー マット・プリセットデータ・印字ソフトなど)は、壊れる場合がありま す(登録された各種データ・ソフトの保証はできません)。 特に預かり・持込み保守におきましては、お客様であらかじめ別途保存 されることをお勧めします。修理の完了した機械の受け取り時に登録 データの確認または再登録をお願いいたします。

13 参老

Bluetooth仕様および無線LAN仕様について

この機器の使用周波数帯では、産業・科学・医療用機器のほか工場の製 造ラインなどで使用されている移動体識別用の構内無線局(免許を要す る無線局)および特定小電力無線局(免許を要しない無線局)ならびに アマチュア無線局(免許を要する無線局)が運用されています。

- 1 この機器を使用する前に、近くで移動体識別用の構内無線局および特定小電力無線局ならびにアマチュア無線局が運用されていないことを確認してください。
- 2万一、この機器から移動体識別用の構内無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生した場合には、速やかに使用周波数を変更するかまたは電波の発射を停止した上、最寄りのサポートセンター・販売店にご連絡頂き、混信回避のための処理など(例えばパーテションの設置など)についてご相談してください。
- 3 その他、この機器から移動体識別用の特定小電力無線局あるいはアマ チュア無線局に対して有害な電波干渉の事例が発生したなど何かお困 りのことが起きたときは、最寄りのサポートセンター・販売店へお問 い合わせください。

13

Bluetooth 仕様

2.4 FH 1	使用周波数带域	2.4GHz
	変調方式	FH - SS 方式
	想定干渉距離	10m 以下
	周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ移動体識
		別装置の帯域を回避不可

無線 LAN 仕様





