サーマルプリンター uTP-581X/581CX μTP-582X/582CX 取扱説明書

はじめに

このたびは、uTP-581X/581CX/582X/582CX サーマルプリンターをお買い上げいただき、まことにありがとうございます。 ご使用の前に、必ず「安全上の注意」をよくお読みの上、プリンター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。



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。



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「雷源プラグをコンセントから抜く」ことを表しています。





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。



プリンターは絶対に分解や改造しないでください。 発熱、発火するなどして、火災や事故の原因になります。



プリンター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なってくださ l L



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を切ってください。

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。

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

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

ご自分で分解したり、改造・修理をすることは絶対におやめください。

落としたり、ぶつけたりして衝撃を与えないでください。

紙を紙挿入口より引っ張ったり、逆に引っ張りますと、故障の原因となりますのでおやめください。

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。

複写直後のジアゾおよび湿式コピーとは重ねないでください。

感熱紙は必ず指定紙をお使いください。

設置について

安定した場所に設置してください。また、次のような場所には設置しないでください。 不安定な場所や、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 / 腐食性のガスや電磁ノイズが発生する場所

1. 準 備

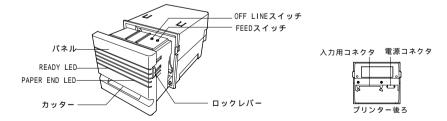
1.1 開 梱

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。

- 1台
- ・取付金具 1個
- ・電源ケーブル 1本

・取付ビス 2本 ・取扱説明書 1枚 感熱紙 1巻 感熱紙は弊社又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。 取付ビスの締め付けトルクは5kgf・cm とします。

1.2 各部の名称



OFF LINE(オフライン)スイッチ・・・ON-LINE(オンライン)/OFF-LINE(オフライン)の切り替えを行います。 FEED(フィード)スイッチ・・・OFF-LINE 状態でこのスイッチを押すと、押されている間連続して紙送りを行います。 READY(レディー)LED・・・ON-LINE 状態で点灯します。

PAPER END(ペーパーエンド)LED・・・ロール紙無し状態で点灯します。ロール紙二アエンド状態で点滅します。 カッター(µTP-581X/582Xのみ)・・・用紙を上側に幾分持ち上げるようにして引っ張りますと用紙を切断できます。

2.操作のしかた

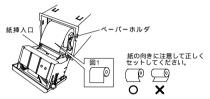
2.1 用紙のセット

電原はON状態で行ってください。

ロックレバーの両側を内側に押しながらプリンター内部 を引き出します。ストッパーがかかるまで引き出してくだ さい。



ロール紙をペーパーホルダにセットし、ロール紙の先端を まっすぐに紙挿入口にゆっくりと差し込みます。(ロール 紙の先端は図1の様に水平にカットしておきます)



自動給紙機能により、自動的にロール紙が送り込まれます。 しばらくすると自然に止まりますので、止まりましたらプリンター内部を再び元の状態に戻します。

紙詰まりした場合は、故障の原因となりますので、無理に引っ張って取り除かないでください。紙詰まりの対処方法は技術マニュアルを参照ください。

オートカッターが下りて動かなくなった場合の対処方法は技術マニュアルを参照ください。



オートカッターの通紙窓には危険ですので指などを入れないでください。

2.2 テスト印字

テスト印字では、持っている全てのキャラクタを普通文字で 印字します。

FEED スイッチを押しながら電源を入れますと現在の設定モードが印字され、その後 FEED スイッチをもう一度押すとテスト印字を行います。

2.3 HEX ダンプロ字

コンピュータから入力したデータを 16 進数で印字します。 OFF LINE スイッチを押しながら電源を入れるとHEX ダンプ モードになります。入力されたデータが1行分以上になる と印字されます。1行未満の場合は、FED スイッチを押すと、 残りの文字を印字します。

2.4 機能設定

プリンターの機能を、操作スイッチにより設定します。設定 後は電源を切っても内容は保持されます。

FEED スイッチを押しながら電源スイッチをON にしますと、 現在のプリンターの設定モードが印字され、停止します。そ の後、OFF LINE スイッチを押すと機能設定モードになりま す。

メッセージが印字されたら、YES のときはFEED スイッチを、NO のときはOFF LINE スイッチを押して選択します。

設定項目(下線は出荷モード)

国際ヤラクタ(日本、アメリカ、ドイツ、イドリス、フランス、スパイン、イタリア、

スウェーデン)

文字・行間スペース(キャラクタ、グラフィック)

文字セット(24ドット・ゴシック体、24ドット・明朝体、

16 ドット・ゴシック体 16 ドット・明朝体)

OFF LINE スイッチ(有效、無效)

ボーレート(9600、19200、4800、2400)

データビット長(8bit、7bit)

パ げィ(無し、奇数、偶数)

制御方式(SBUSY、Xon/Xoff)

用紙(Normal、Reprint)

正倒立印字(Upright<正立>、Inverted<倒立>)

総ドット数の選択(384dot、432dot)

2.5 お手入れのしかた

プリンターの表面が汚れたときは、柔らかい布で乾拭きするか、中性洗剤を含ませた布で拭きます。その後、乾拭きしてください。

【注意】

- ・シンナー、ベンジンなどの揮発性の薬品は使用しないでく ださい。
- ・プリンターの内部は絶対に水などで濡らさないでください。

2.6 コンピュータとの接続

・ケーブルは50cm以内のフラットケーブルをご使用ください。 (オプションでもご用意しております。)

2.7 エラー表示

以下のような状態(エラー状態)になると、プリンターは正常な動作ができなくなるため動作を停止して、エラー信号(ERROR=Low)を出力します。なお、エラーではありませんが、ロール紙二アエンドになりますと PE LED が点滅します。エラーの対処方法は技術マニュアルを参照ください。 =点灯、 =消灯、 =点滅、H=HIGH、L=LOW、 =そのときの PE の状態

エラー項目	エラー条件	エラー時の出力
RAM チェック	RAM の不良	READY LED=
(初期化時)		PE LED=
		ERROR OUT=L
回路電圧	4.50V 未満	READY LED=
(初期化時)	5.50V以上	PE LED=
Vcc		ERROR OUT=L
ヘッド抵抗	1000 未満	READY LED=
(初期化時)	3000 以上	PE LED=
	総ドット平均値又は	ERROR OUT=L
	1ドット20 以下	
ヘッド電圧	20.0\ 未満	READY LED=
	27.00以上	PE LED=
		ERROR OUT=L
SHVP		LED は同時点滅
ヘッド温度	+80 以上	READY LED=
		PE LED=
HTHERM		ERROR OUT=L
ヘッドアップ	プリンターのヘッ	READY LED=
	ドアップレバーが	PE LED=
	上がっている	ERROR OUT=L
紙なし	紙が入ってない	READY LED=
		PE LED=
		ERROR OUT=L
オートカッタ	オートカッターが	READY LED=
タイムアウト	動かない	PE LED=
		ERROR OUT=L
		LED は交互点滅

3.仕様

印字方式 サーマルライントドット方式 データ入力 パラレル(セントロニクス準拠)、

シリアル(RS-232C)

最高印字速度 88mm/sec.

紙炉扇 58mm

印字幅 48mm/54mm(選択モードによる)

電源 24V±10%

外形寸法 581X/581CX: 114(W)x97(H)x146(D)mm

582X/582CX: 114(W)x97(H)x186(D)mm

質量(本体のみ)581X:550g、581CX:650g

582X:600g, 582CX:700g

動作環境 0 ~+50 、30%RH~80%RH(結露なきこと)

保存環境 -20 ~+60 、30%RH~80%RH(結露なきこと)

オートカッター仕様(uTP-581CX/ uTP-582CX)

切断方式:ギロチン式

被切断紙:65~125 µm 切断頻度:30cut/分以下

(ただし、2秒/サイクルとする)

使用感熱紙

 μ TP-581X/ μ TP-581CX

型番: P-58-30(10巻/箱)

紙幅:58mm/長さ:約30m/外径:50mm

 μ TP-582X/ μ TP-582CX

型番: P-58-65(10巻/箱)

紙幅:58mm/長さ:約65m/外径:75mm

● 三栄電機株式会社

本社 東京都豊島区池袋 2-61-1

大宗池袋ビル5F 〒171-0014

TEL.03-3986-0646(代) FAX.03-3988-5876

西日本営業所

大阪市淀川区西中島 3-5-2 新居第 10 ビル 〒532-0011

TEL.06-6309-9530(代) FAX.06-6309-9532

名古屋営業所

名古屋市名東区上社 1-802

上社ターミナルビル2F 〒465-0025

TEL.052-760-6500(代) FAX.052-760-6510

ホームページ: http://www.sanei-elec.co.jp

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。

技術マニュアルは、弊社ホームページよりダウンロードして ください。

(2009.12)