# サーマルプリンタ SP3-21SJ

#### 取扱説明書

雷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、SP3-21SJ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。ご使用の前に、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。

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



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。



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 してから行なってください。



濡れた手でケーブル類の接続、取り外しはしないでください。





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。



インターフェースケーブルを抜き差しするときは、プリンタの電源を OFF にしてください。



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を切り、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。

- ◆ 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
- ◆落としたり、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。
- ◆複写直後のジア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

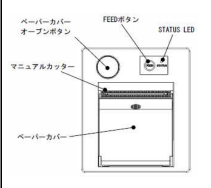
梱包を解きましたら、本体と付属品が全て揃ってい ることを確認してください。

・本体	1台
・アジャスター	2 個
• 感熱紙(試供品)	1 巻
• 取扱説明書	1 枚

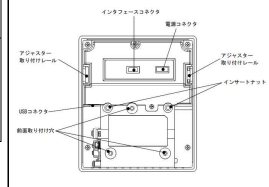
★感熱紙は弊社または代理店にて取り扱っており ますので、お申し付けください。

#### 2.2 各部の名称

#### 正面図



### 背面図

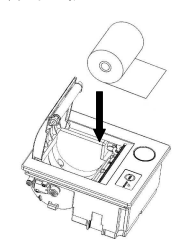


#### 3. 操作のしかた

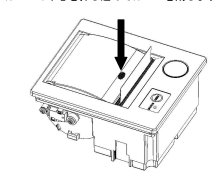
#### 3.1 用紙のセット

①ペーパーカバーオープンレバーを引いてペーパー 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用紙の先端を用紙排出口より前に出して、ペーパー カバーの中心を押し込んでカバーを閉じます



④FEEDボタンを押して紙送りを行い、マニュアル カッターにて用紙をカットします。



・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。 ペーパーカバーを閉じた時はペーパー カバーの両側が確実にロックされてい ることを確認してください。

#### 3.2 テスト印字

①FEED ボタンを押下し、電源を入れます。 ②数秒毎に、STATUS LED が、緑色⇒橙色⇒・・・と 変化しますので、最初の橙色に変化したあとに、押下 している FEED ボタンを離します。

③テスト印字終了後、印刷待機状態に戻ります。

#### 3.3 HEXダンプ印字

①FEED ボタンを押下し、電源を入れます。

②数秒毎に、STATUS LED が、緑色⇒橙⇒緑色・・と 変化しますので、二回目の緑色に変化したあとに、押 下している FEED ボタンを離します。

③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。

④HEX ダンプモードから抜けるには、電源を再投入し てください。

#### 3.4 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。 O/◎: 橙および緑点灯(0.1sec),

●:消灯 (0.1sec)

#### エラーを検出していない状態

, C		
状態	STATUS LED	
印刷待機状態	緑の点灯	
初期化中	緑の点滅 ◎●◎●	

#### 白動復属エラー

自幼技术ーク		
STATUS LED		
橙の点滅 ○●○●		
橙の点灯		
消灯		
緑の点滅 ◎●◎●		

#### 復帰不可能エラー

状態	STATUS LED
電圧上限異常 (≒9. 2V 以上を検出)	橙緑の点滅 ○◎○◎
電圧下限異常 (≒4.0V 以下を検出)	橙緑の点滅 ○◎○◎

#### 3.5 メンテナンス

紙粉や埃の影響による印字品質の劣化や誤動作を防 止するために、定期的に清掃を行ない、以下のメンテ ナンスを行ってください。6ヶ月に一度、または100 万行印字毎に行なうことをお薦めします。

### ①サーマルヘッド。

綿棒にアルコール溶剤(エタノール、メタノール、イ ソプロピルアルコール)を付けて、ヘッドの発熱体部 分の汚れを除去します。

#### ②紙送りローラー

乾いた柔らかい布で紙送りローラーを軽くこするよ うにして拭き、表面の付着物を除去します。この際、 ローラーを回して全面の除去を行ないます。

## ③センサーおよびその周辺

ペーパーエンドセンサーに付着したゴミ・ほこり・紙 粉などを除去します。

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。 メンテナンスの詳細は技術マニュアルを参照してく ださい。

#### \_\_\_\_\_ 1.1 一般仕様

コマント 体系 ESC/POS 準拠 印字方式 サーマルラインドット方式

インターフェース

シリアル (RS-232C) USB 2.0

最高印字速度 Max.90mm/s

(DC8.5V、印字率 12.5%以下の場合)

印字幅/紙幅 48mm/58mm

UPC-A/E, JAN13/8, CODE39, ITF,

CODABAR, CODE128

2 次元コード (オプション)

QR, MicroQR, MaxiCode,

電源コネクタ部

電源電圧: DC 4.75~9.0V 3A

PDF417, MicroPDF417, DataMatrix

外形寸法(W×D×H、突起部を除く)  $101 \times 56.2 \times 116$ mm

動作環境

保存環境

約 190g (感熱紙を除く)

温度 -10℃~+50℃

湿度 20%RH~85%RH (結露しないこと)

温度 -25℃~+60℃

湿度 10%RH~90%RH (結露しないこと)

型番: P-58-30 (10 巻/箱)

紙幅:58mm 長さ:約30m 外径:50mm

適合規格 VCCI B、FCC B、CE マーキング

◎プリンタ型番の詳細は技術マニュアルを参照ください。 ◎Windows ドライバ、技術マニュアル(コマンド仕様書)は、 弊社ホームページよりダウンロードしてください。

◎Windows は米国 Microsoft Corporation の米国 およびその他の国における登録商標です。 ◎ESC/POS はセイコーエプソン株式会社の登録商標です。 ◎この取扱説明書の内容は、製品の改良に伴い、

# 三栄電機株式会社

予告なしに変更することがあります。

本社 東京都豊島区池袋 2-51-13 〒171-0014

TFI 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 TFI 052-760-6500(ft) FAX. 052-760-6510

ホームページ: http://www.sanei-elec.co.jp

(Rev1.3J)