

サーマルプリンタ SP1-21 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、SP1-21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、故障の原因となります。	
	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。	
	<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。 ◆複写直後のジヤソ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 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（シリアル+USBモデル）
背面図（パラレルモデル）

	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. 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を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、用紙排出口より前に出して、ペーパーカバー両端を押し込んでカバーを閉じます
④ソフトメモリ”PAPER FEED”の設定に従って紙送りを行い、用紙をパーソナルカットします。

3.2 カッター紙詰まり除去方法
①接続している電源を切断してください。 ②カバーオープンボタンを押して、ペーパーカバーを開いてください。（ペーパーカバーが、開くと同時に、切断中のカッターが収納されます。）
③用紙を除去してください。 ④ペーパーカバーを閉じて、電源を再投入してください。
3.3 テスト印字
① 設定用ディップスイッチを“テスト印字モード”に設定し、電源を入れます。 ② LED が点灯し印刷が始めます。 ③セルフ印字終了後、印刷待機状態に戻ります。
3.4 HEXダンプ印字
① 設定用ディップスイッチを“HEX モード”に設定し、電源を入れます。 ② 下記のタイトル印字を出力したあとに HEX ダンプモードに入ります。 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。 ④ HEX ダンプモードから抜けるには、設定用ディップスイッチを戻し電源を再投入してください。

電源	電源コネクタ部 電源電圧： DC 4.75~9.5V 3A
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（国内向け） ACS-100G（欧州向け） ACS-100U（米国向け）

エラーを検出していない状態							
<table border="1"> <tr> <th>状態</th> <th>STATUS LED</th> </tr> <tr> <td>印刷待機状態</td> <td>緑の点灯</td> </tr> <tr> <td>初期化中</td> <td>緑の点滅 ○●○●</td> </tr> </table>	状態	STATUS LED	印刷待機状態	緑の点灯	初期化中	緑の点滅 ○●○●	
状態	STATUS LED						
印刷待機状態	緑の点灯						
初期化中	緑の点滅 ○●○●						

自動復帰エラー											
<table border="1"> <tr> <th>状態</th> <th>STATUS LED</th> </tr> <tr> <td>温度異常（≧70℃以上を検出）</td> <td>赤の点滅 ○●○●</td> </tr> <tr> <td>ニアエンドの検知</td> <td>緑の点滅 ○●○●</td> </tr> <tr> <td>用紙切れ</td> <td>赤の点灯</td> </tr> <tr> <td>ペーパーカバーのオープン</td> <td>赤の点灯</td> </tr> </table>	状態	STATUS LED	温度異常（≧70℃以上を検出）	赤の点滅 ○●○●	ニアエンドの検知	緑の点滅 ○●○●	用紙切れ	赤の点灯	ペーパーカバーのオープン	赤の点灯	
状態	STATUS LED										
温度異常（≧70℃以上を検出）	赤の点滅 ○●○●										
ニアエンドの検知	緑の点滅 ○●○●										
用紙切れ	赤の点灯										
ペーパーカバーのオープン	赤の点灯										

復帰不可能エラー									
<table border="1"> <tr> <th>状態</th> <th>STATUS LED</th> </tr> <tr> <td>カッターのロック</td> <td>赤緑の点滅 ○●○●</td> </tr> <tr> <td>電圧上限異常（≧9.6V以上を検出）</td> <td>赤緑の点滅 ○●○●</td> </tr> <tr> <td>電圧下限異常（≦4.0V以下を検出）</td> <td>赤緑の点滅 ○●○●</td> </tr> </table>	状態	STATUS LED	カッターのロック	赤緑の点滅 ○●○●	電圧上限異常（≧9.6V以上を検出）	赤緑の点滅 ○●○●	電圧下限異常（≦4.0V以下を検出）	赤緑の点滅 ○●○●	
状態	STATUS LED								
カッターのロック	赤緑の点滅 ○●○●								
電圧上限異常（≧9.6V以上を検出）	赤緑の点滅 ○●○●								
電圧下限異常（≦4.0V以下を検出）	赤緑の点滅 ○●○●								

3.6 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勧めします。 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的除去を行ないます。 ③センサーおよびその周辺 ペーパーエンドセンサー、ペーパーカバー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。

4. 仕様
4.1 一般仕様
コマンド体系 ESC/POS 準拠
印字方式 サーマライントット方式
インターフェース
SP1-21S シリアル（RS-232C 準拠）
USB 2.0
SP1-21P パラレル（セントロキス準拠）

最高印字速度 Max. 100mm/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
オプション2次元コード QR, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, DataMatrix

バーコード	UPC-A/E, JAN13/8, CODE39, ITF, CODABAR, CODE128
オプション2次元コード	QR, MaxiCode, PDF417, MicroPDF417, DataMatrix

電源	電源コネクタ部 電源電圧： DC 4.75~9.5V 3A
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（国内向け） ACS-100G（欧州向け） ACS-100U（米国向け）
外形寸法（W×D×H、突起部を除く）	101×116×61mm
質量	約290g （感熱紙、ACアダプタを除く）
動作環境	温度 -10℃~+50℃ ACアダプタ使用時 0℃~+40℃ 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 マーキング
入力バツァ	8k バイト

◎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はセイコーインテック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、予告なしに変更することがあります。

	三栄電機株式会社
三栄電機株式会社 本社	東京都豊島区池袋2-51-13 〒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6-8-8 花原第8ビル3F 〒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 (Rev1.5J)