

サーマルプリンタ BLE-58U 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、BLE-58U 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。
	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。
	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。
	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スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。 <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 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。

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、ぶつか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 AC アダプタを外してください。

◆紙を紙挿入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。
 - ◆複写直後のジアソ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
 - ◆水平で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

2. 準備

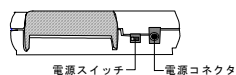
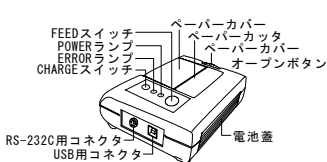
2.1 開梱

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
- ・CD-ROM (USBドライバ、インストールマニュアル) 1枚

★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。

2.2 各部の名称



2.3 操作パネル

- (1) 電源スイッチ
電源を ON/OFF するためのスライドスイッチです。
- (2) FEED スイッチ
押ししている間は用紙が送り出されます。
- (3) CHARGE スイッチ
AC アダプタ接続時に 3 秒間押しすると、二次電池に充電を開始します。
- (4) POWER ランプ（緑色）
電源 ON 時に点灯します。二次電池容量が少なくなると点滅します。
- (5) ERROR ランプ（赤色）
エラー時にはエラー内容によって、点灯、点滅のパターンが変わります。

3. 操作のしかた

3.1 AC アダプタの接続

- ①電源スイッチを OFF にします。
 - ②AC アダプタの DC プラグを本体の電源コネクタに差し込みます。
 - ③AC アダプタの AC プラグをコンセントに差し込みます。
- 【注意】
DC プラグの先端部には触らないでください。AC アダプタをはずすときは電源スイッチを OFF にし、AC プラグをコンセントから抜いてから、DC プラグを抜いてください。

3.2 用紙のセット

ペーパーカバーの開け方
ペーパーカバーのロックを押して、ペーパーカバーに親指をかけて、本体の後上方に引きまします。

	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。
--	--------------------------------



用紙のセット

- ①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。
- ③用紙の先端がプリンタの外に出るようにして、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。



3.3 二次電池

お買い上げ直後や長時間ご使用にならなかったときは、二次電池が消耗していますので、ご使用前に充電してください。

●充電のしかた

- ①AC アダプタを接続します。
 - ②電源スイッチを ON にします。
 - ③CHARGE スイッチを 3 秒間押します。
充電を開始すると、POWER ランプと ERROR ランプが交互に点滅します。
- 【注意】
二次電池の性能が低下することがありますので、次のことは必ず守ってください。
・0°C～+40°Cの温度範囲で充電してください。
- ④充電が終了したら、電源スイッチをオフにし AC アダプタを外します。
(充電時間は、約 1 2 時間です。)

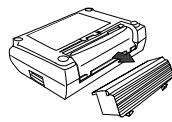
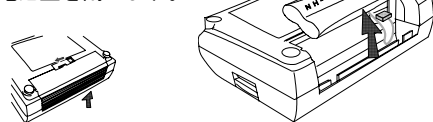
- 印字中に二次電池が消耗したら POWER ランプが点滅します。AC アダプタを接続して残りのデータを印字することができます。

●ご使用上の注意事項

- ・ご使用後は電源スイッチを OFF にしてください。
- ・電池は使用しなくても自己放電します。長時間ご使用にならないときは、3 ヶ月に 1 回再充電してください。
- 二次電池の外し方
 - ①プリンタ本体裏の電池蓋ロックをスライドさせて電池蓋を外します。(スライドさせるとき、細い固い物をご使用ください。)

	開閉時には手のケガに充分注意してください。
--	-----------------------

- ②二次電池を取り出してから、コネクタをつまんで引き抜きます。
- ③電池蓋を閉めます。



- ・二次電池をセットするときは、電池の向きに気を付けてください。(電池銘板の上下とプリンタの上下が反対になるように。)
- ・不要になった二次電池は、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 お手入れのしかた

プリンタ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。
- ・プリンタの内部は絶対に水などで濡らさないでください。

3.5 エラー表示

エラー状態になると ERROR ランプが点灯または点滅します。各状態での LED の表示は下表のようになります。

□が 0.5 秒間点灯。■が 0.5 秒間消灯を示します。

電源スイッチ	状態	ランプ表示
オン	非エラー (印字可能)	POWER □□□□□□□□□□ ERROR ■■■■■■■■■■■■
	エラー (紙無し)	POWER □□□□□□□□□□ ERROR □□■□□■□□■□
	エラー (カバーオープン)	POWER □□□□□□□□□□ ERROR □□□□□□□□□□
	二次電池ロー	POWER □□■□□■□□■□ ERROR □□□□□□□□□□
	ハードウェアエラー	POWER □■□□□□□□□■ ERROR □■□□□□□□□■
	充電中 (充電完了で非エラー状態に復帰)	POWER □■■■■■■■■■■■ ERROR ■■□□□□□□□■
	テスト印字	POWER □□□□□□□□□□ ERROR □□□□□□□□□□
	HEX ダンプ印字	POWER □□□□□□□□□□ ERROR ■■■■■■■■■■■■
	機能設定モード	POWER □□□□□□□□□□ ERROR □□□□□□□□□□
オフ	電源オフ	POWER ■■■■■■■■■■■■ ERROR ■■■■■■■■■■■■

3.6 テスト印字

テスト印字では、プリンタが持っている文字を普通・倍幅拡大の順に印字します。FEED スイッチを押しながら電源スイッチを ON にしますとテスト印字を開始します。

3.7 HEX ダンプ印字

コンピュータから入力したデータを 16 進数と文字で印字します。CHARGE スイッチを押しながら、電源スイッチを ON にしますと、HEX ダンプモードに入ります。

3.8 機能設定

プリンタの機能を、操作スイッチにより設定します。FEED スイッチと CHARGE スイッチを押しながら電源スイッチを ON にしますと、機能設定モードに入ります。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 CHARGE 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）

- インターフェース (USB、RS-232C)
- 文字セット (日本、アメリカ、ドイツ、イギリス、フランス、スペイン、イタリア、スウェーデン)
- PE バックアップ (有効、無効)
- フォントサイズ (24ドット、16ドット)
- ビット長 (8ビット、7ビット)
- パリティ (なし、奇数、偶数)
- 制御方式 (RTS/CTS、XON/XOFF)
- ホートレート (300, 600, 1200, 2400, 4800, 9600, 19200, 38400bps)

※シリアル通信モード (ビット長、パリティ、制御方式、ホートレート) は RS-232C のみに対して有効です。

3.9 コンピュータとの接続

・インターフェースケーブルは、コンピュータに合わせて 2m 以内のシールドケーブルをご使用ください。

4. 仕様

4.1 一般仕様

- 印字方式 感熱インパクト方式
- データ入力
- USB 時 (USB1.1 準拠)
 - コネクタ : USB 4P B タイプ
 - ※USB ドライバは Windows98, Me, 2000, XP に対応しています。

- RS-232C 時
 - コネクタ : ミニ DIN コネクタ 8P
 - データ制御 : RTS/CTS、XON/XOFF
- 最高印字速度 50mm/s max. (AC アダプタ使用時)

印字幅／紙幅 48mm／58mm

- 電源 専用外部電源 AC アダプタ (オプション)
 - 型番 : BLS-100W
 - 入力 : AC100V～240V、50/60Hz
 - 出力 : DC8.7V 3.3A
- AC アダプタ用 AC コード (オプション)
 - 型番 : ACS-100J (国内向け)
 - ACS-100U (米国向け)
 - ACS-100G (欧州向け)
 - ACS-100E (英国向け)
- 内部電源 NiMH 電池
 - 型番 : NH-46

外形寸法 (W×D×H、突起部を除く) 135mm×100mm×38mm

質量 約 390g (AC アダプタ、ロール紙を除く)

動作環境 温度 0°C～+40°C
湿度 30%RH～80%RH (結露しないこと)

保存環境 温度 -20°C～+55°C
湿度 20%RH～85%RH (1ヶ月以内、結露しないこと)

保存環境は二次電池の寿命に影響を与えます。温度範囲が -20°C～+45°C の場合は 3 ヶ月以内、+45°C～+55°C の場合は 1 ヶ月以内に再充電を行ってください。

使用感熱紙 型番 : P-58-7
紙幅 : 58mm
ロール紙径 : 25mm

EMI 規格 VCCI CLASS B
受信バツア 512 バイ

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 2-61-1
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。
◎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。

(3. 2008)