

## 付録B. 初期設定操作と罫線調整

このプリンターは、電源投入直後に自動的に各種の初期値が設定され、この設定値に従って動作を開始します。

そのため、初期値を選択できるように下のような機能を持っています。

- 初期設定機能
- 罫線調整機能

この初期設定値は電源を切っても内容が保持されます。

初期設定操作は操作パネルのスイッチを使って、初期値をプリンターに登録するためのものです。

罫線調整機能は、両方向印字モードで罫線を印刷する場合、操作パネルのスイッチを使って縦線のつながりを最良に調節して登録するためのものです。

## B.1 初期設定

このプリンターには、電源を入れた直後の初期設定値を、操作パネルを用いて変更する機能があります。

注) 初期設定による値は、制御コードにより変更が可能なものもあるので、実際の印刷は、各ソフトウェアによって異なる場合があります。

この場合、初期値として登録した値は変わりません。

- **システム・モード**

日本語と英語モードの設定を行います。

システム・モード	オペレーティング・システム	プリンター・システム・モード
PS/55 モデル 5551-S/T/V	日本語 DOS OS/2J	日本語モード
モデル 5571 モデル 5580 など	IBM PC DOS OS/2 など	英語モード
PS/2	IBM PC DOS OS/2	英語モード

詳しくは、各システム装置の関連マニュアルを参照してください。

- **ページ長** (改ページ時に送られる1ページ分の用紙の長さ)

連続用紙モードで以下のページ長を設定することができます。

3 インチ (76 mm)	7 インチ (178 mm)
3 2/3 インチ (93 mm)	8 インチ (203 mm)
4 インチ (102 mm)	8.5 インチ (216 mm)
4.5 インチ (114 mm)	9 インチ (229 mm)
5 インチ (127 mm)	10 インチ (254 mm)
5.5 インチ (140 mm)	11 インチ (279 mm)
5 2/3 インチ (144 mm)	12 インチ (305 mm)
6 インチ (152 mm)	14 インチ (356 mm)

注) 単票モードでのページ長は、設定する必要はありません。

- **改行幅** (1回の改行で送られる用紙の長さ)

設定できる値は次のとおりです。

設定値	長さ
2 lpi	1/2 インチ (12.7 mm)
3 lpi	1/3 インチ (8.5 mm)
4 lpi	1/4 インチ (6.4 mm)
5 lpi	1/5 インチ (5.1 mm)
6 lpi	1/6 インチ (4.2 mm)
7.5 lpi	1/7.5 インチ (3.4 mm)
8 lpi	1/8 インチ (3.2 mm)

lpi : 1インチ当たりの行数

- **印字速度**

印字速度（高速印刷、通常速印刷）を選択します。

- **最大印字幅**（印刷できる水平方向の長さの最大値）

8 インチ（203 mm）、13.2 インチ（335 mm）、13.6 インチ（345 mm）のいずれかが選択できます。

注）初期設定によって 13.6 インチを指定している場合でも、ソフトウェアがサポートしていないときは、13.6 インチまで印字することはできません。

- **ブザー**

用紙切れ、用紙づまり、カバー解放およびモード変更、初期値の登録時にブザーを鳴らすか鳴らさないかを選択します。

- **ミシン目スキップ**

ミシン目スキップ（飛び越し）をするかしないかを選択します。

注）ミシン目スキップをする場合は、初期設定値のページ長を使用している用紙の長さに合わせてください。

ミシン目スキップとは、連続用紙モードのときに設定されているページ長により、用紙の後端から次のページの先頭行位置までスキップする機能です。スキップする量は、日本語モードでは 6.4 mm（0.25 インチ）、英語モードでは 1 インチです。

ミシン目スキップを選択すると、印字可能な上下方向の長さは短くなりますが、書式送り（改ページ）の制御コードが含まれない連続したページを印刷するときに、ミシン目に印字することを避けることができます。

書式送りの制御コードについては「付録 D. 制御コード」を参照してください。

注）ミシン目に印字すると故障の原因になることがあります。

- **片方向印字**

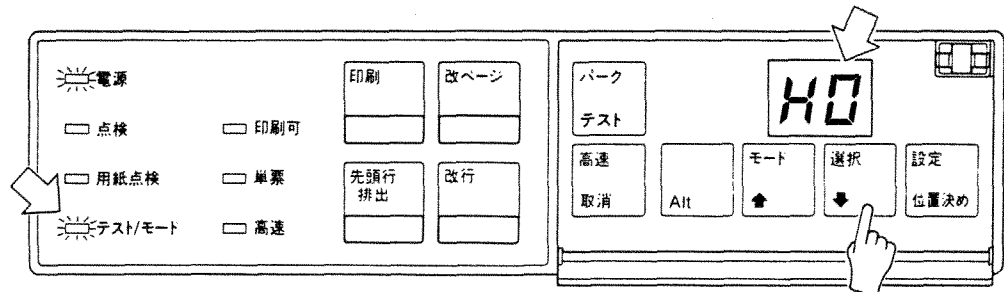
片方向印字の制御コードを受け付けるかどうかを選択します。このコードを受け付けない場合、使用しているソフトウェアによらず、両方向印字モードで印刷されます。

注）両方向印字モードで印刷した場合、印字精度が落ちて罫線がつかないことがあります。詳しくは次項の「罫線調整」を参照して印字精度を調整してください。

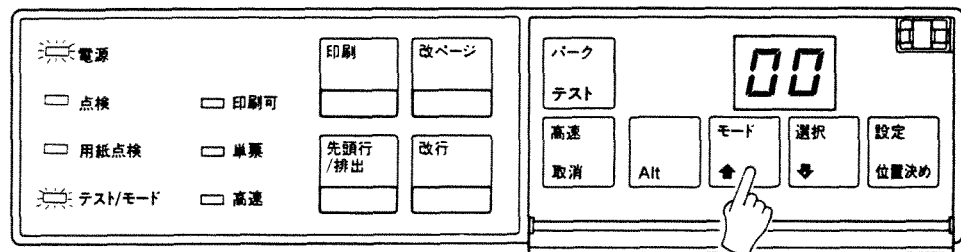
- **イメージ・データ折り返し**  
イメージ・データが最大印字位置を超えたときに自動改行を実行し、残りを印字するか、超えたデータを捨てるかを選択します。
  
- **レベルE機能**  
使用するソフトウェアがレベルE機能に対応していないときは、レベルE機能を解除してください。(「付録 D. データ・ストリーム作成上の考慮点」を参照)
  
- **コード・ページ**  
コード・ページ 932、コード・ページ 942 のいずれかを選択します。
  
- **半角フォント・スタイル**  
使用する半角文字のフォント・スタイルを選択することができます。

## 初期値の変更方法

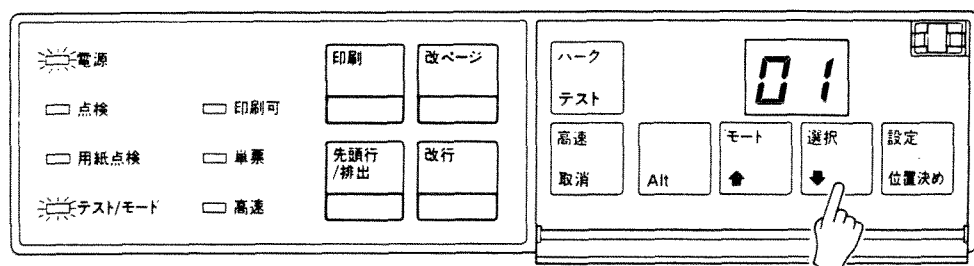
1. 操作パネル・カバーを開き、選択スイッチを押したまま電源スイッチを入れてください。  
テスト/モード・ランプが点灯し、状況コード「H0」または「H1」が付きます。



2. 次ページの「初期設定値選択表」を参照しながら、モード・スイッチ、または Alt スイッチを押しながらモード・スイッチを押して、変更する項目のモード番号に合わせてください。



3. 同様に、選択スイッチ、または Alt スイッチを押しながら選択スイッチを押して選択番号に合わせてください。

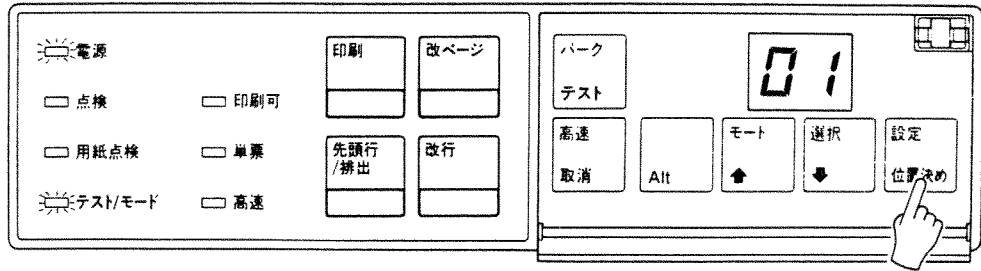


初期設定値選択表

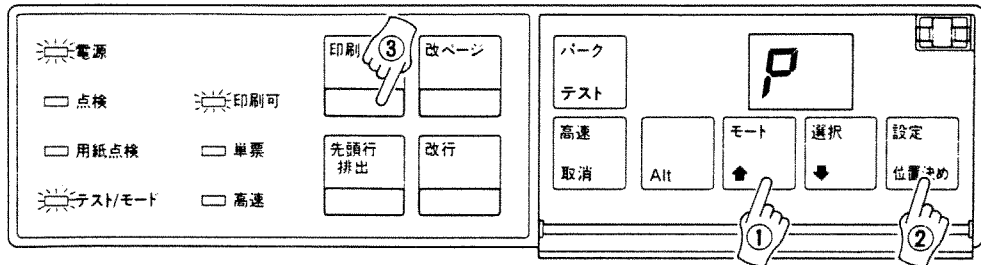
項目	モード番号	選択番号	初期設定値	制御コードでの設定
システム・モード	H	0 1	日本語モード* 英語モード	不可
ページ長	0	0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 A B C D E F	11 インチ (279 mm) * 3 インチ ( 76 mm) 3 2/3 インチ ( 93 mm) 4 インチ (102 mm) 4.5 インチ (114 mm) 5 インチ (127 mm) 5.5 インチ (140 mm) 5 2/3 インチ (144 mm) 6 インチ (152 mm) 7 インチ (178 mm) 8 インチ (203 mm) 8.5 インチ (216 mm) 9 インチ (229 mm) 10 インチ (254 mm) 12 インチ (305 mm) 14 インチ (356 mm)	可
改行幅	1	0 1 2 3 4 5 6 7 8	6 lpi * 7.5 lpi 2 lpi 3 lpi 4 lpi 5 lpi 6 lpi 7.5 lpi 8 lpi	可
印字速度	2	0 1	通常速 * 高速	可
最大印字幅	3	0 1 2	13.2 インチ (335 mm) * 13.6 インチ (345 mm) 8 インチ (203 mm)	不可
ブザー	4	0 1	鳴る * 鳴らない	不可
ミシン目スキップ	5	0 1	スキップしない * スキップする	可
片方向印字	6	0 1	受け付ける * 受け付けない	不可
イメージ・データ 折り返し	9	0 1	折り返さない 折り返す *	不可
レベルE機能	A	0 1	設定 * 解除	不可
コード・ページ	B	0 1	コード・ページ 932 * コード・ページ 942	不可
半角フォント・ スタイル	C	0 1 2 3 4	明朝体 (12CPI) * 明朝体 (10CPI) DP ゴシック エリート クーリエ	可

\* : 出荷時の初期設定

4. 設定スイッチを押してください。初期設定値が記憶されます。



5. 初期設定値を印刷するときは、モード・スイッチを押し、初期値印刷モード「P」を選び、設定スイッチを押してください。  
用紙をセットし、印刷スイッチを押してください。



---

6. 初期設定値が印刷されます。印刷形式は下のとおりです。

\* 初期設定値 \*

システム・モード	日本語モード
ページ長	11 インチ
改行幅	6 L P I
印字速度	通常速
最大印字幅	13.2 インチ
ブザー	鳴る
ミシン目スキップ	スキップしない
片方向印字	受け付ける
(日本語モード時有効)	
イメージ・データ折り返し	折り返す
レベルE機能	設定
コード・ページ	932
半角フォント・スタイル	明朝体(12CPI)
(英語モード時有効)	
フォント・スタイルと文字ピッチ	10 C P I
自動改行/自動復帰	オフ
スラッシュ付きゼロ	使用しない
文字セット	セット 1
コード・ページ	437
代替グラフィック・モード	解除
文字スケール	通常
強調印字	解除
即時取り消し	受け付ける

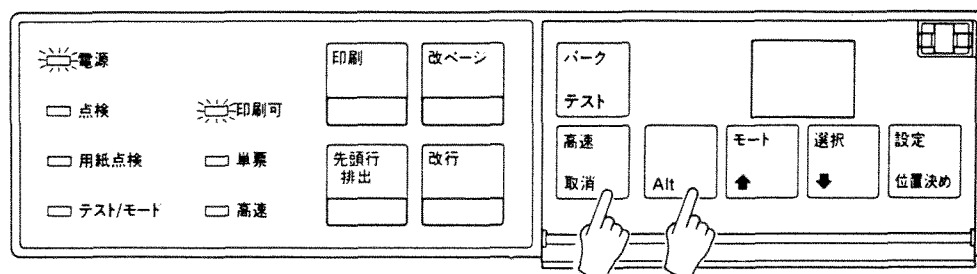
注) 上記の初期設定値のうち、「フォント・スタイルと文字ピッチ」以下の項目は、SBCS モード(英語モード)時の初期設定値です。詳しくは「付録 E. SBCS 制御コードと SBCS モードの初期設定」を参照してください。

印刷したデータは記録として日付を記入して、本書と共に保管してください。

---



- 
7. 取消スイッチ (Alt スイッチを押したまま、高速スイッチ) を押してください。  
初期診断テストが実行され、初期設定モードが終了し、印刷可状態になります。  
設定された初期設定値は、電源を切っても消えません。



---

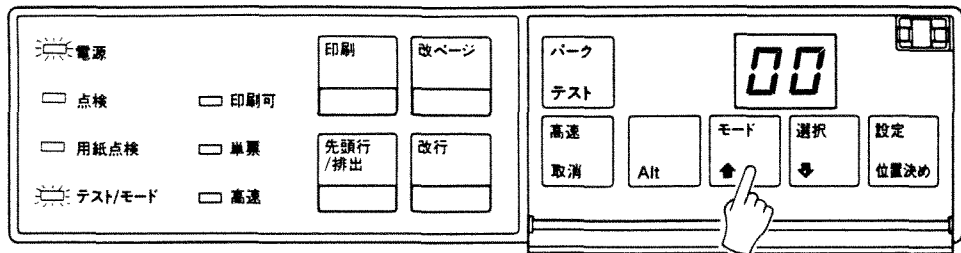
以上で初期値の変更は終了です。  
操作パネル・カバーを閉じてから、プリンターを使ってください。

## B.2 罫線調整

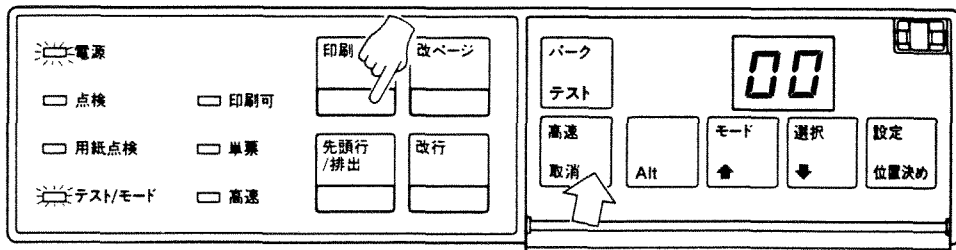
このプリンターでは、両方向印字モードで罫線やイメージ・データを印刷する際に、操作パネルのスイッチによって印字位置を調節しその精度を最良にすることができます。

1. 用紙をプリンターにセットしてから、操作パネル・カバーを開き、モード・スイッチを押したまま電源スイッチを入れてください。80 桁の罫線調整モードになります。

注) Altスイッチとモード・スイッチを同時に押したまま電源スイッチを入れると、132 桁の罫線調整モードになります。



2. 印刷スイッチを押してください。



注) 高速印刷モードで罫線調整を行う場合は、印刷スイッチを押す前に高速スイッチを押してください。

登録されている罫線調整データを下図のように印刷します。

罫線調整印刷 (登録値 80)

通常速

- ←

→ +



印刷結果を見て、調整の必要がない場合は、4. へ進んでください。

3. 選択スイッチ、または Alt スイッチを押しながら選択スイッチを押して、罫線の印刷位置を合わせてください。

このとき、1行目と3行目の罫線を基準として、2行目と4行目を左へずらす場合は、マイナス（状況コードの左側が「-」になります。）、右へずらす場合は、プラス（状況コードの左側がブランクになります。）の値を選択してください。

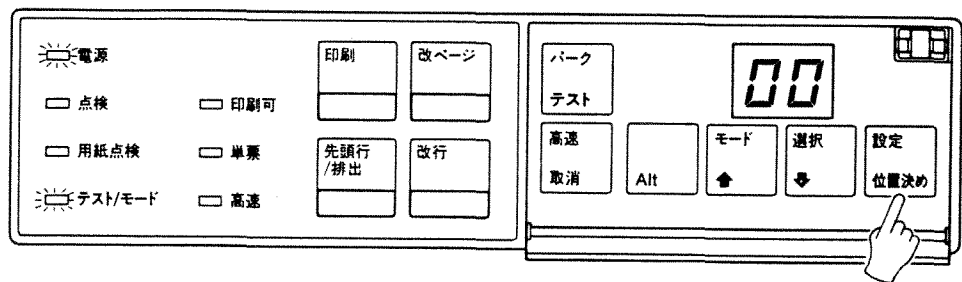
設定値1に対し、左右のずれ量は約0.1 mm (1/2 ドット) です。

印刷スイッチを押すと、再度罫線調整印刷が行われます。

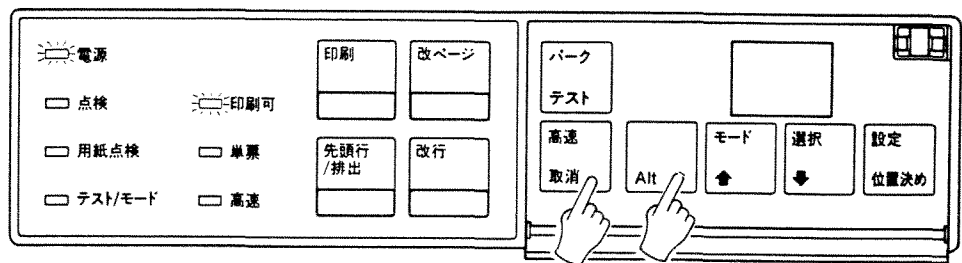


4. 罫線のつながりを最も良い位置に合わせたら、設定スイッチを押してください。ブザーが鳴り、設定した罫線調整値をプリンターに登録します。

注) 罫線調整を終了させるのに、設定スイッチを押さないで電源スイッチを切ると、調整した値は無効となるので注意してください。



5. 取消スイッチ (Alt スイッチを押したまま高速スイッチ) を押してください。初期診断テストが実行され、罫線調整モードが終了し、印刷可状態になります。設定された罫線調整値は、電源を切っても消えません。



以上で罫線調整は終了です。

操作パネル・カバーを閉じてから、プリンターを使ってください。

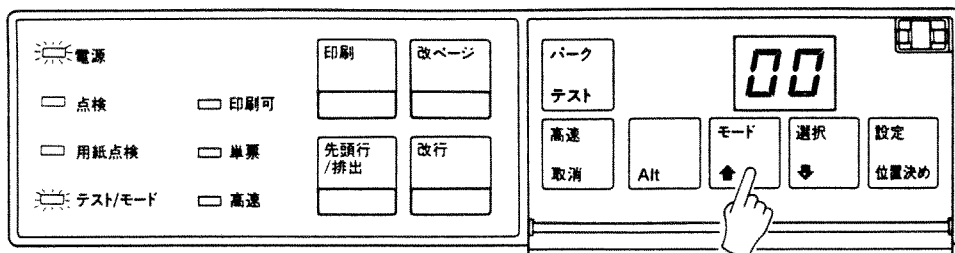
注) 罫線調整モードの補正值は、通常速と高速の2種類ありますので、両方の印字速度での補正が必要となります。

## B.2 罫線調整

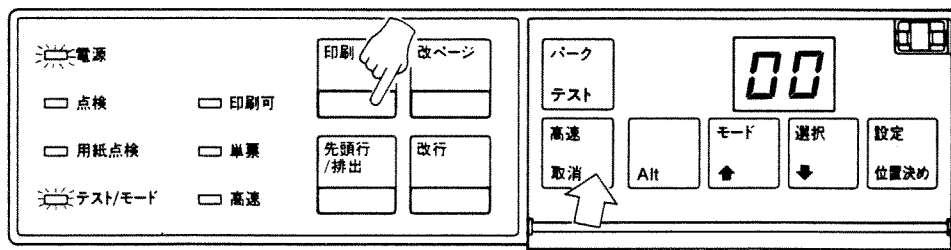
このプリンターでは、両方向印字モードで罫線やイメージ・データを印刷する際に、操作パネルのスイッチによって印字位置を調節しその精度を最良にすることができます。

1. 用紙をプリンターにセットしてから、操作パネル・カバーを開き、モード・スイッチを押したまま電源スイッチを入れてください。80 桁の罫線調整モードになります。

注) Altスイッチとモード・スイッチを同時に押したまま電源スイッチを入れると、132 桁の罫線調整モードになります。



2. 印刷スイッチを押してください。



注) 高速印刷モードで罫線調整を行う場合は、印刷スイッチを押す前に高速スイッチを押してください。

登録されている罫線調整データを下図のように印刷します。

罫線調整印刷 (登録値 80)

通常速

-- ←————— →————— +



印刷結果を見て、調整の必要がない場合は、4.へ進んでください。

3. 選択スイッチ、または Alt スイッチを押しながら選択スイッチを押して、罫線の印刷位置を合わせてください。

このとき、1行目と3行目の罫線を基準として、2行目と4行目を左へずらす場合は、マイナス（状況コードの左側が「-」になります。）、右へずらす場合は、プラス（状況コードの左側がブランクになります。）の値を選択してください。

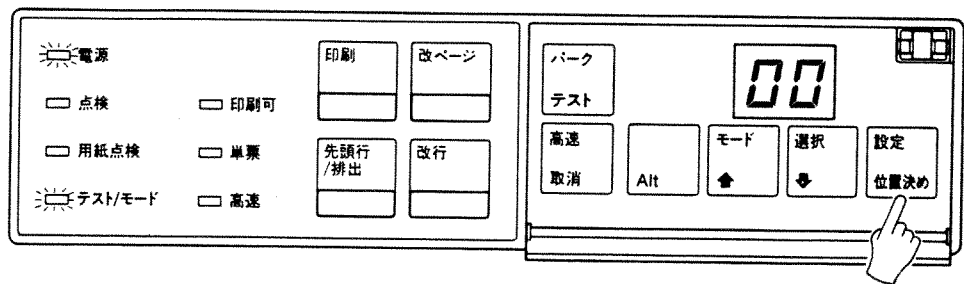
設定値1に対し、左右のずれ量は約0.1 mm (1/2 ドット) です。

印刷スイッチを押すと、再度罫線調整印刷が行われます。

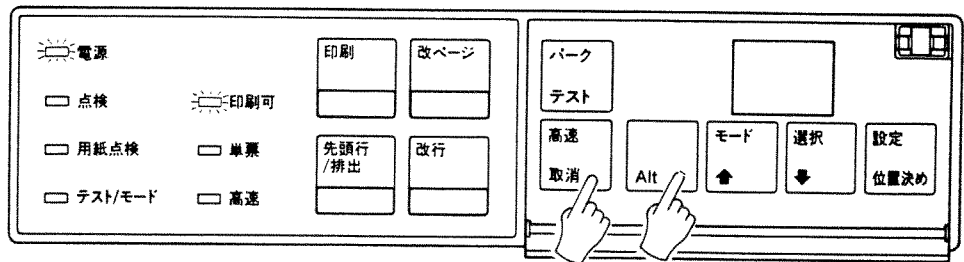


4. 罫線のつながりを最も良い位置に合わせたら、設定スイッチを押してください。ブザーが鳴り、設定した罫線調整値をプリンターに登録します。

注) 罫線調整を終了させるのに、設定スイッチを押さないで電源スイッチを切ると、調整した値は無効となるので注意してください。



5. 取消スイッチ (Alt スイッチを押したまま高速スイッチ) を押してください。初期診断テストが実行され、罫線調整モードが終了し、印刷可状態になります。設定された罫線調整値は、電源を切っても消えません。



以上で罫線調整は終了です。

操作パネル・カバーを閉じてから、プリンターを使ってください。

注) 罫線調整モードの補正值は、通常速と高速の2種類ありますので、両方の印字速度での補正が必要となります。

# 付録 C. 自己診断機能

このプリンターは、次の4つの自己診断機能が内蔵されています。

- 初期診断テスト
- 作動時異常検出機能
- 2種類の印字テスト機能  
幅の狭いテスト：72 桁  
幅の広いテスト：132 桁
- 16進印字機能

## C.1 初期診断テスト

この診断テストは、プリンターをリセット（電源投入、またはシステム・ユニットからのリセット信号を受信）したとき、または印字テスト終了後に自動的に働き、操作パネル上のランプおよびスイッチのテスト、内部回路のテスト、ヘッド・キャリアーのホーム位置検出テストを行います。

これらのテストで異常が検出されなければ初期診断テストは最大約10秒で完了し、プリンターの各機能の初期設定がなされて印刷を始める状態になります。異常が検出されれば操作パネル上のランプと状況コードの組み合わせによって異常の内容を操作員に知らせます。

## C.2 作動時異常検出機能

この機能は、プリンターが作動状態にある場合に働いているもので、キャリアー・ドライブ・モーターの動作、ドライブ電圧、記憶域への書き込みなどの状態を監視しています。異常が検出されれば操作パネル上のランプと状況コードの組み合わせによって異常の内容を操作員に知らせます。

### 診断テスト異常対策

初期診断テスト、および作動時異常検出機構によって異常を検出した場合は、点検ランプが点灯すると同時にブザーが鳴り、ANRの表示によって異常の内容を表示します。

異常の場合のANR状況コードの意味は、3-8ページのANR状況コード一覧表を参照してください。

この状態が起こった場合、プリンターの電源スイッチを切りそのまま約30秒ほど待った後、再び電源スイッチを入れてください。

再度同じ状態で停止する場合は、プリンターの故障です。電源スイッチを切り、電源コードを抜き、販売店に連絡してください。

## C.3 印字テスト機能

印字テストには 72 桁と 132 桁の印字幅の 2 種類があり、いずれも内蔵された英数カナ文字を使って指定された印字パターンを印字します。

このテストは、プリンターを移動したときや、インク・リボン・カートリッジを交換したときなどに、プリンターが正常に印刷をするかどうかを確認するために用います。印字テストの場合は、通常の印刷とは印刷速度も文字パターンも異なりますが、これは異常ではありません。また印字テスト中に用紙がなくなったり、紙づまりやカバー開放を検出したときは印刷を停止し、これらの状態を解除した後、印刷スイッチを押すと印刷を再開します。

印字テストの詳しい方法は、「2.8 印字テスト」を参照してください。

### 幅の狭い印字テスト

このテストの実行方法は、次のとおりです。

1. 操作パネル・カバーを開き、印刷不可状態において、テスト・スイッチ (Alt スイッチを押したままパーク・スイッチ) を押します。
2. 印字テスト・モードに入り、状況コードが「00」になります。
3. 設定スイッチを押した後、印刷スイッチを押すことにより印刷可ランプを点灯して、1 行 72 桁の指定された印字パターンを繰り返し印字します。
4. 印刷不可状態で取消スイッチを押すと初期診断テスト実行後、印字前の状態に戻ります。

単票を使用しているときに、用紙下端を検出すると自動的に印字を中断し、用紙を排出します。その後、新たに用紙をセットすると、続けて印字します。

注) このテストを行うには、単票で横幅 210 mm (A 4 縦) 以上、連続用紙で 8 インチ (203 mm) 以上の用紙を使用してください。

## 幅の広い印字テスト

このテストの実行方法は、次のとおりです。

1. 操作パネル・カバーを開き、印刷不可状態において、テスト・スイッチ (Alt スイッチを押したままパーク・スイッチ) を押します。
2. 印字テスト・モードに入り、状況コードが「00」になります。
3. 選択スイッチを押して、状況コードを「01」にします。
4. 設定スイッチを押した後、印刷スイッチを押すことにより印刷可ランプを点灯して、1行132桁の指定された印字パターンを繰り返し印字します。
5. その他の機能は幅の狭い印字テストと同様です。

注) このテストを行うには、単票では横幅 364 mm (B 4 横) 以上、連続用紙では横幅13 インチ (330 mm) 以上の用紙を使用してください。  
最大印字幅は 13.2 インチまたは 13.6 インチに設定してください。  
(「付録 B. 初期設定操作と罫線調整」参照)



## C.4 16進印字機能

印刷不可状態においてモード・スイッチと設定スイッチを1秒以上押し続けていると高速ランプと「0F」が表示され、16進印字モードになります。

このモードでは、システム・ユニットからのコード・データをすべて16進数で印字し、その印字仕様は145桁、12 cpi、6 lpi (初期設定値により異なります)、高速で行われます。

このモードでは、高速スイッチは機能しませんが、それ以外のスイッチは通常モードと変わりません。

また、印刷不可状態で改ページ・スイッチを押すと、プリンター・バッファ内にあるデータをすべて印字した後に改ページを行います。

取消スイッチを押すと、このモードから抜けて、初期診断テストが実行されます。

```

1B 25 42 1B 7E 0E 00 01 02 1B 7E 03 00 01 3C 1B 7E 02 00 01 4B 0D 1B 25 35 00 14 0D 1B 25 35 00 14 1B 25 33 00 01 1B 7E 0E 00 01 11 91 6E C8 95
6A CA 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33
FF 00 01 FE 80 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 88 74 C5 EC 13 76 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 6C C9 AE 51 57 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 88
74 C5 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33
FF 00 01 FE 80 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 88 74 C5 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 93 6C C9 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 28 D7 14 1B
E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 24 D8 12 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01
E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 50 AF 2B 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 52
AD 29 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 32 CD 19 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 4E B1 27 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01
FF 00 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 32 CD 19 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 45 BA A2 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00
FE 80 34 CR 1A 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 45 BA A2 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00
FF 00 00 FF 00 01 E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 45 BA A2 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00
FF 00 01 FE 80 53 AC A9 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 59 A6 AC 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
F1 07 00 FF 00 01 FE 80 12 ED 09 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 01 1B 7E 0E 00 01 11 56 A9 2B 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 65 9A B2 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 72 BD 39
1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
6F 90 87 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00
00 FF 00 1B E4 8D 7E 81 3F 0E F1 07 00 FF 00 01 FE 80 12 ED 09 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00
99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 82 7D 41 AA 55 55 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B
C9 81 4E D6 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01
99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01
92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 82 7D 41 EA 15 75 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01
41 DC 23 6E 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01
3F 0E F1 07 00 FF 00 01 FE 80 12 ED 09 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00
1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00
00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00
88 3A 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B
FF 00 01 FE 80 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 67 98 83 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 93 6C C9 90 1F 70 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01
FE 80 91 6E C8 A0 5F 50 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00
CC 99 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 76 89 3B 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25
DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 83 7C C1 BA 75 45 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25
7C C1 93 6C C9 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01
DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 82 7D 41 AA 55 55 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25
71 47 67 98 83 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00
DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 82 7D 41 AB 54 D5 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25
7D 41 DC 23 6E 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00 FF 00 00 FF 00 01 FE 80 00 00
CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 7E 81 3F 0E F1 07 00 FF 00 01 FE 80 12 ED 09 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00 00 1B 25 33 00
33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00
1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00
00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00
25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00 0D 1B 25 33 00
00 01 1B 7E 0E 00 01 11 82 7D 41 A9 56 DA 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00
37 64 1B E4 BD 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00 FF 00 01 FE 80 1B E4 8D 25 DA 92 33 CC 99 00

```

注) このテストを行うには、単票では横幅 364 mm (B 4 横) 以上、連続用紙では横幅 13 インチ (330 mm) 以上の用紙を使用してください。

最大印字幅は 13.2 インチまたは 13.6 インチに設定してください。

(「付録 B. 初期設定操作と罫線調整」参照)