付録C 自己診断機能

このプリンターには、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
- 印字テスト機能
 - -幅の狭い印字テスト:72桁
 - -幅の広い印字テスト:136桁
- トレース機能

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。 自動給紙機構がセットされていれば自動給紙機構の動作テストも行い 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メッセージの表示によって異常の内容を操作員に知らせます。 異常時の対策は、 (全) C.2.1 『診断テスト異常対策』(本ページ)を参照。

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くもので、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メッセージの表示によって異常の内容を操作員に知 らせます。

C.2.1 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能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、メッセージの表示によって異常の内容を表示します。 異常の場合のメッセージの意味は、 第6章 『メッセージ集』(6-1ページ)を参照。

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で約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136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。

このテストでは、プリンターを移動した場合およびインク・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するかどうかを確認します。

印字テストの場合は、通常の印字とは印字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用紙づまりやカバー開放等を検出したとき は印字を停止し、これらの状態が解除された後、印刷スイッチが押されると続けて印字します。

C.3.1 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。

このテストを行うには、単票用紙では横幅210 mm (A4縦) 以上、連続用
 紙では8インチ (203 mm) 以上の用紙を使用してください。
 これより幅のせまい用紙で印字テストを行うと空打ちとなり、印字ヘッドやプリントベースを破損することがあります。



印刷不可状態において、下段選択スイッチを押します。

| ○ 電源 | | | | 印刷 |
|-------------------------------------|------------------------------------|------------------|--------|-------|
| 印刷可 単票 | ゲダン キノウ | | | |
| ● 点検 | | | | 排出/先頭 |
| | | | | |
| | び行 ロウベーン 単ののです。 の変現 のウ液剤 佐澤油は : | ·崇/建続 高迷印刷 ; | 紙厚設定 5 | 以消 |

2

次項目スイッチを押して「1 インジ テスト」を選択し、設定スイッチを押します。



3

「72 ケタ(桁)」を選択し、設定スイッチを押します。



4

印刷スイッチを押します。

印刷可ランプが点灯し、次に示す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。

| () * + , /0123456 => ?@ABCDEFGHIJK RSTUVWXYZ() * + , - 135 | 789:;<=>?@AB LMNOPQRSTUVW ./0123456789 | CDEFGHIJKLM (YZ()*+,/ ;;<=>?@ABCD 1113 | NOPQRSTUVWXY 0123456789:; EFGHIJKLMNOP 1517 | Z()*+,/0: <=>?@ABCDEI QRSTUVWXYZ 19 | 123456789:;< FGHIJKLMNOPQ ()*+,/0123 2123 |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------|-------------------------------------------------|------------------------------------------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------------------|
| | 8-10- | | | 20 | 2224 |



印刷を停止するには、印刷スイッチを押して印刷不可状態にした後、取消スイッチを押 します。

初期診断テスト実行後、印字前の状態に戻ります。

単票用紙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自動的に用紙が吸入され、続けて印字し ます。

C.3.2 幅の広い印字テスト

このテストの実行方法を以下に示します。





| 印刷可 | | | |
|-------------------------|---------|--|--------|
| 単票 | ゲダン キノウ | | |
| ● 点検 | | | 排出/先頭(|





23 次項目あるいは前項目スイッチを押して「136ケタ(桁)」を選択し、設定スイッチを押し ます。



4

印刷スイッチを押します。

印刷可ランプが点灯し、1行136桁の指定された印字パターンを繰り返し印字します。



印刷を停止するには、印刷スイッチを押して印刷不可状態にした後、取消スイッチを押 します。

初期診断テスト実行後、印字前の状態に戻ります。

C.4 トレース機能

トレース機能を実行する手順を以下に示します。

 このテストを行うには、単票用紙では横幅364 mm (B4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。
 これより幅のせまい用紙で印字テストを行うと空打ちとなり、印字ヘッドや プリントベースを破損することがあります。

1

印刷不可状態において下段選択スイッチを押します。

| 電源 印刷可 | ゲダン キノウ | () () () () () () () () () () () () () (| 印刷 |
|-------------------------------------|-----------------------------------------------------|------------------------------------------|----------|
| ● 単票● 点検 | | | 排出/先頭行 |
| ٦ | 改行 改ページ 単票 位置決め 前 | [小連続] 高速印刷 紙厚設定 改項目 改項目 | 取消 中止 |

2 次項目または前項目スイッチを押して、「4 トレース モード」を選択し、設定スイッチ を押します。



3 •

印刷スイッチを押します。

印刷可能状態になると、データの受信が可能になります。

0000 0020 0040 0060 0080 0080 00A0 00C0 00E0 0100 0120 0140

 x5.x3.x1.

 x3.x1.x

 x4.x

 x5.x

 x1.4

 x5.x

 x5.x

 x1.4

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x5.x

 x8.x

 x1.4

 x8.x

 x9.x

 x1.4

 x1. 0180 0140 01C0 01E0 0200 0220 0240 0260 0280 02A0 02C0 02E0 0300 0340 0360 0380 0380 03C0 03E0 0400 0420 0440 0460 0480 0480 040 040 040 040 0500 0520 0540 0560 0580 0540

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、印字確認スイッチおよび高速印刷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・バッファー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。 なお、このモードはすべてのインターフェース (パラレル、USB、ネットワーク) に対応可 能です。