**Okabe Marking Systems** 

# 取扱説明書





## ご使用の前に

## ご使用の前に必ずお読みください

- ご使用前に必ず本書をよくお読みください。読み終わった後は大切に保管し、必要なときに読み直 しできるようにしてください。
- 本書の内容は、予告無く変更されることがあります。
- いかなる手段によっても、本書の内容を無断で転写、転用、複写することを禁じます。
- ●本書の運用結果につきましては、内容の記載漏れ、誤り、誤植等にかかわらず、当社は一切の責任 を負いかねます。
- ●本書に指定されている製品以外のオプションや消耗品を使用した場合、その結果として発生したトラブルにつきましては、当社は一切の責任を負いかねます。
- ●本書で指示している部分以外は絶対に手入れや分解、修理を行わないでください。
- ●お客様の誤った操作や取り扱い方法、使用環境に起因する損害については、責任を負いかねますのでご了承ください。
- データなどは基本的に一過性の物であり、長期的、永久的な記憶、保存はできません。
- 故障、修理、検査などに起因するデータ損失の損害および損失利益などについては、当社は一切の 責任を負えません。予めご了承ください。
- 本書の内容についての記載漏れや誤り、不明な点などございましたらご連絡ください。

本文中の会社名、商品名は各社商標、または登録商標です。



- お使いになる方や他の人への危害、財産への損害を防ぐため、必ずお守りいただきたい 事項を次のように表示しています。
- ●表示された指示内容を守らずに、誤った使用によって起こる危害および損害の度合いを次のように説明しています。



🥂 :このマークは気をつけていただきたい「注意喚起」の絵表示です。

警告 以下の事項は本機が破損もしくは故障したり、過熱、発煙する恐れがあり、火災、 感電の原因となりますので絶対に行わないでください。破損、故障した場合は電源 を切り電源プラグをコンセントから抜き、販売店へご連絡ください。 ● 本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど強い力や衝撃を与えないでください。 ● 通気性の悪い場所への設置や本機の開口部をふさぐような使用はおやめください。 ● 実験室など化学反応を起こすような場所、空気が塩分やガスを含んでいるような場所への設置はお やめください。 ● 指定された電源電圧(100V)、周波数(50Hz or 60Hz)以外で使用しないでください。 ▶ 電源コード、インターフェースケーブルの抜き差しをケーブルを持って行ったり、ケーブルに重さ がかかる状態で本機を引っ張ったり、持ち運んだりしないでください。 ● 本機内にクリップ、虫ピン等の異物を落としたり、入れないようにしてください。 ● 電源コードのタコ足配線をしないでください。 ▶ 本機にお茶、コーヒー、ジュースなどの飲み物をこぼしたり、殺虫剤を吹きかけたりしないでくだ さい。水などこぼした場合は、電源を切り電源コードをコンセントから抜き、販売店にご連絡くだ さい。 本機の分解、改造を行わないでください。

·般注意事項

本機を快適にご使用いただくために、守るべき注意事項です。必ずお読みください。

### 注意 ● プリンタ内部にクリップ、ピンのような物を落とさないように注意してください。故障の原因とな ります。 ▶ 本機の移動、持ち運びには十分注意してください。落下させると身体や他のものを傷つける恐れが あります。 ▶ カバーを開けた場合には、完全にプリンタカバーを開けてから作業してください。プリンタカバー が閉じて身体などを傷つける恐れがあります。 ● カバーを開けた状態の時にはプリンタカバーに注意してください。エッジなどで身体を傷つける恐 れがあります。 ● 印字中にプリンタカバーを開けないでください。 ● 本体ケース表面を清掃する場合、シンナー、トリクレン、ベンジン、ケトン系溶剤や化学ぞうきん などは使用しないでください。 ● 油、鉄粉、ごみ、ほこりなどの多い場所での使用は避けてください。 ● 本機に液体をこぼしたり、薬剤を吹きかけたりしないでください。 ● 本機を踏んだり、落としたり、叩いたりなど強い力や衝撃を与えないでください。 ● コントロールパネル部の操作は丁寧に行ってください。乱雑な操作は故障、誤動作の原因になりま す。また、ペン先などの鋭利な物での操作は絶対に行わないでください。 ● 使用中に異常が発生したら、直ちに使用を中止し、電源プラグをコンセントから抜いてください。 ● 故障の時は本機の分解を行わず、必ずサービスマンにお任せください。

### 設置上の注意事項

## <u>∕</u>注意

- 火気や水気のある場所、直射日光の当たる場所、暖房器具や熱器具のそば等、温度の異常に高い場 所、低い場所、湿気やほこりの多い場所でのご使用、保管はしないでください。
- 実験室など化学反応を起こすような場所に設置しないでください。
- 空気が、塩分やガスを含んでいるような場所には設置しないでください。
- プリンタは水平で安定した卓上で、通気性のよい所に設置してください。(開口部は壁等で絶対に塞が ないように注意してください。)
- 本機の上に物を載せないでください。
- ラジオやテレビの近くで使用したり同じコンセントを使用したりしますと受信障害の原因となることがありますので、注意してください。
- 指定された電圧、周波数以外で使用をしないでください。
- 電源コードは、必ず付属のものを使用してください。また、付属の電源コードを他の製品に使用し ないでください。
- 電源コードの上に物を置いたり踏んだりしないでください。
- 電源コードまたはインターフェースケーブルを持って本体を引っ張ったり、持ち運びしないでくだ さい。
- 電源コードのタコ足配線は避けてください。
- 電源コードを束ねて使用しないでください。
- 電源コードの抜き差しは必ず電源プラグを持って行ってください。
- コネクタの接続は確実に行ってください。特に極性が逆に接続されると、内部の素子が破壊される ことがあります。
- インターフェースケーブルの取り付けや取り外しは、必ず電源スイッチを"OFF"にしてから行っ てください。
- 信号線を長く配線したり、ノイズの多い機器と接続したりすることは極力避けてください。やむを えず配線する時は各信号毎にシールド線、ツイストペア線などを使用するよう十分な対策をしてく ださい。
- 機器の近くにコンセントがあり、かつそのコンセントから電源プラグを抜き、容易に電源を遮断できるように設置してください。
- コンセントは、アース端子止めネジ付タイプを使用してください。使用しないと、静電気でケガ をする恐れがあります。

## ご使用の前に

### 製品概要

この度はダイレクトサーマルプリンタ モデル E424/Eta424 PLUSをお買い求め頂きありがとうご ざいます。本プリンタは、ラベル・タグ・チケット等の広い用途に開発された最大印刷速度6インチ/ 秒、最大用紙幅118mm (4.65inch)対応の製品です。

### 特 御 🛛

### <高速・高品位印刷>

本プリンタはラインサーマルヘッドによる感熱方式を採用し、32bit RISC CPU 及び履歴制御 ICにより、高速・高品位印刷を可能にしました。

### <簡単操作>

- コントロールパネルによる設定は、簡単な対話形式による設定方式を採用しているため簡単に プリンタの設定を変更する事が出来ます。
- フルオープンメカニズムの採用で用紙が容易に装着でき、ヘッドクリーニング等も簡単に行える構造となっています。
- ヘッドバランス調整・ヘッドオフセット調整・用紙センサー調整をユーザーが簡単に行える機構となっています。

### <**インターフェース**>

シリアルポートに加えUSB1.1が標準搭載されさらにデータを高速に受信することが出来ます。

### <オプションインターフェース>

内蔵型のIEEE1284 (ECPモード) パラレルインターフェース及びネットワークインターフェース に対応しています。

### <オプションオートカッター/剥離ユニット>

オートカッターユニット及び剥離ユニットは簡単に交換できる機構を採用しています。

### <アジャスタブルセンサー>

紙間・黒線検出センサー位置が紙幅方向に調整可能なアジャスタブルセンサーを標準装備しており、特殊な用紙の位置検出を行うことが出来ます。

### <設置について>

インターフェース及び電源スイッチ類等を後方に配置し、トップカバーの上下開閉式を採用した 事により本体側の側面が制約されません。



# 次

### ご使用の前に

| ご使用の前に必ずお読みください | 2 |
|-----------------|---|
| 安全上のご注意         | З |
| 一般注意事項          | 4 |
| 設置上の注意事項        | 5 |
| 製品概要            | 6 |

## 7 第1章 プリンタの準備

| 梱包内容の確認      | 8  |
|--------------|----|
| 各部の名称とはたらき   | 9  |
| 電源の接続        | 14 |
| ドライバーのインストール | 14 |
| コンピュータとの接続   | 15 |

## 2 第2章 プリンタの操作

| 電源の ON/OFF | 16 |
|------------|----|
| 通常動作モード    | 17 |
| 用紙のセット     | 19 |
| 各種モードと設定   | 23 |

## 3 第3章 プリンタの調整

| センサー調整     | 32 |
|------------|----|
| ヘッドオフセット調整 | 35 |
| ヘッドバランス調整  | 36 |
| プリンタのお手入れ  | 37 |

## 4 第4章 トラブルシューティング ..... 38

### 付録

| 仕  | 様   |      | 40 |
|----|-----|------|----|
| イン | /ター | フェース | 43 |

# 7 プリンタの準備

### 梱包内容の確認

プリンタ本体と下記の付属品が全て揃っていることをご確認ください。





コントロールパネル (P12)

# 1 プリンタの準備

#### 各部の名称とはたらき



#### 各部の名称とはたらき



# 1 プリンタの準備

各部の名称とはたらき

コントロールパネル 1 - 電源 2 🗐 レディ 🗌 設定 3 ヨ エラー 4 発行/停止 フィード クリア 5 7 6 メニュー 8 LED の機能(P18) ① 電源 LED プリンタの電源を入れると点灯します。(緑色) ② レディ LED 印刷可能な状態の時、点灯します。(緑色) ③ 設定 LED 各種設定選択時に点灯します。(オレンジ色) ④ エラー LED プリンタがアラーム状態の時、点灯/点滅します。(赤色) 通常動作モード(P17) ⑤ 発行/停止 キー 印刷の一時停止をします。 ⑥ フィードキー 用紙送りをします。 ⑦ クリアキー 印刷の停止及びアラームを解除します。 ⑧ メニューキー 設定メニュー移行及び最終ラベルの再発行を行います。

#### 各部の名称とはたらき



# 1 プリンタの準備

### 電源の接続

- 1. プリンタの電源スイッチがOFFになっていることを確認してくだ さい。
- 2. 電源コードのコネクタをプリンタ本体の電源インレットに差し込みます。
- 3. 電源コードのプラグをコンセントに差し込みます。





コンセントは、アース端子止めネジ付タイプを使用してください。 使用しないと静電気でケガをする恐れがります。また、故障や漏 電、落雷のときに感電する恐れがあります。

## ドライバーのインストール

コンピュータの電源を入れると、自動的にプリンタを認識します。(お使いの コンピュータによって異なります。) 画面の指示に従って、付属の CD-ROM をセットしてください。 正しく認識できない場合はお買い上げの販売店にご連絡ください。

### コンピュータとの接続

本機は、印刷データを受信するインターフェースとして、シリアルポート (RS232C)とUSBポート(USB1.1)の2種類があります。また、オプ ションとしてパラレルポート(IEEE1284)、イーサネットポートでデー タを受信することができます。

コンピュータとの接続には、それぞれの接続ケーブルが必要です。

- 1. プリンタとコンピュータの電源スイッチがOFFになっていること を確認してください。
- プリンタ後面のインタフェース・コネクタへの接続ケーブルを しっかりと差し込み、ロックネジを締めて固定します。
- 3. 接続ケーブルのもう一方をコンピュータのインタフェース・コネ クタへしっかりと差し込み、ロックネジを締めて固定します。



注)オプションのイーサネットポートやパラレルインターフェースポートを使 用する場合は、お買い求めの販売店へご連絡ください。

シリアルインターフェース (P43)

#### USB インターフェース (P45)

## 電源の ON/OFF

#### 電源の入れ方

- 1. プリンタ後面の電源スイッチの上端(┃)を押します。
- コントロールパネルの "電源" LED および "レディ" LED が点 灯します。



### 通常動作モード

メニュー設定モード (P25)

電源投入時は通常動作モードになります。各操作ボタンには以下の機能があります。



#### 通常動作モード

#### LED の機能

#### 電源 LED プリンタの電源を投入すると点灯し ます。(緑色)

- レディ LED
   印刷可能な状態の時、点灯します。
   (緑色)
- 設定 LED 各種設定選択時に点灯します。 (オレンジ色)
- ④ エラー LED
   プリンタがエラー状態の時、
   点灯/点滅します。(赤色)

#### アラーム及びエラー表示内容一覧

LEDは通常動作モードのほかにプリンタ本体に異常が検出されると、アラームが鳴り、各LEDの点灯/点滅でエラーの内容を表示します。

| 項目内容                      | レディ<br>LED | 設定<br>LED | エラー<br>LED |  |
|---------------------------|------------|-----------|------------|--|
| クリアキーが押されたとき              | 消灯         | 消灯        | 消灯         |  |
| ヘッド温度異常                   |            |           | 消灯         |  |
| モータ温度異常                   |            | OFF       | 消灯         |  |
| ヘッドオープン                   | 消灯         | 消灯        | 0000000    |  |
| ペーパーエンド                   | 消灯         | 消灯        |            |  |
| ペーパーアウト<br>(紙位置が検出できない)   | 消灯         |           |            |  |
| ヘッド抵抗値異常                  | 消灯         | ON OFF    | OFF ON     |  |
| 通信エラー<br>(受信バッファーオーバーラン)  |            |           |            |  |
| 通信エラー<br>(パリティー、フレーミング)   | 消灯         |           | 消灯         |  |
| 通信エラー<br>(送信バッファーオーバーフロー) |            |           |            |  |
| オートカッター異常<br>(噛み込み等)      | 消灯         | 消灯        | 点灯         |  |
| オートカッター温度異常               | ONOFF      | OFFON     | 消灯         |  |
|                           |            |           |            |  |

: ON, ●: OFF



### 用紙のセット

**用紙サイズについて** 使用できる用紙の種類とサイズは以下の通りです。 ラベル、タグ紙の位置検出は透過センサー又は反射センサーで行います。 透過センサー:ラベル紙の紙間、タグ紙のノッチ検出 反射センサー:黒線検出



|   |           | 最小值mm (inch)  | 最大值mm (inch)   |
|---|-----------|---------------|----------------|
| A | ラベル幅      | 19.50 (0.77)  | 118.00 (4.65)  |
| В | 台紙幅       | 19.50 (0.77)  | 118.00 (4.65)  |
| С | ラベル左エッジ位置 | 0 (0)         | 2.54 (0.10)    |
| D | ラベル紙間長さ   | 2.54 (0.10)   | 812.8 (32.00)  |
| Е | ラベル長さ     | 6.35 (0.25)   | 812.8 (32.00)  |
| F | ラベルピッチ    | 6.35 (0.25)   | 812.8 (32.00)  |
| G | 台紙厚       | 0.06 (0.0025) | 0.125 (0.0049) |
| Н | 用紙総厚      | 0.06 (0.0025) | 0.25 (0.01)    |
| Ι | ノッチ右端位置   | 3.60 (0.14)   | 60.80 (2.39)   |
| J | ノッチ左端位置   | 0 (0)         | 57.20 (2.25)   |
| К | ノッチ長さ     | 2.54 (0.10)   | 17.80 (0.70)   |
| L | 黒線右端位置    | 15.00 (0.59)  | 66.50 (2.62)   |
| Μ | 黒線左端位置    | 0 (0)         | 51.5 (2.02)    |
| Ν | 黒線幅       | 3.18 (0.125)  | 17.80 (0.70)   |

※ラベル紙間と黒線の両方がある用紙では透過センサーをご使用ください。 ※ファンフォールド紙では透過センサーをご使用ください。

メニュー設定の一覧 (P29) ※ラベル・ピッチ (F) が1インチ以下のラベル紙をご使用の場合は、メニュー 設定モードの "小型ラベルピッチ" の値をご使用のラベル紙に合わせてくだ さい。

#### 用紙のセット

#### セットのしかた

 ヘッドオープンレバーを押すと、ヘッドユニットおよびセンサー アームが開きます。さらにヘッドユニットおよびセンサーアーム を手で持ち上げると、図の位置まで開くことができます。



- はじめに用紙ホルダーと用紙ホルダーガイドを組み立ててください。
- 用紙を2で組み立てた用紙ホルダーに装着します。プリンタの正 面から見て、用紙の右側に用紙ホルダーカイドをセットします。



- 4. 上記のように用紙をプリンタにセットしてください。
- 5. 用紙を左側にスライドさせ、それに合わせて用紙ホルダーガイド を用紙に押し当てます。
- 注)用紙をセットする際は、用紙および用紙ホルダーガイドを左側に強く押し 当てないでください。用紙が正常に送られず、ジャムする恐れがあります。

用紙のサイズについて (P19)

#### 用紙のセット

センサーの選択方法 (透過センサー ↔ 反射センサー) (P32)

透過センサーの調整(P33)





反射センサーの調整 (P34)

#### ■ 反射センサーを使用する場合

6. センサー位置の設定

■ 透過センサーを使用する場合

下記の図の様に用紙の黒線の中央にボトムセンサーの反射センサーマー カーが来るようにセンサーの位置を調整してください。



#### 用紙のセット

7. 用紙を左側の固定用紙ガイドに合わせ、右側の可動用紙ガイドを 用紙幅に合わせて、センサーアームを下げてください。



 ヘッドユニットを下げ、ロックします。
 装着した用紙に合わせて、「ヘッドバランス調整」および「ヘッド オフセット調整」を行ってください。
 各調整方法は「第3章 プリンタの調整」を参照してください。



ヘッドオフセット調整 (P35) ヘッドバランス調整 (P36)

すと、用紙を送り印刷開始位置で停止します。

### 各種モードと設定

コントロールパネル (P12)

下記組み合わせでキーを押しながら電源を投入すると各機能へ移行します。

| モード名       | キーの操作               |
|------------|---------------------|
| HEX ダンプモード | クリアキーを押しながら、電源 ON   |
| セルフ印刷モード   | フィードキー を押しながら、電源 ON |
| メニュー設定モード  | メニューキーを押しながら、電源 ON  |

#### HEX ダンプモード

#### ● ラベル紙の場合

クリアキーを押しながらプリンタの電源を投入します。 "レディ" LED が 遅い点滅を開始したらクリアキーを離してください。 HEX ダンプモードに入ります。

#### ● 連続紙の場合

クリアキーを押しながらプリンタの電源を投入します。 "レディ" LED が 遅い点滅から速い点滅に変わったらクリアキーを離してください。 HEX ダンプモードに入ります。

| 02 6D 0D 02 63 30 30 30 10 D 02 56 30 0D 02 18 .m c0001 V0 74 31 0D 02 40 0D 50 43 0D 70 43 0D 51 30 30 30 11 PC. PC. Q0 01 30 00 44 31 31 00 D0 31 58 31 31 30 30 36 30 30 0.0 11 11.1 1006 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00   |
|---|
| 74 31 00 02 4 C 0D 50 43 00 70 43 0D 51 30 30 30       11PC. pC. Q00         00 04 43 13 10 0D 03 158 31 31 30 30 36 30 30       0.D111X1 1006         30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30       0.D111X1 1006         30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30       0.D111X1 1006         30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30       0.D111X1 1006         30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 30       0.000000P.010001         30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 3 |
| 30 0D 44 31 31 0D 0D 31 58 31 31 30 30 36 30 00 0. D 11 IX11006(<br>30 30 43 03 30 30 55 03 30 31 30 30 30 31 30 30 000000P0010001(<br>30 30 31 30 30 30 50 30 30 31 30 30 30 31 30 30 000000P010001(<br>30 30 30 30 30 30 0D 0D 31 58 31 31 30 30 30 30 000000. IX1100(<br>30 30 30 30 30 30 30 50 30 30 31 30 30 30 31 00 000000. IX1100(<br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 00 000000. IX1100(<br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 30 31 00 00000000                                |
| 30 30 30 30 30 30 50 50 30 30 31 30 30 30 31 30 0000000000  |
| 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 31 30 00 00010001  |
| 30 30 30 30 30 30 00 D0 31 58 31 31 30 30 30 0000001X1100(<br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 30 30 31 30 00000000  |
| 30 30 30 30 30 30 50 30 50 30 30 31 30 30 30 31 30 0000000000   |
| 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31 30 30 30 31<br>30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 30 30 30<br>31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 31 31 31 31 30 30 30<br>31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 0D 2B 30 31<br>1000000000001.+(<br>0D 45 0D 0D 0A<br>.E  |
| 30 30 30 30 30 30 30 30 00 00 31 31 31 31 30 30 30 000000011110<br>31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 0D 2B 30 31 100000000001.+(<br>0D 45 0D 0D 0A .E  |
| 31 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 30 31 0D 2B 30 31 100000000001.+(<br>OD 45 0D 0D 0AE   |
| DD 45 DD DD DA  |
|   |
|   |

ダンプリスト

\* HEX ダンプモードから抜ける場合は、プリンタ本体の電源を切り、再度電源 を入れ直して(再起動)ください。

#### 各種モードと設定

用紙のセット(P19)

#### セルフ印刷モード

セルフテスト印刷を行うモードです。セルフテスト印刷はプリンタの設定状態、 画質状態を簡単に知ることが出来ます。 用紙をセットして以下の操作を行ってください。

#### ● ラベル紙の場合:

フィードキーを押しながらプリンタの 電源を投入します。"レディ"LEDが 遅い点滅を開始したら、フィードキー を離してください。セルフ印刷モード に入り、用紙がフィードされた後、2 枚印刷して停止します。 再度印刷したい場合は、もう一度 フィードキーを押してください。

#### ● 連続紙の場合:

フィードキーを押しながらプリンタの 電源を投入します。"レディ"LEDが 遅い点滅から速い点滅に変わったら、 フィードキーを離してください。 セルフ印刷モードに入り、印刷して停止 します。 再度印刷したい場合は、もう一度 フィードキーを押してください。



セルフ印刷パターン

セルフテスト印刷を行い、下記のようなパターンが印刷された場合は、「ヘッドバランス調整」および「ヘッドオフセット調整」を行ってください。 各調整方法は「第3章 プリンタの調整」を参照してください。

ヘッドオフセット調整 (P35)



左のサンプルは、間違ってセットされた「ヘッドオ フセット調整」を示しています。 標準の用紙の場合は、調整ダイヤルを「O」の位置に セットしてください。

ヘッドバランス調整 (P36)



左のサンプルは、間違ってセットされた「ヘッドバ ランス調整」を示しています。 4インチ(約102mm)幅の用紙の場合は、調整ダ イヤルを「9」の位置にセットしてください。

#### 各種モードと設定

メニュー設定モード

メニューキーを押しながらプリンタの電源を投入すると、メニュー設定モード に入ります。

メニュー設定モード中は、"レディ"LEDおよび"設定"LED が点灯します。 設定モードは予め用紙をセットした状態で行ってください。



設定時に「発行/停止」キーを押すと、選択されたパラメータの値を保存します。設定内容を更新している場合、"設定"LED が点滅しています。この時プリンタ本体の電源を切らないでください。 故障の原因となります。誤って電源を切った場合は、プリンタ本体の初期化処理をしてください。

各種モードと設定

#### メニュー設定の手順

メニュー設定の手順を以下に示します。



#### 各種モードと設定

下記の印刷サンプルは、メニュー設定モードで出力されたものです。 プリンタからの実際の出力は、各行の文字が上下逆になります。 下記の例を参照してください。

メニュー設定の手順(P26)

#### トップメニュー設定時の印刷例



E424の印字例

メニュー設定の手順(P26)

#### サブメニュー設定時の印刷例



E424の印字例

#### 各種モードと設定

メニュー設定の手順(P26)

#### 設定内容印刷例

| マシン情報  |   |   |
|--|---|---|
| モデル ナンバー<br>Boot バージョン<br>ROM Jバージョン<br>ROM 目付 (日/月/年)<br>ROM チェックサム<br>漢字ROM バージョン<br>漢字ROM パージョン<br>漢字ROM 日付 (日/月/年))<br>漢字ROM チェックサム<br>ヘッド チェック<br>印刷カウンタ<br>サービスカウンタ<br>サービスカウンタ<br>センサーモニター<br>オプションインターフェース |   | E-424<br>X.XX<br>XXXXXXXX<br>XX/XX<br>XX/XX<br>XXXX<br>XXXX<br>XX               |
| 現在の設定  |   |   |
| [設定番号メニュー]<br>設定番号   | : | 1   |
| [印刷設定メニュー]<br>印刷速度<br>印刷濃度<br>連続紙用紙長<br>縦方向印刷位置<br>横方向印刷位置<br>縦方向位置シフト<br>用紙センサー<br>小型ラベル印字<br>小型ラベルビッチ<br>*シンボルセット  |   | 6 IPS<br>10<br>00<br>101.6 mm<br>0.0 mm<br>0.0 mm<br>透過<br>0ff<br>25.4 mm<br>JS |
| [システム設定メニュー]<br>センサー閾値<br>ペーパーエンド閾値<br>エラー報知<br>ブザー<br>単位選択<br>最大用紙長<br>設定保護<br>キー操作無効<br>コントロール コード<br>コマンド セット   |   | 1.5 V<br>2.80 V<br>動作時<br>On<br>ミリ(mm)<br>254.0 mm<br>Off<br>Off<br>機準<br>DM4   |
| [印刷後動作メニュー]<br>オプション自動設定<br>機能選択<br>カット動作<br>用紙停止位置<br>メニューキー (再印刷)機能  |   | On<br>無効<br>印刷後<br>0.0 mm<br>無効   |
| [インターフェース設定メニュー<br>シリアル ボーレート<br>シリアル パリティ<br>シリアル テータ長<br>シリアル ストップビット<br>シリアル X-ON 制御<br>IEEE 1284<br>USBデバイスクラス<br>USB VCOMプロトコル  | ] | 9600 bps<br>無し<br>8 ビット<br>1 ビット<br>On<br>の<br>ブリンタ<br>自動                       |

#### E424 の印字例

\* シンボルセットは、コマンドによってのみ変更することができます。

注) 上記内容はサンプルの一例です。

お客様の設定や、改良のために仕様の一部を変更することがありますの で、実際の印刷内容とは異なる場合があります。

#### 各種モードと設定

#### メニュー設定の一覧

| <ul> <li>設定番号メニュー</li> <li>: プリンタに保存されている設定(3種類)を切り換えます。</li> <li>印刷設定メニュー</li> <li>: 印刷速度や濃度、印刷方式の印字制御関係やページ書式などの設定</li> <li>システム設定メニュー</li> <li>: 用紙の検出方法やレベル、ブザーの設定、単位系などの設定</li> <li>・ ティアオフ動作やカッター動作などの印刷終了時の設定</li> <li>インターフェース設定メニュー</li> <li>: インターフェースの各種通信設定</li> </ul> |              |  |  |                                    |  |
|--|--------------|--|--|------------------------------------|--|
| トップメニュー  | サブメニュー       | 出荷時  | 設定範囲   | 備考                                 |  |
| 設定番号   | _            | 設定番号 1                                       | 設定番号 1<br>設定番号 2<br>設定番号 3                                 | 設定番号の選択                            |  |
| 印刷設定   | 印刷速度         | 6 IPS  | 2~6 IPS  | プリント速度の設定<br>(剥離ユニット装着時、2 ~ 4 IPS) |  |
|  | 印刷濃度         | 10   | 00~30  | 印刷濃度の調整                            |  |
|  | 濃度微調整        | 0  | -10~10   | 濃度コマンドの微調整                         |  |
|  | 連続紙用紙長       | 4.00 IN<br>101.6mm                           | 0.25 ~ 32.00 IN<br>6.40 ~ 812.8mm                          | 連続紙の用紙長を設定する<br>(下段は mm モード時)      |  |
|  | 縦方向印刷位置      | 0.00 IN<br>0.0mm                             | -1.00 ~ 1.00 IN<br>-25.4 ~ 25.4mm                          | 印刷開始位置調整                           |  |
|  | 横方向印刷位置      | 0.00 IN<br>0.0mm                             | -1.00 ~ 1.00 IN<br>-25.4 ~ 25.4mm                          | 橫方向画像位置調整                          |  |
|  | 縦方向位置シフト     | 0.00 IN<br>0.0mm                             | $0.00 \sim 32.00 \text{ IN}$<br>$0.0 \sim 812.8 \text{mm}$ | イメージ作成時の開始位置調整                     |  |
|  | 用紙センサー       | 透過<br>反射 *                                   | 透過<br>反射<br>連続紙  | ラベルセンサーの選択                         |  |
|  | 小型ラベル印字      | Off  | On<br>Off  | 小型ラベル対応の設定                         |  |
|  | 小型ラベルピッチ     | 1.00 IN<br>25.4mm                            | $0.25 \sim 1.00 \text{ IN}$<br>$6.40 \sim 25.4 \text{mm}$  | 小型ラベルの用紙長設定                        |  |
| システム設定   | センサー閾値(しきいち) | 1.5V   | $0.0V \sim 3.3V$   | センサーのしきい値の設定                       |  |
|  | ペーパーエンド閾値    | 2.80V<br>1.50V*                              | 0.01V~3.00V  | ペーパーエンドレベルの設定                      |  |
|  | エラー報知        | 動作時  | 動作時<br>即時  | エラー報知の設定                           |  |
|  | ブザー          | On   | On<br>Off  | ブザーを鳴らす時の条件設定                      |  |
|  | 単位選択         | ミリ (mm)<br>インチ (IN)*                         | インチ (IN)<br>ミリ (mm)  | 単位系の設定                             |  |
|  | 最大用紙長        | 10.00 IN<br>254.0mm<br>15.00 IN*<br>381.0mm* | 1.00~50.00 IN<br>25.4~1270.0mm                             | ラベル長の最大値を設定する                      |  |
|  | 設定保護         | Off  | On/Off   | 設定値のコマンドによる変更を禁止する                 |  |

\* Eta424 PLUSの場合。

#### 各種モードと設定

| トップメニュー        | サブメニュー            | 出荷時               | 設定範囲  | 備考  |
|----------------|-------------------|-------------------|---|---|
|                | キー操作無効            | Off               | On/Off  | キー操作による変更を禁止する  |
|                | コントロールコード         | 標準                | 標準<br>ALT<br>ALT-2  | DMX モードのコマンドモードの切替え<br>(標準は STX コントロール、ALT は<br>AS400 モード)  |
|                | コマンドセット           | DM4               | DMI<br>DM4<br>DPP   | Datamax コンパチビリティの選択<br>DMI DataMax IClass<br>DM4 DataMax 400 like<br>DPP DataMax Prodigy Plus   |
| 印刷後動作設定        | オプション自動設定         | On                | On<br>Off   | オブション装置の自動設定<br>On 自動設定有効。 '機能選択'の設定に関係なく剥離ユニットまたはオートカッターユニットが装着された場合は自動的に各モードが設定される。<br>Off 自動設定無効。剥離ユニットまたはオートカッターユニットを装着しているが動作をさせない場合は Off にし、<br>"機能選択"で動作を選択する。 |
|                | 機能選択              | 無効<br>手切り *       | 無効<br>手切り<br>剥離 **<br>カット **  | 各オプションによる用紙停止位置の指定<br>選択時にその装置の動作を有効にする。<br>また同時にfコマンドのパラメータをオプショ<br>ン装置ごとにエミュレートする。  |
|                | カット動作 **          | 印刷後               | 印刷後<br>連続   | カッター動作方法の設定<br>"印刷後"は常にカット後にバックフィードする。<br>"連続"は、複写枚数=nの時に1~n-1枚目の<br>後端は連続でカット、単発と複写の最終頁の後端<br>はカット後にバックフィードする。   |
|                | 用紙停止位置            | 0.00 IN<br>0.0 mm | 機能選択が「無効」<br>の場合<br>0.00 ~ 2.00 IN<br>0.0 ~ 50.8mm<br>機能選択が「手切り/<br>剥離/カット」の場合<br>-1.00 ~ 1.00 IN<br>-25.4 ~ 25.4mm | 停止位置の調整<br>インチ / ミリの設定の場合による。上記で設定<br>した装置毎に停止位置の初期値があり、それか<br>らの相対値で設定する。  |
|                | メニューキー<br>(再印刷)機能 | 無効                | ラベルセット<br>1枚<br>無効  | 再印刷方法の切替         ラベルセット 複数枚再発行する。         1 枚 最終ページのみ 1 枚発行する。         カウントの場合は続きから 1 枚のみ         発行する。         無効 メニューキーによる再印刷を無効にする。                                |
| インターフェース<br>設定 | シリアル ボーレート        | 9600<br>19200*    | 115200<br>57600<br>38400<br>19200<br>9600<br>4800<br>2400   | シリアルインターフェースのボーレートの設定<br>※インターフェース関係の各設定は電源を入れ<br>直した後から有効。   |

\* Eta424 PLUSの場合。 \*\* オプションユニット取付時のみ有効。

#### 各種モードと設定

| トップメニュー | サブメニュー            | 出荷時  | 設定範囲              | 備考                                |
|---------|-------------------|------|-------------------|-----------------------------------|
|         | シリアル パリティ         | 無し   | 無し<br>奇数<br>偶数    | シリアルインターフェースの通信パリティの<br>設定        |
|         | シリアル データ長         | 8ビット | 8ビット<br>7ビット      | シリアルインターフェースのキャラクタ長の<br>設定        |
|         | シリアル ストップビット      | 1ビット | 1ビット<br>2ビット      | シリアルインターフェースのストップビットの<br>設定       |
|         | シリアル X-ON 制御      | On   | On<br>Off         | シリアルインターフェースの X-ON フロー制御<br>の選択設定 |
|         | IEEE1284          | On   | On<br>Off         | セントロインターフェースの双方向の設定               |
|         | USB デバイスクラス       | プリンタ | プリンタ<br>VCOM      | USB デバイスクラスの設定                    |
|         | USB VCOM<br>プロトコル | 自動   | 自動<br>DTR<br>X-ON | USB VCOM プロトコルの設定                 |

# 3 プリンタの調整

センサー調整

センサー調整には、透過センサーの調整と反射センサーの調整があります。 センサー調整を行うには使用するセンサー毎に行います。 各調整はメニュー設定モードもしくは以下の方法で行うことができます。

- 調整モードの入りかた
- 1. "発行/停止キー" + "フィードキー" + "クリアキー"を同時に 押しながら電源を投入します。



電源スイッチ

2. "レディ" LED と "設定" LED が点灯してからキーを離すとセン サー調整設定モードに入ります。



#### センサーの選択方法

センサーを選択するには、"設定"LED が点灯した状態でメニューキーを押しながらクリアキーを押します。押す毎にブザーが鳴り透過センサーと反射センサーが交互に切り換わります。

透過センサーが選択されると1回ブザーが鳴り "レディ" LED が点灯します。 反射センサーが選択されると2回ブザーが鳴り "レディ" LED がゆっくり点 滅します。



セットのしかた (P21)

センサー調整



## 3 プリンタの調整

#### センサー調整

反射センサーの調整

 ヘッドオープンレバーを押して、ヘッドユニットおよびセンサー アームを開けます。

ボトムセンサーの反射センサーマーカーが、用紙の黒線の中央に くるようにセンサーの位置を調整してください。



- 2. 反射センサーを選択します。
  - 反射センサーが選択された状態でラベル紙がプラテンローラ及び 用紙センサーに掛かるように装着(黒線と及び紙間が用紙セン サーに掛からないようにしてください。)し、ヘッドユニットを ロックします。



- メニューキーを押しながら発行/停止キーを押して離すと、 "レディ"LEDが消灯して"設定"LEDが点灯から高速点滅に 切り換わり、用紙送りを開始してセンサーを自動調整します。
- 自動調整が正常終了すると"レディ"LEDと"設定"LEDが点滅し元の状態に戻ります。
   異常終了(調整が不可能)すると"設定"LEDと"エラー"LED が点滅します。
- 6. クリアキーを押すと、センサー調整モードからぬけます。



セットのしかた(P22)

ヘッドオフセット調整

用紙の種類によって、ヘッドオフセットが違うためオフセット調整が必要にな ります。本プリンタはヘッドオフセット調整ダイヤルを回す事により簡単に調 整することができます。

- 印刷の品質が悪い場合はヘッドオフセット調整を行ってください。
- 印刷の片側がかすれたり、用紙が蛇行する場合はヘッドバランス調整を 行ってください。(次項参照)

#### セルフ印刷モード (P24) 推奨ラベル紙、ユポ紙、上質紙、アート紙、感熱紙の場合 ダイヤルの番号の小さい方から大きい方へとダイヤルを1段づつ回してテス ト印刷をして調整してください。

#### 厚い紙(タグ紙等)の場合

ダイヤルの番号の小さい方から大きい方へとダイヤルを1 段づつ回してテスト 印刷をして調整してください。



| ダイヤル | 用紙の種類                |
|------|----------------------|
| 0    | 感熱紙(薄紙)              |
| 1    | ラベル紙、感熱紙など           |
| 3-5  | ユポ紙、上質紙、アート紙などのより厚い紙 |
| 6-9  | カード、タグ紙などの厚い紙        |

\*これらの値は目安です。実際に使用される用紙の厚さにあったダイヤルに調整してください。

※工場出荷時はダイヤル"1"に設定されています。

※オフセット調整は用紙の厚さ及び用紙の硬さにより違いが発生します。

## 3 プリンタの調整

セットのしかた (P22)

セルフ印刷モード (P24)

## ヘッドバランス調整

印刷する用紙の幅が変わると、ヘッド圧が変わります。 ヘッドに一定のヘッド 圧をかけるため、用紙幅に応じてヘッドバランス調整が必要になります。 本プリンタはヘッドバランス調整ダイヤルを回す事により簡単に調整すること ができます。

印刷の片側がかすれたり、用紙が蛇行する場合はヘッドバランス調整を行って ください。

調整後、テスト印刷をして確認してください。



幅の狭い用紙を使用する場合は、必ず調整を行ってください。(行わない とごみ噛み込み等によりヘッドが破損する場合があります。)



| メモリ | 用紙幅 mm (inch)                 | ヘッド圧 |
|-----|-------------------------------|------|
| 0   | 19.5~23.0mm (0.77~0.90)       |      |
| 1   | 23.0~30.0mm (0.90~1.18)       | 小    |
| 2   | 30.0~39.0mm (1.18~1.53)       | 1    |
| З   | 39.0~49.0mm (1.53~1.92)       |      |
| 4   | 49.0~62.0mm (1.92~2.44)       |      |
| 5   | 62.0~76.0mm (2.44~2.99)       |      |
| 6   | 76.0~88.0mm (2.99~3.46)       |      |
| 7   | 88.0~99.0mm (3.46~3.89)       |      |
| 8   | 99.0~108mm (3.89~4.25)        | 大    |
| 9   | 108~118mm (4.25~4.65)(工場出荷設定) |      |

上記数値は目安です。

### プリンタのお手入れ

いつでも最良の状態でプリントできるように、定期的にプリンタのお手入れを してください。

本体の表面 (プラスチック部) やプラテンは、エチルアルコールを少量つけた 柔らかい布、綿棒などで塵やほこりなどを拭き取ってください。

サーマルプリントヘッドは、付属の専用ヘッドクリーナーを使用してください。

注) サーマルプリントヘッドは付属のヘッドクリーナー以外は使用しないでく ださい。



# **4** トラブルシューティング

\_\_\_\_\_

本章ではトラブルが発生した場合やエラーメッセージが出た時の対処法について説明 します。

#### トラブル時のチェック項目

プリンタ本体の操作中にトラブルが発生した時は、下表を参考にして処置を行なって ください。処置を施しても直らない場合は、お買い求め先のサービスマンにご相談く ださい。

Т

|                    | 症状                               | チェック   | 処置  |
|--------------------|----------------------------------|--|---|
| 電源の接続(P14)         | プリンタの電源を投<br>入しても LED が点<br>灯しない | 1) 電源コードのプラグが<br>正しくコンセントに差<br>し込まれていますか?                                      | 1) 電源コードのプラグを正しくコ<br>ンセントに差し込んでください。  |
|                    |                                  | 2) 電源コードのコネクター<br>が正しくプリンタ本体の<br>電源インレットに差し込<br>まれていますか?                       | 2) もう一方の電源コードのコネク<br>ターを正しくプリンタの電源イ<br>ンレットに差し込んでください。  |
|                    |                                  | 3) 電源コードが損傷して<br>いませんか?  | <ol> <li>3)電源コードを取り替えてください。その際、本プリンタの専用電源コードをお買い求め先にご相談ください。</li> <li>注意:本プリンタ専用電源コード以外は使用しないでください。</li> </ol>  |
|                    |                                  | <ol> <li>プリンタに使用するコ<br/>ンセントに電気がきて<br/>いますか?</li> </ol>                        | <ol> <li>コンセントに電気がきているか<br/>をチェックしてください。問題<br/>がなければ建物に電気がきてい<br/>るかをチェックしてください。<br/>又は停電の可能性があるかどう<br/>かもチェックしてください。</li> </ol>                            |
|                    |                                  | 5) 建物用フューズボック<br>ス内のメインフューズ<br>が切れていませんか?                                      | 5) 必要ならば建物用フューズボッ<br>クス内のメインフューズを取り<br>替え、遮断器を再び入れてくだ<br>さい。取り替えは、資格を有した<br>サービスマンに依頼してくださ<br>い。  |
| プリンタのお手入れ<br>(P37) | 用紙はフィードする<br>が何も印刷されない           | <ol> <li>1) サーマルプリントヘッド<br/>が汚れていませんか?</li> <li>ラベルが付着していま<br/>せんか?</li> </ol> | <ol> <li>汚れていれば、付属のサーマル<br/>ヘッドクリーナーで拭き取って<br/>ください。ラベルが付着してい<br/>れば除去してください。</li> </ol>  |
|                    |                                  |  | 注意: ブリンタ内部に付着したラベ<br>ルを除去するのに金属性の道具<br>は使わないでください(サーマ<br>ルプリントヘッドを損傷する恐<br>れがあります。)ラベル粘着材が<br>サーマルプリントヘッドに付着<br>した場合は、エチルアルコール<br>を湿した柔らかい布等で拭き<br>取ってください。 |
| メニュー設定の一覧<br>(P29) | 本文がきれいに印刷<br>されない                | 1) 印刷濃度が高過ぎたり<br>又は低過ざませんか?  | <ol> <li>メニュー又は制御ソフトを通し<br/>て適正な印刷濃度を設定してく<br/>ださい。</li> </ol>  |
|                    |                                  |  |   |

|                     | 症状                | チェック   | 処置   |  |
|---------------------|-------------------|--|--|--|
| プリンタのお手入れ<br>(P37)  | 本文がきれいに印刷<br>されない | 2) プラテンが汚れていま<br>せんか、変形していま<br>せんか?  | <ol> <li>汚れていれば、エチルアルコール<br/>で拭き取ってください。変形して<br/>いれば、取り替えてください。</li> <li>注意:取り替えは、お買い求め先<br/>にご相談ください。</li> </ol>  |  |
| へいドナフセット調教          |                   | <ol> <li>3) サーマルプリントヘッド<br/>が汚れていませんか?<br/>ラベルが付着していま<br/>せんかか?</li> </ol> | <ol> <li>汚れていれば、付属のヘッドク<br/>リーナーで拭き取ってください。<br/>ラベルが付着していれば除去し<br/>てください。</li> <li>注意:プリンタ内部に付着した<br/>ラベルを除去するのに金属性の<br/>道具は使わないでください<br/>(サーマルプリントヘッドを損傷<br/>する恐れがあります。)ラベル粘<br/>着材がサーマルプリントヘッド<br/>に付着した場合は、エチルアル<br/>コールを湿した柔らかい布等で<br/>拭き取ってください。</li> </ol> |  |
| ベットオフセット調整<br>(P35) |                   | 4) 使用する用紙に対して<br>サーマルプリントヘッド<br>の位置は正しいですか?                                | <ol> <li>ヘッドオフセット調整ダイヤル<br/>でサーマルプリントヘッドのオ<br/>フセットを調整してください。</li> </ol>   |  |
| ヘットハランス調整<br>(P36)  |                   | 5) 使用する用紙の幅に対<br>してプリンタ本体の<br>ヘッド圧バランスは正<br>しいですか?                         | 5) ヘッドバランス調整ダイヤルで<br>サーマルプリントヘッドのヘッ<br>ド圧を調整してください。  |  |
| セットのしかた<br>(P20)    | 印刷位置が変わる          | 1) 用紙が正しくセットさ<br>れていますか?   | 1) 用紙を正しくセットしてくださ<br>い。  |  |
| プリンタのお手入れ<br>(P37)  |                   | 2) プラテンが汚れていま<br>せんか、変形していま<br>せんか?  | <ol> <li>汚れていれば、エチルアルコール<br/>で拭き取ってください。変形して<br/>いれば、取り替えてください。</li> <li>注意:取り替えは、お買い求め先<br/>にご相談ください。</li> </ol>  |  |
| LEDの機能(P18)         |                   | 3) データ内容及びホスト<br>コンピュータからの信<br>号は適切ですか?                                    | 3) もしエラーメッセージが表示されたらソフトの内容及びホストコンピュータに設定された通信状態をチェックしてください。  |  |
| メニュー設定の一覧<br>(P29)  |                   | 4) メニューの設定値は適<br>切ですか?   | 4) コントロールパネル又はホスト<br>コンピュータを通して正しいメ<br>ニューの設定値を設定してくだ<br>さい。   |  |
|                     |                   | 5) 使用する用紙に対して<br>用紙センサ感度は適切<br>ですか?  | 5) 用紙感度を適切な値に設定して<br>ください。<br>それでも改善が見られない場合<br>は"システム設定"メニューで<br>"センサー閾値(しきいち)"の値<br>を変更してください。   |  |

l

## 付録

## 仕様

| 項目    |           | 内容  |  |  |
|-------|-----------|---|--|--|
| 印字    | 印刷方式      | 感熱  |  |  |
|       | 解像度       | 主走査線密度:203 dot .  | / inch (8 dot / mm)  |  |
|       |           |   | / inch (8 dot / mm)  |  |
|       |           | ヘッド 864 ドット (有語   | 効ドット 832 dot )   |  |
|       | 最大印刷幅     | 104 mm  | 4.1 inch   |  |
|       | 最大印刷長     | 812.8 mm  | 32 inch  |  |
|       | 印刷濃度      | 印刷濃度はプログラムで調  | 整可能  |  |
| 印刷速度  | 印刷速度設定    | 2 ~6 インチ / 秒まで 1 -<br>(剥離ユニット装着時、2 -  | インチ単位で指定可能<br>~ 4 インチ / 秒)   |  |
| 印刷モード | バッチモード    | 通常印刷(1枚又は複数枚  | Z)   |  |
|       | ティアオフモード  | 印刷終了後、手切りカット  | ·位置まで用紙をフィードします。   |  |
|       | カットモード*1  | 指定枚数単位でカットしな<br>カットモードには次の2種<br>・印刷後<br>・連続<br>(連続は、前回のラベル用<br>してカットします。カット<br>繋ぎ目に隙間が出来る可  | ∷がら印刷します。<br>重類の動作があります。<br>紙がカット位置へ来たら現在の印刷を中断<br>へ終了後に印刷を再開しますがこの時印刷の<br>能性があります。)   |  |
|       | 剥離モード*1   | ラベル印刷後、台紙からラ  | 「ベルを剥離します。   |  |
| 用紙    | 用紙タイプ     | ロール、ファンフォールド<br>(連続ラベル紙、ダイカット、連続タグ紙、連続チケット紙)  |  |  |
|       | 用紙種類      | 感熱紙   |  |  |
|       | 推奨用紙      | 感熱紙 : ラベル紙 (150LA-1   | リコー社製)、タグ紙(TB2EOV三菱製紙社製)   |  |
|       | 最大用紙幅     | 118.0 mm  | 4.65 inch  |  |
|       | 最小用紙幅     | 19.5 mm   | 0.77 inch  |  |
|       | 最小ラベル幅    | 19.5 mm   | 0.77 inch  |  |
|       | 最小用紙ピッチ*2 | 6.35 mm   | 0.25 inch  |  |
|       | 最大用紙厚     | 0.254 mm  | 0.01 inch  |  |
|       | 最大用紙長     | 812.8 mm  | 32 inch  |  |
|       | 最小用紙長     | 6.35 mm   | 0.25 inch  |  |
|       | 最小用紙厚     | 0.0635 mm   | 0.0025 inch  |  |
|       | 内蔵ロール径    | 最大外径:127 mm<br>紙管:25.4 ~76 mm   | 5 inch $1 \sim 3$ inch   |  |
| ドーコード | 1 次元      | ・Code 3 of 9 ・UPC-<br>・EAN-8 (JAN-8) ・Int<br>・HIBC (Modulus 43-use<br>・Int 2 of 5 (Modulus 10<br>・Case Code ・UPC 2<br>・Code 93 ・Telepen<br>・COOP 2 of 5 ・カス | A $\cdot$ UPC-E $\cdot$ EAN-13 (JAN-13)erleaved 2 of 5 $\cdot$ Code 128ed code 3 of 9 $\cdot$ Codabar (NW-7))-used Interleaved 2 of 5 $\cdot$ PlesseyDIG ADD $\cdot$ UPC 5DIG ADD $\cdot$ ITF 14 $\cdot$ ITF 16 $\cdot$ Matrix 2 of 5 $\forall \neg - \neg - \ddot{k}$ |  |
|       | 2 次元      | UPS Maxi Code、PDF-<br>Aztec、RSS   | 417、Data Matrix、QR Code、   |  |

| 項目         |                  | 内容  |
|------------|------------------|---|
| フォント       |                  | <ol> <li>1.固定ピッチフォント7種<br/>·英数字及びカナ</li> <li>2.OCR フォント OCR-A*3、OCR-B*3</li> <li>3.プロポーショナルフォント<br/>CG Triumvirate smooth font<br/>CG Triumvirate Bold smooth font<br/>(6、8、10、12、14、18、24、30、36、48ポイント)<br/>· キャラクターセット: コードページ 850 準拠</li> <li>4. TrueType™ rasterizer *4</li> <li>5.漢字フォント (ゴシック体)<br/>JIS 第一水準、第二水準、特殊記号、拡張漢字<br/>(16、24、32、48ドット)</li> </ol> |
| 制御言語       |                  | DATAMAX 言語準拠 *5   |
| 電装概要       | CPU              | 32Bit RISC CPU  |
|            | ROM              | 標準搭載:FLASH ROM 12 MByte(ユーザー領域4 MByte)  |
|            | RAM              | 標準搭載:SDRAM 16 MByte(ユーザー領域 4 MByte)   |
| メディア検出センサー | 透過型センサー          | ラベル紙の紙間、タグ紙のノッチ、紙無し検出   |
|            | 反射型センサー          | 用紙裏面の黒線検出、紙無し検出   |
|            | <br>剥離ラベル検出センサ-  | -*1   |
| 通信インターフェース | シリアル             | 2400 4800 9600 19200 38400 57600 115200bps  |
|            | USB              | FULL Speed USB1.1   |
| 通信インター     | パラレル             | IEEE1284 (コンパチブル、Nibble、ECP Mode)   |
| フェースオフジョン  | ネットワーク           | イーサネット  |
| 表示及びスイッチ   | LED              | 電源、レディ、設定、エラー   |
|            | ブザー              | アラームやエラー状態時等  |
|            | コントロールパネルキー      | 発行/停止、フィード、クリア、メニュー   |
|            | ヘッドアップ検出<br>スイッチ | ヘッドオープンを検出  |
|            | 電源スイッチ           | 電源の ON /OFF   |
| 電源         |                  | 100V、50/60Hz  |

# 付金

#### 仕様



\*1 別途オプションの購入が必要です。

\*2 1インチ未満の用紙ピッチを使用する場合は、「印刷設定」の「小型ラベル印字」設定を有効にして下さい。

\*3 OCR フォントはリーダーによって認識率が低い場合があります。

\*4 Agfa Corporation よりライセンスされている UFST™・TrueType™ラスタライザを搭載しています。 TrueType™は Apple Computer の商標です。 UFST™ and TrueType™ rasterizer are licensed from Agfa Corporation. UFST™ is a trademark of Agfa Corporation. TrueType™ is a trademark of Apple Computer.

\*5 DATAMAX<sup>®</sup>は、米国 DATAMAX 社の登録商標です。

本プリンタはコンピューターに接続され、コンピューターから転送されるコマ ンドに従って印刷を行います。

コンピューターとのインターフェース方法は2種類あり、これに適合する機器に接続することができます。また、オプションでイーサネットおよびパラレルボードでコンピューターに接続することができます。

#### シリアルインターフェース

仕様

| 転送方式    | 調歩同期式全二重通信                                     |
|---------|--|
| 信号レベル   | RS-232C  |
| ボーレイト   | 2400、4800、9600、19200、38400、<br>57600、115200bps |
| データ長    | 7ビット、8ビット                                      |
| ストップビット | 1ビット、2ビット                                      |
| パリティ    | 偶数、奇数、無し                                       |
| コネクタ    | D-SUB 25PIN                                    |

#### 信号線とピン配置

| ピン番号  | 信号略号 | 信号名       | 機能  |
|-------|------|-----------|---|
| 1     | FG   | 保安用アース    | 保安用アース  |
| 2     | TXD  | 送信データ     | プリンタが外部機器へデータを<br>出力する信号線                     |
| 3     | RXD  | 受信データ     | 外部機器からプリンタがデータを<br>入力する信号線                    |
| 4     | RTS  | 送信要求      | 3.3KΩを介して+12V にプルアップ                          |
| 5     | NC   |           | 未使用   |
| 6     | DSR  | データセットレディ | 外部機器がプリンタとインター<br>フェース可能の状態のときアクティ<br>ブとなる信号線 |
| 7     | SGND | 信号線アース    | 信号線のグランドレベルを示す                                |
| 8-13  | NC   |           | 未使用   |
| 14    | VCC  | +5V       | (FACTORY USE ONLY )                           |
| 15-19 | NC   |           | 未使用   |
| 20    | DTR  | データ端末レディ  | プリンタが外部機器とインター<br>フェース可能の状態のときアクティ<br>ブとなる信号線 |
| 21-25 | NC   |           | 未使用   |

## 付録

インターフェース

#### XON /XOFF プロトコル

#### XON コードを出力する条件

- 電源投入後に通信可能となった時。
- 受信バッファの残り容量が128バイト以下となり、XOFF を出力してか ら受信バッファの残り容量が、1024バイト以上になった時。

#### XOFF コードを出力する条件

● 受信バッファの残り容量が、128バイト以下になった時。



#### DTR プロトコル

#### DTR 信号が、"Ready (High)"になる条件

下記の条件を全て満たしている事

● 受信バッファの残り容量が、128バイト以上の時。
 ※但し受信バッファの残り容量が、128バイト以下となり DTR 信号が、
 BUSY (Low) 状態になった場合は、受信バッファの残り容量が、1024バイト以上になる迄は、BUSY 状態を保持する。

DTR 信号が、"Busy (Low)"になる条件

● 受信バッファの残り容量が、128 バイト以下になった時。

### USB インターフェース

仕様

| 規格     | Universal Serial Bus Specification に準拠 |
|--------|--|
| 転送速度   | 12Mbps (フルスピード)転送に対応                   |
| 受信バッファ | 16kB                                   |
| コネクタ   | DUSB DUSB-BRA42-T11(DDK)               |

#### 信号線とピン配置

| ピン番号 | 信号略号 | 信号名    | 機能          |
|------|------|--------|-------------|
| 1    | VBUS | USB 電源 | USB 電源(+5V) |
| 2    | D+   | 信号線 +  | + 信号線       |
| З    | D –  | 信号線-   | -信号線        |
| 4    | GND  | GND    | GND         |

### パラレルインターフェース(オプション)

仕様

| 転送方式      | 8 ビットパラレルデータ   |
|-----------|--|
| 受信バッファサイズ | 16kB   |
| 転送モード     | コンパチブルモード<br>非同期、バイト幅の順方向(ホストからプリンタ)<br>チャネルであり、データのインタフェース・ラインは、<br>セントロニクスの信号線定義に従って動作します。<br>NIBBLE モード<br>ニブルモードはホストコンピュータがデータ転送を制<br>御し、非同期の逆方向転送を行います。逆方向転送時の<br>データは4本ステータスライン(FAULT、SELECT、<br>PE、BUSY )を使用し、2回に分けてニブル転送しま<br>す。また、ニブルモードはコンパチブルモードと共に使<br>用することで、双方向データ転送が可能となります。<br>ECP モード<br>ECP モードは非同期の双方向データ転送が可能で、イ<br>ンタロックハンドシェークにより、コンパチブルモー<br>ドで必要であったタイミングが不要となります。 |
| 信号レベル     | IEEE1284 準拠  |

#### 信号線とピン配置

| ピン番号  | 信号名      | 入出力 | 機能  |
|-------|----------|-----|---|
| 1     | *STROBE  | 入力  | 8 ビットデータを読み込むためのストロー<br>ブ信号                           |
| 2-9   | DATA1-8  | 入力  | 8 ビットパラレル信号   |
| 10    | *ACKNLG  | 出力  | 8 ビットデータ要求信号  |
| 11    | BUSY     | 出力  | プリンタの BUSY 状態を示す信号                                    |
| 12    | PERROR   | 出力  | 紙なしを示す信号  |
| 13    | SELECT   | 出力  | プリンタがオンライン状態(印刷可能)にあ<br>るか、オフライン状態(待機状態)にあるか<br>を示す信号 |
| 14    | AUTOFD   | 入力  | 無効(無視されます)  |
| 15    | NC       |     | 未使用   |
| 16    | GND      |     | グランド  |
| 17    | FGND     |     | フレームグランド  |
| 18    | P.L.H    | 出力  | Peripheral Logic High (1k Ωで+5V<br>にプルアップされています)      |
| 19-30 | GND      |     | ツイストペアリターン用グランド                                       |
| 31    | *INIT    | 入力  | プリンタのリセット   |
| 32    | *FAULT   | 出力  | プリンタにエラーが発生したことを示す信号                                  |
| 33-35 | NC       |     | 未使用   |
| 36    | SELECTIN | 入力  | 無効(無視されます)  |

#### エラー発生時のパラレルポート・ステータス信号

双方向モード(ニブル、ECPモード時)には、各信号線はエラー発生時でも変化しません。

| エラー内容                               | コンパチブルモードでの<br>各ステータス信号線の変化  |
|-------------------------------------|--|
| ペーパーエンド                             | Busy : $L \rightarrow H$<br>PError : $L \rightarrow H$<br>Select : $H \rightarrow L$<br>nFault : $H \rightarrow L$ |
| ペーパーエンド以外のエラー<br>· ヘッドオープン<br>· その他 | Busy :L→H<br>PError :L→変化なし<br>Select :H→L<br>nFault :H→L  |
| Busy となる条件                          | <ul> <li>・受信バッファフル</li> <li>・データ読取中</li> <li>・エラー発生</li> </ul>   |

#### コンパチブルタイミング仕様 【電源投入時】(オンラインになるタイミング)



立上がりで Data をラッチします。

## 付録

インターフェース

#### 【INIT 信号受信時】



※\*Init 信号は、約10~15 μ Sec 以上幅が無いとINIT 信号として働きま せん。それ以下の場合は\*Init 信号は無視されます。 \*Init 信号を認識した時点でBUSY が立ち上がります。

#### BUSY 信号と\*ACK 信号のタイミング関係 【センタ-ACK】





### オカベマーキンプシステム株式会社拠点網

#### ● 東京本社

〒160-0022 東京都新宿区新宿1-5-10 TEL:03-5379-5501 FAX:03-5379-1084

#### ● 札幌営業所

〒064-0806 北海道札幌市中央区南6条西1-5 6・1ビル5階 TEL: 011-562-3525 FAX: 011-562-8280

#### ● 仙台営業所

〒983-0044 宮城県仙台市宮城野区宮千代2-1-2 アイランドビル1階 TEL:022-237-6251 FAX:022-237-6253

#### ● 新潟サービスセンター

〒950-0963 新潟県新潟市中央区南出来島2-10-15 モンテ出来島2階 TEL:025-284-2720 FAX:025-283-5164

#### ● 金沢サービスセンター

〒921-8062 石川県金沢市新保本1-305 **TEL:076-269-3022 FAX:076-269-3023** 

## 名古屋営業所 〒461-0005 愛媛県名古屋市東区東桜2-10-1 ヤハギ東桜ビル2階 TEL:052-937-5125 FAX:052-937-5127

#### ● 大阪支店

〒532-0002 大阪府大阪市淀川区東三国2-34-1 ハイランドビル3階 TEL:06-6397-1551 FAX:06-6397-1555

#### ● 広島営業所

〒733-0834 広島県広島市西区草津新町1-14-11 メゾン綱岡101 TEL:082-276-5231 FAX:082-276-5237

#### ● 高松サービスセンター

〒760-0035 香川県高松市鶴屋町1-8 ルポーゼ・セルソ1階 TEL:087-823-4570 FAX:087-823-4587

#### ● 福岡支店

〒813-0034 福岡県福岡市東区多の津1-14-1 FRCビル7階 TEL:092-622-7622 FAX:092-621-1021

製品についてお困りの際は最寄りの拠点までご連絡ください。