

# THERMAL BARCODE PRINTER

取扱説明書 Rev.C

[AC100V 仕様]

NITTO DENKO



# 安全に正しくお使いいただくために

絵表示について

本書を含む取扱説明書および製品本体には、製品を正しくお使いいただくことで、あなたや 他の人々への危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示を用いています。 その絵表示と意味は次のとおりです。

・・・この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を 警告 負う可能性を想定すべき内容を示しています。 ・この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が軽傷または中程度 ⚠注意 の傷害を負う可能性を想定すべき内容、または、物的損害の発生を想定 すべき内容を示しています。

絵表示の例

/ľ

△記号は、注意(危険・警告を含む)を促す内容があることを示しています。

〇記号は、ある行為の禁止を示しています。
〇記号の中に、具体的な禁止内容(左図の場合は分解禁止)を示しています。

4

●記号は、ある行為の要求を示しています。
 ●記号の中に、具体的な指示内容(左図の場合はアース接続の要求)を示しています。

本機を安全にお使いいただくために、以下の内容を必ず守ってください。



 アース接続してください。アース接続を行わないで、万一漏電した場合は、感電や 火災の原因になります。コンセントにアース端子がない場合は、電気工事業者に設 置を依頼してください。アース接続しないまま、使用しないでください。



・延長コードを使用しないでください。
 ・電源コードを傷つけたり、破損したり、加工しないでください。
 また、重い物を載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたりしないでください。
 電源コードをいためますと、火災や感電の原因になります。



・機械は、電源コンセントにできるだけ近い位置に設置し、異常時に電源プラグを 容易に抜けるようにしてください。



・機械の分解や改造を行わないでくだい。感電や火災の原因になります。

・保守点検は、必ず使用説明書通りに行ってください。誤った作業は、感電や火災の 原因になります。



 ・万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態を感じた場合は、すぐに 電源スイッチを切り、電源コードを抜いてください。その後、サービス実施店に 連絡してください。異常状態のままに使用を続けますと、感電や火災の原因にな ります。

・万一、金属、水、液体などの異物が機械内部に入った場合は、すぐに電源スイッチを切り、電源コードを電源コンセントから抜いて、サービス実施店に連絡してください。そのまま使用しますと、感電や火災の原因になります。



 この機械の上に、花瓶や植木鉢、コップ、水などの入った容器を置かないでくだ さい。こぼれて機械内部に入りますと、感電や火災の原因になります。



・濡れた手で、電源プラグを抜き差ししないでください。感電の原因になります。

本機を安全にお使いいただくために、以下の内容を必ず守ってください。



 ・湿気やほこりの多い場所に置かないでください。火災や感電の原因になります。
 ・ぐらついた台の上や傾いた所など、不安定な場所に置かないでください。落ちたり 倒れたりして、けがの原因になります。



 連休などで、長期間使用しないときは、安全のため、必ず電源プラグをコンセント から抜いてください。



8.5

・電源プラグをコンセントから抜くときは、必ず電源プラグを持って抜いてください。
 電源コードをいためますと、感電や火災の原因になります。



・機械内部には、高温の部分があります。紙づまりの処置や用紙の交換、清掃を行う
 際は、触れないように注意してください。やけどの原因になります。

### はじめに

このたびは、日東電工 DURA PRINTER SR をご利用いただき、誠にありがとうございます。 DURA PRINTER SR は指定の専用ラベル・リボンを使用する熱転写方式のラベルプリンタです。 本書は DURA PRINTER SR をいつまでも最良の状態でお使いいただけますよう、取り扱い方法、管理方法など を説明しています。ご使用の前に必ず、この「取扱説明書」をご一読ください。

本取扱説明書および同梱してある開梱手順書は大切に保管してください。

なお、機械の改良・変更等により本書のイラスト、記載事項がお客様の機械と一部異なる場合がありますの でご了承ください。

国外に持ちだす場合の注意について この製品は、日本国内においてご使用いただくことを前提に製造、販売しております。 国外の法規制による処罰、事故その他の不具合について、一切の責任を負いかねますのでご了承 ください。

### 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A情報技術装置 です。

この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こすことがあります。 この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

### ラベル・リボンの取り扱い上の注意

DURA PRINTER (デュラプリンタ)は、指定の専用ラベル・インクリボンを使用する熱転写のラベルプリンタで す。専用ラベルは、デュラタックシリーズ、専用リボンは、デュラインクシリーズとして、ご用意してい ます。指定品以外のものをご使用時は、お客様の責任において、ご使用ください。

以降に、デュラタックシリーズとデュラインクシリーズの取り扱いについての注意事項を記載しています ので、ご一読をお願いします。誤った取り扱い方法の場合には、プリンタでの印字が悪くなることがござ います。

# デュラタックシリーズの取り扱いについて

### 1. <u>保管条件</u>

- (1) 風通しの良い直射日光の当らない場所に常温で保管してください。
- (2) 保証期間は納入後6ヶ月です。この期間を過ぎたものは良く品質をご確認の上ご使用ください。
- (3) 縦置きにせず、横に寝かせた状態にて保管してください。
- (4) ゴミの付着を防ぐため、個装袋のまま保管してください。
- (5) 巻きクセが発生しないよう緩く巻いております。硬く巻き直さずそのまま保管ください。
- 2.<u>取り扱い</u>
  - (1)本製品(デュラタクシリーズ)は、ご承認の寸法に加工されておりますが、加工には公差がございます。
     公差の範囲内のズレは、プリンタまたはアプリケーションソフトの下記方法にてご調整お願い致します。
     縦方向(ラベル寸法、ピッチ寸法): 印字位置(上下)調整
     横方向(ラベル寸法、台紙左右余白): "
  - (2) プリンタへのセットは、プリンタの取扱説明書に従い正しく行なってください。例: ラベルの蛇行走行を防止するためにセンターに装着
  - (3) ラベルとリボンには、サイズ、材質、印字エネルギーによる適正な組合せがございます。 これを誤りますと印字不良が発生し、当初の機能が発揮できない場合がございます。
  - (4) ラベル表面を素手で触らないでください。油脂が付着してリボンが転写されず印字不良が発生します。
  - (5) ラベルロール中には台紙に継ぎ目がある場合がございます。 継ぎ目でプリンタが停止した場合には、[SET TOF]機能(プリンタにより操作が異なります)を利用 し復帰させてください。
  - (6) 野外、粉塵の多い場所、溶剤が浮遊する場所等でご使用になる場合は品質を保証できません。 ゴミの付着により印字欠け、抜けが発生します。
  - (7) 印字フォーマットは、加工公差、ラベル装着精度、プリンタのラベル搬送精度等の関係から、 原則として左右、前後1mm程度は印字しない余白として設計ください。 尚、ラベルからはみ出したフォーマットの場合、サーマルヘッドの汚れ、短命断線、リボン切れの 原因となることがございます。
  - (8) ラベルロールのエンド部はプリンタの構造上、不完全な印字または印字できないラベルが発生する ことがございますが、下記の取り扱いにてご承認お願いします。
     不完全な印字 : ラベルロール交換後の1枚目にて再印字(リプリントモード設定時)します。
     印字できないラベル:ご発注数以上の余数を付属しております。
  - (9) プリンタ連動ラベル剥離ユニット(ピーラ)、ラベル剥離装置、オートカッタユニット等オプション装置をご利用になる場合には、特殊な加工が必要になる場合がございます。

# デュラインクシリーズの取り扱いについて

### 1. 保管条件

- (1) 風通しの良い直射日光の当らない場所に常温で保管してください。
- (2) 保証期間は納入後6ヶ月です。この期間を過ぎたものは良く品質をご確認の上ご使用ください。
- (3) ゴミの付着を防ぐため、個装袋のまま保管してください。
- 2.<u>取り扱い</u>
  - プリンタへのセットは、プリンタの取扱説明書に従い正しく行なってください。
     例:インクリボンのシワの発生を防止するためにセンターに装着
  - (2) ラベルとリボンには、サイズ、材質、印字エネルギーによる適正な組合せがございます。 これを誤りますと印字不良が発生し、当初の機能が発揮できない場合がございます。 特に、ラベル台紙と同サイズか、狭いサイズのインクリボンをご使用になると、インクリボンのシ ワが発生し、また、サーマルヘッドの汚れによる印字不良、短命断線を誘発します。
  - (3) デュラプリンタシリーズはダイレクトサーマル紙も使用できる構造であるため、インクリボンの装着の有無は検知せず、装着忘れはエラーとなりません。 インクリボンのエンド部の銀テープにのみ反応し、消耗(Iンプティーエラー)を知らせます。
  - (4) インクリボンの巻取り用芯(コア)は、新規ご購入時はプリンタに同梱しているものをご使用ください。 その後は、使い終わったインクリボンの(繰り出し側)コアを巻取りコアとしてローテーションして ください。巻き終わったインクリボンは必ず破棄し、それに続けて新しいインクを巻かないでください。プリンタの故障の原因となります。
  - (5) インクリボンは一度使用したものを巻き替えて再利用しないでください。 印字不良の原因となります。
  - (6) インクリボンの表面(転写面)を素手で触らないでください。 油脂が付着してインクが転写されず印字の不良が発生します。
  - (7) 野外、粉塵の多い場所、溶剤が浮遊する場所等でご使用になる場合は品質を保証できません。 ゴミの付着により印字欠け、抜けが発生します。

# 目次

1.	この説明書の読み方	1
2.	開梱	2
	2-1. 同梱品の確認	2
	2-2. プリンター保護具の取り外し	3
3.	設置場所	4
	3-1. 設置環境	4
	3-2. アースと電源接続	5
4.	使用上の注意	6
	4-1. 取扱上の注意	6
	4-2. ラベル使用上の注意	6
	4-3. 消耗品の準備	7
	4-4. ラベルの再印字に関して	8
5.	各部の説明	9
	5-1. 各部の名称	9
	5-2. Vfr (ベリファイヤユニット)各部の名称	10
	5-3. フロント操作パネル	11
	5-3-1. ラベル発行モード時の各機能	11
	5-3-2. 機能設定モードへの切り換え、及びその機能	12
	5-3-2-1. 機能番号と設定値	13
	5-3-2-2. 機能設定の手順例	15
	5-3-3.機能の選択方法	17
	5-3-4.機能設定モードの終了	17
	5-3-5.機能番号設定内容の印字	17
6.	各部の機能説明	18
	6-1. プリンタの初期設定動作	18
	6-2.マニュアル測長方法	18
	6-3. 背面 DIPSWの設定(RS232Cの設定方法)	20
	6-4. 用紙検知センサ	20
	6-5. 用紙検知センサ電圧切り換え SW	21
7.	ラベルのセット	22
8.	リボンのセット	24
	8-1. リボンのセット	24
	8-2. リボンの交換	27
9.	サーマルヘッド押圧の切り換え	28
10	). テスト印刷	29
11	.メンテナンス	30
	11-1.内部の清掃	30
	11-2. 透過式中央センサの取り外し方	34
12	2. 部品の交換	35
	12-1.サーマルヘッドの交換	35
	12-2. プラテンローラの交換	38
	12-3. ヒューズの交換	39
13	3.正しく動作しないとき	40
付	録A 基本仕様	44
付	·録 B シリアルインターフェース	47

付録C	ラベル・リボン仕様	49
付録D	メモリーカード	50
付録E	用紙仕様	52
付録F	サーマルヘッドの位置	54
付録G	機能設定の設定値備忘記録	55
付録H	ラベルの先端(位置)合わせ方法(Set TOF)	57
付録Ⅰ	日常作業の重要項目	58

### **DURAPRINTER SR**

# 1. この説明書の読み方

- ●本書は最初から読んでください。特に | 注意 | 、| 重要 | はよく読まれてからご使用ください。
- ●開梱(第2章)
   開梱手順と同梱品を説明します。
- ●設置(第3章) プリンタの設置を行なうときの注意点を説明します。
- ●使用上の注意(第4章) 取扱い上の注意とラベル使用上の注意について説明します。
- ●各部の説明(第5章) プリンタの各部の名称とフロント操作パネルの操作方法の説明をします。
- ●機能(第6章) プリンタの初期設定、ラベル交換毎に必要な作業を説明します。
- ●ラベル、リボンのセット(第7章、第8章) ラベル、リボンのセットの方法を説明します。
- ●テスト印字(第10章) テスト印字の手順を説明します。トラブルの内容が、ハード面かソフト面かを判断するときに使用します。また、印刷品質を見るときにも使用します。
- ●メンテナンス(第11章) 各部の清掃手順を説明します。プリンタを定期的に正しく手入れすることで、いつも最良の状態で お使いいただけます。
- ●部品の交換(第12章) サーマルヘッド、プラテンローラ、ヒューズの交換手順を説明します。
- ●正しく動作しないとき(第13章) トラブルの対処方法を説明します。

注意

製品の左右について 説明文中にある「左側」、「右側」は、プリンタの前側(用紙排出口側)に向かって操作する場合の 左右をいいます。

## **DURAPRINTER SR**

# 2. 開梱

 同梱してあります「開梱手順書」に詳細イラストがあります。
 ①外装箱を開き、アクセサリとパッキンパッドを取り出します。
 ②外装箱からプリンタを引き上げて取り出します。
 ③プリンタをお客様側へ傾けて、ゆっくりと机、 または台の上に置いてください。
 ④ビニール袋とシリカゲルを取り除いてください。



#### ▲ 注意

- 真上から机、または台に置くようにすると、指がはさまれることがありますので注意して ください。
- プリンタの重さは約 19kg です。外装箱から引き上げるときは、プリンタの底を手でしっかり 持ち、落下しないよう十分注意してください。
- ●開梱手順書、外装箱、パッキングパッドは、プリンタを再梱包するときに必要となりますので、 破損のないことを確認して大切に保管してください。

## 2-1. 同梱品の確認

プリンタを取り出したら、次のものがすべて揃っていること、また、破損がないことを確認してください。(同梱してあります「開梱手順書」に詳細イラストがあります。)

- ・プリンタ本体
- ・リボンローラギヤユニット2本
- ・リボンコア1本
- ・ロール紙押さえ板2個
- ・ロールホルダ軸1本
- ・電源ケーブル1本
- ・スペアヒューズ 1本
- ・ドライバ 1本
- ・出口ペーパーガイド1個
- 取扱説明書(本書)1冊
- ・開梱手順書
- ・保証書1部
- ・クリーニングクロス
- ・RS232C クロスケーブル



## 2-2. プリンタ保護具の取り外し

プリンタの上面に取り付けられている固定金具のネジを外して、取り除きます。
 ネジは再度プリンタに取り付けておきます。



図 3

②プリントヘッド保護シートと検証機保護パッドを取り外します。



図 4

注意

固定金具、プリントヘッド保護シート、検証機保護パッドは、再梱包するときに必要になります ので保管してください。

# 3. 設置環境と電源接続

## 3-1. 設置環境

- ●プリンタを設置する場所には、プリンタがゆったり置けるしっかりした台を選んでください。 プリンタの性能を十分発揮させるために、また安全にご使用いただくために次のことに気をつけてく ださい。
- ●プリンタの操作や点検整備を行ないやすくするために、周囲のスペースを確保してください。 特に、左側 15cm の範囲には、何も障害物がないようにしてください。
- ●埃やゴミのない状態でプリンタを使用してください。
- ●プリンタの電源入力が、一時的な大電流や電圧の変動によって影響されないよう、またプリンタが直射日光が当たるところ、温度や湿度が急激に変化するような場所を避けて設置してください。
- ●電源ケーブルを接続するときは、必ずアースを接続してください。
- ●振動する場所を避けて設置してください。
- ●ラジオ・テレビからなるべく離れた場所に設置してください。





### 重要

参者

プリンタを設置、移動するときは、 お客様側にプリンタを傾け、机、 または台の隙間へ指を入れ持ち上 げてください。 指を挟まないよう充分注意して ください。



プリンタの寸法、重さは次の通りです。

温度−湿度図

幅: 29.0cm 奥行き: 30.0cm 高さ: 33.0cm 重さ: 19kg 正常動作可能の温度、湿度は 温度-湿度図を参照(但し結露しないこと)。

## 3-2. アースと電源の接続

安全にご使用いただくために、次の注意を守って ください。

- ●静電気による故障や落雷や漏電などの危険防止のため、電源を接続する前に必ずアースを接続してください。
   ★ガス管には接続しないでください。
  - 火災やガス爆発および故障の原因になります。
- ●電源は無負荷時(プリンタを接続しないとき) 110V以下、全負荷時(プリンタを接続し運転 しているとき)90V以上の範囲で使用して ください。
- ●プリンタの電源は専用電源としてください。
   ★タコ足配線や延長コードの使用は火災や
   誤動作の原因になります。
- ●電源コードの踏みつけ、押しつけは事故(火災 や感電)の原因になります。 机などを動かすときは注意してください。
- ●電源プラグは根元までしっかり差し込んでください。また接触不良になり易いゆるいグラグラするコンセントで使用しないでください。火災の原因になります。長時間ご使用にならないときは、電源プラグをコンセントから抜いてください。







# 4. 使用上の注意

- 4-1. 取り扱い上の注意
  - ●印刷中にプリンタを移動したり、持ち上げたりしないでください。
  - ●このプリンタは防水構造になっておりませんので、水等をかけないでください。
  - ●インターフェースケーブルは、シールド品を使用してください。シールド品を用いない場合、近くの テレビ・ラジオに雑音を発生させる恐れがあります。
  - ●各コネクタを差し込む場合は、必ず電源を切った状態で行ってください。
  - ●電源コードの抜き差しは、必ずプラグを持って行ってください。
  - ●プリンタの改造や、部品の取り外しは行わないでください。
  - ●排気口の前にものを置いたり立てかけたりして排気口をふさがないようにしてください。排気口を ふさぐとプリンター内部の温度が上昇し、故障の原因になります。 故障や異常(異臭・異常発熱・異常音など)に気づいたときは、ただちに電源を切り、電源コーのプ ラグを抜き、サービス実施店にご連絡ください。 故障や異常がみられるまま使用し続けないでください。
  - ●出口ペーパーガイドの取付けの確認 出口ペーパーガイドがプリンタの排出口に正しく取付けられているか確認してください。

### 4-2. ラベル使用上の注意

●ラベル・インクリボン

ラベル・インクリボンは、指定のものをご使用ください。指定以外のものをご使用された場合、 適切な印字品質が得られない場合があります。

また、サーマルヘッドなどプリンタ全ての部品に悪影響を与え、故障の原因になります。 指定品以外のものはお客様の責任において、ご使用ください。

インクリボンは、必ず台紙幅より10mm以上(20mm未満)広い幅のものをご使用ください。

ラベル台紙がヘッドに直接接触すると、摩耗により切断する等故障の原因となります。

●プリプリントラベル

あらかじめ枠線などを印刷してあるプリプリントラベルは、印刷のインクによりサーマルヘッドがダ メージを受けることがあります。特に顔料が混入してあるインクでプリプリントしますとサーマルヘ ッドの寿命が著しく短くなります。また、プリプリント部分に印字をしますと、サーマルヘッドの熱 によりインクがサーマルヘッドに付着し、印字不良を起こしますので。プリプリント部分への印字は 絶対にやめてください。

DURAPRINTER SW では、プリプリントラベルは反射型センサを利用する以外は使用できませんのでご 注意ください。(日東電工㈱が販売するラベルは通常、反射型センサを利用できません。)

●ラベルロール、インクリボンロールの保管

未使用のラベルロール、インクリボンロールは、机の引き出しの中などの冷暗所に保管してください。

●推奨のサプライ組合せ



ラベル台紙幅+20mm > インクリボン ≧ ラベル台紙幅+10mm ラベル幅+20mm > ラベル台紙幅 ≧ ラベル幅+4mm

ラベル、ラベル台紙、インクリボンの各横サイズの推奨の組合せは上図の通りです。 特に、ラベル台紙とインクリボン幅の(リボンの方が大きい)差は下記のような意味があり、各部の ハード的な設計値はこれを前提にしております。

- ラベルとラベル台紙という表面擦過性の異なるものに密着するインクリボンの走行安定性を高める ために、プラテンローラの搬送トルクをインクリボンに伝える「シロ」が必要であること。
- ② ラベルエッジの台紙との段差、ラベル台紙のエッジのバリからサーマルヘッドを(摩耗から)保護 すること。

## 4-3. 消耗品の準備

●消耗品

サーマルヘッド・プラテンローラの消耗品は、予備を準備されることをお奨めします。 サーマルヘッド・プラテンローラの交換は、お客様で可能です。

## 4-4. ラベルの再印字に関して

・プリンタの標準機能(Reprint Mode)

プリンタバッファが有効な場合にエラー(ラベル無し、インク無し、ラベルジャム、カバーオープン) が生じた場合、エラー発生時に印字が未完了であれば、エラー処理後再印字開始の1枚目のラベルの 印字内容は、エラー発生時の印字データ(再印字)となります。

・見かけ上の印字完了ラベル

見かけ上印字完了であるが、プリンタが印字未完了と判断している場合、再印字します。 ラベルのピッチやフォーマットの関係により、あくまでプリンタは印字未完了と判断しているため、 標準機能のままでは再印字をします。

・対策

このようなラベルが発生する場合の対策方法として、下記の方法が考えられます。

(1) 欠番の発生が認められる場合

印字コマンドに "NORP" コマンドを付加します。

ラベルフォーマット簡易設計ソフト『デュラリズム』をご使用されている場合は、

 $| \underline{y}-\mu | \rightarrow | \underline{t}7^\circ \underline{y}_{3} \overline{y} | \rightarrow | \underline{7}^\circ \underline{y}_{3} \overline{y}_{3} \overline{y} |$  で [エラー停止後の再印字] の設定を[しない] にしてお きます。

(2) 欠番の発生が認められない場合

エラー処理後、印字再開の際に必ず前後のラベルを目視で確認してください。



# 5. 各部の説明



図 6 背面図

5-2. Vfr (ベリファイヤユニット) 各部の名称



注意

ペンスキャナが左右に動くことにより、ラベル上のバーコードをベリファイヤ(検証)しています。

ペンスキャナの先端にゴミやラベルが付着したり、搬送ベルト内にラベル等が付着して いると、正しくベリファイヤできません。定期的に清掃をしてください。

### 5-3. フロント操作パネル

この操作パネルは、ラベルを発行させるための機能(ラベル発行モード)と各種用途に合わせたプリン ターの設定条件を変える機能(機能設定モード)を持っています。それらの違いを説明します。



注意

エラーランプが同時に点灯しているとき、原因が別の場合があります。

詳しくは、「14. 正しく動作しないとき」の LED 点灯パターンを参照してください。

## 5-3-2. 機能設定モードへの切り換え、及びその機能

機能設定モードとは

通常、ラベルを発行するときはラベル発行モードで使用しますが、最初にプリンターを使用する際、 使用する条件に合わせ、プリンタの機能を設定することが必要となります。この機能設定ができるプ リンターの状態を機能設定モードといいます。なお、このセットは、一度行えば電源の ON/OFF にか かわらず設定した機能が保たれます。ただし、使用するリボン、ラベル等が変わると、正常に動作し ないことがありますので、再度機能設定を行ってください。

1
 1
 2
 3
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4
 4

Ready ランプが消えた状態で Error LED が点灯していないとき、「Mode/Reset」を1秒間押すと機能 設定モードになります。このとき、ブザーがピーピーピーと鳴り、機能設定モードに入ったことを知 らせます。ただし、ブザーが「OFF」になっているときは鳴りませんので注意してください。

②機能設定モード中は「Ready」のLEDは点滅しています。機能設定モードに入ると、そのときのロータリーSWの番号が、機能番号となり、「Cover」LEDから「Com.」LEDまでを用いて選択されている機能番号の設定値が表示されます。表示内容は、以下の機能番号と設定値を参照してください。

注意

- ・このようにフロント操作パネルを用いて機能設定を行う方法と、コンピュータからコマンド (機能設定コマンド)を送信して設定を行う方法があります。
   機能設定コマンドについては「RCL Plus コマンドリファレンスマニュアル」を参照して ください。設定した内容は修理時必要となる場合がありますので、メモしておいてください。
   あとから設定した値が優先されるので注意してください。
- "デュラリズム"を使用している環境で、「印刷時、機能設定を送信する」に設定している場合は、ラベル印刷時に機能設定コマンドが送信され、その設定値が優先されます。
   フロント操作パネルを用いて機能設定を変更する場合は、「印刷時、機能設定を送信しない」にしてください(デュラリズムのメイン画面から「ツール」「機能設定」で「印刷時、機能設定を送信する、しない」のチェックボックスがでます)。

5-3-2	2-1. 機能番号と設	定値	注: *は機能設定値変更後電	『源の再投入が必要です。
機能番号	機能名	設定値	設定内容	備考
0*	測長方法	1	マニュアル測長	マニュアル測長方法は 5.2 参照
		2	電源投入時自動測長	
1*	プリンタモード	1	標準1(オンデマンド位置長)	
		5	手貼りモード	
		6	マウンタモード(自動機搭載時)	
		7	ラベラモード(自動機搭載時)	
		8	標準2(オンデマンド位置短)	
		9	標準3(オンデマンド位置中)	
2	印字開始位置調整	1	0	0.127mm 単位
		2	+1 (+0. 127mm)	
		3	+2 (+0. 254mm)	(+)
		4	+3 (+0. 381mm)	
		5	+4 (+0. 508mm)	
		6	+5 (+0. 635mm)	
		7	+6 (+0. 762mm)	
		8	+7 (+0. 889mm)	▼
		9	0	(-)
		10	-1 (-0. 127mm)	ラベルの上方向に印字開始位置を
		11	-2(-0.254mm)	ずらす時は(+)に、下方向のずら
		12	-3(-0.381mm)	す時は(-)にする。
		13	-4(-0.508mm)	注意
		14	-5(-0.635 mm)	
		15	-6(-0.762mm)	位置が変更となります
0		10		
3	検証期作   (**)		検証機動作を検証&APPC オン	
	(へ リノア1Y町1F)	2	快祉機動作を快証をAPPC オノ 検証機動作。検証ナフ。ADDC ナン	
		3	快祉(焼助)1F & 快祉オノ&APP6オノ	
4	田名艺作	4	快祉機停止	
4	用紙形態			
		2	「リリリントント」(中央回正空シリ)	
		1	(三利)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)(二)	
		<del>ч</del> 5	ロノシシレ(可動生ビリ)	
5	オンデフンド景調敕	1 0		0.635mm きざみ
0	オンバマト重調正	2	+1	
		~	~	お前島
		16	-7	
6	ヘッドチェック	1	<u></u> マルチボイド時	
Ĭ		2		
7	ジャム検出	1	<u>マホ</u>   1 5 ページ以 ト	
		2	3.5ページ以上	
8*	フォーム長設定	1	シー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
		2	コマンドにより設定	
1	· - ·	i –		

				-
9*	印字方法選択	1	フォーマット印字	フォーマット印字:通常印字
		2	テキスト印字	テキスト印字:コマンドのテキスト印字
		3	16 進ダンプ印字	16 進ダンプ印字∶コマンドの
				16 進ダンプ印字
10	サプライ種類	1	サプライ 1	サプライ1(PNラベル/紙ラベル)
		2	サプライ 2	サフ <sup>°</sup> ライ5 (PETラベル/PON
		~	~	ラヘ゛ル)
		16	サプライ 16	サフ゜ライ8(S40H, C40Hラへ゛ル /PONラベル)
				サフ゜ライ9(PETラヘ゛ル/Pラヘ゛ル
				/P0Nラベル)
11	ラベル搬送速度	1	2.0ips/s	ips (לטא/sec)
		2	1.75ips/s	
		3	1.5ips/s	
		4	1.0ips/s	
12	オンデマンドから	1	通常	・2,3は印字開始後、位置
	の戻り操作			精度を上げたいときに
		2	1ページ余分に戻して、先端合わ	使用
			せを行う	・3 はオンデマンドから戻り
				後、1ページ白紙
		3	オンデマンド位置から戻り後、先	ラベルが出てくる。
			端合わせを行う	
13	印字速度	1	最高(通常)	1,2以外は設定しないで
		2	最低(エネルギーテーブルの最低速度に固定)	ください。
14	エンジニアリング	1	通常	バー幅フィードバック補正値
	モード			お客様では変更しないで
				下さい。
15	エンジニアリング	1	通常	バー検証位置高さ補正値
	モード			お客様では変更しないで
				下さい。

注意

テキスト印字/16進ダンプ印字を行うときは、連続紙モードにして、幅100~110mmの連続紙か ダイレクトサーマル紙を使用してください。

注意

・バーコードの検証動作を行う場合は、バーコードの左右それぞれに 3mm 以上のクワイエットゾーン (白い部分)を設けてください。

⊨→ااااا	<sub>←→ </sub>
3mm 以上	3mm 以上

・検証動作(ベリファイヤ動作)を停止するには、機能番号3の設定値を4(検証器停止)にしてください。 ベリファイヤハードエラーなど発生している場合は、「Mode/Reset」を押しながら電源をON すると、 電源 ON 後すぐに機能設定モードに入ることができます。

## 5-3-2-2. 機能設定の手順例

機能番号2(印字開始位置調整量)が設定値6、機能番号10(サプライの種類)が設定値1で設定されており、機能番号10の設定値1を9に 変更したい場合の手順を示します。 ラベル発行モード時のロータリーSW(印字濃度)が2になっている とします。

①[Enter/Pause]を押し、ポーズ状態にします。

 ②[Mode/Reset]を1秒間押下し、ラベル発行モードから機能設定モード に入ります。そのとき、機能設定モードに入ったことを知らせるため ブザーがピーピーピーと鳴り、[Ready]LED が点滅します。(Ready LED は機能設定モードである間は点滅。)
 ロータリーSW が2のため、機能番号2の現在の設定値6が[Label]と [Com.]LED で表示されます。

設定値は、LED 左側の数字の和で読み取ります。この場合、5 と1 が 点灯するので 5+1=6 で設定値が6 となります。

[Mode/Reset]を押しながら、プリンタの電源を ON することでも 機能設定モードにはいることは出来ます。

③機能番号 10(サプライの種類)を変更するためロータリーSW を 10 にし ます。現在の機能番号 10 の設定値が LED で表示されます。 サプライ1 に設定されていますので、[Com.]LED が点灯しています。

④[↑]を8回押して設定値を9(サプライ9)に変更します。 LED が点滅になり、設定値を変更していることを知らせます。

	• • •	: 点灯 : 点漏 : 消灯
	•	Power
	0	Ready
10	0	Cover
5	0	Label
4	0	Ribbon
3	0	Head
1	0	VII.
5	Ű	Com.
	•	Power
	0	Ready
10	-	Cover
4	0	Ribbon
3	õ	Head
2	0	Vfr.
1	•	Com.
	•	Power
	0	Ready
10	õ	Cover
5	0	Label
4	0	Ribbon
3	0	Head
2	0	Vir.
1	•	Com.
	•	Power
	0	Ready
10	0	Cover
5	0	Label
- 4	0	Ribbon
	-	Charles and the second second
3	0	Head

⑤設定値を変更するために[Enter/Pause]を押します。 ピピピっとブザーが鳴り、設定値が確定したことを知らせます。 点滅していた LED が点灯に変わります。 この後、他の設定も行うときは、③~⑤を繰り返してください。 機能設定を終了するときは、以下⑥に進んでください。	<ul> <li>(a)</li> <li>(b)</li> <li>(c)</li> <li>(c)</li></ul>	Power Ready Cover Label Ribbon Head Vir. Com.
⑥[Mode/Reset]を押す。 機能設定モードに入る前のロータリーSWの位置になっているか の確認を自動的に行い、異なっていればピーピーピーとブザーが 断続して知らせます。	@ 10 O	Power Ready Cover
さらに、[Vfr.]LEDを点灯させて戻すべきロータリー SW値を表示します。 ラベル発行モードから機能設定モードに入ったときのロータリー	5 O 4 O 3 O	Label Ribbon Head
SWの値が2でしたので、[Vfr.]LEDが点灯します。	2 @ 1 O	Vfr. Com.
⑦ロータリーSW を2にするとブザーは鳴り止み LED は消え、 ポーズ状態になります。(設定終了)	•	Power Ready
	10 0	Cover
	4 0	Ribbon
	3 ()	Head
	20	Vir.
	10	Com.

注 ラベル発行モードのロータリーSW(印字濃度)が変わると正常に印字できないことがあります。

## 5-3-3. 機能の選択方法

- 1. ロータリーSWの番号を変更し、機能番号に合わせてください。
- このとき、設定値は、「Cover」LED から「Com.」LED によって表示されます。
- 2. 「↑/Feed」 「↓/SetTOF」を押すことで設定値が変更できます。このとき、現在の設定値と 違う場合は、設定値を示す LED が点滅します。(設定値の変更中であることを知らせています。)
- 3. 選択した設定値は「Enter/Pause」を1秒押すことによって確定します。ブザーがピピピッと 鳴り、設定値を表示している LED が点滅から点灯状態になります。

### 5-3-4. 機能設定モードの終了

機能設定モードで「Mode/Reset」が押されるとブザーがピピピッと鳴り、機能設定モードが終了 します。このとき、「レディ」LED が点滅から消灯状態になります。

### 5-3-5. 機能番号設定内容の印字

・背面のDIPSWの8をONにしてください。連続紙モードになります。

- ・連続紙かダイレクトサーマル紙(感熱紙)幅 50mm~100mm を用意しプリンターにセットしてくだ さい。(ダイレクトサーマル紙の場合、インクリボンを取り除いてください。)
- ・機能設定内容の印字は、フロントパネルにある「↓/SetTOF」を押したままで電源を ON にします。
- ・[Ready] ランプが点灯するまで「↓/SetTOF」を押してください。機能番号の設定内容が印字されます。
- ・背面のDIPSWの8をOFFに戻してください。

	< < <	D I	Ρ	sł	2	>>	•															
					1		2		3			4			5		6	i	7	8		
				0	FF	0	FF		O F	F	(	٥F	F	Ç	٥F	F	0 F	F	OFF	OFF		
	<<<	FL	ING	ст	ON	IS	> :	>>														
	F 0 0	;	0 5	5		F	04		-	0	9				FΟ	8	;	0	I	F12	;	00
	F O 1	$\mathcal{L}_{\mu}$	05	5		F	05		-	0	9				FΟ	9	2	0	1	F13	-	0.0
	F 0 2	;	0;	2		F	0.6			0	4				F 1	0	1	0	1	\$14		0.0
	F 0 3	;	03	3		F	07		1	0	1				F 1	1		0	٥	F15		0.0
	7																					-
	[ R 0	ΜС	٧i	ERS	510	IN.	2	0	1.	0	2		9	5	/0	3,	07	7	]			
	HEAD	D R	ES	515	S T A	NO	E	¢	٨١	/ É	R	A G	Ε	)	-	0	42	25	онм			
1								C	MA	X	1	ΜL	IM	)	Ξ	0	45	55	ОНМ			
								ł	MI	N	I	ML	IM	)	Ξ	0	33	99	ОНМ			
L			-	(概	能	番	号)	,											(設定	(値)		

### 機能番号設定内容の印字例

# 6. 各部の機能説明

### 6-1. プリンタの初期設定動作

- ●電源投入時、各種ハード(1/0)の初期設定後、メモリーテストを実施し、その後にヘッドチェック(断線の有無)を行います。
- ●ヘッドチェック中は、6つのエラーLEDを約1.4秒で点滅、ブザーもLEDに合わせて断続音で鳴ります。 ●検証機がリストア動作(左右に移動)します。
- ●ラベル先端合わせ動作をします。(選択されているモードにより動作が変わります。)
- ●紙幅を検出します。

これで、プリンターの初期設定動作は終了します。(初期設定動作には約14秒かかります。)

### 6-2. マニュアル測長方法

プリンターを初めて使われるとき、または、ラベルを交換されるとき、下記の要領でしきい値、 ラベルピッチ、ラベル長の学習機能操作及び、プリンターへのバックアップ動作を行ってください。

- \* 紙センサーしきい値、ラベル長の学習、バックアップ方法の操作は以下、「測長」という名称で説明 します。
- 1. 電源の ON/OFF による方法(用紙が白ラベルの場合)

①測長を行うラベルを、サーマルヘッドとプラテンローラで挟む位置にセットしてください。
 ②「Enter/Pause」を押しながら電源を投入してください。(ブザーが鳴るまで押したままにしてください。)

- ③ブザーが3回鳴り終ると、測長動作を開始します。
- ④ラベルが2~3ページ分送られます。
- ⑤測長動作が終了すると、センサーしきい値、ラベルピッチ、ラベル長がバックアップされます。 そのときに、ブザーが断続音で鳴り、READY の LED が点滅して知らせます。

\*測長がうまくいかないときは、ブザーが連続で鳴り、「5● Label」の LED が点滅します。 このときは、再度②からやり直してください。

- ⑥電源を切ってください。
- 2. プリプリントモードの場合

用紙がプリプリントラベルの場合は、下記の方法1か方法2で測長を行ないます。

- ラベルのロット交換毎、この操作を行ってください。
- 1) プリプリントモードの測長方法1
- ①動作を行う前に機能番号4の用紙形態&センサーの種類を使用するセンサーのプリプリント ラベルの設定にしておいてください。
- ②カバーを開いた状態でフロント操作パネルの「Enter/Pause」 SW を押しながら電源を投入します。
- ③Power と Ready LED が点灯して、ブザーが2回鳴ってしきい値の学習モードに入ったことを知らせます。
- ④使用するセンサの検知位置にラベルの台紙部分を挟んで「Enter/Pause」SWを押します。
- ⑤④と同様にセンサの検知位置にラベルのプリプリントしていない白地の部分を挟んで「Enter/ Pause」 SW を押します。
- ⑥④⑤の操作で、ラベルのセンサーレベルを学習します。
  - ・ラベルと台紙のレベル差が規定値以上のときは、ブザーがピーと1秒鳴ります。
  - ・レベル差が規定値未満の場合は、ブザーがピピピピピピと鳴ります。
     この場合は、ラベルのレベル差不足であり、プリンタがラベルエッジを正しく検出できない場合があります。
- ⑦ラベルをサーマルヘッドとプラテンローラで挟む位置にセットしてカバーを閉じます。
- ⑧ブザーが3回鳴り終わると、測長動作を開始します。このときラベルが2~3ページ分送られます。

- ⑨測長動作が終了すると、センサしきい値(④⑤で学習した値)、ラベルピッチ、ラベル長がバック アップされます。
- \*そのときに、ブザーが断続音で鳴り、Ready LED が点滅して知らせます。測長がうまくいかないと きは、ブザーが連続で鳴り、Label LED が点滅します。このときは最初からやり直してください。 ①電源を切って終了します。

2) プリプリントモードの測長方法2

- ①測長動作を行う前に機能番号4の用紙形態&センサーの種類を使用するセンサーのプリプリント ラベルの設定にしておいてください。また、機能番号8が設定2になっていることを確認します。
   ②測長に使用するラベルを作成します。
- 使用しているラベルのプリプリントしていない部分を、はさみ等で切り取り使用しているセンサで 検出できる位置の台紙の上に7枚以上おきます。この時、ラベルのピッチは元のラベルピッチに近 い値にします(正確でなくて構いません)。
- ③作成した測長用ラベルを、サーマルヘッドとプラテンローラで挟む位置にセットしてください。
- ④「Enter/Pause」を押しながら電源を投入してください。
- (ブザーが鳴るまで押したままにしてください。)
- ⑤ブザーが3回鳴り終ると、測長動作を開始します。ラベルが2~3ページ分送られます。
- ⑥測長動作が終了すると、センサーしきい値が、バックアップされます。
  - そのときに、ブザーが断続音で鳴り、READYのLEDが点滅して知らせます。 \*測長がうまくいかないときは、ブザーが連続で鳴り、「5●Label」のLEDが点滅します。 このときは、再度③からやり直してください。
- ⑦電源を切ってください。
- \*印字するラベルのセンサ検出部分の先端にプリプリント部分があるとセンシングができません。 必ず 3mm 以上、プリプリント部分がない様なラベルを使用してください。

(下図は、中央固定型センサ使用時)



(センシングできません)

DIP SW	機能	0FF		ON						
1	ボーレート	DIPSW1	DIPSW2	ボーレート						
2		0FF	0FF	9600						
_		0FF	ON	9600						
		ON	0FF	4800						
		ON	ON	2400						
3	データ長	8ビット		7ビット						
4	パリティ	EVEN		ODD						
5	ストップビット	1ビット		2ビット						
6	フロー制御	RTS/CTS		XON/XOFF						
7	フレーミンク゛エラー	フレーミングエラー検出さ	あり	フレーミングエラー検ヒ	出なし(通常)					
8	ラベル/連続紙	ラベル	ラベル 連続紙							

## 6-3. 背面 DIP SWの設定(RS-232Cの設定方法)

RS-232Cの設定は、このDIP SWでのみ可能です。

網掛け部が出荷時設定です。

## 6-4. 用紙検知センサ



図 10-1

①過式中央センサ(固定)

用紙間ギャップ(台紙段差部)とセンサーホール部を 検知します。(用紙送り精度が最も良いセンサです) ②透過式用紙端センサ(移動可)

用紙間ギャップ(台紙段差部)と端面ノッチが検知 できます。(用紙送り精度は①に比べ劣ります) ラベルが透過式用紙端センサの溝を通過する様に、 センサ位置を調整してください。



# 6-5. 用紙検知センサ電圧切り換え SW

プリンタのカバーを開けると用紙検知センサ電圧切り換え SW が有ります。 使用する台紙に合わせて切り換え、測長を行います。



図 10-2

青グラシン紙−青 透明 PET 紙 - 透明 白 PET 紙 - 白

白	透明	青

注 透過式中央固定センサのみ有効です。

# 7. ラベルのセット

このプリンタは、指定の専用ラベルを使用します。それ以外を使用した場合、うまく印刷ができないことがありますので注意してください。

①ラベルロールをロール紙押さえ板にセットしてください。



・ロールホルダ軸には目盛りがついています。
 ラベルロールが、中央にくるように目盛りを見ながら合わせて下さい。



図 11

②上カバーを開け、ロール紙押さえ板の左右の軸を、本体の軸受けにセットしてください。

### 注意

ラベルセット時やラベル交換時、ロール紙押さえ板がラベルロールのコアから外れる場合が ありますので、落下させないように両手でロール紙押さえ板をつかんでセットしてください。 サーマルヘッド部にロール紙押さえ板を落下させると故障の原因となる場合があります。

軸受け



図 12

③ペーパーガイドをあらかじめ用紙幅より広げておき、ラベルをペーパーガイド、センサ部に通しプラ テンローラの上までラベルをセットします。

④ペーパーガイドが用紙の両側端に接するまで、ペーパーガイドを中央に寄せます。
 ⑤上カバーを閉じてください。



# 8. リボンのセット

# 8-1. リボンのセット

リボンコアにリボンローラギヤユニットを挿入します。リボンコアがリボンローラギヤユニットの中央に位置するようにしてください。



図 14

②プリンタの上カバーを開きます。



図 15

③①と同様にリボンローラギヤユニットの中央に位置するように新しいリボン(供給リボン)のコア にリボンローラギヤユニットを挿入し、上カバー本体軸受け部にカチンとロックするまでリボンロ ーラギヤユニットを押し込みセットします。



図 16

④①で準備したリボンコア付きリボンローラギヤユニットを上カバー本体 v 字溝に置き、供給リボンの 先端テープを剥がしてリボンコアに貼り付けます。



図 17



⑤先端テープを貼り付けたリボンコア付きローラギアユニットを、上カバー本体の巻き取りリボン軸受け部にカチンとロックするまで押し込みセットします。

巻き取りリボン 軸受け部



図 18

⑥巻き取りノブを反時計方向に数回廻してリボンを張ります。

巻き取りノブ



図 19

## 8-2. リボンの交換

①使用済みのリボンをつかみ、リボンローラギヤユニットを上カバー本体の巻き取りリボン軸受け部から外します。





図 20

②使用済みのリボンからリボンローラギヤユニットを引き抜きます。





③空になった供給リボンコアはそのまま巻き取り用リボンコアとして使用します。

注

リボン巻き取り径が大きくなった状態で、頻繁に前面カバーを開閉すると、巻き取ったリボン が片側に寄り過ぎて、リボン交換時に外れない場合があります。その場合は片寄ったリボンを 中央に位置するように寄せてから外してください。

# 9. サーマルヘッド押圧の切り換え



①ラベル幅が 50mm 未満の場合はサーマルヘッドの発熱体側を指で押しながらサーマルヘッド圧 切り換え板を 2 つの円盤の下にはさみ込んでください。



サーマルヘッド圧 切り換え板

図 22

②ラベル幅が 50mm 以上の場合はサーマルヘッドの発熱体側を指で押しながらサーマルヘッド圧 切り換え板を2つの円盤の下からはずしてください。



サーマルヘッド圧 切り換え板

図 23

# 10. テスト印刷

テスト印字は次の手順で行ないます。プリンターを設置するときは、必ずテスト印字を一回行なってから、コンピュータに接続してください。

- ●背面のDIPSWの8をONにしてください。(連続紙モードになります。)
- ●連続紙かダイレクトサーマル紙(感熱紙)幅 100~110mm を用意し、プリンターにセットして
- ください。(ダイレクトサーマル紙の場合、インクリボンを取り除いてください。)
- ●テスト印字は、フロントパネルにある「↑/Feed」を押したままで、電源を ON します。
- ●「Ready」LED が点灯するまで「↑/Feed」を押してください。
- ●テストを終了させるには、「Enter/Pause」スイッチを押した後、電源を OFF にしてください。
- ●背面のDIPSWの8をOFFに戻してください。





デモ印字パターン

### テスト印字例

# 11. メンテナンス

プリンタを最良の状態で長くご利用いただくため、次に書かれている保守点検を確実に行なって ください。この保守点検を実施していただけない場合には、プリンタの保証を受けることが できませんのでご注意ください。

### ▲注意

- ●保守点検を行なうときは、必ずプリンタとコンピュータの電源スイッチを OFF にし、電源 ケーブルをコンセントから抜いてください。
- ●サーマルヘッド、プラテンローラ、ペーパーセンサの清掃は同梱のクリーニングクロス または、イソプロピルアルコールまたは、メタノール、エタノールを使用してください。 これ以外の溶剤を使用しますと部品に損傷をきたす恐れがあります。 イソプロピルアルコール、メタノールは可燃性ですので取扱に注意してください。 また、サーマルヘッドが高温のときは清掃しないでください。

注

- ①清掃には同梱していますクリーニングクロスまたは、清潔で未使用の布を使用してください。
   化学ぞうきん等は絶対に使用しないでください。
- ②プリンタの内部を触るときには、貴金属類や手袋は外してください。 また、サーマルヘッドを金属性のボタンや、指輪、ブレスレット、その他の金属製品で 傷つけないよう十分注意してください。
- ③プリンタ本体には、いかなる部分にも潤滑剤を塗布しないでください。工場で潤滑剤を 塗布してあり、ご使用の際に塗布をする必要はありません。
- ④溶剤、洗浄剤、その他いかなるものも、絶対にプリンタの表面または周囲に噴霧しないで ください。故障の原因になることがあります。

### 11-1. 内部の清掃

▲注意

#### \_\_\_\_\_ 電源スイッチを必ず OFF にしてください。

プリンタの内部は、ラベル走行距離 300m(目安として 300m 巻の標準リボン1 巻使用後)ごとに清掃してください。

清掃箇所:下記の部分

ペーパーガイド・プラテンローラ・出口ペーパーガイド・ペーパーセンサ・リボンピーリング (ステンレスカバー)・リボンテークアップバー・サーマルヘッド・ベリファイヤ

電源スイッチを OFF にし、電源ケーブルをコンセントから抜き、プリンタの上カバーを開け、ラベルと リボンを取り外してしてイソプロピルアルコールまたは、メタノールもしくは、エタノールを含ませた 清潔な布で清掃します。 ペーパーガイドの清掃



図 24

## プラテンローラの清掃

ギアを手で回転させながら清掃します。



図 25

## 出口ペーパーガイドの清掃

出口ペーパーガイドを引き抜いて汚れを取り除いてください。

## ペーパーセンサの清掃

ペーパーガイドとプラテンローラの間にある、ラベルを間に通している部分の中央がペーパーセンサです。

ラベルを通す要領でアルコールを浸した布を通し、前後に数回動かしてセンサ部をふいてください。



図 26

リボンピーリングの清掃



図 27

リボンテークアップバーの清掃

リボンテークアップバー

図 29



サーマルヘッドの清掃



サーマルヘッド

### ベリファイヤの清掃

ラベル出口のペーパーガイドを取り外し、ラベル出口側から綿棒を差し入れ、ペンスキャナーの先端を 清掃してください。上カバーを開けベリファイヤユニットの内部にラベルの切れ端等のゴミが、付着し ていたら取り除きます。



図 30

## 11-2. 透過式中央センサの取り外し方

透過式中央センサの下部(トンネル部)に誤ってラベルが貼り付いた場合、下記のように透過式中央 センサを取り外して保守をして下さい。

①マイナスドライバーで透過式中央センサの左右固定ネジを外します。

透過式中央センサ



図 31

②透過式中央センサユニットを外し、貼り付いたラベルを剥がします。



図 32

③①と逆に透過式中央センサユニットを取り付け、マイナスドライバーで左右固定ネジを締めます。

# 12. 部品の交換

## 12-1. サーマルヘッドの交換

プリンタのサーマルヘッドは、長期間使用すると寿命によりサーマルヘッドの断線(縦の白スジ)、バ ーコード・印刷文字のかすれ等印字品質の低下が生じます。印字品質を維持するためには、交換する必 要がありますので、その交換手順を以下に示します。(サーマルヘッドは消耗品です。)

①電源スイッチを OFF にし、上カバーを開け巻き取り側のリボンを外します。

▲注意	
電源を切ってもサーマルへ	、ッドが高温になっている場合がありますので注意してください。
▲ サーマルヘッド部高温注意	この警告ラベルを近くに貼付してあります。

②左右のリリースレバーを押し、サーマルヘッドを外します。





図 33

③サーマルヘッドに接続されている2つのコネクタを外してください。外したら、ヘッドをプリンタから取り出します。



図 34

④新しいサーマルヘッドに傷をつけないよう注意し、コネクタを新しいサーマルヘッドに接続してください。



図 35

注

・コネクタを抜き差しするときは、コネクタの極性、位置を一致させてから抜き差しを行って ください。また、コネクタのピンを曲げないように注意してください。 ⑤サーマルヘッドのブラケットを本体のガイド穴にセットしたあと、サーマルヘッドを押し込んでロックします。このとき、リボンピーリングを曲げないように注意してください。

本体のガイド穴



図 36

注

- 交換時、新しいサーマルヘッドに傷や汚れをつけないよう注意してください。
- 交換時、サーマルヘッドの発熱体面に指を触れないようにご注意ください。 指の汗の中には塩素が含まれており、サーマルヘッド表面の保護膜を腐食させる恐れが あります。万が一指を触れてしまったときにはすぐ清掃してください。
   取付は後、報くせいてくざさい。
- 取付け後、軽く拭いてください。

## 12-2. プラテンローラの交換

プリンタのプラテンローラは長期間使用すると磨耗により、バーコード・印字文字のかすれ等印字品質 の低下が生じます。印字品質を維持するためには、交換する必要がありますので、その交換手順を以下 に示します。(プラテンローラは消耗品です。)

①出口ペーパーガイドを取り外してください。

②プラテンローラの左右のリリースレバーを倒してプラテンローラを取り外してください。 (ギヤ側から先に外して下さい)



図 37

③新しいプラテンローラを取り付けます。



図 38

## 12-3. ヒューズの交換

①マイナスドライバかコインでヒューズホルダーキャップを反時計回りに回し、ヒューズを取り出します。

②切れたヒューズを外し、新しいヒューズを差し込みます(スペアヒューズが1本同梱されています)。



図 39

同じタイプ、同じ定格のヒューズと交換してください。異なるヒューズを用いますと、火災の 危険があります。定格は、3.15A タイムラグ、AC125V です。

# 13. 正しく動作しないとき

この章では、プリンタが正しく動作しないときのチェックポイントと、対処の方法について説明します。

## LED によるエラー表示

プリンターの状態	対 処
電源スイッチを ON にしても、	・電源ケーブルがセットされているかどうか
「Power」ランプが点灯しない。	確認してください。
	・プリンターのヒューズが切れていないか確認して
	ください。新しいヒューズと交換しても電源投入後
	すぐ切れる場合は、販売店にご連絡ください。
「Cover」LED が点灯する。	・上カバーが開いています。キチンと閉めてください。
「Label」LED が点灯する。	・ラベルがありません。
	ラベルをプリンターにセットしてください。
「Label」LED が点滅する。	・ラベルジャムが発生しています。
	ラベルを取り除いてください。
	・ラベル長が合っていません。6-2の手順でラベル長の測長を
	してください。
「Ribbon」LED が点灯する。	・リボンがありません。
	リボンをプリンターにセットしてください。
「Head」LED が点灯する。	・サーマルヘッドが不良です。交換してください。
	・「Mode/Reset」と「Set TOF」を同時に押しながら電源を ON
	すると一時的にヘッドエラーを解除することができます。
	・Vfr 未使用中にカバーセンサが閉じている時、前面カバーインターロックスイ
	ッチが ON していないと点灯します。この場合は前面カバーインターロ
	ックスイッチを点検してください。
	・PSU(電源)が異常のときも点灯することが有ります。
「Com.」LED が点灯する。	・プリンターで設定した通信条件が、接続している
	コンピューターの通信条件に適合していません。
	コンピューターの設定条件を確認してください。
	・設定を変更したら、「Mode/Reset」スイッチを押して再度
	送信してください。
	・フリンターの電源を切って再度送信してください。
Vtr.」LED が点灯する。	・出口ペーパーガイドが正しく取り付けられているか確認
	して下さい。
	・ヘリノアイヤの清掃を行なってくたさい。
	・サノフイの種類の選択と濃度 SWの選択を適止な値に
	・左右のクワイエットソーン(宗日)か週正か(3mm 以上めるか) 地部レイエキレ
	催認して下さい。
	・ハーコートペンスキャナがフペルから上下にはみ西し印子
	されていないが唯能して下さい。
「Label」と「WIL1か同時に無対する。	スイッチャマハードエノーが前面のハーインターロック
	ベリファイヤコニットの清掃を行ってください
	ベリファイヤユニットの故障の場合は、ユニット交換に
	······································

販売店にご連絡ください。(ベリファイヤ動作を停止させて、
プリンタを動作させることは可能です。
この場合は、「Mode/Reset」を押しながら電源を ON して、
機能設定モードに入り、機能番号3(検証動作)の設定を
4(検証器停止)にしてください。)
・前面カバーインターロックスイッチ不良
カバーセンサが閉じているのに、前面カバーインターロック
スイッチが OFF になっていないか確認してください。

IFD 占灯パターン

フロントパネル LED	Cover	Label	Ribbon	Head	Vfr	Com.	ブザ−音
エラー (ラベル発行モード)	(カハ゛ー)	(ラベル)	(リホ゛ン)	(^ツド)	(^` IJ	(通信)	
内容					7717)		
カバーオープン		0	0	0	0	0	ブザ−音無し
ラベルエンド	0		0	0	0	0	
ラベルジャム	0	Ø	0	0	0	0	単独エラー
リボンエンド	0	0		0	0	0	:断続音
ヘッド断線 注1)	0	0	0		0	0	「ピッピッピッ」
マルチボイド	0	0	0	0	•	0	
通信エラー	0	0	0	0	0	•	
コマンドエラー(RCL+)	0	0	0		0		
コマンドエラー(データ)	0	0		0	0		
ベリファイヤハードエラー 注2)	0		0	0		0	
ベリフィヤタイムアウト	0	0	•	0	•	0	LED 組み合わせ 
ベリフィヤ通信エラー	0	0	0			0	エフー
メモリーカードエラー	0			0		0	:連続音「ビー」
メモリーカードローバッテリー	0			0	0		
EEPROM エラー(パラレル)	0	0			0		
EEPROM エラー(シリアル)	0	0				0	
ROM エラー	0					0	
RAM エラー	0				0	●	
メインコントローラー						●	

\*●:点灯 〇:消灯 ◎:点滅を示しています。

\* メインコントローラーエラー時は、電源 LED が消灯します。

\* ブザーOFF のときは、ブザー音は鳴りません。

\* 機能設定モード時(Ready LED 点滅中)は LED はエラー内容を示していません。 ラベル発行モード(Ready LED 消灯)であることを確認してください。

\* ブザーが断続音(ピッピッピ)のときは、単独エラーを示しています。
 例えば、Ribbon(リボン)と Com.(通信)が両方点灯し、ブザー断続音のときは、リボンエンドでかつ通信エラーです。
 ブザーが連続音(ピー)のときは、LED 組み合わせエラーを示しています。
 例えば、Ribbon(リボン)と Com.(通信)が両方点灯し、ブザー連続音のときは、
 コマンドエラーです。

注1)、注2)前面カバーインターロックスイッチも点検してください。(前ページ参照)

# うまく印字出来ない

プリンタの状態	考えられる原因	対 処
テスト印字ができない。	・「↑/Feed」スイッチを押して	・「↑/Feed」スイッチを押しながら、
	いません。	電源を ON にしてください。
印字しない。	・リボンが裏表逆にセットされて	・リボンのインク面(表面)が外側に
	いるかリボンがセットされて	なるようにセットしてください。
	いません。	
	・電源が入っていません。	・電源ケーブルを接続し電源スイッチを
		ON にしてください。
	・通信ケーブルが接続不良、	・通信ケーブルを交換してください。
	または断線しています。	
	・サプライの種類の選択、濃度の	・サプライの種類の選択と濃度 SW の
	選択が適正ではありません。	選択を適正な値に合わせてください。
	・発行停止状態となっています。	・Enter/Pause スイッチを押して
		Ready LED を点灯させてください。
印字品質が悪い。	・サプライの材質が変わって	・印字濃度をあげてください。
又は	います。	
リボンの調子が悪い。	・指定された以外のサプライを	・指定されたサプライに交換して
	使っています。	ください。
	・プラテンローラが摩耗して	・プラテンローラを交換してください。
	います。	
	・サーマルヘッドが寿命です。	・サーマルヘッドを交換してください。
	・リボンにシワがあります。	・シワのないようセットし直して
		ください。
	・リボンのセットが斜めになって	・リボンを正しくセットし直して
	います。	ください。
	・サプライの種類の選択、濃度 SW	・サプライの種類の選択と濃度
	の選択が適正ではありません。	SW の選択を適正な値に合わせてくだ
		さい。また、印字速度を下げてみて下
		さい。
	・ペーパーガイドが正しくセット	・ペーパーガイドを正しく紙にあて、
	されていません。	ペーパーガイドと紙の間に隙間が
		ないようにセットしてください。

# 付録 A 基本仕様

<ol> <li>1. 印刷方式</li> <li>2. ドット密度</li> <li>3. 印刷速度</li> <li>4. 最大印字幅</li> <li>5. 最大印刷長</li> <li>6. 用紙幅</li> <li>7. 用紙長</li> <li>8. 用紙厚さ</li> <li>9. 内蔵ロール紙</li> </ol>	熱転写方式 400dpi(15.75dot/mm) 35mm/sec(最大) 97.54mm(1536dot) 100mm 25~110mm 3~100 0.12~0.25mm (1)巻き方向 :印刷面外巻・内 (2)ロール紙外径 : φ150mm 以下 (3)紙管内径 : φ76.2 <sup>+2</sup> _1mm	ただし、カッター装着時 25mm 以上 巻
10. ファンホールド紙	ページピッチ:70mm 以上	ファンホールド紙は外置き ミシン目より前後 2mm の範囲は印字 品質を保証しません
11. 用紙センサ種類	(1)透過式用紙端センサ(可動) (2)透過式中央センサ(固定)	用紙切り欠き部検知 台紙部検知、センターホール部検知
12. リボン幅	40~120mm	用紙幅に対して+10mm 以上
13. 供給リボンロール	<ul> <li>(1)巻方向 : インク面外巻</li> <li>(2)紙管内径 : φ25.4<sup>±</sup>,mm</li> <li>(3)終端銀テープ長: 150mm 以上</li> <li>(4)巻外形 : φ70mm 以下</li> <li>(5)リボン長さ : 300m (参考値)</li> </ul>	
14. 印字可能バーコード	<ul> <li>(1) UPC/EAN/JAN</li> <li>(2) CODE39</li> <li>(3) CODABAR (NW-7)</li> <li>(4) ITF</li> <li>(5) CODE128</li> <li>(6) CODE93</li> <li>(7) CASECODE128</li> </ul>	

15. 最小ナローエレメント幅 0. 127mm

16. バーコード回転 17. 2 次元シンボル	O°, 90°, 180°, 270° (1)PDF417 (2)QR (3)Data Matrix(ECC200)
18. 文字 · 記号種類	<ul> <li>(1) ドットフォント</li> <li>XS, SS, S, M, L, B, N1, N2, N01, N02, N03, N04, N05, NA1, NA2 (英数字 1Byteコート<sup>*</sup>)</li> <li>OCR-B (ともに英数字、1Byteコート<sup>*</sup>)</li> <li>JISカタカナコート<sup>*</sup> (16×16ト<sup>*</sup>ット、1Byteコート<sup>*</sup>)</li> <li>漢字第 1, 2 水準コ<sup>*</sup>シックフォント (日本語) (2Byteコート<sup>*</sup>)</li> <li>(16×24ト<sup>*</sup>ット、24×24ト<sup>*</sup>ット)</li> <li>(2) ヘ<sup>*</sup>クトルフォント、ティフ<sup>*</sup>トン (ともに英数字、 1Byteコート<sup>*</sup>)</li> <li>(3) アウトラインフォント (日本語)、オプション コ<sup>*</sup>シック系アウトラインフォント漢字第 1、2 水準 (2Byteコート<sup>*</sup>)</li> </ul>

19. 文字拡大

- (1) ト\*ットフォント
  1~16 倍
  (2) ローテータフ\*ルフォント
  幅 : 0.635~105.6mm
  高さ: 1.27~200mm
  (3) ティフ\*トンコ\*シックフォント
  幅 : 1.27~63.5mm
  高さ: 2.54~83.8mm
- 20. 文字回転 O<sup>°</sup>, 90<sup>°</sup>, 180<sup>°</sup>, 270<sup>°</sup>

21. ホスト I/F	パラレル(セント シリアル(RS232C	、ロニクス準拠)、 )		
22. 外形寸法	高さ	330mm		
	幅	290mm		
	奥行き	300mm		
23. 本体重量 24. 消費電力 25. 入力電圧 26. 使用温湿度範囲	19Kg 以下 150W AC100V 5~35℃、10~85	%RH		
27. オプション -1. 外付けロールホルダー	フィールドオプシ	ション	型番ロール径	:RH-63 ・
-2. メモリーカード	フィールドオプシ	ンヨン		. ¢20011111 22 1
-3. アウトラインフォント(日本語)	工場出荷オプショ	ョン		

# 付録 B シリアルインターフェース

このプリンタは右後面にシリアル通信ポートを備えています。



シリアルポート

## 受信バッファ容量

2 Kバイト

## シリアル通信制御

受信バッファの空き容量が257 バイトから256 バイトに変化すると、発進停止信号が発進されます。 受信バッファ内に残ったデータが、17 から16 に変わると、発進開始信号が発進されます。

### シリアルインターフェイス仕様

シリアルインターフェイスポートはコンピューターとのデータ通信を行います。 通信プロトコルは

DIP SW	機能	0FF			ON		
1	ボーレート	DIF	P SW1	DIP SW2	ボーレート		
		C	)FF	0FF	9600		
0		C	)FF	ON	9600		
Ζ		C	N	0FF	4800		
		C	N	ON	2400		
3	データ長	8ビット			7ビット		
4	パリティ	EVEN			ODD		
5	ストップビット	1ビット			2ビット		
6	フロー制御	RTS/CTS			XON/XOFF		
7	フレーミングエラー	フレーミングエラー検出あり			フレーミングエラー検出なし(通常)		
8	ラベル/連続紙	ラベル			連続紙		

このプリンターがサポートするインターフェース接続例を以下の表に示します。

ピン番号	信号
2	送信
3	受信
4	RTS
5	CTS
6	DSR
7	信号グランド
20	DTR

RTS/CTS(ハードウエア)ハンドシェイキングプロトコルに基つき、プリンターのシリアルポートにより、ホ ストとのシリアル通信を行う場合、これに必要なインターフェイスケーブルの接続を以下に示します。 正しい配線のものを使用しないと、データ量が多い場合、連続してデータ送信時に、プリンタはエラーになります。



・パソコン側が25ピンの場合



パラレルインターフェイスでも使用できます。

48

# 付録 C ラベル・リボン仕様

## ラベル・リボン仕様

このプリンタは、指定の専用ラベル(用紙)、リボン(インクリボン)を使用します。

No.	ラベル(用紙)	リボン
1	デュラタック 10PN	デュラインク 10PN
2	デュラタック PON	デュラインク 10PN
3	デュラタック PT	デュラインク DLH
4	NP コート紙	デュラインク G
5	デュラタックP	デュラインク DLH または H
6	デュラタック S40H/C40H	デュラインク DWH
7	デュラタック PF	デュラインク PF

注

ラベル・インクリボンは、指定のものをご使用ください。 指定以外のものをご使用された場合、適切な印字品質が得られない場合があります。 また、サーマルヘッドなどプリンタの全ての部品に悪影響を与え、故障の原因になります。 指定品以外のものはお客様の責任において、ご使用ください。

# 付録 D メモリーカード

メモリーカードは、ラベルフォーマットのデータの記憶用に使用されます。メモリーカードを使用する と、フォーマット ID とラベルデータとをプリンターに送信するだけで、簡単にバーコードラベルが印 字できます。

メモリーカードはオプションです。

フォーマット情報のメモリーカードへの書き込みの詳細・購入方法は販売店にご相談ください。

### メモリーカードの挿入

①プリンターの電源を切ります。
 ②下図のように、スロットにカードを差し込んでください。

方向を間違えない



注 カードの端は、プリンターサイドカバーから若干はみ出します。 メモリーカードを抜き差しするときは、必ず電源を切ってから行ってください。 電源 ON のまま抜き差しすると、メモリーカードのデータが消失する場合があります。

## メモリーカード仕様

SRAM メモリーカード

- JEIDA (日本電子工業振興協会) IC メモリーカード
- ガイドライン Ver.4.1 準拠 (アクセスタイム 250nsec)
- ML-64TB/ML-128TB/ML-256TB/ML-512TB/ML-1MTB/ML-1.5MTB/ML-2MTB (2次電池内蔵品の事:Hitachi Maxell Ltd.)

注

- SRAM メモリーカードはリチウム電池によりデータバックアップします。
   寿命の目安は ML-64TB で5年(20℃)です。
- リチウム電池が消耗する前に新しいリチウム電池と交換してください。 交換方法はメモリーカードの取扱説明書を参照してください。
- 使用環境によってはリチウム電池のデータバックアップ寿命が短くなり、メモリカードの データが消失する恐れがあります。また、リチウム電池の交換等でメモリーカードの 使い方を誤ると、メモリーカードのデータが消失する恐れがあります。
   重要なデータは必ずデータバックアップをとるようにしてください。
- ●常時プリンターの電源が入っていると、電池ローバッテリーでプリンターエラー表示をします。(プリンターの電源が「切」になっているとチェックできません。)

# 付録 E 用紙仕様

## 1. 用紙検知部構成

(1) 台紙部(透過式中央固定センサ使用時)
 ラベルとラベルの間のドブが 2mm (H) 以上
 5mm (H) 以下で幅が 5mm 以上(中央部分)
 あること。
 ラベル紙と台紙部のセンサ出力電位差は
 1V 以上あること。

(2) 台紙部(透過式用紙端センサ使用時)
 本体正面から見て用紙の左側にラベルと
 ラベル間のドブが 2mm (H) 以上 5mm (H) 以下で
 幅が 9mm 以上の台紙部があり、台紙の耳は
 6mm 以下であること。
 ラベル紙と台紙部のセンサ出力電位差は
 1V 以上あること。

- (3) ノッチ部(透過式用紙端センサ使用時)
   本体正面から見て用紙の左側に下記の
   寸法規格を満たす/ツチがあること
   ページ長 70mm 未満の場合の寸法:
   9mm (W) × 2mm (H) ~ 4mm (H)
   ページ長 70mm 以上の場合の寸法:
  - 9mm (W)  $\times 2$ mm (H)  $\sim 12$ mm (W)  $\times 5$ mm (H)

(4) センタホール部(透過式中央センサ使用時)
 内径: Ø 3mm 以上 5mm 以下
 穴中心位置:用紙幅中心に対し、±0.5mm
 以内









### 2. その他(印字領域)

用紙の製造誤差、用紙センサのセンス誤差などにより、印字ずれが発生する場合がありますので、 ラベル外形に対し下図のように印字領域を狭く設定して下さい。





用紙幅





# 付録 F サーマルヘッドの位置

- インクリボン交換、サーマルヘッド交換、またはサーマルヘッド等の清掃を行って、 サーマルヘッドの位置が動いた場合は、サーマルヘッドの位置を正しい位置に戻して ください。
- 下の図を参照してください。
   位置決め板がネジに当たるように、サーマルヘッドを前に寄せてください。ここが正しいサーマルヘッドの位置です。位置決め板とネジは、サーマルヘッドの左右にあります。左右とも、位置決め板がネジに当たるように前に寄せてください。
- 3. サーマルヘッドが奥にずれていますと、印字のかすれやインクリボンのしわの原因になります。



# 付録 G 機能設定の設定値備忘記録

# デュラプリンタSR

## \*印 設定後電源再投入が必要です.

## (注)デュラリズムで設定・送信するとそれが優先します。

			設 定 記 録				
機能番号	機能名	設定値	設定内容	標準出荷	お客	客様変更記	]録
				設定			
0 *	測長方法	1	マニュアル測長	4			
		2	電源投入時自動測長				
1*	プリンタモード	1	標準(オンデマンド位置長)				
		5	手貼りモート				
		6	マウンタモ-ト(自動機搭載時)	単体使用			
		7	ラベラモ-ト(自動機搭載時)	1			
		8	標準2(オンデマンド位置短)				
		9	標準3(オンデマンド位置中)				
2	印字開始位置調整	1,9	0 0.127mm きざみ				
		2	+1	1			
		~					
		16	- 7				
3	検証動作	1	検証器動作&検証&APPC オン				
	(ベリファイヤ動作)	2	検証器動作&検証&APPC オフ	1			
		3	検証器動作&検証オフ&APPC オン				
		4	検証器停止(パーコード印字なしの場合)				
4	用紙形態	1	白ラベル(中央固定型)				
		2	プリプリントラベル(中央固定型)				
		3	連続紙(中央固定型)	1			
		4	白ラベル(可動型)				
		5	プリプリントラベル(可動型)				
5	オンデマンド量調整	1,9	0				
	印字後のラベルの移動量	2	+1	1			
		~	~ 0.635mm きざみ				
		16	- 7	_			
6	ヘッドチェック	1	マルチボイド時(標準)	1	1		
		2	毎葉	1			
7	ジャム検出	1	1.5ペ - ジ以上(標準)	1			
		2	3.5ペ-ジ以上	1			
8 *	フォ - ム長設定モ - ド	1	測長により設定	2			
		2	コマンドにより設定(標準)	-			
9 *	印字方法選択	1	フォ・マット印字(ラベル印字・標準)				
		2	テキスト印字	1			
		3	16 進ダンプ印字				
10	サプライ種類	1	サプライ1 (PNラベル/紙ラベル)				
		~					
		5	サプライ 5 (PETラベル,PONラベル)				
		~		5			
		8	サプライ 8 (S40H,C40Hラベル,PONラベル)				
		~	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		9	サブライ 9 (PETラベル,Pラベル,PFラベル)	l			
		~					
11	ラベル搬送速度	1	2.0 ips	]			
		2	1.75 ips	1			
		3	1.5 ips				
		4	1.0 ips				

## DURAPRINTER SR

12	オンデマンドからの	1	通常			
	戻り操作	2	1ページ余分に戻し、先端合せを行う	1		
		3	オンティマント 位置から戻り後、先端合せを行う			
13	印字速度	1	最高(通常)	1		
10	中于还反	2	最低	1		
14	エンジニアリングモード	-	お客様では変更しないで下さい	1		
15	エンジニアリングモ - ド	-	お客様では変更しないで下さい	1		

# 付録 H ラベルの先端(位置)合わせ方法(Set TOF)

ピーラユニット装着モード(機能番号1(プリンタモード)の設定値5、、6、7)において、ラベルやインクの交換、種々の理由によりプリンタのカバーを開けた場合、下記の手順に従ってラベルの先端(位置)合わせを行ってください。ボイド印字多発によるエラーが発生した場合は、プリンタカバーを閉じた状態で電源を0FF、数秒後、再び電源を0Nしてください。

その後、下記の手順に従ってください。

\* 標準モードにおいては、ラベルサイズ、ピッチにより先頭ラベルの位置が変化しますので 先頭ラベルのセット位置をあらかじめ確認していただき、本機能をご使用ください。



### — 手順 —

- (1) プリンタカバーを開けます。ラベル、インクの交換時は正確にこれらをセットします。
- (2) 先頭のラベルがペーパーセンサーよりも手前(ロールホルダ側)になるようにセットしてください。
- (3) プリンタ操作パネルの [↓| Set TOF] スイッチを数秒間、押してください。 プリンタのプザーが『ピッ』と鳴ります。
- (4) プリンタのカバーを閉めます。 ラベルが数枚分フィードされます。 これでラベルの先端合わせは完了です。
- (5) プリンタ操作パネルの[Enter/Pause] スイッチを押して、プリンタの Ready ランプが点灯するのを確認してください。

### ピーラーユニットをご使用になられている場合、下記の手順に従ってください。

まず、ピーラーを解除してください。次に、上記に示す手順に従ってください。 その後、ラベル台紙を下に引っ張りながら、ピーラーを再び閉じてください。

## **DURAPRINTER SR**

# 付録Ⅰ日常作業の重要項目

## 1. ラベル・インクの装着

(1) ラベルの装着

<u>中央固定型センサのエッジを基準に</u>左右のズレをなくし<u>まっすぐに装着</u>してください。



オプションの外付けロールホルダ使用時は、外付けロールホルダの給紙経路に注意ください。 ラベル内巻:上側から(ラベル外巻:下側から)



### (2) インク(リボン)の装着

繰出し、巻取りの左右がずれ(ネジレ)ないように<u>まっすぐに装着</u>してください。

良い例



悪い例



### 2. 操作上の注意事項

- (1) サプライ交換時は下記のことに注意してください。
   ① プリンタの電源を切らないでください。
  - \*パソコンから送ったデータがなくなります。
  - サプライ交換時、時計等金属突起物は装着しないでください。
     \*サーマルヘッドの発熱体を傷つけ、断線につながります。
  - ③ 可動型センサー(使用時)のセットを忘れないでください。
     \* ラベルセット時、操作しやすいため一旦可動型センサーを横へずらせた場合に戻すのを 忘れないでください。
- (2)次の箇所は素手で触らないでください。
  - ラベル表面(印字面)
  - 2 インク転写面
  - ③ サーマルヘッド発熱体部分
- (3) 中央固定型センサーを強く押さえないでください。
  - \* ラベル詰まりが発生します。
  - \* 中央固定型センサーは、使用しない時でも外さないでください。 ラベルの浮きを押さえる役割をしています。
- (4) プリンタの印字中にラベルを強く引っ張らないでください。\* 印字ズレが発生します。
- (5)オプションの外付ロールホルダー使用時、外付けロールホルダーの当て板止めネジを強く締めすぎない でください。

\*回転がスムーズでなくなります。

### 3. 日常点検

下記事項を点検してください。 点検後、必要に応じ所定の要領に従い清掃を実施してください。

- (1) 週初めの始業前点検
  - ① サーマルヘッドの表面状態:キズ、ゴミの付着、摩耗度合い
  - ② プラテンローラの表面状態:キズ、ゴミの付着
  - ③ プリンタ内部:ゴミの有無
  - ④ 外付けホルダー:ゴミの付着、装着位置の確認

(2)毎日点検

① プリンタ内部:ゴミの有無 ② サーマルヘッド:ゴミの有無

## 3-1. 清掃

(メンテナンス項でも記述していますが、プリンタ各部の清掃は、プリンタを最良の状態で長くご使用 いただくために重要な事項です。)

下記の個所を点検サイクルに合わせ清掃してください。

- (1) サーマルヘッドユニット
  - \*発熱素子部分を1方向に数回清掃してください。
  - \*清掃時には必ず電源を切ってください。
  - \*清掃は必ず始業前に実施してください。



りリーニンク クロスでサーマルヘット の発熱素子部分を 1方向に、数回清掃します。

\* クリーニングクロスについて

プリンタまたはサーマルヘッドご購入時には、IPA を含浸させた研磨効果の高い専用の清掃布 "クリーニングクロス"を同梱しております。

印字かすれが改善しない場合には、サーマルヘッドを交換してください。



巻取りリボンを上カバー本体 V 字溝に置いて サーマルヘッドの表面が見えるようにします。

(2) プラテンローラユニット \* 紙粉の汚れがひどい場合には、取出して清掃してください。



取出し方法:左右のロックを解除しながら上に抜き取ります



ロック左

ロック右

(3) センサーユニット、及びラベル排出口付近

