

THERMAL PRINTER

取扱説明書 Rev.B

SF600 (600dpi)

─SF600-Cutter(カッタ搭載機)

-SF600-Peeler(ピ-ラ搭載機)



はじめに

このたびは本製品をお買い上げいただき、ありがとうございます。

この取扱説明書は、製品の正しい使い方や使用上の注意について記載してあります。

ご使用の前に、この取扱説明書を最後までよくお読みの上、正しくお使いください。

また、この取扱説明書が必要になったとき、すぐに利用できるように保管してください。

日東電工株式会社

安全に正しくお使いいただくために、操作の前には必ず「安全上のご注意」をお読みください。

複製、印刷が禁止されているもの

本機を使って、何を複製、印刷してもよいとは限りません。法律により罰せられることもありますので、 ご注意ください。

複製、印刷することが禁止されているもの (見本と書かれているものでも複製、印刷できない場合があります。) 紙幣、貨幣、銀行株、国際証券、地方債権など 日本や外国の郵便切手、印紙

(関係法律)

紙幣類似証券取締法 通貨及証券模造取締法 郵便切手類模造等取締法 印紙等模造取締法

(刑法 第148条 第162条)

2. 不正に複製、印刷することが禁止されているもの

外国の紙幣、貨幣、銀行券

株券、手形、小切手などの有価証券

国や地方公共団体の発行するパスポート、免許証、許可証、身分証明書などの文書または図画 個人、民間会社などの発行する定期券、回数券、通行券、食券など、権利や事実を証明する文書または図画

(関係法律)

刑法 第149条 第155条 第159条 第162条 外国ニ於テ流通スル貨幣紙幣銀行券証券偽造変造及模造ニ関スル法律

3. 著作権法で保護されているもの

著作権法により保護されている著作物(書籍、音楽、絵画、版画、地図、図面、映画および写真など)を 複製、印刷することは、個人または家庭内その他これに準ずる限られた範囲内で使用する目的で複製、印刷す る場合を除き、禁止されています。

国外に持ち出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。 また、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。

電波障害について

他のエレクトロニクス機器に隣接して設置した場合、お互いに悪影響を及ぼすことがあります。 特に、近くにテレビやラジオなどがある場合、雑音が入ることがあります。 その場合は次のようにしてください。

- テレビやラジオなどからできるだけ離す。
- テレビやラジオなどのアンテナの向きを変える。
- コンセントを別にする。

JIS C61000-3-2適合品

本装置は、高調波電流規格 JIS C61000-3-2 に適合しています。

目次

1.	取扱説明書について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 3
2.	使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 7
3.	用紙とリポンについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 8
	3.1. 用紙とリボン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	8
	3.2. 用紙とリボンのサイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	9
	3.3.用紙の形状とセンサの組合せ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.4. 印刷保証範囲 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	3.5. 用紙とリボンの保管について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	3.6. 使用できない用紙とリボン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 13
4.	各部の説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	15
5.	印刷の方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	21
6.	開梱·設置·····	22
	6.1 開梱	
	6.2. 付属品の確認・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.3. 保護具を取り外す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.4. 設置環境・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.5. 電源プラグの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
	6.6. パソコンとの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 31
7.	リポンのセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	32
8.	用紙のセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	36
9.	操作パネル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	9.1 操作パネルの表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	٠41
	9.2 操作パネルからプリンタを操作する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 44
	9.3 <menu>項目詳細 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</menu>	٠ 45
10	. テスト印刷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	49
	10.1 テスト印刷手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 49
	10.2 テスト印刷パターン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 49
11	. カッタ・ピーラについて・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	50
	11.1 カッタ搭載機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 50
	11.2 ピーラ搭載機・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	• 53
12	用紙がつまったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	- 60

DURAPRINTER SF

13.	清掃について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13.1	用紙センサの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13.2	2. プラテンローラーの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13.3	3. リボン剥離プレートの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	1. リボンガイドバーの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13.5	5. サーマルヘッドの清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
13.6	8. ピーラ(オプション)の清掃・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
14.	部品の交換について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	サーマルヘッドの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・70
14.2	2.プラテンローラーの交換・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・72
15.	エラー表示・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 73
16.	トラブル解決・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
17	什樣

1. 取扱説明書について

このプリンタには、次の説明書が入っています。

• 取扱説明書(本書)

プリンタを設置する手順から、用紙やインクリボンの交換方法など、実際に印刷するまでの 基本的な操作方法を説明しています。また使用するための重要な情報を説明しています。

• プリンタドライバマニュアル

プリンタドライバの詳しい使い方、設定方法など、プリンタドライバを使用するための重要な情報をまとめて説明しています。

● 簡単スタートガイド

プリンタのセットアップの手順について説明しています。

*取扱説明書とプリンタドライバマニュアルは、付属のCD-ROMにも収録されています。

本製品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。



警告



- アース接続してください。アース接続がされないで、万一漏電した場合は、 火災や感電の原因になります。アース接続がコンセントのアース端子にできない場合は、 接地工事を電気工事業者に相談してください。アース接続しないまま、使用しないでください。
- ・アースをガス管に接続しないでください。火災やガス爆発の原因になります。
- ・ 設置接続は必ず電源プラグをコンセントにつなぐ前に行ってください。また設置接続を外す場合は、 必ず電源プラグをコンセントから抜いて行ってください。感電の原因になります。



- ・ 表示された電源電圧、電源周波数以外の電源電圧、電源周波数で使用しないでください。 また、タコ足配線をしないでください。火災や感電の原因になります。
- ・ 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、束ねたり、加工しないでください。また、重い物を載せたり、 引っぱったり、無理に曲げたりすると電源コードをいため、火災や感電の原因になります。
- ・電源プラグの刃に金属を触れさせないで下さい。火災や感電の原因になります。
- ・この機械の上に花瓶、植木鉢、コップ、水などの入った容器または金属物を置かないでください。 こぼれたり、中に入った場合、火災や感電の原因になります。
- ・同梱されている電源コードセットは本機専用です。本機以外の電気機器には使用できません。 また、同梱されている電源コードセット以外の電源コードセットは、 本機には使用しないでください。火災や感電の原因になります。
- ・機械の近くに、ベンジン、アルコール、シンナー、化粧品、接着剤、塗料などの揮発性の 引火しやすいものを置かないで下さい。また、機械の近くや機械内部に向けて、引火しやすいもの、 可燃性・爆発性のガスや液体などを使用しないでください。火災や爆発の原因になります。



- ・ 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外せるように してください。
- ・電源コードが痛んだり、芯線の露出、断線が見られたりする場合は、サービス実施店に 交換を依頼してください。そのまま使用すると火災や感電の原因になります。



- ・ 本書で指定している部分以外のカバーやねじは外さないでください。機械内部には電圧の高い部分があり、感電の原因になります。機械内部の点検、調整、修理はサービス実施店に依頼してください。
- ・この機械を改造しないでください。火災や感電の原因になります。



・ 万一、煙が出ている、変なにおいがするなどの異常状態が見られる場合は、すぐに電源スイッチを 切り、その後必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。火災や感電の原因になります。 そしてサービス実施店に連絡してください。

機械が故障したり不具合のまま使用し続けないでください。

・ 万一、金属、水、液体などの異物が機械内部に入った場合は、まず電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いて、サービス実施店に連絡してください。

そのまま使用すると火災や感電の原因になります。



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。



注意



- ・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。
- ・前カバーや側面カバーを開けたままにしないでください。けがや落下の原因になります。
- ・ 機械を移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いて行って〈ださい。 電源コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



- ・連休等で長期間ご使用にならないきは、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。
- ・お手入れの際は安全のため電源プラグをコンセントから抜いてください。



電源プラグを抜くときは、必ずプラグを持って抜いてください。電源コードを引っぱらないでさい。 コードが傷つき、火災や感電の原因になります。



- ・ サーマルヘッドは、高温になっております。紙づまりの処置や用紙の交換、清掃を行う際は、本書で指定している場所以外には触れないでください。やけどの原因になります。
- ・サーマルヘッドの交換、清掃を行う際は、電源スイッチを切ってから 1 時間以上おきサーマルヘッドが 冷めたことを確認してください。 やけどの原因になります。
- ・カバーの開閉の際、指を挟まないよう注意してください。けがの原因になります。



- プリンタの重さは約 20kg あります。
- ・機械を移動するときは、底面に手をかけ、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げて ください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。
- ・ 台の上で使用するときは、台の端からプリンタまで適切なスペースを確保してください。 (前側: 15cm 以上、後側: 5cm 以上,左側: 10cm 以上、右側: 30cm 以上) 適切なスペースを確保しないまま使用すると、プリンタが落下しけがをすることがあります。
- ・電源プラグは年 1 回以上コンセントから抜いて、プラグの刃と刃の周辺部分を清掃してください。 ほこりがたまると火災の原因になります。

2. 使用上のお願い

プリンタ内部の温度が上昇すると、故障の原因になります。物を置いたり、立て掛けたりして排気口をふさがないようにして〈ださい。

排気口付近や排気口は排気により温かいと感じることがありますが、異常ではありません。 印刷中に前カバーや側面カバーを開けたり、プリンタを移動したりしないでください。

印刷中に電源スイッチを切ったり、電源プラグや他のケーブルを抜いたりしないでください。

プリンタを使わない場合は、電源スイッチを切ってください。

各コネクタを差し込む場合は、必ず電源スイッチを切った状態で行なってください。

通信ケーブルは、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。

3. 用紙とリボンについて

3.1. 用紙とリボン

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、H、H20
4	デュラタック PTNS	デュラインク DLH、H、H20
5	デュラタック P	デュラインク H、H20
6	デュラタック S40H	デュラインク DWH
7	デュラタック PF	デュラインク PF
8	コート紙	デュラインク G
その他	その他、日東電工の指定するラベル・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。

3.2. 用紙とリボンのサイズ

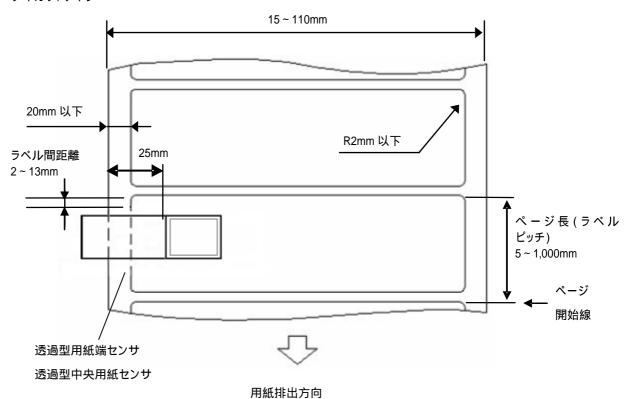
項目	標準発行	剥離発行	カット発行	
用紙幅(台紙幅)	15mm ~ 110mm			
用紙厚さ(総厚)	0.08mm ~ 0.26mm			
1 ページの用紙長さ	5mm ~ 1,000mm	12mm ~ 1,000mm	10mm ~ 1,000mm	
(ラベルピッチ)				
ラベル長さ	-	10mm ~ 998mm	-	
ラベル幅	-	10mm 以上	-	
ラベル厚さ	•	0.05mm 以上	-	
セパレーター厚さ	-	0.1mm 以下	-	
セパレーター材質	-	グラシン紙	-	
用紙の形態	ロール	ロール	ロール	
	(印刷面内巻/外巻)	(印刷面内巻)	(印刷面内巻/外巻)	
内蔵ロール外径	200MAX			
内蔵ロール内径		76.2mm		
リボン幅		40 ~ 120mm		
リボン巻き方向	インク面外巻き			
リボン紙管内径	25.4mm ~ 26.4mm			
リボン終端処理	終端銀テープ長 200mm 以上			
リボン巻き外形	70mm 以下(リボン長さ約 300m 以下)			

【重要】

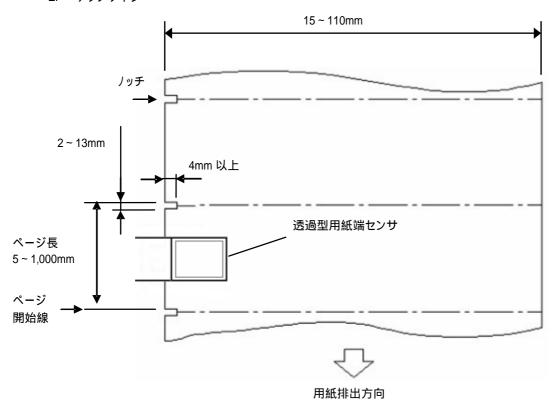
・ 剥離発行時は、ミシン目入りのラベルは使用できません。

3.3.用紙の形状とセンサの組合せ

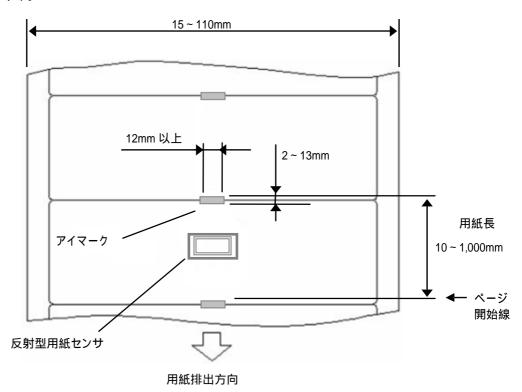
1. ダイカットタイプ



2. ノッチタイプ



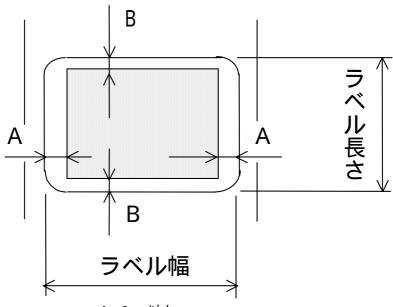
3. アイマークタイプ



3.4. 印刷保証範囲

図のグレー領域内に印刷してください。

1. ダイカットタイプの用紙

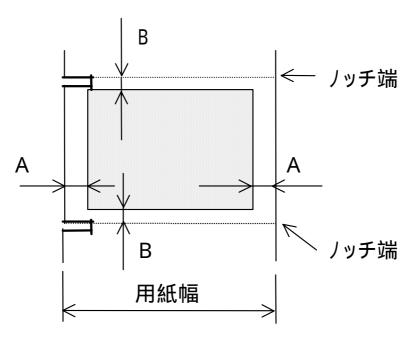


A = 2mm以上

B = 1.5mm (ラベル長さ100mm以下のとき)

B = 2.5mm (ラベル長さ100mmを超えるとき)

2. ノッチタイプの用紙



A = 2mm以上

B = 1.5mm(ノッチピッチ100mm以下のとき)

B = 2.5mm (ノッチピッチ100mmを超えるとき)

3.5. 用紙とリボンの保管について

- ・ 湿気の多い所に保管しないでください。
- ・ 直射日光の当たる所に保管しないでください。
- ・ 高温の所に保管しないでください。
- ・ 埃や粉塵がつかないように包装して保管して〈ださい。
- ・ カール(置き癖)がつかないように堅い平らな面に保管してください。

3.6. 使用できない用紙とリボン

- ・ しわ、折れ、破れがある用紙
- ・ 埃がついている用紙
- ・ 端部が波打っている用紙やリボン
- · カールしている用紙
- ・ 湿気を吸っている用紙やリボン
- 一度印刷した用紙やリボン
- ・ 表面が加工された用紙(指定用紙を除く)
- ・ 厚さが規定以外の用紙
- ・ ミシン目や穴などの加工がされている用紙(指定用紙を除く)
- · 糊がはみ出したりしているラベル紙
- ・ 色の濃い部分がある用紙
- ・ 使用期限がきれた用紙やリボン

用紙とリボンの入手について

用紙とリボンは素材、表面、裏面の加工等の違いにより多くの種類があります。

良好な印刷結果を得るためには本プリンタ専用の用紙とリボンを使用してください。

お客様が独自に入手された用紙に起因する印刷不良につきましては、弊社では責任を負いかねますので ご了承ください。

プリプリント用紙について

あらかじめ枠線などを印刷してあるプリプリント用紙は、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。プリプリント用紙を使用する際は、弊社または、販売店に確認してください。

また、裏面にプリプリントがある用紙を反射型用紙センサ(アイマーク検知)でご使用になりたい場合は弊社へご相談ください。反射型用紙センサは、特殊なインクでのプリプリント用紙のみに対応可能です。

用紙エンドまたはリボンエンド時の用紙の処置

通常、用紙エンドまたはリボンエンドになったときにプリンタから出掛かっている用紙は、 印刷が完了していません。

ページの給紙側に非印刷領域がある印刷フォーマットの場合は、あたかも印刷が完了しているように見えますが、ページ全体の送りが完了していませんので、プリンタは印刷が完了したとは判断しません。 用紙またはリボンが補給されて印刷を再開する場合、プリンタの<Menu>画面で【エラー後の再印刷】の設定が【する】に設定されている時は、用紙エンドまたはリボンエンドになった最後のページから印刷を再開します。 【しない】に設定されている時は、用紙エンドまたはリボンエンドになった次のページから印刷を再開します。 詳しくは、「操作パネル」の章を参照してください。

4. 各部の説明

全体



側面カバー

用紙やインクリボンを交換する時に 開けます

サプライ確認窓

用紙やインクリボンの残量を確認出 来ます

前カバーロック解除ボタン

前カバーを開くときに押します

側面カバー取手

側面カバーを開く時に手を掛けます

用紙排紙口

印刷した用紙が排出されます

前カバー

用紙をセットする時に開きます

操作パネル

「操作パネル」の章

電源スイッチ

電源を ON、OFF します

背面



USB インターフェースコネクタ

PC と接続します

DC5V ジャック

オプションの周辺機に電源を供給します

排気口

本体内の熱を外部に逃がします

外部信号コネクタ

外部機器とのインターフェースコネクタ です

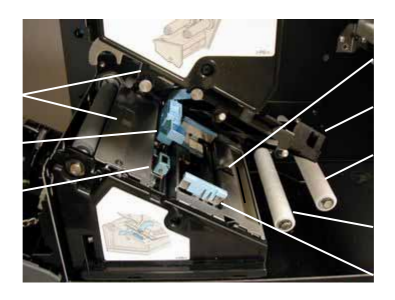
AC 電源コネクタ

用紙外部給紙口

ファンフォールド紙を外部から供給しま す

後ろカバー

● プリンタ内部:下ユニット



用紙エンドセンサ

用紙押さえ

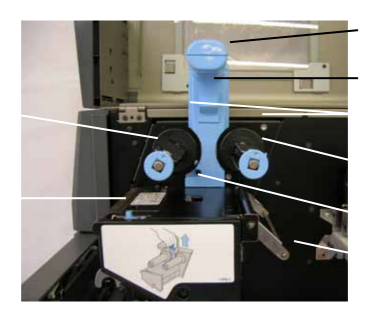
ロール紙ダンパ

ロール紙ガイド

ペーパーガイド

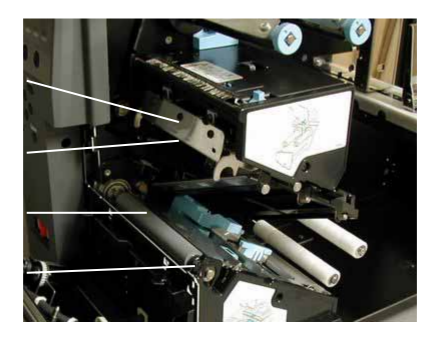
反射型用紙センサ 透過型用紙端用紙センサ 透過型中央用紙センサ

プリンタ内部: 上ユニット



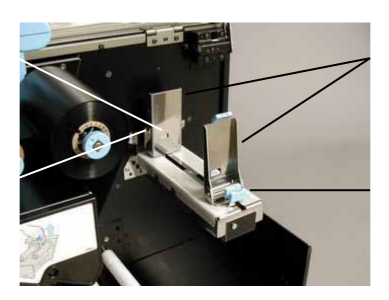
上ユニット操作ハンドル 上ユニットロック解除レバー リボンストッパー 供給リボン軸 サーマルヘッド脱着レバー 巻取リボン軸 ヘッド圧切り替レバー リボンテンショナー

● プリンタ内部:印刷部



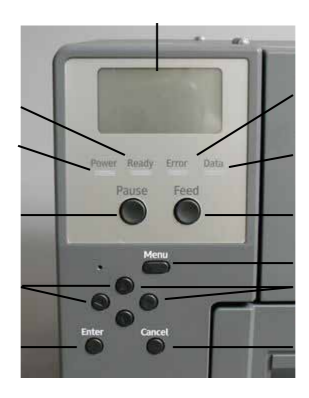
リポン剥離プレート サーマルヘッド プラテンローラー プラテンストッパー

● プリンタ内部:ロールホルダ部



ロール紙ガイド ロール紙ガイドロック解除レバー 用紙ニアエンドセンサ 用紙ニアエンド切り替えレバー

操作パネル部



LCD	Pause +-
Power LED(緑)	Feed +-
Ready LED(緑)	Menu + −
Error LED(赤)	矢印 キー
Data LED(緑)	Enter +-
	Cancel +-

機能については次ページの表をご覧ください。

メニューやエラー情報を表示します。	
電源 ON 時、緑に点灯します。	
プリンタがレディ状態の時、緑に点灯します。ポーズ状態およびメニュー表示中は	
消灯します。	
エラー発生時、赤に点灯します。	
データを受信すると点滅し、受信バッファにデータがある状態の場合点灯します。	
ポーズ状態とレディ状態を切り換えます。	
用紙を1枚分送ります。	
プリンタがレディまたはポーズ状態の時、メニューを表示します。長押しすると、	
MENU キーはロックされ、再度長押しすると解除されます。	
メニュー表示中、左の項目へ移動します。	
メニュー表示中、右の項目へ移動します。	
メニュー表示中、上の項目へ移動します。	
メニュー表示中、下の項目へ移動します。	
カッター機の場合、レディ、またはポーズ状態の時、長押しでカットします。	
メニュー表示中、設定を決定する時に押します。	
印刷枚数をリセットします。	
エラー発生時、エラー状態を解除します。	
長押しで、印刷データをクリアします。	

● 操作パネルの詳しい操作については、「操作パネル」の章を参照してください。

5. 印刷の方法

本プリンタは、「Windows プリンタドライバ」を使用して印刷します。

Windows プリンタドライバによる印刷

- ・ Windows アプリケーションからの印刷ができます。
- ・ Windows プリンタとして、パソコンのフォントが印刷できます。

Windows プリンタドライバで印刷するときの手順、操作方法は「プリンタドライバマニュアル」を参照してください。

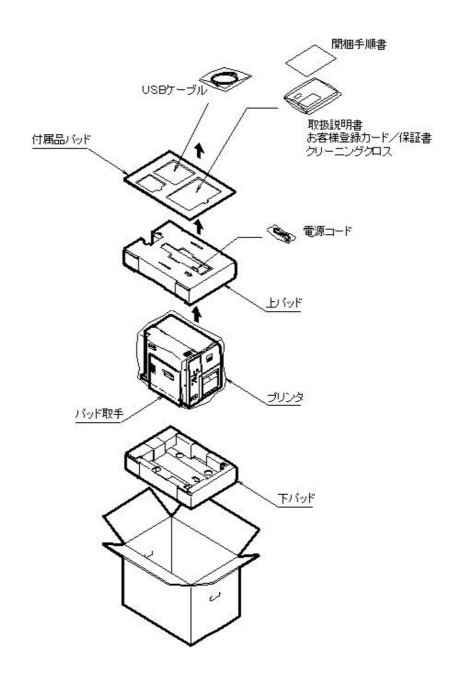
6. 開梱·設置

6.1 開梱

⚠ 注意



- · プリンタの重さは約 20kg あります。
- ・ 機械を移動するときは、底面に手をかけ、ゆっくりと体に負担がかからない状態で持ち上げて ください。無理をして持ち上げたり、乱暴に扱って落としたりすると、けがの原因になります。
- ・ 箱を開けてプリンタと付属品をとりだします。
- ・ 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です。 大切に保管してください。



6.2. 付属品の確認

▲ 警告



・ 同梱されている電源コードセットは本機専用です。本機以外の電気機器には 使用できません。また、同梱されている電源コードセット以外の電源コードセットは、 本機には使用しないでください。火災や感電の原因になります。

以下の付属品がすべてそろっているか確認します。







- · USB2.0 対応ケーブル 2.5m
- お客様登録カード
- · 保証書
- 開梱手順書

6.3. 保護具を取り外す

企 注意



カバーの開閉の際、指を挟まないよう注意して〈ださい。けがの原因に なります。

1. 梱包材を取り外します。



【重要】

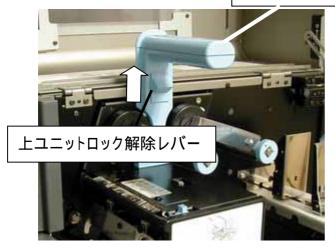
- ・電源コードは、プリンタの設置が終わるまで取り付けないでください。
- 2. 側面カバー取っ手に手を掛け、側面カバーを開けます。

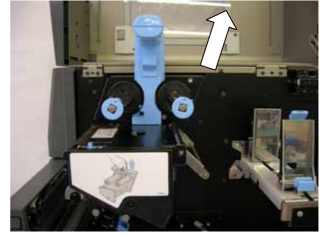




- 3. 上ユニット操作ハンドルに手を掛け、上ユニットロック解除レバーを上に引き、ロックを解除します。
- 4. 上ユニット操作ハンドルを上ユニットがロックするまで上に引き上げます。

上ユニット操作ハンドル

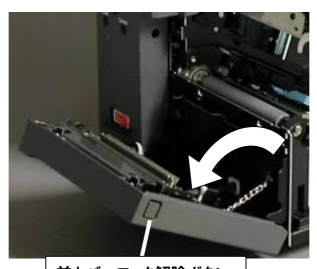




5. 上ユニットのリボンテンショナーを固定している 黒いビーズ状の保護具を取り外します。



6. 前カバーロック解除ボタンを押しロックを解除し、前カバーを手前に開きます。



前カバーロック解除ボタン

7. 用紙押さえを引き上げ、サーマルヘッド保護シートを取り外します。



- 8. 上ユニット操作ハンドルに手を掛け、上ユニットロック解除レバーを引き、ロックを解除します。
- 9. 上ユニット操作ハンドルを上ユニットがロックするまで、押し込みます。



10. 前カバーと側面カバーを閉めます。

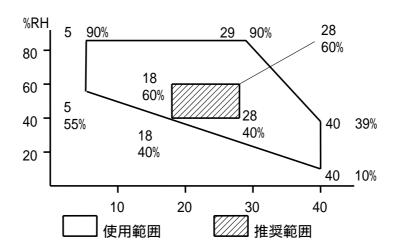


6.4. 設置環境

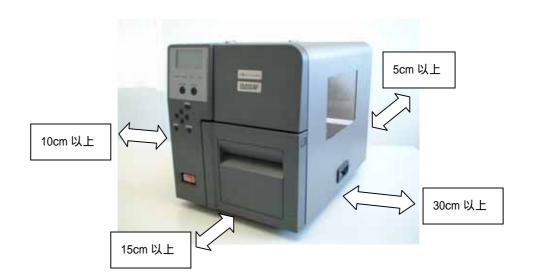
1. プリンタを設置する場所と環境を確認します。

設置場所は、水平でがたつきのない場所を選んでください。プリンタの足が浮かずに4箇所ともきちんと 設置していることを確認してください。

- ・ 設置する台の水平度は前後左右2度以下です。
- ・ 温度や湿度が以下の図で示す範囲におさまる場所に設置して〈ださい。(結露なきこと)



プリンタの操作や点検作業を行いやすくするために、図のようなスペースを確保してください。



【重要】

故障の原因となりますので、次のような場所に置かないでください。

- ・ 直射日光の当たるところ
- ・ エアコンや暖房機などの温風、ふく射熱が直接当たるところ
- ・ ラジオ・テレビなど、他のエレクトロニクス機器に近いところ
- 振動するところ
- ・ 高温、多湿、低温、低湿になるところ
- ・ 温度変化の激しい場所では、機器内部に結露が生じることがあります。結露が生じた場合は、 1時間以上放置し結露が無いことを確認した上でご使用ください。
- ・ オプションのピーラーを使用する場合は、ラベル紙を剥離した台紙は、ピーラーユニットの下部から連続して排紙されます。長い用紙の場合、用紙が設置する台に貼り付いたり、 剥離した台紙に貼り付いたりする事のないようにプリンタを設置してください。

2. 電源を確認します。

コンセントの電流は 15A 以上、プリンタを接続しないとき 110V 以下、プリンタを接続し印刷するとき 90V 以上、50/60Hz を使用してください。

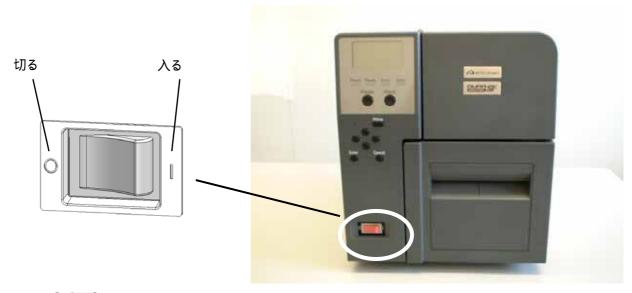
3. アースを確認します。

万一漏電した場合の感電や火災を予防するため、アース線は以下のどちらかに接続します。

- コンセントのアース端子
- ・ 設置工事(D種)を行っているアース線

6.5. 電源プラグの接続

1. プリンタの電源スイッチが切られていることを確認します。



【重要】

・ 本製品は機器用図記号の国際標準 IEC60417 に従って、電源スイッチに次のシンボルを 使用しています。

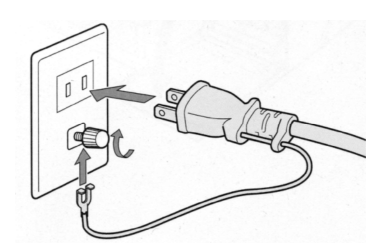
| … 入る

・・・ 切る

2. 電源コードをプリンタに確実に差し込みます

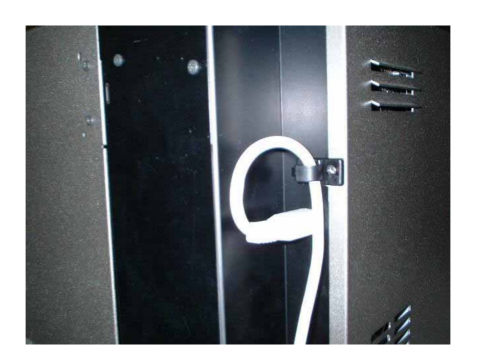


3. アース線を接続し、電源プラグをコンセントに確実に差し込みます。



6.6. パソコンとの接続

1. USB 通信ケーブルを接続する場合



【重要】

- 同梱のケーブル以外に、ケーブルその他の USB 機器をご使用いただく場合は、USB 2.0 規格認証品をご使用ください。
- 接続時は、コネクタの向きに注意してください。
- USB メモリ等、全ての USB 機器との併用を保証するものではありません。他の USB 機器と同時にお使いいただ〈場合、機器および PC の組み合わせによって、まれに、接続した機器が正し〈認識できな〈なる場合があります。その場合、USB ハブ経由で接続することで解決する場合があります。

7. リボンのセット

⚠ 注意



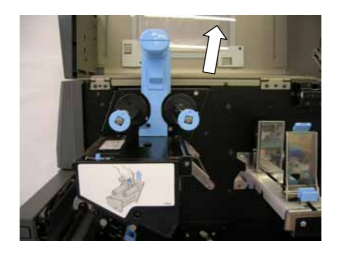
・カバーの開閉の際、指を挟まないよう注意してください。けがの原因になります。

【重要】

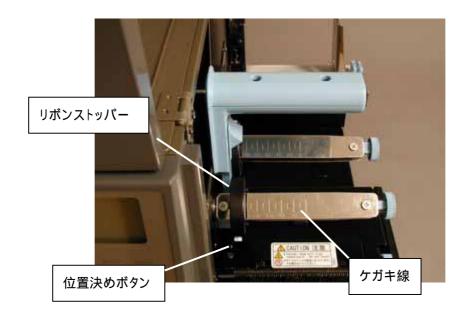
- 熱転写印刷を行うには、リボンをセットする必要があります。
- 感熱紙への印刷を行うときは、リボンをセットしないでください。
- 1. プリンタの側面カバーを開きます。



2. 上ユニット解除レバーでロックを解除し、上ユニットを引き上げます。



3. リボンストッパーを位置決めボタンを押しながら、ケガキ線を目印に、使用するリボン幅に合わせます。



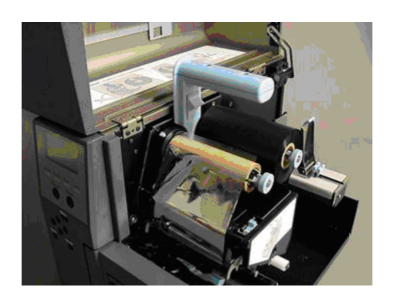
4. 供給リボン軸に新しいリボンを押し込みます。リボンはインク面がサーマルヘッドと反対側になる向きにセットします。



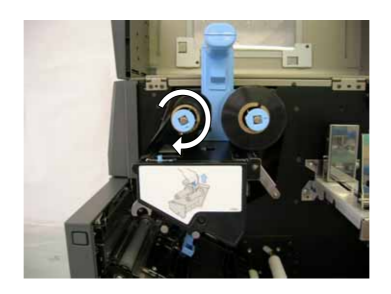
- 5. リボンストッパーを手順3で説明したように、巻取りリボンコアの幅に合わせ固定します。
- 6. リボンコアを巻取りリボン軸にセットします。



7. 新しいリボンロールの端を剥がします。リボンを引き出しながら上ユニットの下側を通し、 巻取りリボンコアにリボンロールの端(粘着材付き)を貼り付けます。



8. リボン巻取り軸のノブを数回まわし、リボンを巻取ります。



【重要】

- リボンをコアに巻き付ける時に、リボンがよじれたり、シワがでないよう気を付けてください。
- 9. 上ユニットを閉じます。



【重要】

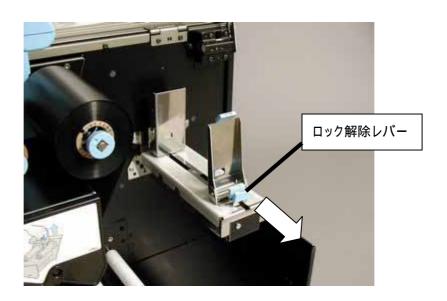
• エラー発生時などに 上ユニットを再度上げる操作を行った場合は、上ユニットを閉じる前に 必ずり ボン巻取り軸の / ブを数回まわして リボンを巻き取ってからご使用ください。

8. 用紙のセット

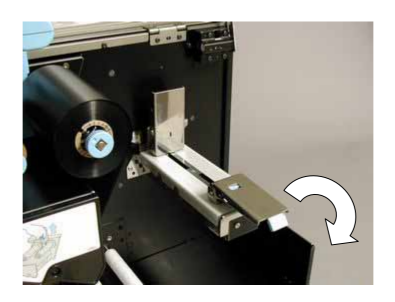
1. 側面カバーを開き、上ユニットを引き上げます。



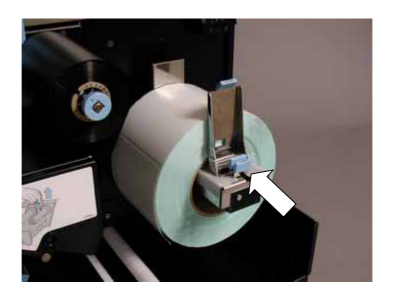
2. ロール紙ガイドのロック解除レバーをつまみながら、ロール紙ガイド板を広げます。



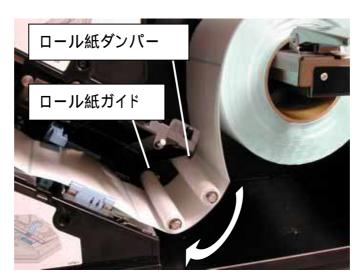
3. ロール紙ガイドを手前に倒します。



- 4. ロール紙をセットし、ロール紙ガイドを起こします。
- 5. ロック解除レバーをつまみながら、用紙の幅に合わせ押し込みます。



6. 用紙ガイドを引き上げ、外巻きロールの場合、引き出した用紙をロール紙ダンパーとロール紙ガイドの下側を通します。

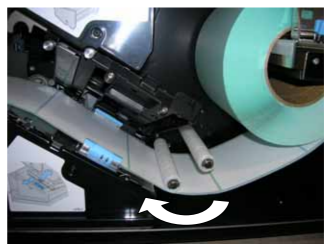


7. 内巻きロールの場合、ロール紙ダンパーの上を通し、ロール紙ガイドの下を通します。

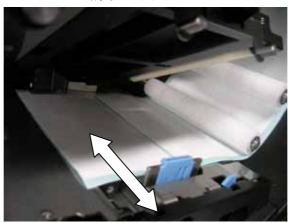


【重要】

オプションのピーラーをご使用の際は、 ロール紙ダンパーは使用せずに ロール紙ガイドの下を通します。

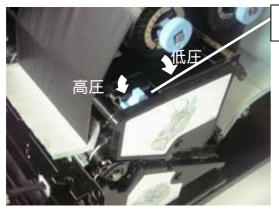


8. 用紙の幅に合わせ、ペーパーガイドを調節します。



【重要】

- ペーパーガイドと用紙は隙間がないように調整してください。ガイドがきちんと合っていないと、 うまく印刷されなかったり、リボンにしわが寄ることがあります。
- 用紙の印刷面を上側にします。
- 9. 用紙の幅に合わせて ヘッド圧切り替レバーを合わせます。

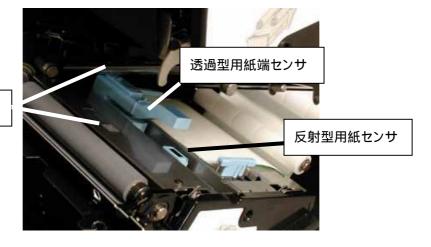


ヘッド圧切り替レバー

用紙幅(mm)	ヘッド圧	切り替レバーの目盛
15 ~ 30	低圧	
30~60	中圧	
60~120	高圧	

10. 用紙センサを用紙の種類に合わせて選択し、正しい位置にセットします。

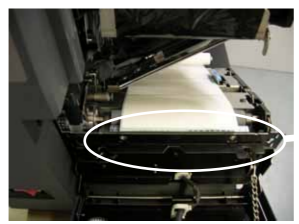
透過型中央用紙センサ

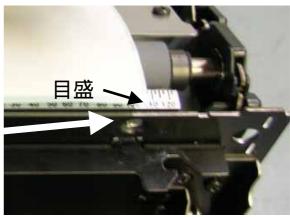


【重要】

用紙の種類と使用する用紙センサについては、「用紙とリボンについて」の章をご覧ください。

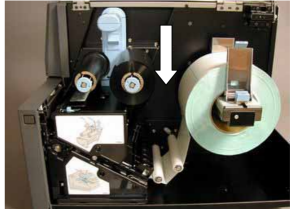
11. 用紙をプラテンローラーの上から手前に引き出し、目安の目盛が用紙の左右ともに均等に見える位置に用紙先端の左右位置を合わせます。(但し、ピーラー機には目盛りがありませんので、目視で左右均等に合わせます。)





12. 用紙押さえを閉じてから、上ユニットを閉じます。





9. 操作パネル

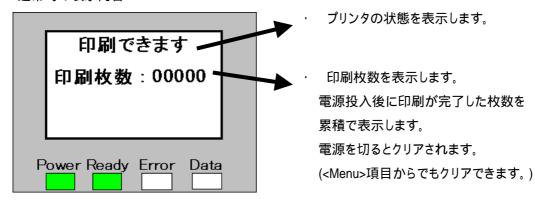
本プリンタは、操作パネルにプリンタの状態を表示したり、プリンタの設定をすることが出来ます。

9.1 操作パネルの表示

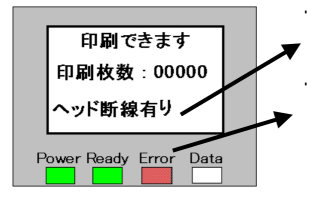
主な表示内容	プリンタの状態
印刷出来ます	印刷が実行可能な状態。
一時停止(印刷枚数表示)	一時停止中。
一時停止(ヘッドが上がっています)	一時停止中で、ヘッドユニットが上がっている状態。
一時停止(前カバーが開いています)	一時停止中で、前カバーが開いている状態。
一時停止(側面カバーが開いています)	一時停止中で、側面カバーが開いている状態。
印刷中	印刷中。
ラベル取出し待ち	ピーラー機で、ラベルがピーラーユニットから取出されず
	残っている状態。
エラー	エラー発生中。
低電力待機モード	低電力待機モード中。

1.【印刷できます】の表示内容

· 通常時の表示内容



・ ワーニング発生時の表示内容



ワーニングメッセージを表示します。 (ヘッド断線有/用紙ニアエンドなど)

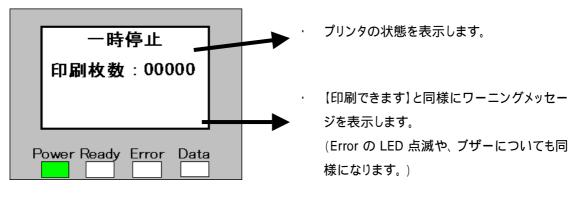
ワーニング発生時にはブザーが鳴り、Error の LED が点滅します。

(ブザーについては、<Menu>で設定された ブザー鳴動時間が経過するか、操作パネ ルのいずれかのボタンを押すことで、止 まります。)

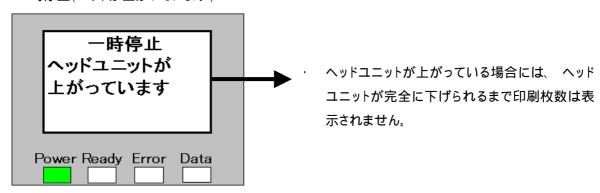
2. 【一時停止】の表示内容

· 一時停止(印刷枚数表示)

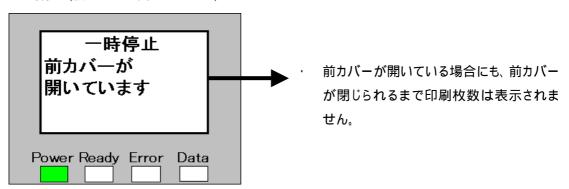
この画面で『Pause』キーを押すと、【印刷出来ます】の画面に切り替わります。



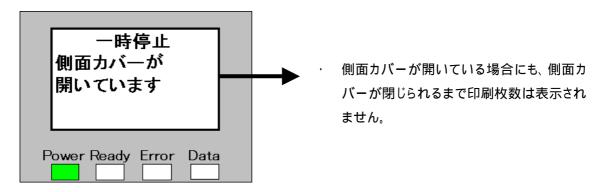
· 一時停止(ヘッドが上がっています)



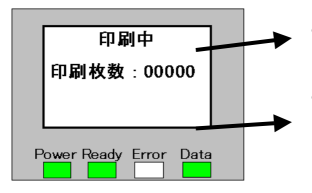
・ 一時停止(前カバーが開いています)



一時停止(側面カバーが開いています)



3.【印刷中】の表示内容



プリンタの状態を表示します。

「印刷できます」と同様にワーニングメッセージを表示します。

(Error の LED 点滅や、ブザーについても同様になります。)

4.【ラベル取出し待ち】の表示内容(ピーラー機のみ)

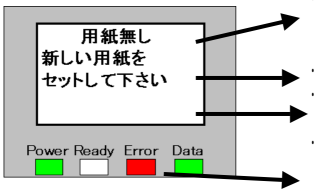


・ プリンタの状態を表示します。 (ピーラーユニットからラベルを取出すと表示が切り替わります。)

[印刷できます]と同様にワーニングメッセージを表示します。

(Error の LED 点滅や、ブザーについても同様になります。)

5.【エラー】の表示内容(「用紙無し」発生時)



エラーメッセージを表示します(エラーの内容については、エラー表示の章を参照してください)

- ・ エラーの対処方法を表示します
- 【印刷できます】と同様にワーニングメッセー ジを表示します。
- ・ エラー発生時にはブザーが鳴り、Error の LED が点灯します。

(ブザーについては、<Menu>で設定 したブザー鳴動時間が経過するか、 操作パネルのいずれかのボタンを押 すことで、止まります。)

6.【低電力待機モード】時の表示内容



低電力待機モード中は、LCD のバックライトが消灯します。

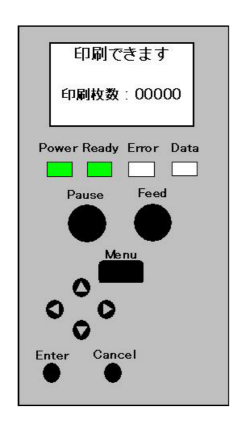
9.2 操作パネルからプリンタを操作する

操作パネルからプリンタを操作できます。

プリンタ操作	操作パネルのボタン操作
ポーズ状態とレディ状態を切り	『Pause』キーを押してください。
替える。	
用紙を1枚送る。	『Feed』キーを押してください。
	(『Feed』キーを長く押すと、押している間、継続して用紙が送られます。)
ブザーが鳴っている時にブザ	いずれかのキーを押してください。
ーを止める。	
プリンタに残っている印刷デー	『Cancel』キーを Data LED が消灯するまで長く押してください。
タをクリアする。	(データクリア後の印刷は、Data LED が消灯している状態から行ってくだ
	さい。)
LCDの表示を【エラー】から【一	『Cancel』キーを押してください。
時停止)に切り替える。	
『Menu』キーの有効/無効を切	『Menu』キーを長く押してください。
り替える。	
<menu>項目を表示する。</menu>	『Menu』キーを押してください。
(10.3. <menu>項目詳細を参照</menu>	(『Menu』キーが無効になっている場合は、有効にしてから再度『Menu』キ
して〈ださい。)	ーを押して〈ださい。)
用紙をカットする。	『▼』キーを長く押してください。
(カッター機のみ)	

9.3 <Menu>項目詳細

[印刷できます]または[一時停止]状態で、操作パネルの『Menu』ボタンを押下すると、 プリンタは<Menu>画面を表示します。







·<Menu>項目の一覧

表示項目	概要
製品情報表示	ファームウェアの Version など、製品に関する情報を表示します。
走行距離のクリア	製品情報表示内の TRIP(走行距離)をクリアできます。
テスト印刷	パネルからのテスト印刷が実行できます。
	(詳細については、11 章のテスト印刷を参照して〈ださい。)
エラー後の再印刷	エラーページの再印刷実行の設定ができます。
起動後の先端合わせ	プリンタ電源投入後、1 枚目を印刷する際の先端合わせ実行の設定が
	できます。
低電力モード	低電力待機モードの有効/無効の設定ができます。
低電力移行時間	低電力待機モードへ移行するまでの時間の設定ができます。
ブザー音量	ブザー音量の調整ができます。
ブザー鳴動時間	ブザーが鳴っている時間の設定ができます。
LCD コントラスト	LCD 表示のコントラスト調整ができます。
表示言語	LCD に表示される言語の選択ができます。
枚数表示のクリア	LCD に表示される印刷枚数をクリアできます。

1. 製品情報表示

次の製品情報について表示します。

	タイトル	内容
1 行目	S/N	製品のシリアルナンバー
2 行目	-	解像度・搭載オプション
3 行目	FW	ファームウェアバージョン
4 行目	FPGA1	FPGA1 バージョン
5 行目	FPGA2	FPGA2 バージョン
6 行目	CPLD	CPLD バージョン
7 行目	ODO	累積走行距離(リセット不可)
8 行目	TRIP	走行距離(リセット可)
9 行目	Cut	累積カット枚数
10 行目	Lc	用紙測定結果 Lc
11 行目	FL	用紙測定結果 FL
12 行目	Lo	用紙測定結果 Lo
13 行目	UP	用紙測定結果 UP

2. 走行距離のクリア

TRIP(走行距離)の値をクリアします。

3. テスト印刷

テスト印刷パターンを印刷させます。

【熱転写】は熱転写用紙を使用してテスト印刷する場合に選択します。

【感熱】は感熱紙を使用しテスト印刷する場合に選択します。

(工場出荷時は、【熱転写】に設定されています。)

4. エラー後の再印刷

印刷途中でエラーが発生した場合、エラーが発生したページを再印刷するか、しないかを設定します。 【はい】に設定した場合は、エラーになったページから印刷を再開します。

[いいえ]に設定した場合は、エラーになったページは再印刷されず、次のページから印刷を再開します。この場合、エラーページは欠番となります。

(工場出荷時は、【はい】に設定されています。)

印刷途中にエラーになった場合、印刷内容によってはエラーとなったページでも印刷が完了したように見える場合があります。 重複が許されないような印刷内容の場合は [いいえ] を選択するといいでしょう。

5. 起動後の先端合わせ

電源投入後の1枚目を印刷する際、先端合わせを行うかどうかを設定します。

[印刷精度優先]に設定した場合は、必ず先端合わせを行ってから印刷を開始します。[用紙節約優先]に設定した場合は、電源を切る前と同じ条件で印刷データが送られた場合には、先端合わせを行わず印刷します。電源を切る前と違う条件で印刷データが送られた場合には、先端合わせを行います。電源が切られた状態で用紙を交換したり、上ユニットの開閉などを行うと、印刷がずれたり、用紙搬送エラーになったりする場合があります。

(工場出荷時は、【印刷精度優先】に設定されています。)

6. 低電力モード

プリンタの低電力待機モードへの移行を有効にするか無効にするかを設定します。

【有効】に設定した場合は、以下の低電力待機モードへの移行条件が満たされた後に、

低電力待機モードへ移行します。

【無効】に設定した場合は、以下の低電力待機モードへの移行条件を満たさないので、

低電力待機モードへは移行しません。

(工場出荷時は、【有効】に設定されています。)

・低電力待機モードへの移行条件

以下の1~5の移行条件全てが満たされた時に、低電力待機モードへ移行します。

No	移行条件
1	<menu>での低電力モードが【有効】に設定されている。</menu>
2	LCD の表示が、【印刷出来ます】、【一時停止(印刷枚数表示) 】、【ラベル取出し待ち】の
	いずれかの状態で、低電力移行時間中、切り替わっていない。
3	LCD に表示されている"ワーニングの種類"が、低電力移行時間中、増減していない。
4	低電力移行時間中、操作パネルのボタンが押されていない。
5	低電力移行時間中、Data LED が点灯/点滅していない。

・低電力待機モードからの復帰条件

以下の1~4いずれかの復帰条件に該当した時に、低電力待機モードから復帰します。

No	復帰条件
1	LCD の表示が、【印刷出来ます】、【一時停止(印刷枚数)】、【ラベル取出し待ち】の状態
	のままから切り替わった。
2	LCD に表示されている"ワーニングの種類"が、低電力移行時間中、増減した。
3	操作パネルのボタンが押された。
4	Data LED が点灯/点滅する動作を行った。

7. 低電力移行時間

低電力モードが【有効】 に設定された時の低電力待機モードへ移行するまでの時間を設定します。

設定は、[1]分、[5]分、[10]分、[30]分から選択する事ができます。.

(工場出荷時は、【5】分に設定されています。)

8. ブザー音量

エラーや、ワーニング時のブザー音の音量を設定します。

設定は、[消]、[小]、[中]、[大]から選択が可能で、音量を確認しながら設定する事ができます。 (工場出荷時は、[中]に設定されています。)

9. ブザー鳴動時間

エラーや、ワーニング時のブザー音の鳴動時間を設定します。

設定は、【10】秒、【60】秒、【連続】から選択する事ができます。

(工場出荷時は、【10】秒に設定されています。)

10. LCD コントラスト

LCD のコントラストを設定します。設定は 5 段階の中で調整することが可能になっており、実際のコントラストを確認しながら設定する事ができます。

(工場出荷時は、5段階の中間に設定されています。)

11. 表示言語

LCD に表示される言語を設定します。

【日本語】に設定すると日本語で表示します。

【English】に設定すると英語で表示します。

(工場出荷時は、【日本語】に設定されています。)

12. 枚数表示のクリア

操作パネルに表示している枚数表示の値をクリアします。

【表示枚数のクリア】を選択後、『Enter』キーでクリアする事ができます。

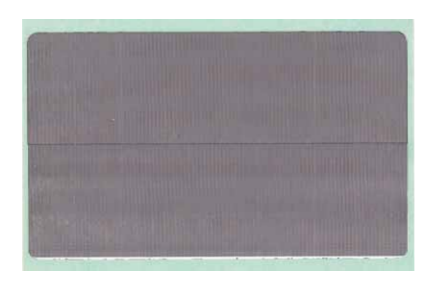
10. テスト印刷

テスト印刷でサーマルヘッドの状態等を確認することができます。

10.1 テスト印刷手順

- 1. 幅 100mm の用紙とリボンをセットします.
- 2. 『Menu』キーを押し、液晶パネルの表示を<Menu>画面にします。
- 3. 「矢印』キーで<テスト印刷>の項目を選択します。
- 4. 『ENTER』キーを押します。
- 5. 『矢印』キーで、【熱転写】を選択します。
- 6. 『ENTER』キーを押すとテスト印刷します。
 - 感熱紙を使用してテスト印刷する場合は、【感熱】を選択してください。
 - テスト印刷は 10 枚連続で印刷します。途中で停止したい場合は『Cancel』キーを押してださい。

10.2 テスト印刷パターン



11. カッタ・ピーラについて

11.1 カッタ搭載機

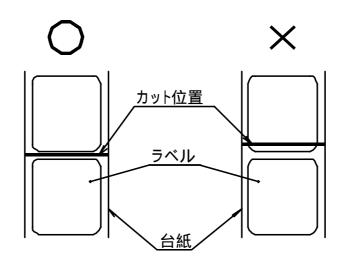
本節の説明は、カッタ搭載のプリンタについてのものとなります。

1. カッタ付きプリンタでは印刷後の用紙をカットすることができます。



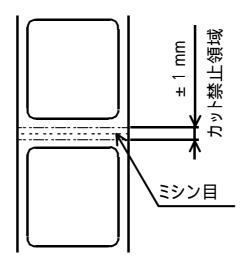
【重要】

- ・ カットできる用紙の厚さは、0.08mm ~ 0.26mm です。これ以外の用紙はカットしないでください。 故障の原因となります。
- ・ 糊付きラベルを使用する時はラベルとラベルの間の台紙部分をカットしてください。 ラベルの部分をカットするとカッタに糊が付着して故障の原因となります。



【重要】

・ ミシン目付き用紙を使用する時はミシン目の前後±1mm はカットしないでください。 カッタ部で用紙がつまり故障の原因となります。



- ・ 布やフィルムなど紙以外の材質を、カットしないでください。故障の原因となります。
- ・ カッタは消耗部品です。長期間使用すると刃先の磨耗によりカットできなくなります。 カッタの交換は、サービス実施店にご連絡ください。なお、この作業は、有料となります。

2. カッタで紙がつまったとき

企 注意



・カバーの開閉の際、指を挟まないよう注意してください。けがの原因になります。

「カットエラー」のエラーメッセージがでたときの復旧方法について、以下に示します。

電源スイッチを切って、前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。

キャリッジスライド軸を動かし、キャリッジを左右どちらでも構いませんので、突き当たるまで移動させます。



つまった用紙を取り除きます。

用紙をセットし直し、上ユニット、前カバー、側面カバーを閉めます。

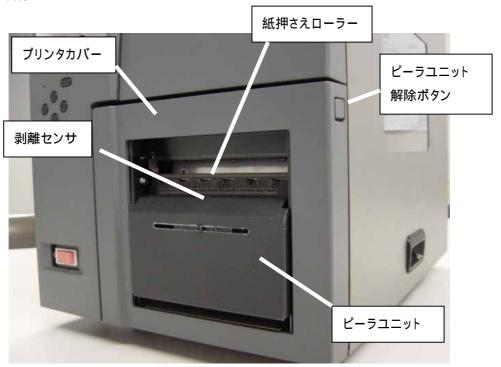
3. カッタ動作確認

レディまたはポーズ状態の時、操作パネルの(キー)の長押しでカットします。

11.2 ピーラ搭載機

本節の説明は、ピーラ搭載のプリンタについてのものとなります。

1. 各部の名称





2. 使用上のお願い

オプションのピーラをお使いいただくときに、以下のことに注意してください。

- 印刷速度は、101.6mm/秒(4ips)以下でお使いください。
- ピーラ使用時におけるロール紙のセット方法につきましては、8 章 7 項 「用紙のセット」の 【重要】項目を ご覧ください。
- ミシン目入りの用紙は使わないでください。用紙搬送エラーの原因になります。
- ラベルを抜いた跡が台紙に強く残っているラベルは剥離しないことがあります。
- ラベルは剥離が完了し、用紙送りが停止してから取り出してください。
- ピーラが装着されている状態で、剥離モードで使わないときは、用紙は台紙ごと紙押さえローラーの上を通し、用紙先端がプリンタの外側に出る位置まで引き出してセットしてください。 ただしこの時は、テアオフ後のバックフィードをしても、用紙先端が紙押さえローラーからプリンタ内側に外れないようにセットしてください。用紙搬送エラーの原因になります。
- 3波長蛍光灯の直下では剥離センサが誤動作することがあります。この場合は、照度を下げるまたは、 設置場所を変えてください。
- 剥離プレートのエッジを利用して用紙をカットしないでください。けがや故障の原因になります。
- Windowsドライバの設定で「剥離する」を有効にしてお使いください。 詳細は「プリンタドライバマニュアル」を参照してください。

【重要】

• ピーラのゴムローラーは消耗部品です。長期間使用すると磨耗により剥離できなくなります。ラベル走行距離 20km が目安です。ゴムローラーの交換は、サービス実施店にご連絡ください。なお、この作業は、有料となります。

3. 用紙のセット

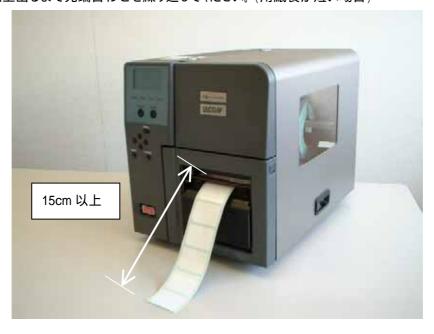
ピーラへ用紙をセットする方法を説明します。

ピーラユニット解除ボタンを押しピーラユニットを解除します。



測長するときは、ピーラにラベルを通さずユニットを閉じた状態で行ってください。

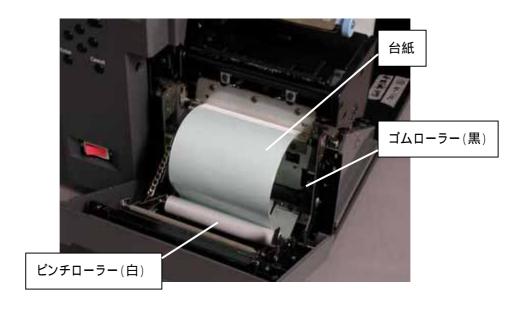
ピーラユニットに用紙をセットした状態で測長を行うと「用紙搬送エラー」が発生します。測長が完了した状態でプリンタカバーから用紙が 15cm 以上出ている事を確認してください。15cm 以上出ていない場合は、15cm 以上出るまで先端合わせを繰り返してください。(用紙長が短い場合)



カバーの外に出ているラベル(上紙)を全て台紙から剥がします。



ラベル(上紙)を剥がした台紙をゴムローラー(黒)とピンチローラー(白)間の挿入口に差込みます。



プリンタカバーから出ている台紙の弛みをとり、ピーラユニットの左右端をカチッと音がする迄 強く押し込み、ピーラユニットをプリンタにセットします。これで印刷出来る状態です。



印刷を実行すると、ピーラユニットの上部にラベル(上紙)が1枚印刷され保持されます。 複数枚印刷を実行した場合は保持されたラベル(上紙)を剥離すると次のラベル(上紙)が印刷されて 同様に保持されます。



4. 用紙のセット(用紙登録後・通常使用時)

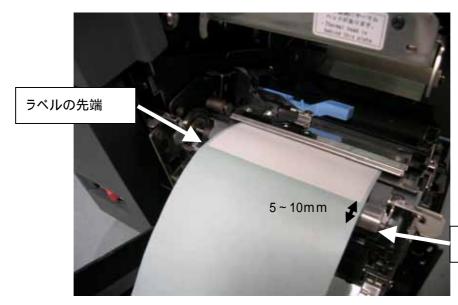
剥離モードによる印刷では、印刷途中でエラーになった場合や上ユニットを上げて用紙の位置がずれてしまった場合など、以下の手順に従って用紙をセットする事で 用紙の無駄を出さずに印刷する事ができます。

前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。

印刷中にエラー停止した場合は、印刷に失敗したラベルを台紙から剥がします。

リボン巻取り軸のノブをまわし、リボンを100mm以上巻き上げます。

用紙をセットし直します。この時 ラベルの先端が剥離プレート先端から奥の方に 5~10mmの範囲になる位置にセットして下さい。



剥離プレートの先端

上ユニット、側面カバーを閉めます。

プリンターカバーから出ている台紙の弛みをとり、前カバーを閉めます。この時、前カバーの左右端を押して "カチッ"と音がするまで強く押し込んでください。

5. 用紙のセット(幅狭ラベル使用時)

幅狭ラベルを使用する時は、ラベルが蛇行しないように 剥離プレートに付属の排紙口ガイドを取り付けて使用します。

ラベルをセットして 操作パネルの $^{\text{l}}$ Feed』キーを押し、50 mm以上搬送し、ラベルを 剥離します。

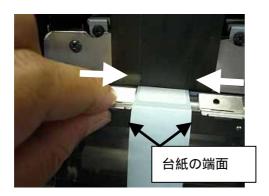


『Feed』キーでラベルを剥離します。 測長機能を使っても良いです。

電源スイッチを切って、前カバーを開きます。剥離プレートに排紙口ガイドを ラベルの両脇に1ケづつ差込みます。



排紙口ガイドを それぞれ矢印方向に動かし、ラベル台紙の端面に合わせます。 最後に 前カバーを閉じます。





12. 用紙がつまったとき

企 注意

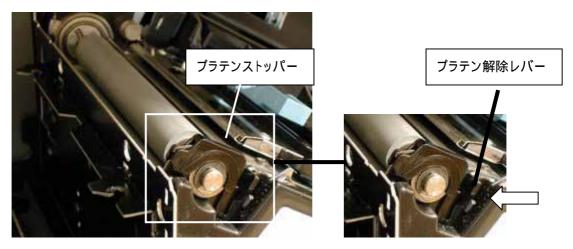


・カバーの開閉の際、指を挟まないよう注意してください。けがの原因になります。

1. プラテンローラーに巻きついたとき

電源スイッチを切って、側面カバー、上ユニット、前カバーを開けます。

プラテン解除レバーを押しながら、プラテンストッパーを持ち上げます。



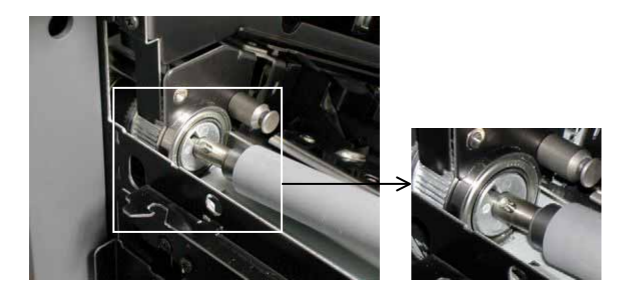


プラテンローラーを手前に引き出し、取り外します。



プラテンローラーに巻きついた用紙を取り除きます。

プラテンローラーのガイドピンを本体軸受けの溝に差込み、プラテンストッパーを閉じます。



用紙を正しくセットし直し、上ユニット、前カバー、側面カバーを閉めます。

2. 前カバー側から用紙を取り除く

前カバーを開けます。



つまった用紙を取り除きます。

用紙を正しくセットし直し、前カバーを閉めます。

カッタにつまったとき 11.1 の 2「カッタで紙がつまったとき」をご覧ください。

13. 清掃について

【重要】

- ・ プリンタを長く最良の状態でご利用いただくために、用紙走行距離 300m毎に、プリンタ内部を清掃してください。(標準リボン 1 本の長さが約 300mです。)
- ・清掃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出来ません。
- ・ 清掃には同梱のクリーニングシートを使用してください。 無くなった場合はサービス実施店まで注文してください。(有料となります)
- ・ 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〈ださい。また、サーマルヘッドを指輪、 ブレスレッドなどで傷つけないで〈ださい。
- ・ 潤滑剤は使用しないでください。故障の原因になります。
- ・ 溶剤、洗浄剤、殺虫剤などを、本機にかけないでください。 故障の原因になります。

13.1 用紙センサの清掃

- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。
- 3. 反射型用紙センサの表面を清掃します。



4. 透過型用紙端センサを手前に引き出し、センサの間を清掃します。

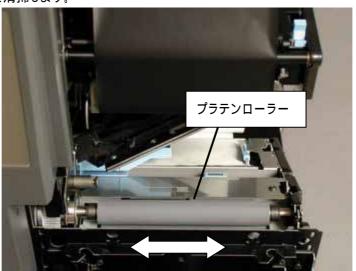


5. 透過型中央用紙センサを清掃します。



13.2. プラテンローラーの清掃

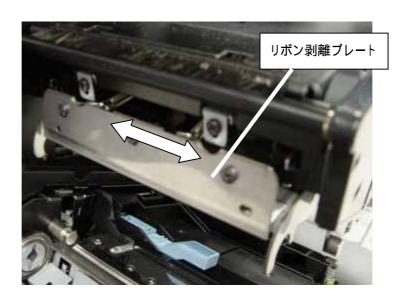
- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。
- 3. プラテンローラーを清掃します。



4. 汚れがひどい場合は、本体からプラテンローラーを外して清掃してください。

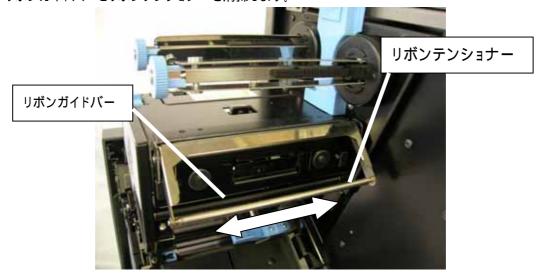
13.3. リボン剥離プレートの清掃

- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。
- 3. リボン剥離プレートを清掃します。



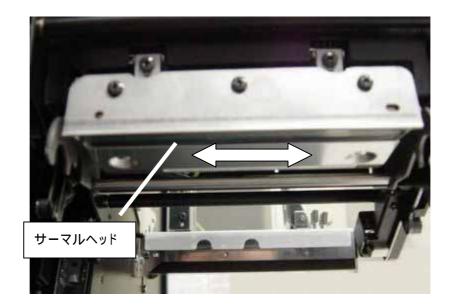
13.4. リボンガイドバーの清掃

- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。
- 3. リボンガイドバーとリボンテンショナーを清掃します。



13.5. サーマルヘッドの清掃

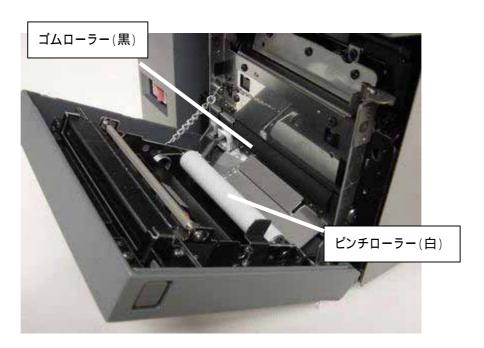
- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。
- 3. サーマルヘッドが高温でないことを確認し、清掃します。



13.6. ピーラ (オプション) の清掃

本節の説明は、ピーラ搭載のプリンタについてのものとなります。

- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. ピーラユニットを開きます。
- 3. ゴムローラー(黒)とピンチローラー(白)を清掃します。



4. 剥離センサを清掃します。



14. 部品の交換について

サーマルヘッドは消耗品です。長期間使用するとサーマルヘッドの断線による縦の白スジや 印刷にかすれが発生します。サーマルヘッドを交換してください。

プラテンローラーは消耗品です。長期間使用すると摩耗し、印刷にかすれが発生します。 プラテンローラーを交換してください。ラベル走行距離 30km が目安です。

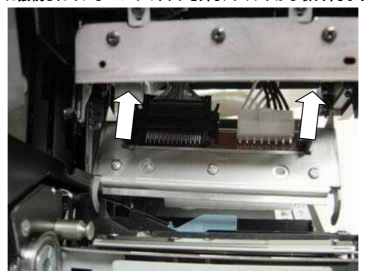
プリンタ内部を触るときには、貴金属類や手袋は外して〈ださい。また、サーマルヘッドを指輪、 ブレスレッドなどで傷つけないで〈ださい。

14.1 サーマルヘッドの交換

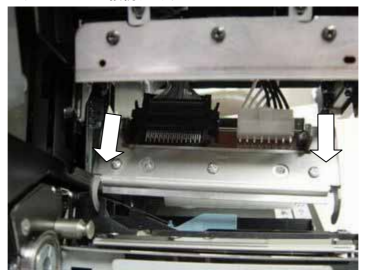
- 1. 電源スイッチを切って、電源プラグをコンセントから抜いてください。
- 2. 前カバー、側面カバー、上ユニットを開きます。リボンが付いているときは、リボンを外します。
- 3. サーマルヘッドの下に手を添え、サーマルヘッド脱着レバーを奥側に押し込み、 サーマルヘッドを上ユニットから外します。



4. 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、プリンタから取り外します。

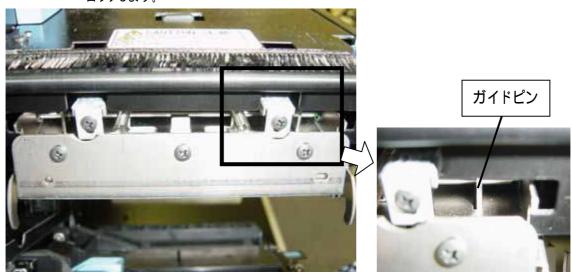


5. 新しいサーマルヘッドにコネクタを接続します。

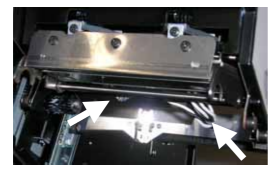


【重要】 ・ 新しいサーマルヘッドを傷つけないように注意してください。

6. 新しいサーマルヘッドのガイドピンを本体のガイド穴にセットし、サーマルヘッドを押し込んでロックします。



【重要】・サーマルヘッドのハーネスが飛出してこないように、製品の中に押し込んでください。



·ハーネス飛出しNG



・ハーネス押込み後

7. 上ユニット、前カバー、側面カバーを閉じます。

14.2.プラテンローラーの交換

12.1.「プラテンローラーに巻きついたとき」の ~ と同様に、プラテンローラーを取り外します。 新しいプラテンローラーのガイドピンを、を本体軸受けの溝に差込み、プラテンストッパーを閉じます。



1. 上ユニット、前カバー、側面カバーを閉めます。

15. エラー表示

プリンタにエラーが発生すると、LCD にエラーメッセージが表示されます。

エラーメッセージ	発生原因	対処方法
用紙搬送エラー	紙づまりが発生しました。	つまった用紙を取り除いて、正しくセットしてください。
(Paper feed error)	用紙が正しく搬送されていません。	セットされた用紙と用紙情報を合わせてください。
用紙無し (End of Paper)	用紙が無くなりました。	新しい用紙をセットしてください。
リボン無し (End of ribbon)	リボンが無くなりました。	新しいリボンをセットしてください。
側面カバーOPEN (Side cover open)	側面カバーが開きました。	側面カバーを閉じてください。
ヘッド OPEN (Head unit lifted)	ヘッドユニットが上がっています。	ヘッドユニットを確実に押し下げてください。
	用紙の測定に失敗しました。	測定をやり直してください。
用紙測定エラー (Paper info conflict)		用紙センサの選択に間違いがないか確認してください。
(r aper ime commet)		印刷領域の長さ設定が正しいか確認してください。
リボン不要 (No ribbon required)	感熱紙の設定でリボンが装着されていま す。	リボンを取り外してください。
10 11+	」 ^{^°} サーマルヘッドが装着されていません。	 一旦、電源を切り、正しいサーマルヘッドを装着してくだ
ヘッド装着エラー (No thermal head)	7 (7) (7) 13 AVEC 10 CV IS C 70.	さい。
前カバーOPEN	前カバーが開きました。	前カバーを閉じてください。
(Front cover open)		
リボン破断 (Damaged ribbon)	リボンが破断しました。	リボンをセットし直してください。
	リボンが正し〈搬送されていません。	ヘッドユニットの再セットを試みてください。
リボン搬送エラー		 前・側面カバーのリミットスイッチが壊れている可能性が
(Ribbon feed error)		あります。
剥離エラー (Peeling failed)	正しく剥離できませんでした。	剥離部の用紙を確認してください。
カットエラー (Cut failed)	正しくカットできませんでした。	ヘッドを上げて、カッター部の用紙を確認してください。
ページ情報エラー (Page Info. Error)	ページ情報コマンドエラー	ホストとプリンタのデータをクリアしてください。
動作情報エラー (Action Info. Error)	動作情報コマンドエラー	ホストとプリンタのデータをクリアしてください。
イメージエラー (Image Info. Error)	イメージ情報コマンドエラー	ホストとプリンタのデータをクリアしてください。

DURAPRINTER SF

エラーメッセージ	発生原因	対処方法
応答が返せない (Unable to respond)	ホストに応答が返せません。	プリンタドライバの「デバイスの設定」タブの"双方 向"を確認後、プリンタを再起動してください。
ヘッド過熱 (Overheated thermal head)	サーマルヘッドが過熱状態です。	しばらくお待ちください。

ワーニングメッセージ	発生原因	対処方法
ヘッド断線 有り	サーマルヘッドに断線箇所があります。	このメッセージの表示中に印字は可能ですが、
(Bad thermal head)	ラーマルハットに断縁国別がありより。	サーマルヘッドの交換をしてください。
用紙残量 少	田紅が小か/かっています	このメッセージの表示中に印字は可能ですが、
(Paper near end)	用紙が少なくなっています。 	用紙補給の準備をしてください。
ヘッドチェック中 (Checking head unit)	サーマルヘッドをチェックしています。	しばら〈お待ち〈ださい。

サービスパーソンコール	発生原因	対処方法	
	リボンの搬送が出来ません。		
ハードウェア故障 (Hardware failure)	フラッシュ ROM へのアクセスが出来ません。	サービスへご連絡願います。	
	復旧不能なエラーが発生しました。		

16. トラブル解決

電源が入らない

電源スイッチを入れてもPower LEDが点灯しない場合

電源プラグがコンセントにしっかりと差し込まれているか確認してください。

「6.5.電源プラグの接続」参照

電源コードがプリンタにしっかりと差し込まれているか確認してください。

「6.5.電源プラグの接続」参照

コンセントに異常がないか確認してください。

正常に動作することがわかっている他の電気製品をコンセントに接続して確認できます。

一度電源スイッチを切ってから再度入れなおしてください。

電源が入るのに動かない

前カバー、側面カバーがしっかり閉じているか確認してください。

サーマルヘッドの交換をした場合は、正しくセットされているか確認してください。

「<u>14.1.サーマルヘッドの交換</u>」参照

失敗・中止したデータが残っていないか確認してください。

「9.操作パネル」参照

プリンタとパソコンが通信ケーブルで接続されているか確認してください。

「<u>6.6.パソコンと接続する</u>」参照

プリンタドライバを確認してください。 「プリンタドライバマニュアル」参照

- ・ 本機のプリンタドライバとお使いのアプリケーションは対応していますか。
- ・ 本機のプリンタドライバを使っていますか。

印刷をしても用紙が排紙されない。

用紙が正しくセットされているか確認してください。

・ 透過型用紙端センサの間に用紙がセットされていますか。

「8.用紙のセット」参照

・ 反射型用紙センサの上に用紙がセットされていますか。

「8.用紙のセット」参照

- ・ 用紙の幅にペーパーガイドを合わせていますか。 「8.用紙のセット」参照
- · プリンタ内部につまった用紙などが残っていませんか。

「12.用紙がつまったとき」参照

- ・ 用紙がカールしていませんか。 「<u>3.6.使用できない用紙とリボン」</u>参照
- ・ 使用できない用紙を使っていませんか。

「3.6.使用できない用紙とリボン」参照

プラテンローラーの交換をした場合は、正しくセットされているか確認してください。

「14.2.プラテンローラーの交換」参照

熱転写の場合、リボンが正しくセットされているか確認してください。

「7.リボンのセット」参照

LCD に「印刷できます」と表示されているか確認してください。

印刷されていない用紙が排紙される。

印刷エネルギーが低く設定されていないか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

用紙の表裏が逆になっていないか確認してください。

「<u>8.用紙のセット</u>」参照

感熱紙の用紙設定で熱転写用の用紙をセットしていないか確認してください。

「8.用紙のセット」参照

リボンの表裏が逆になっていないか確認して〈ださい。

「7.リボンのセット」参照

熱転写の場合、リボンがセットされているか確認してください。

「7.リボンのセット」参照

サーマルヘッドの交換をした場合は、正しくセットされているか確認してください。

「14.1.サーマルヘッドの交換」参照

リボンが切れる。リボンが用紙と一緒に出てくる。

推奨するリボンを使用しているか確認してください。

「3.1.推奨する用紙とリボン」参照

印刷エネルギーが高く設定されていないか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

リボンが正しくセットされているか確認してください。

「7 リボンのセット」参照

リボンをセットしたとき巻取りノブを矢印方向に回しているか確認してください。

「7 リボンのセット」参照

リボン剥離プレートに傷がついていないか確認してください。

「13.3.リボン剥離プレートの清掃」参照

印刷結果がおかしい 1

印刷が全体的にかすれる。片側だけかすれる。

推奨するリボンと用紙を組み合わせて使用しているか確認してください。

「3.1.推奨する用紙とリボン」参照

印刷エネルギーが低く設定されていないか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

サーマルヘッドが汚れていないか確認ししてください。

「13.5.サーマルヘッドの清掃」参照

プラテンローラーが汚れていないか確認ししてください。

「13.2.プラテンローラーの清掃」参照

プラテンローラーが磨耗していないか確認ししてください。

「14.2.プラテンローラーの交換」参照

用紙やリボンの消費期限が過ぎていないか確認してください。

「3.6.使用できない用紙とリボン」参照

リボンが正し〈セットされているか確認して〈ださい。 「7.リボンのセット」参照

・ リボンの紙管内径が、25.4mm~26.4mm のリボンを使用しているか確認してください。

用紙に埃がついていませんか。

用紙とリボンの間に埃が入り込んで印刷がかすれます。

- ・ 弊社指定の用紙を使用して〈ださい。
- ・ 埃の無い場所に設置してください。

ラダーバーコードは出来るだけ印刷速度を遅くして印刷することを推奨します。

印刷結果がおかしい 2

印刷面の一部に白いスジが不規則にでる。リボンしわが発生する

印刷エネルギーが高く設定されていないか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

プラテンローラーが汚れていないか確認してください。

「13.2.プラテンローラーの清掃」参照

プラテンローラーが磨耗していないか確認してください。

「14.2.プラテンローラーの交換」参照

リボンが正しくセットされているか確認してください。 「7リボンのセット」参照

- リボンにシワがよっていませんか リボンのシワを直してセットし直します。
- ・ リボンの紙管内径が、25.4mm~26.4mmのリボンを使用しているか確認してください。
- ・ 巻取り側リボン軸にリボンが均一に巻かれているか確認してください。
- ・ 用紙幅より広い幅のリボンを使用しているか確認してください。

設置環境の温度、湿度を確認してください。

「<u>6.4.設置環境</u>」参照

ペーパーガイドと用紙が平行におかれているか確認してください。

ペーパーガイドと用紙にズレがあれば、用紙をまっすぐ送れずに白スジが発生します

印刷結果がおかしい 3

印刷面の一部がスジ状に汚れる。印刷とは別に細い線が入る

サーマルヘッドが傷ついたり、異物が付着していないか確認してください。

「13.5.サーマルヘッドの清掃」参照

リボン剥離プレートが傷ついたり、異物が付着していないか確認してください。

「13.3.リボン剥離プレートの清掃」参照

印刷結果がおかしい 4

印刷内容が用紙からはみ出ている。印刷の位置がおかしい。印刷内容がおかしい。

ペーパーガイドが用紙の幅に合わせて、正しくセットされているか確認してください。

「8.用紙のセット」参照

用紙がプリンタ内で斜めになっていないか確認してください。

用紙の位置を調整してください。

プリンタドライバを確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

- 用紙サイズの設定は合っているか確認してください。
- ・ 用紙種類の設定は合っているか確認して〈ださい。
- ・ ラベルの設定が実際のラベルと合っているか確認してください。

用紙の測定が正しく行われているか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

通信ケーブルは、シールド品を使用しているか確認してください。

「2.使用上のお願い」参照

印刷結果がおかしい 5

印刷位置が次第にずれる

正確なラベルピッチやアイマークピッチの用紙を使用しているか確認してください。

「3.用紙とリボンについて」参照

ラベル長さが正しく設定されているか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

プラテンローラーが汚れていないか確認してください。

「13.2.プラテンローラーの清掃」参照

プラテンローラーが磨耗していないか確認してください。

「14.2.プラテンローラーの交換」参照

用紙の測定が正しく行われているか確認してください。

「プリンタドライバマニュアル」参照

用紙測定エラーになる

用紙が正しくセットされているか確認してください。

・ 透過型用紙端センサの間に用紙がセットされていますか。

「8.用紙のセット」参照

・ 反射型用紙センサの上に用紙がセットされていますか。

「8.用紙のセット」参照

・用紙の幅にペーパーガイドを合わせていますか。

「8.用紙のセット」参照

用紙の先端がプラテンローラーの上から手前に引き出されてセットされていますか。

「8.用紙のセット」参照

· プリンタ内部につまった用紙などが残っていませんか。

「<u>12.用紙がつまったとき</u>」参照

・ 使用できない用紙を使っていませんか。

「3.6.使用できない用紙とリボン」参照

プリンタドライバを確認してください。「プリンタドライバマニュアル」参照

センサの種類を確認してください。

カットエラーになる

カッターキャリッジの動作線上に用紙が詰まったままになっていませんか。

「<u>11.1.カッター</u>」 2.カッターで紙がつまったとき参照

適切なサイズの用紙を使用していますか。

「3.2.用紙とリボンのサイズ」参照

プリンタドライバを確認してください。 「プリンタドライバマニュアル」参照

・ 用紙サイズの設定が合っているか確認してください。

「11.1.カッター」参照

カッターの刃先が磨耗していませんか。

「<u>11.1.カッター</u>」参照

剥離エラーになる

前カバー内に入り込んだ用紙が詰まったままになっていませんか。

「11.2.ピーラー」 4.用紙のセット(用紙登録後・通常使用時)参照

適切なサイズの用紙を使用していますか。

「3.2.用紙とリボンのサイズ」参照

プリンタドライバを確認してください。「プリンタドライバマニュアル」参照

- ・ 用紙サイズの設定が合っているか確認してください。
- ・ 印刷速度が適切かどうか確認してください。

「11.2.ピーラー」2.使用上のお願い参照

ピーラーのゴムローラーが磨耗していませんか。

「<u>11.2.ピーラー</u>T」2.使用上のお願い参照

トラブルが解決できないときは、

プリンタに関してのお問い合わせ、故障・保守サービスに関するご相談やご依頼は、 サービス実施店へご連絡ください。

17. 仕様

1. 本体仕様

項目		仕 様	
機種名		DURAPRINTER SF600	
解像度(ドット密度)		600 dpi (23.6 dots/mm)	
印刷方式		熱転写 / ダイレクトサーマル	
印刷速度		150mm/sec(MAX) ¹	
印刷基準		センター振り分け	
最大印刷幅		104mm	
最大印刷長		1,000mm	
通紙幅		15 ~ 110mm	
	LCD	グラフィックタイプ LCD 128dot × 64dot	
操作パネル	LED	Power(緑)、Ready(緑)、Error(赤)、Data(緑)	
	‡ -	Pause, Feed, Menu, , , , Enter, Cancel	
ホストインターフェー	ス	USB2.0 High Speed	
プリンタドライバ対応	OS	Windows 2000, Windows XP, Windows Server 2003	
	奥行き	455mm	
外形寸法	幅	300mm	
	高さ	353.5mm(ゴム足含む)	
重量		20.6kg(サプライ含まず)	
	入力電圧	AC 100V ~ 240V	
定格	周波数	50/60Hz(48 62Hz)	
	消費電力	通常動作時:250W 以下	
使用温湿度		5 ~ 40 (推奨範囲 18~28)	
		10 ~ 90% RH (推奨範囲 40~60%)	
保存温湿度		-20 ~ 70	
		5 ~ 90% RH	
環境規格		RoHS 指令対応	

¹ 印刷に使用するラベルとリボンの種類及び、印刷内容によっては制限があります。

2. サプライ仕様

項目	仕 様			
块 口	標準発行	剥離発行	カット発行	
用紙幅(台紙幅)	15mm ~ 110mm			
用紙厚さ(総厚)	0.08mm ~ 0.26mm			
1 ページの用紙長さ	5mm ~ 1,000mm	12mm ~ 1,000mm	10mm ~ 1,000mm	
(ラベルピッチ)				
ラベル長さ	-	10mm ~ 998mm ²	-	
ラベル幅	-	10mm 以上	-	
ラベル厚さ	-	0.05mm 以上	-	
セパレーター厚さ	-	0.1mm 以下	-	
セパレーター材質	-	グラシン紙	-	
用紙の形態	ロール	ロール	ロール	
	(印刷面内巻/外巻)	(印刷面内巻)	(印刷面内巻/外巻)	
内蔵ロール外径	200mmMAX			
内蔵ロール内径	76.2mm			
リボン幅	40 ~ 120mm			
リボン巻き方向	インク面外巻き			
リボン紙管内径	25.4mm ~ 26.4mm			
リボン終端処理	終端銀テープ長 200mm 以上			
リボン巻き外形	70mm 以下(リボン長さ約 300m 以下)			

² ラベルが長い場合は、プリンタ本体や床面にラベルが付かないような場所にプリンタを 設置してください。

5. カッタ仕様

項目	仕 様
対応用紙厚	0.08mm ~ 0.26mm
カット可能ラベルピッチ	10mm ~ 1,000mm
カットモード	連続カット
	印刷後にカット
	バッチカット
カット不可条件	糊付きラベルカット
	ミシン目前後 1mm
	布
	フィルム

6. ピーラ仕様(オプション)

項 目	仕 様
剥離可能印刷速度	101.6mm/秒 以下(フィード速度も同じ)
剥離方式	引っ張り剥離方式
剥離検知方式	反射型フォトセンサによるラベル有無検知
剥離不可条件	ミシン目入りラベル
	ファンフォールドラベル
	布
	フィルム
	矩形ダイカットラベル以外

商標について

MS、Microsoft、Windows は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

Windows® 2000 の製品名は以下のとおりです。

Microsoft® Windows® 2000 Professional

Microsoft® Windows® 2000 Server

Microsoft® Windows® 2000 Advanced Server

Windows® XPの製品名は以下のとおりです。

Microsoft® Windows® XP Home Edition

Microsoft® Windows® XP Professional

Windows Server[™] 2003 の製品名は以下のとおりです。

Microsoft® Windows Server™ 2003 Standard Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Enterprise Edition

Microsoft® Windows Server™ 2003 Web Edition

その他の製品名、名称は各社の商標または登録商標です。

おことわり

- 1. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 2. 本製品(ハードウェア、ソフトウェア)および取扱説明書(本書)を運用した結果の影響については、いっさい責任を負いかねますのでご了承ください。
- 3. 本書の一部または全部を無断で複写、複製、改変、引用、転載することはできません。
- 4. 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。

無断転載禁止 C NITTO DENKO CO., LTD.