

**HITACHI**  
Inspire the Next

日立ドットインパクトプリンター  
Prinfina IMPACT DX5130

# Prinfina

## PC-PD5130 取扱説明書



マニュアルはよく読み、保管してください。

- ・製品を使用する前に、安全上の説明をよく読み、十分に理解してください。
- ・このマニュアルは、いつでも参照できるよう、手近な所に保管してください。

# はじめに

このたびは、日立プリンターをお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本取扱説明書は、プリンターの取り扱い方法や正しい操作方法などについて説明したものです。  
ご使用いただく前に、必ず最後までお読みください。

## ■重要なお知らせ

---

- ・本書の内容の一部または全部を無断で転載することは禁止されています。
- ・本書の内容については将来予告なしに変更することがあります。
- ・本書の内容について万一ご不審な点や誤りなど、お気付きのことがありましたら、お買い求め先へご一報くださいますようお願いいたします。
- ・本製品を運用した結果については前項にかかるわらず責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

## ■規制、対策などについて

---

### ●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B情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

### ●電源の瞬時電圧低下対策について

落雷等による電源の瞬時電圧低下対策に対して不都合が生じることがあります。電源の瞬時電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお勧めします。(社団法人 電子情報技術産業協会のパソコン用コンピューターの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

### ●高調波ガイドライン適合について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

JIS C 61000-3-2 適合品とは、日本工業規格「電磁両立性-第3-2部：限度値-高調波電流発生限度値(1相当たりの入力電流が 20A 以下の機器)」に基づき、商用電力系統の高調波環境目標値レベルに適合して設計・製造した製品です。

### ●輸出管理規制について

本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制並びに米国輸出管理規制等外国の輸出関連法規をご確認の上、必要な手続きをお取りください。なお、ご不明な場合は、お問い合わせ先にお問い合わせください。

### ●保守用部品について

本プリンターの保守用部品の保有期間は製造打ち切り後 5 年です。

## プリンターを安全にお使いいただくために

### ●安全に関する共通的な注意について

次に述べられている安全上の説明をよく読み、十分理解してください。

- ・操作は、このマニュアル内の指示、手順に従って行ってください。
  - ・装置やマニュアルに表示されている注意事項は必ず守ってください。
- これを怠ると、けが、火災や装置の破損を引き起こすおそれがあります。

### ●シンボルについて

安全に関する注意事項は、次に示す見出しによって表示されます。これは安全注意シンボルと「警告」および「注意」という見出し語を組み合わせたものです。



これは、安全注意シンボルです。人への危害を引き起こす潜在的な危険に注意を喚起するために用います。起こりうる傷害または死を回避するためにこのシンボルのあとに続く安全に関するメッセージに従ってください。



これは、死亡または重大な傷害を引き起こすかもしれない潜在的な危険の存在を示すのに用います



これは、軽度の傷害、あるいは中程度の傷害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。



これは、装置の重大な損害、または周囲の財物の損害を引き起こすおそれのある潜在的な危険の存在を示すのに用います。



【表記例 1】感電注意  
△の図記号は注意していただきたいことを示し、△の中に「感電注意」などの注意事項の絵が描かれています。



【表記例 2】分解禁止  
○の図記号は行ってはいけないことを示し、○の中に「分解禁止」などの禁止事項の絵が描かれています。



【表記例 3】電源プラグをコンセントから抜け  
●の図記号は行っていただきたいことを示し、●の中に「電源プラグをコンセントから抜け」などの強制事項の絵が描かれています。

### ●操作や動作は

マニュアルに記載されている以外の操作や動作は行わないでください。

装置について何か問題がある場合は、電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあと、お買い求め先にご連絡いただくか、保守員をお呼びください。

### ●自分自身でもご注意を

装置やマニュアルに表示されている注意事項は、十分検討されたものです。それでも、予測を越えた事態が起こることが考えられます。操作に当たっては、指示に従うだけでなく、常に自分自身でも注意するようにしてください。

 警告


**異常な熱さ、煙、異常音、異臭**  
万一異常が発生した場合は、電源スイッチをOFFにし、電源プラグをコンセントから抜いてください。そのまま使用すると、感電、火災の原因になります。また、すぐに電源プラグを抜けるように、コンセントの周りには物を置かないでください。



**ケースカバーの取り外し**  
ケースカバーを取り外さないでください。内部に高電圧の部分があり、触れると感電の原因になります。



**アース線の接続**  
感電防止のために、アース付きのコンセントに接続してください。接続しないと感電するおそれがあります。

- ・コンセントのN線がアースに接続されていることを確認の上接続してください。
- ・アース線は専門業者の施工したコンセントのアース端子に接続してください。



**プリンター内部への異物の混入**  
通気孔などから内部にクリップや虫ピンなどの金属類や燃えやすい物などを入れないでください。そのまま使用すると、感電や火災の原因になります。



**電源コードの扱い**  
電源コードは必ず付属のものを使用し、次のことに注意して取り扱ってください。取り扱いを誤ると、電源コードの銅線が露出したりショートや一部断線で、過熱して感電や火災の原因になります。

- ・ものを載せない
- ・引っ張らない
- ・押しつけない
- ・折り曲げない
- ・加工しない
- ・熱器具のそばで使わない
- ・束ねない



プリンターの上に物を置く  
花びん、植木鉢など水の入った容器や虫ピン、クリップなどの小さな金属物を置かないでください。内部に入った場合、そのまま使用すると、感電や発煙、発火の原因になります。



**電源プラグの抜き差し**

- ・電源プラグをコンセントに差し込むとき、または抜くときは必ず電源プラグを持って行ってください。電源コード部分を引っ張るとコードの一部が断線してその部分が過熱し、火災の原因になります。
- ・休暇や旅行などで長期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。使用していないときも通電しているため、万一、部品破損時には火災の原因になります。
- ・電源プラグをコンセントから抜き差しするときは、乾いた手で行ってください。濡れた手で行うと感電の原因になります。



**電源プラグの接触不良やトラッキング**  
電源プラグは次のようにしないと、トラッキングの発生や接触不良で過熱し、火災の原因になります。

- ・電源プラグは根本までしっかりと差し込んでください。
- ・電源プラグは、ほこりや水滴が付着していないことを確認し、差し込んでください。付着している場合は、乾いた布なので拭き取ってから、差し込んでください。
- ・グラグラしないコンセントを使ってください。



**落下などによる衝撃**

落下させたり、ぶつけるなど衝撃を与えないでください。そのまま使用すると、火災の原因になります。



**使用する電源**

使用できる電源は交流100Vです。それ以外では使用しないでください。電圧の大きさに従って内部が破損したり過熱・劣化して感電や火災の原因になります。

## ⚠ 警告



### 修理・改造・分解

本書の指示に従って行うオプションなどの増設作業を除いては、自分で修理や改造・分解をしないでください。火災や感電、やけどの原因になります。  
特に電源ユニット内部は高電圧部が数多くあり、万一さわると危険です。



### 日本国外での使用

本プリンターは日本国内専用です。電圧の違いや環境の違いにより国外で使用すると火災や感電の原因になります。また他国には独自の安全規格が定められており、本プリンターは適合していません。



### タコ足配線

同じコンセントに多数の電源プラグを接続するタコ足配線はしないでください。コードやコンセントが過熱し、火災の原因になるとともに、電力使用量オーバーでブレーカーが落ち、ほかの機器にも影響を及ぼします。



### 温度差のある場所への移動

移動する場所間で温度差が大きい場合は、表面や内部に結露することがあります。結露した状態で使用すると、発煙、発火や感電の原因となります。使用する場所で、数時間そのまま放置してからご使用ください。



### 湿気やほこりの多い場所での使用

浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍やほこりの多い場所では使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。



### 通気孔

通気孔は内部の温度上昇を防ぐものです。物を置いたり立てかけたりして通気孔をふさがないでください。  
内部の温度が上昇し、発煙、発火や故障の原因になります。



### 揮発性液体の近くでの使用

マニキュア、ペディキュアや除光液など揮発性の液体は、プリンターの近くで使わないでください。プリンターの中に入つて引火すると火災の原因になります。



### オプションの接続

オプション接続するときは、電源プラグをコンセントから抜き、すべてのケーブル類をプリンターから外してください。また、マニュアルの説明に従い、マニュアルで使用できることが明記されたオプションを使用してください。それ以外のオプションを使用すると、接続仕様の違いによる故障から発煙、発火、火災や故障の原因になります。



### ポリ袋の取り扱い

ポリ袋をかぶったりすると窒息するおそれがあります。特に小さなお子様のいる所では、取り出したらすぐにお子様の手の届かない所へかたづけてください。

### ⚠ 注意



#### プリンター内部品への接触

使用直後のプリンターの印字機構部は、高温になっています。冷めるまで待ってください。触るとやけどの原因になります。



#### 接続端子への接触

ネットワークケーブルのコネクタなどの接続端子に手や金属で触れたり、針金などの異物を挿入したりしないでください。金属片のある場所に置かないでください。発煙したり、接触不良などにより故障の原因になります。



#### アルミ電解コンデンサーについて

このプリンターに使用されているアルミ電解コンデンサーは有寿命部品です。設計寿命は、月200時間使用で約5年です。寿命になると、電解液の漏れや枯渇が生じます。特に電源ユニットでの電解液漏れは、発煙の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有寿命部品単位で交換してください。また、業務用など昼夜連続運転相当では5年より寿命は短くなります。



#### 金属などの端面への接触

移動するなどで鉄板やプラスチックなどの端面に触れる必要がある場合は、注意して触れてください。けがをするおそれがあります。



#### 不安定な場所での使用

傾いたところや狭い場所など不安定な場所には置かないでください。印刷中のプリンターは強い振動を発生するため、落ちたり倒れたりして、けがをするおそれがあります。

また、トップカバーをあけて消耗品の交換などを行っている時に、トップカバーが閉じてけがをするおそれがあります。



#### 目的以外での使用

踏み台など目的以外に使用しないでください。壊れたり倒れたりして、けがや故障の原因になります。



#### ケーブルの接続

ケーブルは足などに引っかけないように、配線してください。足をひっかけると、けがをするおそれがあります。

### 注意



#### 動作中のカバーの開閉

プリンターのカバーは動作中に開けないでください。けがの原因になります。



#### 電波障害について

ほか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



#### 屋外での使用

屋外では使用しないでください。故障の原因になります。



#### プリンターの廃棄

プリンターを廃棄するときには、廃棄物管理表（マニュフェスト）の発行が義務づけられています。詳しくは、お買い求め先にご相談いただくか、各都道府県産業廃棄物協会にお問い合わせください。廃棄物管理表は、(社)全国産業廃棄物連合会に用意されています。

## 警告マークについて

この取扱説明書では、安全上の注意事項を記述した箇所に、警告表示とともにその内容を示す警告マークを配置して、一目で分かるように配慮しています。

使用している警告マークの意味は以下のとおりです。内容をよく理解したうえで、お読みください。



高温注意

高温による傷害の危険性について記述していることを示します。



発火注意

発火する危険性について記述していることを示します。



接触禁止

触れる事によって傷害が起こる可能性について記述していることを示します。



分解禁止

機器を分解することにより、感電などの傷害が起こる可能性について記述していることを示します。



一般的禁止

一般的な禁止事項を記述していることを示します。

## ■取扱説明書の表記方法

### ●商標・略称について

- Microsoft® Windows®XP Operating Sysytem (以下 WindowsXP)
- Microsoft® Windows Server® 2003 Operating Sysytem (以下 Windows Server2003)
- Microsoft® Windows Vista® Operating Sysytem (以下 WindowsVista)
- Microsoft® Windows Server®2008 Operating Sysytem (以下 Windows Server2008)
- Microsoft® Windows®7 Operating Sysytem (以下 Windows7)
- Microsoft® Windows Server®2008 R2 Operating Sysytem (以下 Windows Server2008 R2)
- Microsoft® Windows®8 Operating Sysytem (以下 Windows8)
- Microsoft® Windows Server®2012 Operating Sysytem (以下 Windows Server2012)
- その他記載の会社名、製品名はそれぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

# お問い合わせ先

- プリンターの操作方法などについてのお問い合わせ  
HITACカスタマ・アンサ・センタにお問い合わせください。  
製品の技術的なお問い合わせについて回答いたします。  
ただし、各言語によるユーザプログラム等の技術支援は除きます。  
また、明らかに故障であると思われる内容につきましては、販売会社、  
担当営業、または保守会社にご連絡ください。

HITACカスタマ・アンサ・センタ

フリーダイヤル	0120-2580-12
受付時間	9:00~12:00、13:00~17:00
(土・日・祝日を除く)	

## ■コールバック方式

受付担当者がお問い合わせ内容を承り、専門エンジニアが折り返し電話  
またはメールでお答えします。

- 故障や保守サービスについてのお問い合わせ  
トラブルが発生した場合は、まず、取扱説明書(本書)をご確認ください。  
故障と判断される場合は販売会社、担当営業、または保守会社にご連絡ください。

# 目 次

## プリンターを安全にお使いいただくために

### 第1章 お使いになる前に

製品の内容 .....	1-2
使用上のご注意 .....	1-3
設置場所について .....	1-3
電源について .....	1-4
使用方法について .....	1-5
各部の名称とはたらき .....	1-6
各部の名称 .....	1-6
各部のはたらき .....	1-7
プリンターを設置する .....	1-9
設置手順 .....	1-9
輸送用固定材の取外し .....	1-10
フロントカバーの取り扱いについて .....	1-11
パソコンとの接続 .....	1-12
電源コードの接続 .....	1-14
電源の投入と切斷 .....	1-15
リボンカセットの取り付け .....	1-16
オプションの取り付け .....	1-20
オートシートフィーダーの取り付け .....	1-21
オートシートフィーダーの取り外し .....	1-25
LANボード/LANアダプタの取り付け .....	1-26

## 第2章 ソフトウェアの設定

ソフトウェアの概要 .....	2-2
ソフトウェアの動作環境 .....	2-2
ソフトウェアのインストール .....	2-3
プリンタードライバーの設定 .....	2-5
イメージドライバーの設定 .....	2-6
通常ドライバーの設定 .....	2-16
印刷設定可能範囲について .....	2-53
用紙サイズ .....	2-53
印刷設定可能範囲 .....	2-55
用紙の印刷方向 .....	2-58
ユーティリティの設定 .....	2-59
ユーティリティを使用するために .....	2-59
ステータスマニタ .....	2-60
設定変更ユーティリティ .....	2-63

## 第3章 プリンターの機能とその使い方

操作パネルの機能.....	3-2
操作パネルランプ.....	3-3
操作パネルスイッチ.....	3-4
表示パネル.....	3-7
動作環境の設定 .....	3-8
メニュー設定の変更方法 .....	3-8
メニュー設定項目 .....	3-11
[ 大項目 ]:オフィスマード .....	3-11
[ 大項目 ]:ウシロASF セッティ .....	3-12
[ 大項目 ]:マエレンチョウ セッティ .....	3-13
[ 大項目 ]:ウシロレンチョウ セッティ .....	3-15
[ 大項目 ]:ハードウエア セッティ .....	3-17
[ 大項目 ]:コマンドキノウ セッティ .....	3-20
[ 大項目 ]:ソノタ セッティ .....	3-21
メニュー設定初期化方法 .....	3-23

## 第4章 用紙のセット

用紙をセットする .....	4-2
連続用紙をセットする .....	4-3
連続用紙をカット位置に送る .....	4-11
オートシートフィーダーに用紙をセットする .....	4-12
用紙厚を調整する .....	4-16
印字位置を微調整する .....	4-18
印字開始位置を微調整する .....	4-18
行間ズレを微調整する(水平印字補正) .....	4-19

## 第5章 用紙について

使用できる用紙について .....	5-2
オートシートフィーダーで使用する単票用紙 .....	5-3
連続帳票用紙 .....	5-7
とじ穴の開けかた .....	5-19
プレプリント用紙を使用するとき .....	5-20
取り扱い上のご注意 .....	5-23
再生紙の利用について .....	5-26
使用できない用紙 .....	5-28
帳票設計時のご注意 .....	5-31

## 第6章 保守と点検

リボンカセットの交換	6-2
リボンカセットの種類	6-2
リボンカセットの交換方法	6-3
サブリボンの交換方法	6-5
用紙づまりのとき	6-8
単票用紙がつまつたとき	6-8
連続用紙がつまつたとき	6-11
プリンターがうまく動かないとき	6-14
エラーメッセージが表示されている	6-14
こんなときには	6-16
保守機能	6-19
メニュー設定一覧印刷	6-19
テスト印字	6-20
ブザー音量設定	6-21
水平印字補正	6-22
HEXダンプ(16進ダンプ)印字をする	6-24
清掃のしかた	6-25
プリンターを輸送するとき	6-26
アフターサービス	6-27

## 付 錄

プリンターの概略仕様	A-2
印字品質	A-3
外観図	A-4
標準外観図	A-4
オートシートフィーダー取付け時の外観図	A-5
インターフェース仕様	A-6
USBインターフェース	A-9
ネットワーク接続	A-10
自動検出機能	A-11
専用コマンド	A-13
制限事項	A-21
消耗品の廃棄について	A-23
有償交換部品のご案内	A-24

# 第1章

## お使いになる前に

---

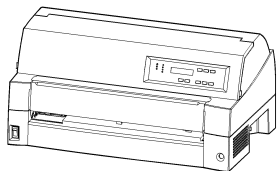
この章では、プリンターの主な特長や製品の内容、使用上の注意事項、各部の名称とはたらき、設置方法、リボンカセットの取り付け、電源の投入／切斷について説明します。

製品の内容	1-2
使用上のご注意	1-3
設置場所について	1-3
電源について	1-4
使用方法について	1-5
各部の名称とはたらき	1-6
各部の名称	1-6
各部のはたらき	1-7
プリンターを設置する	1-9
設置手順	1-9
輸送用固定材の取外し	1-10
フロントカバーの取り扱いについて	1-11
パソコンとの接続	1-12
電源コードの接続	1-14
電源の投入と切斷	1-15
リボンカセットの取り付け	1-15
オプションの取り付け	1-20
オートシートフィーダーの取り付け	1-21
オートシートフィーダーの取り外し	1-25
LANボード/LANアダプタの取り付け	1-26

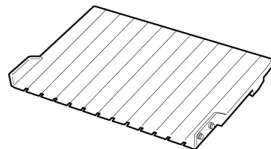
## 製品の内容

お使いになる前に、以下の製品が揃っていることを確認してください。

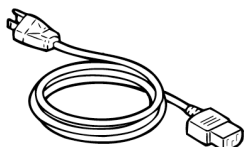
なお、プリンターが入っていた箱や輸送用固定材は、プリンターの保管、移設や引き取り保守等、輸送の際に必要になりますので捨てないでください。



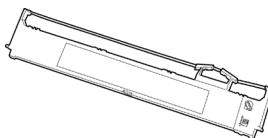
プリンター本体



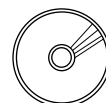
リアスタッカ  
(オプションのオートシートシート  
フィーダーを接続時に使用します)



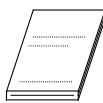
電源コード  
(1本)



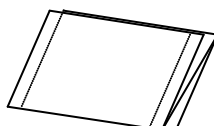
リボンカセット  
(黒、1個)



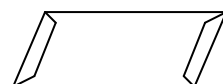
CD-ROM (1枚)  
(プリンタードライバー、  
ユーティリティ)



取扱説明書  
(本書 1冊)



テスト用紙



保証登録書  
(1部)



お願い

- ・本プリンターにはプリンターケーブルおよびUSBケーブルは含まれていません。プリンターケーブル (PC-LP1101) または USB ケーブル (PC-PC2020AB) を、別途用意してください。  
なお、不明な点については、担当営業または販売店までお問い合わせください。
- ・保証書に必要な事項が書かれていることを確認してください。  
お買い求めのときに、正しい記載のなかった保証書は無効となり、無償保証を受けられないことがあります。
- ・保証書は大切に保管してください。

## 使用上のご注意

このプリンターを使用する際には、以下の点に十分留意されるようお願いします。

不明な点については、お買い上げの販売店にご相談ください。

## 設置場所について

### ⚠ 警告



#### 湿気やほこりの多い場所での使用

浴槽、洗面台、台所の流し台、洗濯機など、水を使用する場所の近傍、湿気の多い地下室、水泳プールの近傍やほこりの多い場所では使用しないでください。電気絶縁の低下によって火災や感電の原因になります。



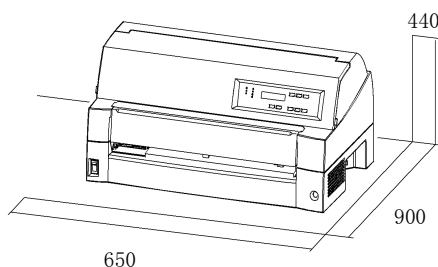
一般的禁止

- ・長時間直射日光の当たる場所や、エアコンの前など極端に温度や湿度が変わった場所には設置しないでください。  
温度と湿度が、以下の範囲内の場所に設置してください。  
周囲温度:5°C～35°C  
周囲湿度:35%～80%(結露しないこと)
- ・水平で安定した場所に設置してください。
- ・通風口をふさがないでください。
- ・振動のある場所には設置しないでください。
- ・落としたり、ぶつけたりして衝撃を与えないでください。
- ・ほこり、腐食性ガス、潮風にさらされる場所は避けてください。
- ・磁石はもちろん、テレビやスピーカーなど磁気の強いものの近くに設置しないでください。
- ・紙など燃えやすいものの上に設置しないでください。



お願い

プリンターを設置するときに必要なスペースは、右図のとおりです。十分なスペースがないと正しい設置や操作ができません。図を参考にしてゆとりのある水平な設置場所を確保してください。



## 電源について

---

次の電圧、周波数の範囲の電源を利用して下さい。

- ・電源電圧:AC100V±10%
- ・電源周波数:50/60Hz, ±1Hz

### ⚠ 警告



万一、プリンターから発熱・異臭・異常音が発生したら、すぐに電源を切断した上で、お買い上げの販売店へご連絡ください。  
感電や発火・発煙のおそれがあります。

## 使用方法について

### △警告



一般的禁止

- ・プリンターの上に物を置かないでください。
- ・長時間プリンターを使用しないときは、電源コードのプラグを電源コンセントから抜いてください。
- ・万が一、近くで雷が起きたときは、電源コードのプラグを電源コンセントから抜いてください。  
入れたままにしておきますと、機器を破壊し、お客様の財産に損害をおよぼす可能性があります。
- ・用紙およびリボンカセットをセットしていない状態で、印字しないでください。  
印字ヘッドやプラテンが傷みます。

### △注意



高温注意

印字ヘッドは高温になります。温度が下がるまで触らないでください。  
火傷・怪我のおそれがあります。

### △注意



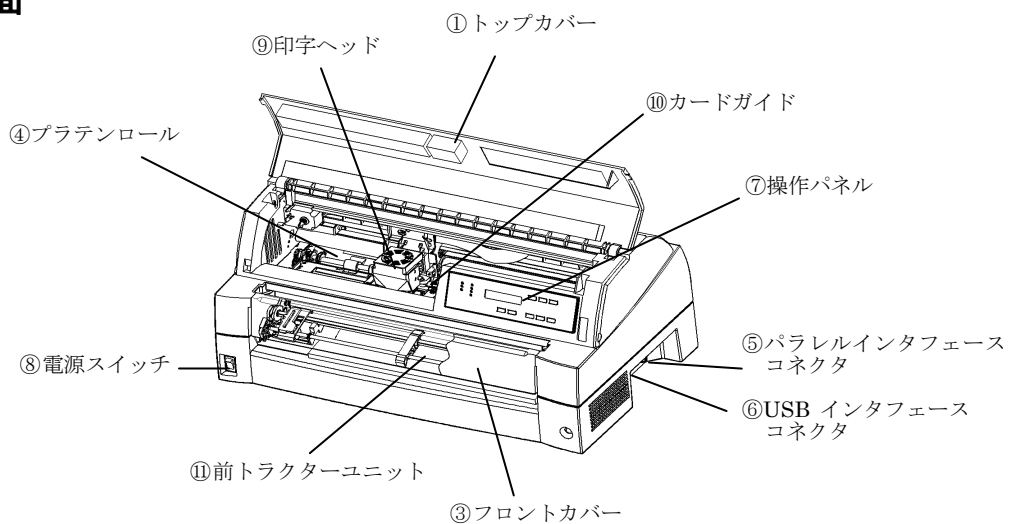
接触禁止

- ・プリンターケーブルコネクタや印字ヘッドの金属部には触らないでください。
- ・印字ヘッドが動いているときは、印字ヘッドに触れたり、電源を切ったりしないでください。  
火傷・怪我のおそれがあります。

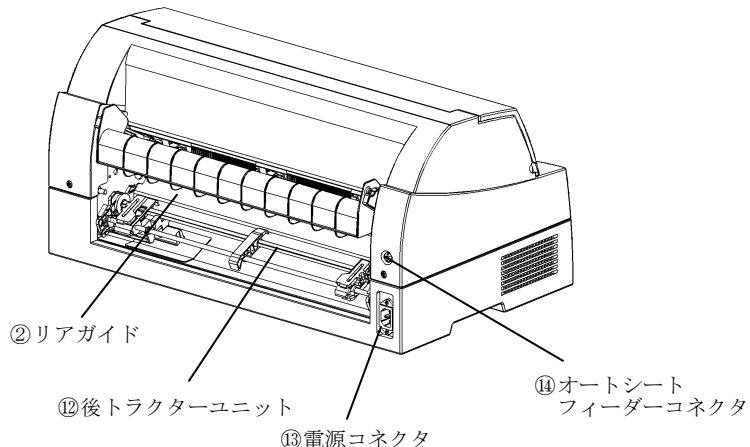
## 各部の名称とはたらき

### 各部の名称

#### 正面



#### 背面



## 各部のはたらき

---

各部の名称	はたらき
①トップカバー	オペレータが動作中の印字ヘッドに触れない様に保護します。また印字ヘッドをホコリやチリから守ります。
②リアガイド	連続帳票の排紙用のガイドです。
③フロントカバー	前面の防音カバーです。
④プラテンロール	印字時に用紙を支えます。
⑤パラレルインターフェース コネクタ	プリンターケーブルをここに接続して、プリンターとパソコンをつなぎます。
⑥USB インタフェース コネクタ	USB ケーブルをここに接続して、プリンターとパソコンをつなぎます。
⑦操作パネル	プリンターの状態表示、プリンターを操作するための各種スイッチがあります。
⑧電源スイッチ	「 」側を押すと電源が入り、「○」側を押すと電源が切れます。
⑨印字ヘッド	用紙に印字する部分です。
⑩カードガイド	用紙を送るときの案内板です。また、カードガイド上の二本線は、行方向の印字位置を合わせるための目安です。
⑪前トラクターユニット	連続帳票用紙を前方からプリンター内部へ送ります。
⑫後トラクターユニット	連続帳票用紙を後方からプリンター内部へ送ります。
⑬電源コネクタ	電源コードを接続します。
⑭オートシート フィーダーコネクタ	オプションのオートシートフィーダーを後部に取り付けて使用する場合、ケーブルを接続するコネクタです。

⚠ 注意



接触禁止

- 印字ヘッドが動いているときは、印字ヘッドに触れたり、無理な力を加えたりしないでください。
- 印字中は、トップカバーを開けないでください。  
トップカバーを開けると、途中で印字が中断されます。カバーを閉じた後に、オンラインスイッチを押すと、中断した位置から印字を再開しますが、印字品質が低下する事があります。
- プリンターケーブルコネクタや印字ヘッドの金属部には触らないでください。  
機器の破壊、怪我のおそれがあります。

⚠ 注意



高温注意

- 印字直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がるまで触らないでください。  
火傷、怪我のおそれがあります。

## プリンターを設置する

プリンターが届いたら、箱から出して輸送用梱包材を取り外し、パソコンや電源と接続します。

### 設置手順

---

プリンターは下記の手順を確認しながら設置してください。

- 1** 製品がすべてそろっていることを確認する
- 2** カバー、部品を固定しているテープング、固定部材を外す
- 3** トップカバーを開けて輸送用固定材を外す
- 4** パソコンと接続する
- 5** 電源コードを接続する
- 6** リボンカセットを取り付ける
- 7** 必要に応じて、オプションを取り付ける
- 8** ドライバーをインストールする

## 輸送用固定材の取外し

輸送中の振動などから印字ヘッドを保護するため、輸送用固定材が取り付けられています。プリンターを使用する前に、必ず取り外してください。

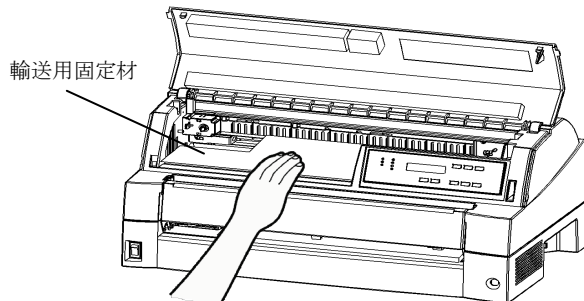


取り外した輸送用固定材は、箱と一緒に保管しておき、再びプリンターを輸送する場合や保管する場合に使用してください。



ポリ袋をかぶったりすると窒息するおそれがあります。特に小さなお子様のいる所では、取り出したらすぐにお子様の手の届かない所へかたづけてください。

両サイドの突起部を持ちながらトップカバーを開けて、印字ヘッドを固定している輸送用固定材を抜き取ります。

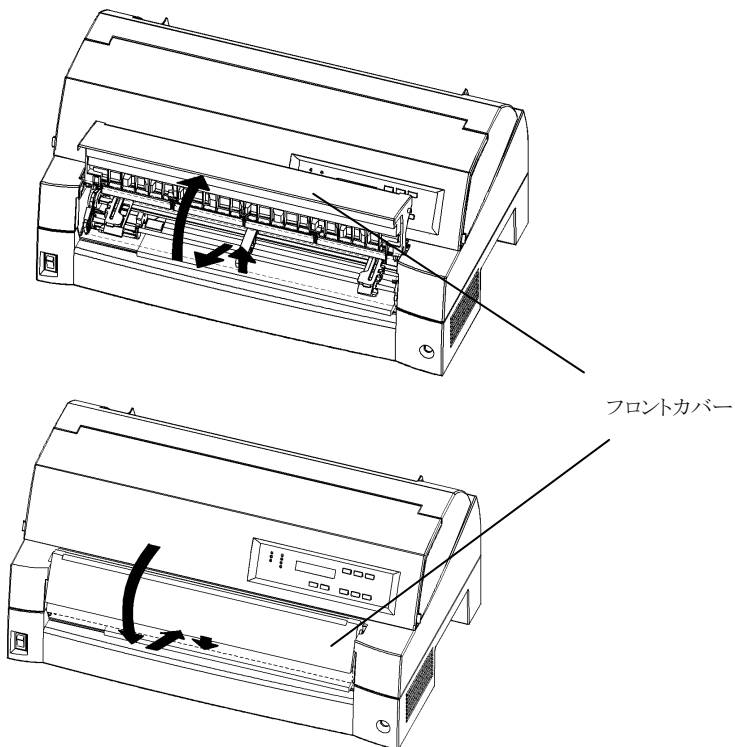


プリンター本体のカバーや差し込み口についているカバーは、オプションを取り付けるなど必要な場合を除いて取り外さないでください。

内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。

## フロントカバーの取り扱いについて

フロントカバーは、連続帳票用紙を前トラクターにセットするときに、いったん開閉する必要があります。



## パソコンとの接続

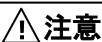
---

このプリンターは、セントロニクス仕様のパラレルインターフェースと、USBインターフェースを備えています。

プリンターケーブルおよびUSBケーブルは接続するパソコンによって異なります。別途用意してください。



プリンターケーブルまたはUSBケーブルを抜き差しするときは、必ずパソコンと本プリンターの電源を切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。



一般的禁止

プリンターケーブルまたはUSBケーブルの接続は間違いがないようにしてください。  
誤った接続状態で使用すると、プリンター本体およびパソコン本体が故障する原因となることがあります。

パソコンとの接続は、次の手順で行います。

### 1 プリンターとパソコンの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

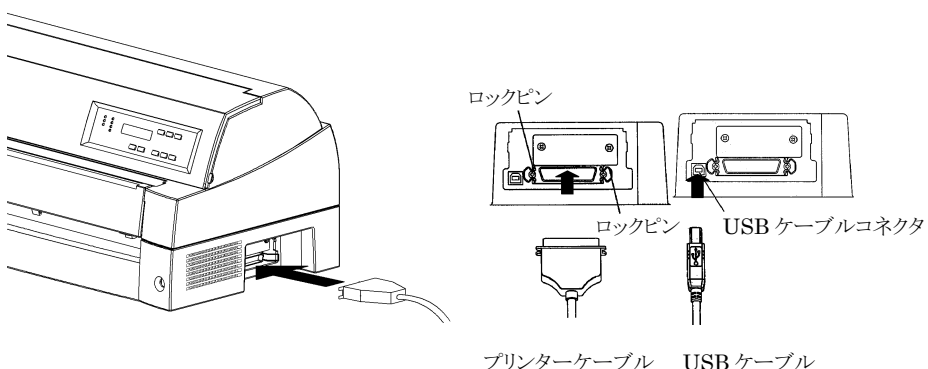
### 2 プリンターケーブルをプリンターに接続する

パラレルインターフェースの場合、プリンターケーブルの一方のプラグを、プリンター右側面のパラレルインターフェースコネクターに差し込み、左右のロックピンで固定します。

プリンターケーブルは純正品(PC-LP1101)を使用してください。

USBインターフェースの場合、USBケーブルの一方のプラグを、プリンター右側面のUSBインターフェースコネクターに差し込みます。

プリンターケーブルは純正品(PC-PC2020AB)を使用してください。



### 3 プリンターケーブルのもう一方のプラグをパソコンに接続する

接続の方法は、お使いになるパソコンのマニュアルをご覧ください。



- ・USBインターフェースとパラレルインターフェースの同時接続はできません。
- ・USBインターフェースはすべてのUSB機器との接続を保証するものではありません。

#### …ガイド…

- ・本プリンターのUSBインターフェースはUSB1.1仕様です。

## 電源コードの接続

### ⚠ 警告



- 表示された電源電圧以外のコンセントは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・感電のおそれがあります。
- 必ずアース付きのコンセントを使用してください。  
アース接続を行わないで、万一漏電した場合、火災・感電の恐れがあります。なお、アース接続出来ない場合は、販売会社または保守会社にご相談ください。
- 上位装置または他の機器のサービスコンセントは使用しないでください。  
装置の故障や火災の原因となります。
- 電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。
- 電源コードは、必ず付属のものを使用してください。

電源コードの接続は、次の手順で行います。

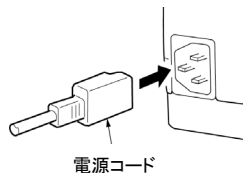
### 1 プリンターとパソコンの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

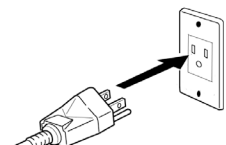


### 2 プリンターに電源コードを差し込む

プリンター背面の電源コネクタに電源コードを接続します。



### 3 電源コードのプラグをコンセントに接続する



## 電源の投入と切斷

プリンタの電源の入れかたと切りかたについて説明します。

### △注意



お願い

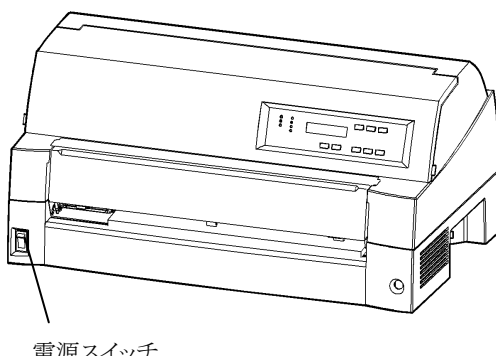
- 購入後初めてプリンターに電源を入れるときは、次の点を確認してください。
- ・輸送用固定材(印字ヘッド部保護用固定材)が取り外してあること
- ・電源コンセントの電源電圧が 100V、15A 周波数が 50 または 60Hz であること



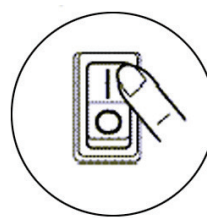
一般的禁止

- ・電源の切斷は、緊急の場合を除いて必ず電源スイッチで行ってください。電源プラグを電源コンセントから抜いて電源を切ると、プリンター内の回路を傷めたり、印字データを壊したりする場合があります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れる場合は 1 分以上待ってください。間隔を開けずに電源を入れると、故障の原因になります。

プリンタ前面左側の電源スイッチにより、電源のON、OFFを行います。



電源ON



「|」側に倒れている状態

電源OFF



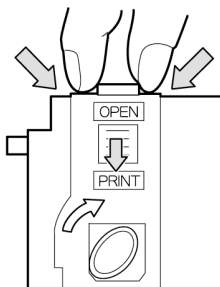
「○」側に倒れている状態

## リボンカセットの取り付け

リボンカセットの取付けは、次の手順で行います。

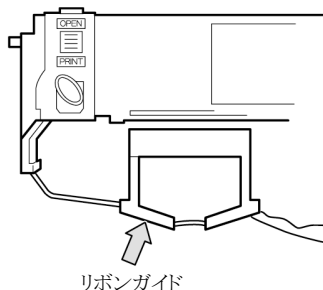
### 1 リボンカセットのローラー離反ツメロックを外す

リボンカセット上部ツメを矢印方向に押し、ロックを解除します。



### 2 リボンカセットからリボンガイドを外す

リボンカセットからリボンガイドをゆっくりと外します。なお、リボンのよじれを避けるため、ガイドを外す前にカセットのツマミを回したり、ガイドを急激に引き抜いたりしないようご注意ください。



### 3 プリンターをリボンが交換できる状態にする

印字ヘッドの輸送用固定材が取り外されていることを確認した後、トップカバーを閉じた状態で電源を投入します。印字ヘッドが移動し、リボン交換位置に停止することを確認します。



トップカバーが開いていると印字ヘッドは動作しません。トップカバーを閉めて電源を投入してください。

お願い

**4** プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

**5** トップカバーを開ける

トップカバーを開けるときは、後方に押しすぎないでください。

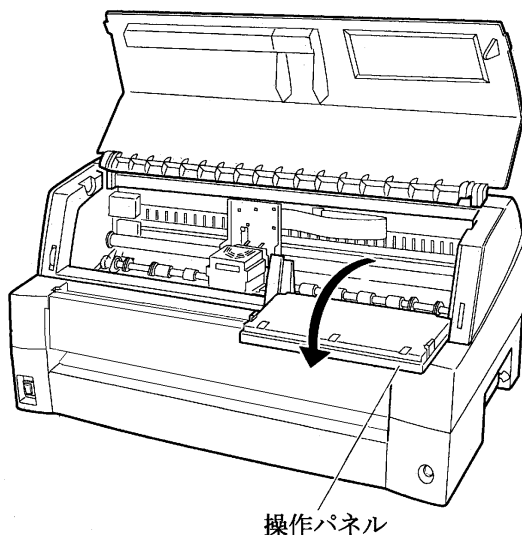
**6** 印字ヘッドがリボン交換位置（プリンター本体に刻印があります）にあることを確認する

印字ヘッドがリボン交換位置にない場合は、印字ヘッド部分を持ち、ゆっくり横方向へ移動させてください。

**! 注意**

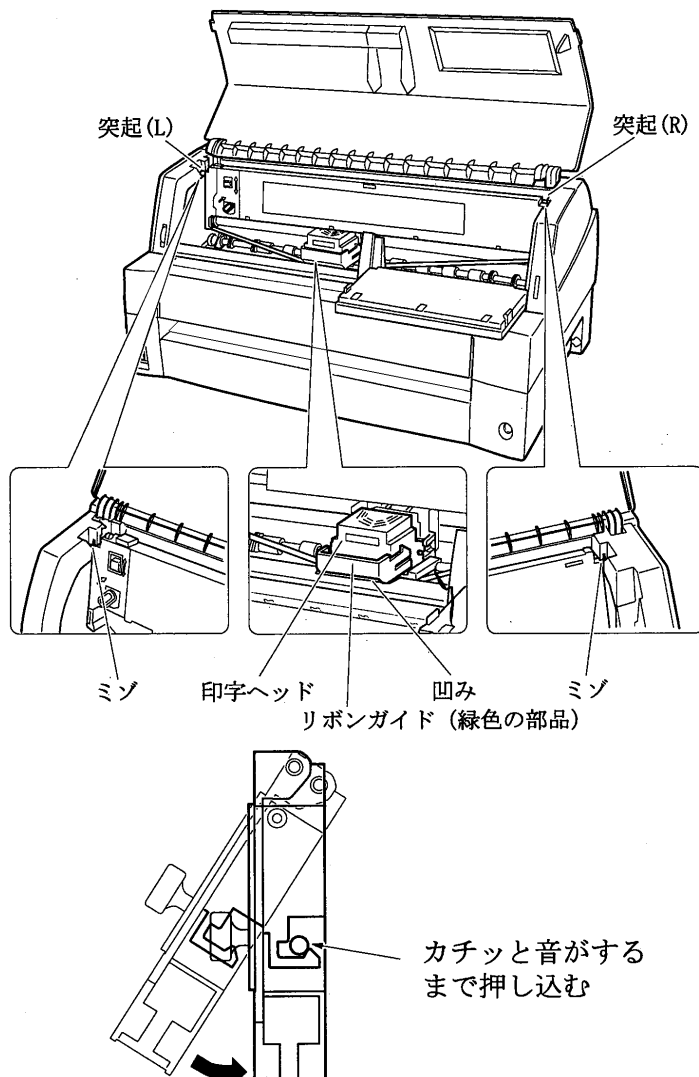
使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がるまで  
さわらないでください。  
火傷のおそれがあります。

接触禁止

**7** 操作パネルを手前側に倒す

## 8 リボンカセットを取り付ける

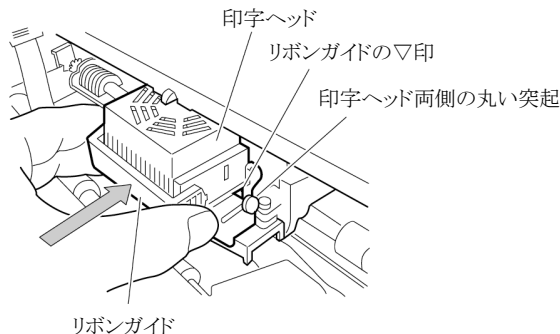
リボンガイドを印字ヘッド手前の凹みに置きます。次にリボンカセット両側の突起(L),(R)をプリンター上部のミゾに入れ、リボンカセットが垂直になるように左右下部をカチッと音がするまで奥に押し込みます。



リボンカセット側面図

## 9 リボンガイドを取り付ける

リボンを軽くたるませた状態で、リボンガイドの△印部を印字ヘッド左右両側の丸い突起にしっかりとはめ込みます。この際リボンがよじれないようご注意ください。

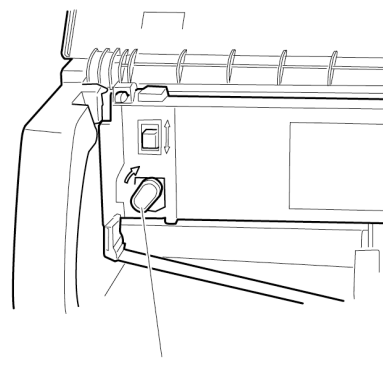


お願い

- ・リボンカセット装着の前にリボンカセットのツマミは回さないでください。
- ・リボンを張った状態でリボンガイドを装着すると、リボンが折れたりよじれたりして、正常に送られなくなることがあります。
- ・リボンカセットのツマミは反時計方向に回さないでください。リボンがロックして回転できなくなります。
- ・リボンがたるんだまま印刷すると、リボンがからまつたりロックすることがあります。

## 10 リボンのたるみを取る

リボンカセットのツマミを矢印の方向(時計回り)に回して、リボンのたるみを取ります。



## 11 操作パネルを元に戻す

## 12 トップカバーを閉める

トップカバーを閉めるときは、両側のロックが鳴るまで確実に閉めてください。

## オプションの取り付け

本プリンターには、次のオプションがあります。

### ■ オートシートフィーダー

単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンターの後部に取り付けて使用します。

### ■ LANボード/LANアダプタ

本プリンターをネットワークプリンターとして使用する場合に接続します。

プリンターに内蔵するタイプとパラレルポートに接続する外付けタイプがあります。



オプション機器を接続する場合には、当社推奨品以外の機器は接続しないでください。感電・火災または故障の原因となります。

## オートシートフィーダーの取り付け

---

オートシートフィーダーは、プリンターの後部に取り付けて使用します。



オートシートフィーダーを取り付けたり、取り外したりするときは、必ずパソコンと本プリンターの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。

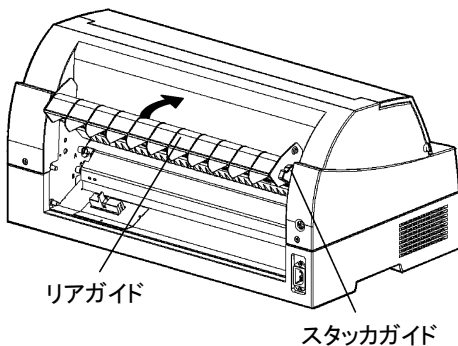
オートシートフィーダーの取り付けは、プリンターの電源を切ってから行います。

## 1 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

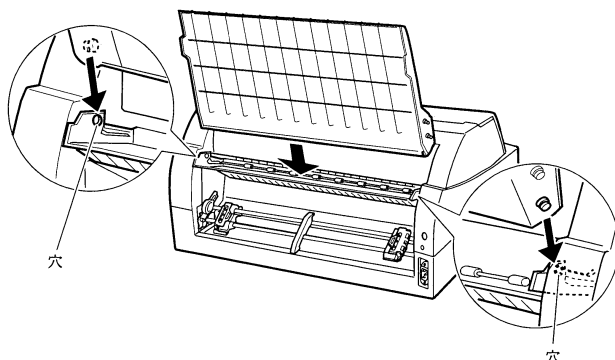
## 2 リアガイドを外す

リアガイドを矢印方向に傾け、リアガイドの両端部の突起をスタッカガイドの穴から外します。



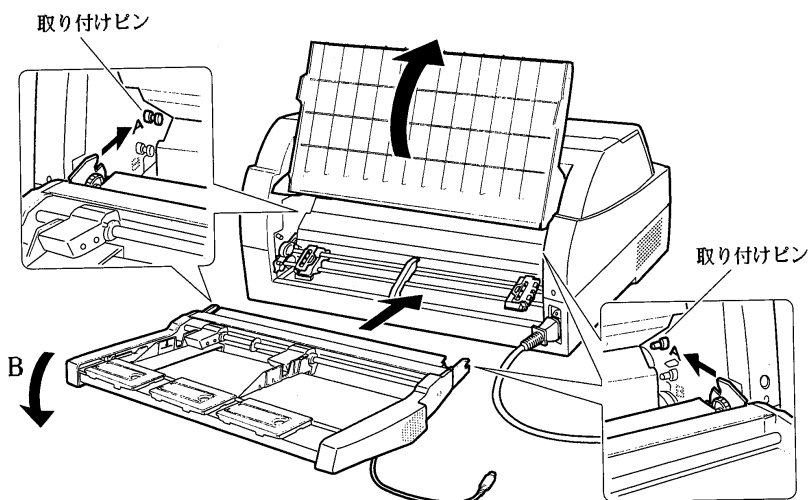
## 3 リアスタッカを取り付ける

リアスタッカの両端部の突起をスタッカガイドの穴に合わせて取り付けてください。

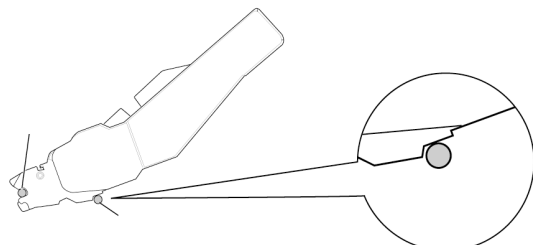


#### 4 オートシートフィーダーを取り付ける

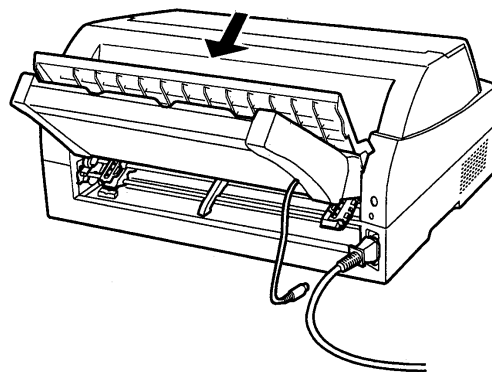
リアスタッカを開きます。オートシートフィーダーの両側を持ち、オートシートフィーダーの両側にあるU溝を、プリンターの奥にある取り付けピンに差し込みます。(オートシートフィーダーのラベルAをプリンター側の刻印Aに合わせて差し込みます。)そのまま取り付けピンを支点にして、矢印Bの方向に回転させるように下ろします。



取り付けピン2にオートシートフィーダーのフレームが正しく乗っていることを確認してください。



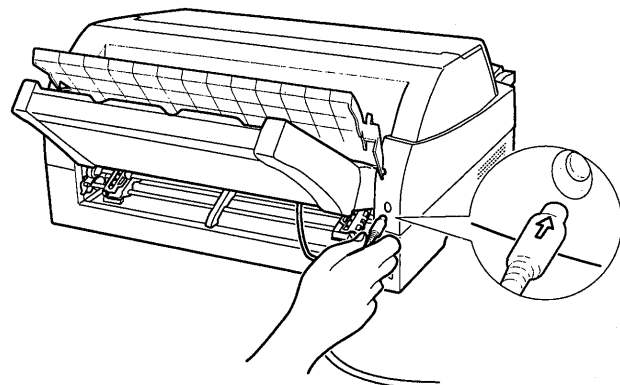
**5 リアスタッカを閉じる**



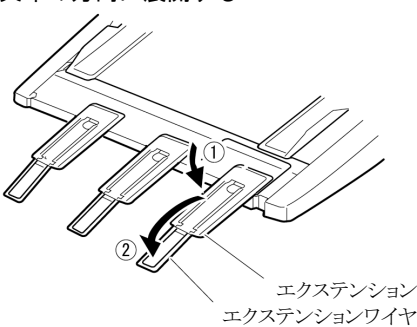
**6 ケーブルを接続する**

オートシートフィーダーのケーブルを、プリンター後面に向かって右側にあるコネクタに接続します。コネクタの矢印を上にして挿入します。

挿入した後のケーブルの余長が、周囲にある物や人に引っかかるないように注意してください。



**7 使用する用紙サイズに合わせ、エクステンションおよびエクステンションワイヤを①、②の順に矢印の方向に展開する**



## オートシートフィーダーの取り外し

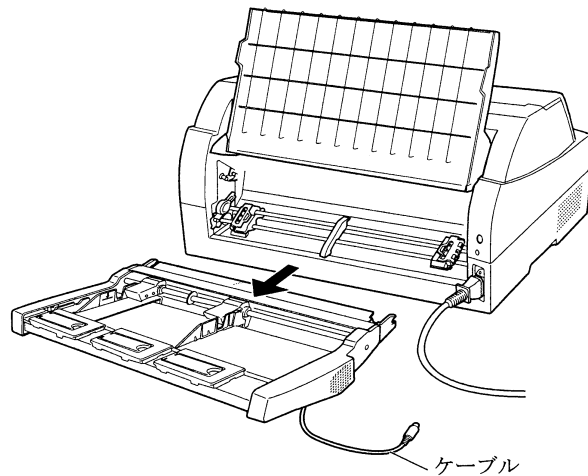
オートシートフィーダーの取り外しは、取り付けの逆手順で行います。

- 1** プリンターの電源を切る
- 2** オートシートフィーダーのケーブルを抜く
- 3** オートシートフィーダーを取り外す
- 4** リアスタッカを取り外す
- 5** リアガイドを取り付ける

**⚠ 警告**



オートシートフィーダーを取り付けたり、取り外したりするときは、必ずパソコンと本プリンターの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いたあとに行ってください。感電の原因となります。



## LANボード/LANアダプタの取り付け

---

LANボード/LANアダプタは、プリンターに内蔵するタイプのPC-PB20501とパラレルポートに接続する外付けタイプのPC-PB20301、PC-PB20211があります。それぞれ取り付け手順が異なりますので、次に示す手順をご確認の上、取り付け作業を行ってください。

また、ネットワークの設定については、LANボード/LANアダプタの取扱説明書を参照してください。

### ⚠️ 警告



内蔵LANボードを取り付けたり、取り外したりするときは、必ず本プリンターの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、ネットワークケーブルを外したあとに行ってください。感電の原因となります。



メモ

インターフェースは排他制御となります。パラレル接続とネットワーク接続で、同時に印字することはできません。  
ご使用になるインターフェースはプリンターのメニュー設定（「第3章プリンターの機能とその使い方」参照）で選択してください。

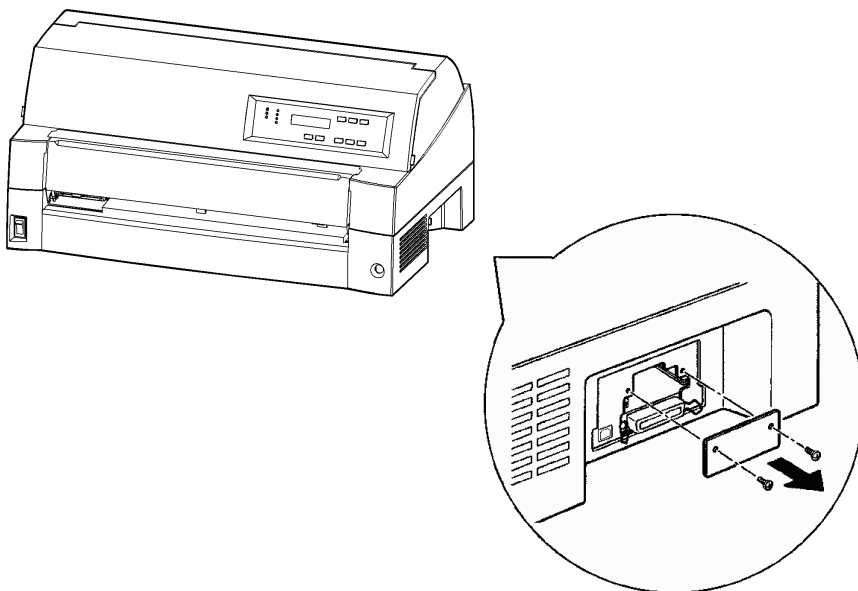
## ■ LANボード PC-PB20501の取り付け

### 1 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認し、電源プラグをコンセントから抜きます。

### 2 金属のプレートを取り外す

ネジ(2本)を外し、パラレルポートの上側にある金属のプレートを取り外します。



### ⚠ 警告



内蔵LANボードを取り付けたり、取り外したりするときは、必ず本プリンターの電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜き、ネットワークケーブルを外したあとに行ってください。感電の原因となります。



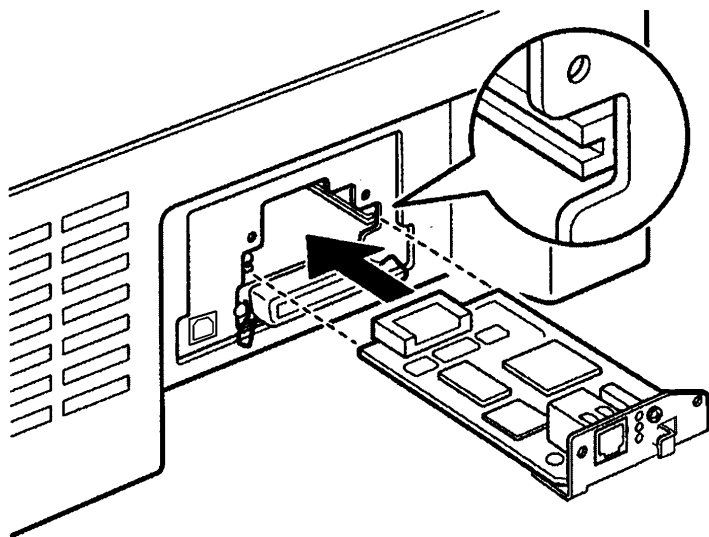
お願い

取り外したプレートは大切に保管してください。

### 3 LANボードを差し込む

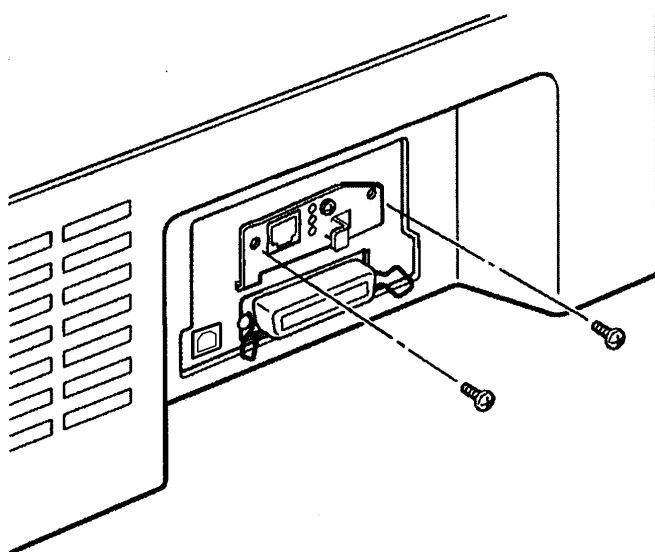
左右のガイドレールに合わせて、LANボードを差し込みます。

LANボードは、ゆっくりと 奥まで確実に押し込んでください。



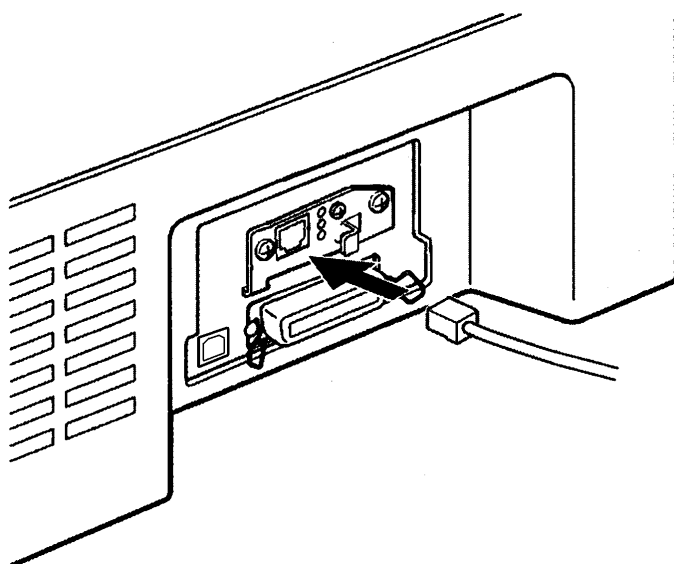
### 4 LANボードを固定する

プレートを固定していたネジ(2本)を使用して、LANボードを固定します。



## 5 ケーブルを接続する

LANボードの取り付け後、ネットワークケーブル、プリンターの電源プラグの順に接続します。



LANボードの設定は、LANボード付属の取扱説明書を参照してください。



お願い

「第3章 プリンターの機能とその使い方」を参照し、メニュー設定で、次の通り、設定項目の変更を行ってください。

- ・『ハードウェア設定』—『内蔵LAN』 — 『有効』
- ・『ハードウェア設定』—『インターフェース』 — 『LAN/バッファ無効』
- ・『コマンド機能設定』—『TOF 改頁』 — 『ムコウ』
- ・『双向I/F』—『有効』

また、プリンタードライバーのプロパティの「ポート」タブにて「双向サポートを有効にする(E)」のチェックボックスのチェックを外して使用してください。

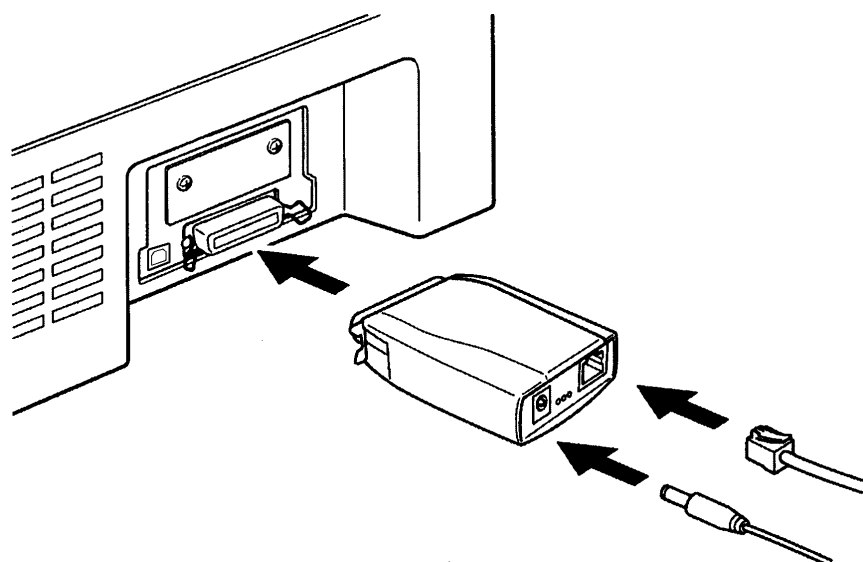
## ■ LANアダプタ PC-PB20301の取り付け

### 1 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 2 プリンターとLANアダプタを接続する

プリンターのパラレルポートにLANアダプタを差し込み、LANアダプタにネットワークケーブル、DCケーブルの順に接続します。



LANアダプタの設定は、LANアダプタ付属の取扱説明書を参照してください。



「第3章 プリンターの機能とその使い方」を参照し、メニュー設定で、次の通り、設定項目の変更を行ってください。

・『ハードウェア設定』—『インターフェース』 — 『セントロ/バッファ無効』

・『コマンド機能設定』—『TOF 改頁』 — 『ムコウ』

また、プリンタードライバーのプロパティの「ポート」タブにて「双向サポートを有効にする(E)」のチェックボックスのチェックを外して使用してください。

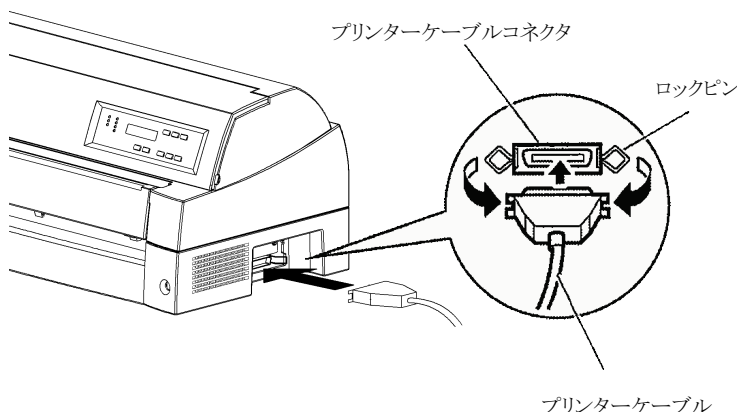
## ■ LANアダプタ PC-PB20211の取り付け

### 1 プリンターの電源を切る

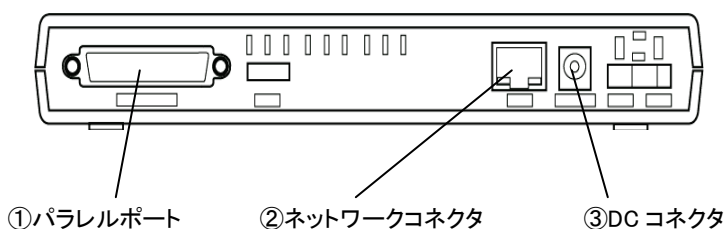
プリンターとLANアダプタの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 2 プリンターとLANアダプタを接続する

プリンターにプリンターケーブルを接続します。



もう一方をLANアダプタ側に接続し、ネットワークケーブル、DCケーブルの順で接続します。



LANアダプタの設定は、LANアダプタ付属の取扱説明書を参照してください。



「第3章 プリンターの機能とその使い方」を参照し、メニュー設定で、次の通り、設定項目の変更を行ってください。  
 ・『ハードウェア設定』-『インターフェース』 - 『セントロ/バッファ無効』  
 ・『コマンド機能設定』-『TOF 改頁』 - 『ムコウ』  
 また、プリンタードライバーのプロパティの「ポート」タブにて「双向サポートを有効にする(E)」のチェックボックスのチェックを外して使用してください。

# 第2章

## ソフトウェアの設定

---

この章では、プリンタードライバー、ユーティリティの概要、インストールの方法、および設定について説明します。

ソフトウェアの概要	2-2
ソフトウェアの動作環境	2-2
ソフトウェアのインストール	2-3
プリンタードライバーの設定	2-5
イメージドライバーの設定	2-6
通常ドライバーの設定	2-16
印刷設定可能範囲について	2-53
用紙サイズ	2-53
印刷設定可能範囲	2-55
用紙の印刷方向	2-58
ユーティリティの設定	2-59
ユーティリティを使用するために	2-59
ステータスモニタ	2-60
設定変更ユーティリティ	2-63

## ソフトウェアの概要

プリンターに添付されているプリンタードライバーとユーティリティの基本的なことがらについて説明します。

### 表記について

---

- ・Microsoft®Windows® XP Operating System 日本語版
- ・Microsoft®Windows® Server 2003 Operating System 日本語版
- ・Microsoft®Windows® Vista Operating System 日本語版
- ・Microsoft®Windows® Server 2008 Operating System 日本語版
- ・Microsoft®Windows®7 Operating System 日本語版
- ・Microsoft®WindowsServer®2008 R2 Operating System 日本語版
- ・Microsoft®Windows®8 Operating System 日本語版
- ・Microsoft®WindowsServer®2012 Operating System 日本語版

本書中では、上記オペレーティングシステムをそれぞれ Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows8、Windows Server 2012 と表記しています。

### ソフトウェアの動作環境

---

対象機種	O S
DOS/V 互換機	Windows XP(日本語版) Windows Server 2003(日本語版) Windows Vista(日本語版) Windows Server 2008(日本語版) Windows 7(日本語版) Windows Server 2008 R2(日本語版) Windows 8(日本語版) Windows Server 2012(日本語版)

## ソフトウェアのインストール

プリンタードライバー、ユーティリティのインストール方法について説明します。

また、日立プリンターのホームページにて最新プリンタードライバーのダウンロードサービスを行っていますので、ご利用ください。

### 日立プリンターホームページ

<http://www.hitachi.co.jp/printer>

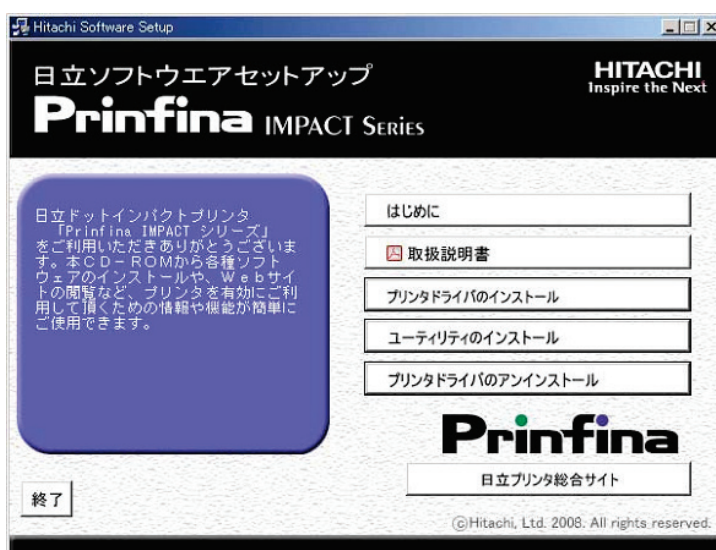
#### … ガイド …

Windows XP、Windows Server 2003 がインストールされたパソコンと接続して使用する場合で、プリンタードライバーをインストールした後も、プラグ＆プレイでプリンターが検出される場合は、プラグ＆プレイのウィザードに従って、プリンタードライバーのインストールを行ってください。

### 1 日立ソフトウェアセットアップを起動する

CD-ROMをパソコンにセットすると、自動的に「日立ソフトウェアセットアップ」が起動します。

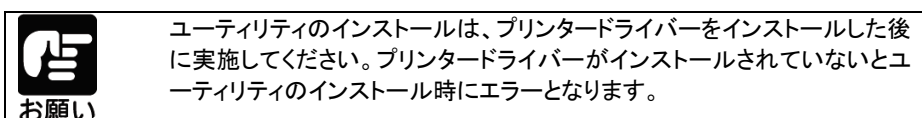
※自動的に起動しない場合は、[マイコンピュータ]から[CD-ROMドライブ]を選択し、[Autorun.exe]をダブルクリックしてください。



## 2 ソフトウェアをインストールする

「ソフトウェアセットアップ」のメニューとガイドに従って、プリンタードライバーやユーティリティのインストールを行います。

インストール方法の詳細は、「ソフトウェアセットアップ」のインストールガイドや「ユーティリティガイド」を参照してください。



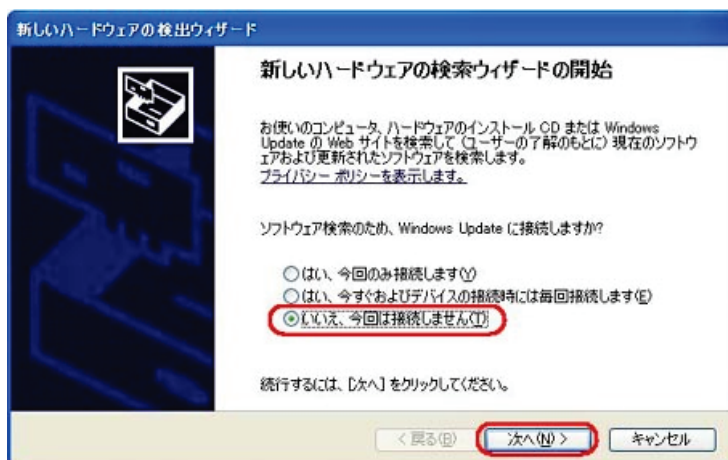
### ※プラグ & プレイでプリンターが検出された場合

ソフトウェアセットアップからプリンタードライバーをインストールする場合、プラグ & プレイのプリンタ検出画面で「キャンセル」を選択してください。

### ※Windows XP Service Pack2 のプラグ & プレイ プリンタ検出画面について

プラグ & プレイにより新しいプリンターが検出された場合、Windows Update に接続するメッセージが表示されます。

本プリンターのプリンタードライバーは、CD-ROM またはホームページで最新版をご提供しています。プラグ & プレイからプリンタードライバーをインストールする場合は、「いいえ、今回は接続しません(T)」を選択してください。



## プリンタードライバーの設定

ここでは、プリンタードライバーの設定画面について説明します。

本プリンターでは、次の2種類のプリンタードライバーをご利用いただけます。

- ・ イメージドライバー HITACHI PC-PD5130 (イメージドライバー)
- ・ 通常ドライバー HITACHI PC-PD5130 (0mm)  
HITACHI PC-PD5130 (8.5mm)

### イメージドライバーとは？

イメージドライバーは、文字や画像を、より美しく印字することができる WindowsXP、Windows Server2003、Windows Vista、Windows Server2008、Windows 7、Windows Server2008 R2、Windows 8、Windows Server2012 対応のプリンタードライバーです。

紙送り方向で極力分割せずに印字するよう、文字や画像の印字位置にあわせて微少な改行を行い、書き出し位置を調整します。

この動作により、印字ヘッドの高さ(24ドット以内)の文字は、紙送り方向に分割されることなく印字することができ、より美しい印字結果が得られます。また、画像も少ない分割で印字することができます。

高い効果を得るために、文字フォントは印字ヘッドの高さに収まる「9ポ以下」のプレーンテキスト(修飾しない文字)を使用してください。

なお、印字位置をあわせるための微少改行を行うため、印字スループットが低下します。また、設定項目の表示位置が通常ドライバーとは異なりますので、従来機と同等の操作でご利用になりたい場合は、通常ドライバーをインストールしてください。

## イメージドライバーの設定

### Windows XP ,Windows Server2003 ,Windows Vista Windows Server2008 ,Windows 7, Windows Server2008 R2 Windows 8, Windows Server2012 の 設定画面

イメージドライバーは、WindowsXP、Windows Server2003、WindowsVista、Windows Server2008、Windows7、Windows Server2008 R2、Windows8、Windows Server2012 対応のプリンタードライバーです。そのほかのオペレーティングシステムでは使用できません。

イメージドライバーの設定は、「プリンタのプロパティ」で行います。プリンタのプロパティは、アプリケーションソフトから表示させる方法と、Windows のスタートメニューから表示させる方法があります。

表示方法によって設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。

プリンターのプロパティの表示方法は Windows によって異なりますので各 Windows の操作に従ってください。

#### .. ご注意 ..

イメージドライバーを使用する場合は、次の内容にご注意ください。

- 印字する帳票によっては、標準ドライバーと比較してスループットが大きく低下する場合があります。
- 文字フォントは、9ポ以下のプレーンテキスト(修飾しない文字)を使用してください。文字修飾を行った場合は、グラフィクスとして処理され、「文字優先」を選択しても効果がありません。また、9ポ以下のフォントでも 24ドット以上の高さでデザインされている文字では効果がありません。
- アプリケーションによっては、効果がない場合があります。

ご使用になるアプリケーションでご確認をお願いします。

#### .. ガイド ..

- アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印刷に関する設定(プリンタードライバーの設定を含む)を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印刷されることがあります。  
また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
- 新しい用紙を作成する場合は、「プリンタのプロパティ」の「カスタム用紙」で作成してください。用紙幅は、13.6インチ以内で設定してください。
- 給紙方法の「ハード優先」は現在プリンターの給紙先に印刷します。また、印字開始位置はメニュー設定項目の TOF 位置の設定で調整可能となります。
- 画面は PC-PD5130 の Windows XP を例に説明しています。

## アプリケーションからの設定画面（印刷）



各アプリケーションソフトでのプリンタの設定項目から表示するプリンタのプロパティです。印刷時に用紙サイズやグラフィクス設定などの印刷に関する設定が行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

プリンタ設定のプロパティを表示する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。ここでは、ワードパットを例に説明します。

**1** ワードパットの[ファイル]メニューから、[印刷]を選択する

**2** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

[適用]をクリックすると

変更した設定を保存します。このときダイアログボックスは開いたままです。

[キャンセル]をクリックすると

変更した設定を適応しないで「印刷」ダイアログボックスを終了します。

[OK]をクリックすると

変更した設定を保存し、ダイアログボックスを閉じます。

変更した値を初期値に戻す場合は [既定値に戻す]をクリックしてください。

## [スタート]からの設定画面（プリンタのプロパティ）



用紙サイズやグラフィクス設定などの印刷に関する既定値を設定します。

アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1** [スタート]から、[プリンタとFAX]を選択する
- 2** 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[印刷設定]を選択する
- 3** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - [OK]をクリックすると  
変更した設定を保存して「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。
  - [キャンセル]をクリックすると  
変更した設定を保存しないで「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。
  - [適用]をクリックすると  
変更した設定を保存します。このときダイアログボックスを開いたままです。  
変更した値を初期値に戻す場合は「既定値に戻す」をクリックしてください。

## プリンタのプロパティ



プリンタードライバーやポートの選択などが行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1** [スタート]から、[プリンタとFAX]を選択する
- 2** 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[プロパティ]を選択する
- 3** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - [OK]をクリックすると  
変更した設定を保存してプロパティを終了します。
  - [キャンセル]をクリックすると  
変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。
  - [適用]をクリックすると  
変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままで。

## ダイアログ一覧

### 〔用紙〕



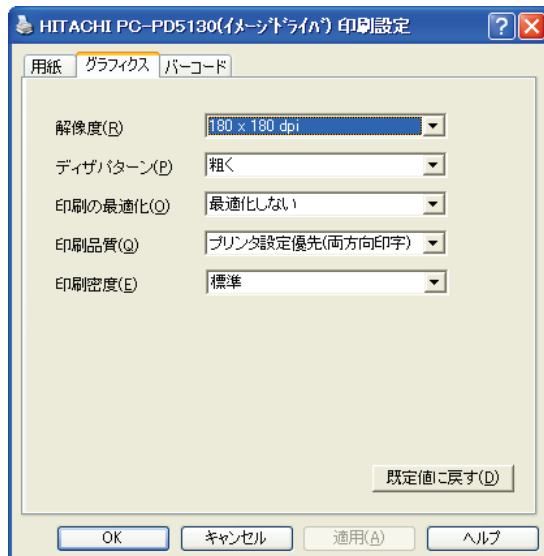
用紙サイズ、印刷の向きなどを選択します。

設定項目	内 容
用紙サイズ	用紙サイズを選択します。 チェックボックス ([0.1mm(M)] [0.01inch(I)]) により、表示単位を切り替えることができます。
印刷の向き	印刷用紙の向きを選択します。
給紙方法	給紙方法を選択します。
用紙種類	用紙の厚さに応じて、紙厚調整を行います。 本プリンターはオートギャップ機能(自動紙厚調整機能)を搭載していますので、通常は、「自動」のまま ご使用ください。



用紙サイズの単位を [mm]→[inch]→[mm]と変更した場合、0.1mm の変換誤差が発生し、定義サイズとは異なった表示となる場合があります。  
実際の用紙サイズは、定義されているサイズとなり、0.1mm 変更されることはありません。

## 〔グラフィクス〕



ディザパター、印刷の最適化などを選択します。

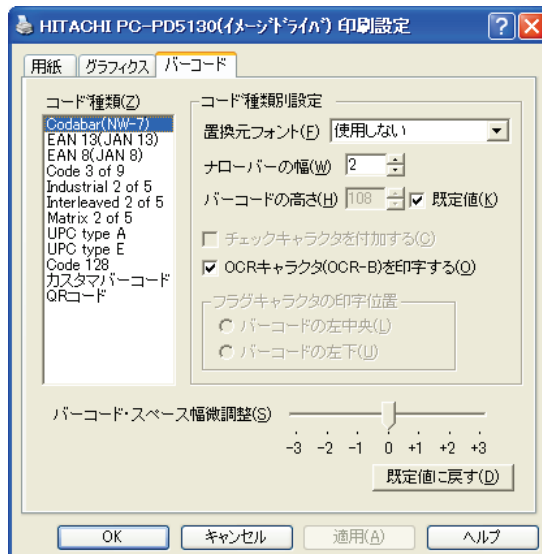
設定項目	内 容
解像度	180×180dpi 固定です。
ディザパター	ディザパターを選択します。
印刷の最適化	印刷の最適化について選択します。 ・最適化しない: 通常ドライバーと同じ印字制御となります。 ・文字優先: キャラクタデータに対し、印字パス分割数が最小となるような制御を行います。 ・グラフィクス優先: グラフィクスデータに対し、印字パス分割数が最小となるような制御を行います。
印刷品質	印刷の品位を選択します。
印字密度	複写モードを選択します。

## [ バーコード ]

本ドライバーを使用すると、アプリケーションでデバイスフォントとしてバーコードが選択できるようになります。バーコード印字を行う場合、バーコードとして印字したい文字の書体をアプリケーション上でハーコードに設定する方法と、プリンタードライバーで置換元フォントを指定する方法があります。

置換元フォントで指定したフォント書体は、すべてバーコードとして認識されます。

また、プレビュー画面ではバーコードは表示されませんので、ご注意ください。



バーコード印刷に関する設定を行います。

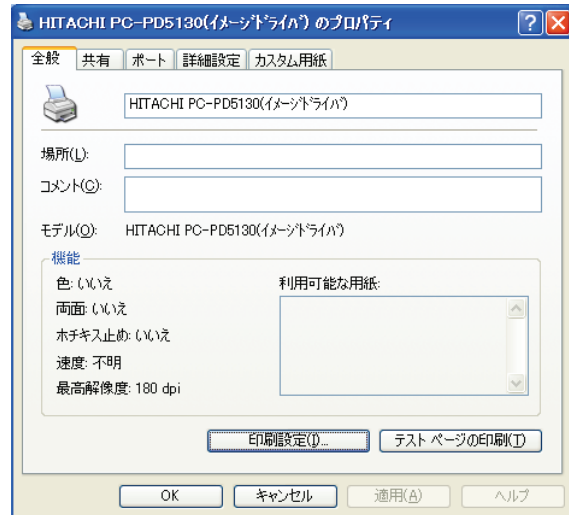
設定項目	内 容
コード種類	バーコードの種類を選択します。
コード種類別設定	バーコードの種別ごとに表示される設定可能項目を選択します。 設定項目の詳細は、[ヘルプ]を参照ください。
バーコードスペース幅微調整	バーコードのスペース幅の調整値を指定(1/360 インチ単位)します。この設定値は、各バーコード共通の設定となります。



バーコード印字について、「利用ガイド」をホームページに掲載しています  
ので、[ヘルプ]とあわせて、ご活用ください。

日立プリンターホームページ( <http://www.hitachi.co.jp/printer/> )で、本  
プリンターの製品情報をごらんください。

## 〔全般〕



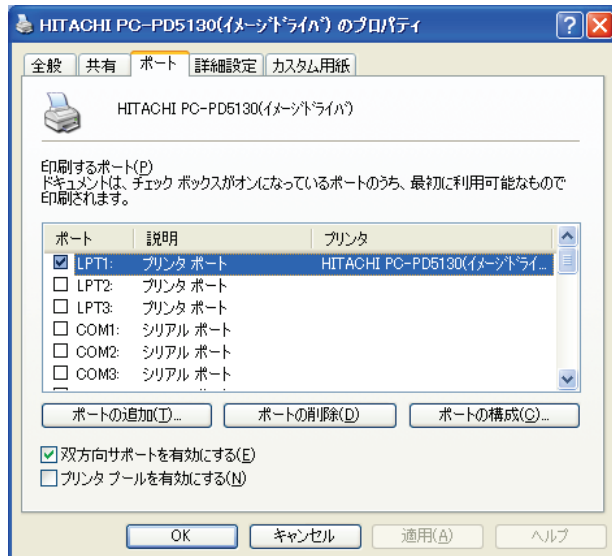
プリンタの場所の入力、コメントの入力、機能一覧の表示、印刷設定、テストページの印刷を行います。

## 〔共有〕



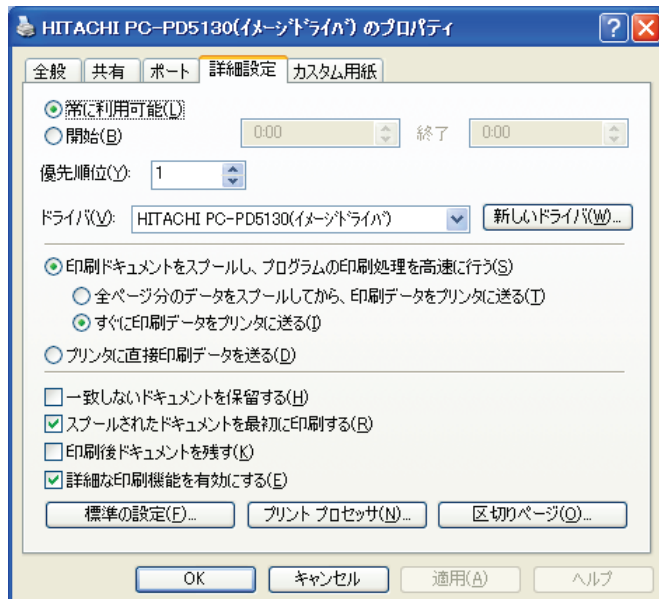
プリンタの共有に関する設定や代替ドライバーのインストールを行います。  
ただし、代替ドライバーはサポートしません。

## 〔ポート〕



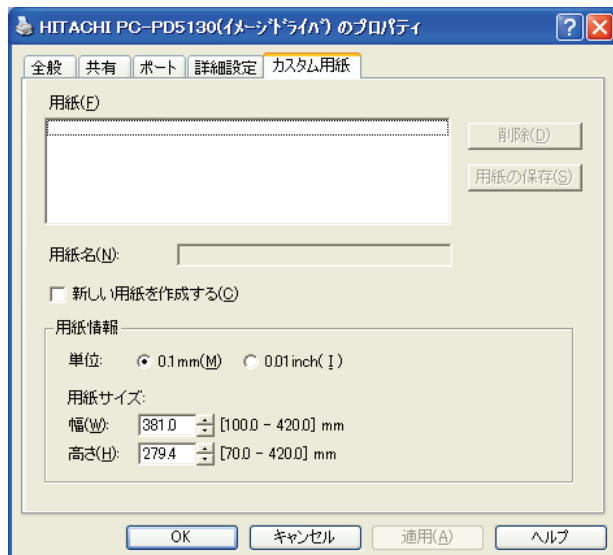
印刷先のポートに関する設定を行います。

## 〔詳細設定〕



プリンタの利用可能時間、優先順位、プリントプロセッサ、区切りページを設定します。

## [カスタム用紙]



ユーザー定義用紙を作成します。

このダイアログで作成したユーザー定義サイズは、[サーバーのプロパティ]には反映されません。

設定項目	内 容
用紙	作成した用紙の一覧が表示されます。
新しい用紙を作成する	チェックボックスをチェックすると「用紙名(N)」に名称が入力できるようになります。
単位	用紙サイズの単位を切り替えます。
用紙サイズ	作成する用紙サイズを選択します。 プリンターの有効印字幅は、13.6インチ(345.4mm)です。



用紙サイズの単位を [mm]→[inch]→[mm]と変更した場合、0.1mm の変換誤差が発生する場合があります。  
実際の用紙サイズは、0.1mm の変換誤差を含む値となりますので、ご注意ください。定型用紙のサイズを基準にする場合は、本章の「印刷設定可能範囲について」を参照してください。

## 通常ドライバーの設定

### Windows Server 2003 の設定画面

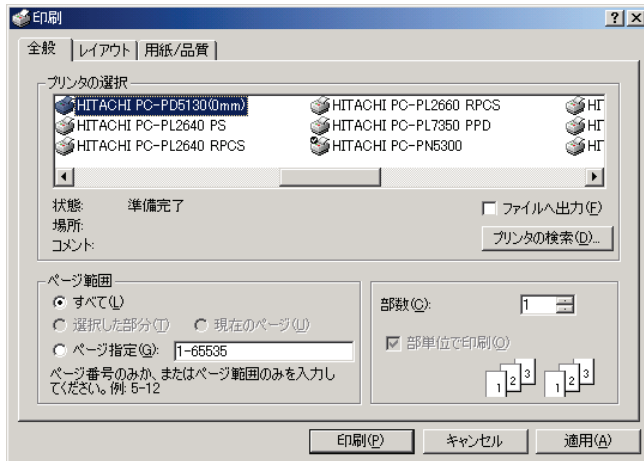
Windows Server 2003 でのプリンタードライバーの設定は、「印刷」、「印刷設定」、「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで行います。

各ダイアログボックスで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。

#### .. ガイド ..

- ・アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印刷に関する設定(プリンタードライバーの設定を含む)を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印刷されることがあります。また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
- ・新しい用紙を作成する場合は、「マイコンピュータ」のプリントを開き、ツールバーの「ファイル」から「サーバーのプロパティ」をクリックして、作成してください。用紙幅は、13.6インチ以内で設定してください。
- ・給紙方法の「ハード優先」は現在プリンターの給紙先に印刷します。  
また、印字開始位置はメニュー設定項目の TOF 位置の設定で調整可能となります。

## アプリケーションからの設定画面



各アプリケーションソフトでのプリンタの設定項目から表示するプリンタのプロパティです。印刷時に用紙サイズや解像度などの印刷に関する設定が行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

プリンタ設定のプロパティを表示する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。ここでは、ワードパッドを例に説明します。

**1** ワードパッドの[ファイル]メニューから、[印刷]を選択する

**2** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

[適用]をクリックすると

変更した設定を保存します。このときダイアログボックスは開いたままで。

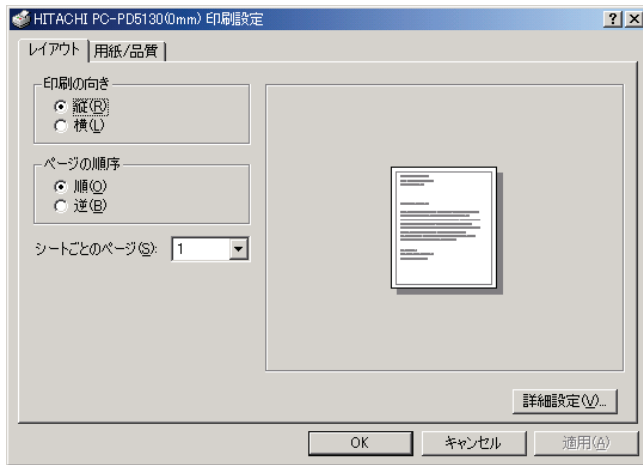
[キャンセル]をクリックすると

変更した設定を適応しないで「印刷」ダイアログボックスを終了します。

[印刷]をクリックすると

変更した設定で印刷が開始されます。

## [スタート]からの設定画面（印刷設定）



用紙サイズや解像度などの印刷に関する既定値を設定します。

アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

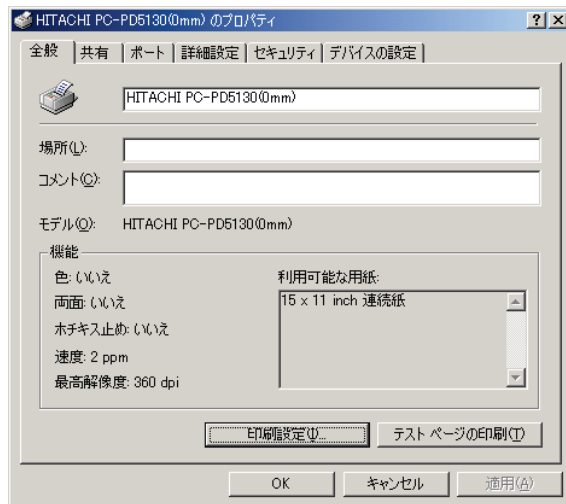
- 1 [スタート]から、[設定][プリンタ]の順に選択する（Windows Server 2003は[スタート]から、[プリンタとFAX]）
- 2 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[印刷設定]を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - [OK]をクリックすると  
変更した設定を保存して「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。
  - [キャンセル]をクリックすると  
変更した設定を保存しないで「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。
  - [適用]をクリックすると  
変更した設定を保存します。このときダイアログボックスを開いたままです。

### … ガイド …

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の2通りの方法があります。

- (1) 設定を変更した後、変更した項目で右クリックして[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。
- (2) [詳細設定]ダイアログの「詳細なドキュメントの設定」を右クリックして、[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。

## プリンタのプロパティ



プリンタードライバーやポートの選択などが行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1** [スタート]から、[設定][プリンタ]の順に選択する(Windows Server 2003 は[スタート]から、[プリンタと FAX])
- 2** 該当するプリンタのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[プロパティ]を選択する
- 3** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する  
 [OK]をクリックすると  
 変更した設定を保存してプロパティを終了します。  
 [キャンセル]をクリックすると  
 変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。  
 [適用]をクリックすると  
 変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままで。

**… ガイド …**

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。([デバイスの設定]タブのみ有効)

設定を変更した後、[デバイスの設定]タブの[デバイスの設定]を右クリックします。

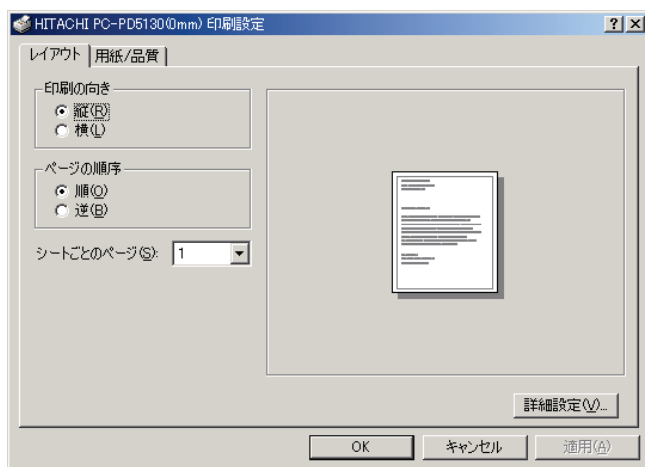
[変更したオプションを元に戻す]ボタンが表示されますので、クリックします。

## ダイアログ一覧

(注 1)とあるダイアログは「印刷」、「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。

(注 2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスでのみ表示されます。

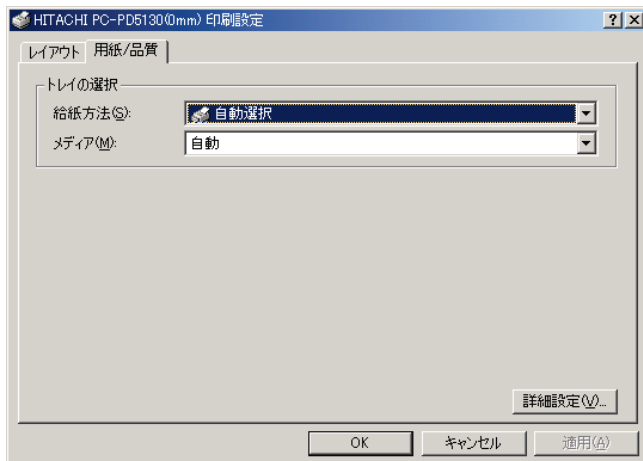
### 〔レイアウト〕 (注 1)



印刷の向き、ページ順序、シートごとの印刷ページなど、レイアウトに関する設定などを行います。

設定項目	内 容
印刷の向き	印刷の向きを指定します。
ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
シートごとのページ	1枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。

## 〔用紙/品質〕 (注1)



給紙方法・メディアなどの用紙に関する設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。 ・「自動選択」のまま印刷すると、[デバイスの設定]タブで、同じ用紙のサイズが割り当てられている給紙方法で印刷します。
メディア	用紙の厚さを設定します。

## 〔詳細〕 (注 1)



次の項目の設定が行えます。

設定項目	設定内容	備考
用紙/出力	用紙サイズ 部数	用紙サイズを選択します。 印刷部数を設定します。
グラフィックス	印刷品質	解像度を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能 ハーフトーン 印刷の最適化	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効 : [ページの順序][シートごとのページ]および[部数]の設定が有効になります。 無効 : [ページの順序][シートごとのページ]および[部数]の設定が無効(初期値)になります。
プリンタの機能	印刷品質 濃淡	印刷の品位を設定します。 印刷の圧力を設定します。

## 〔全般〕 (注 2)



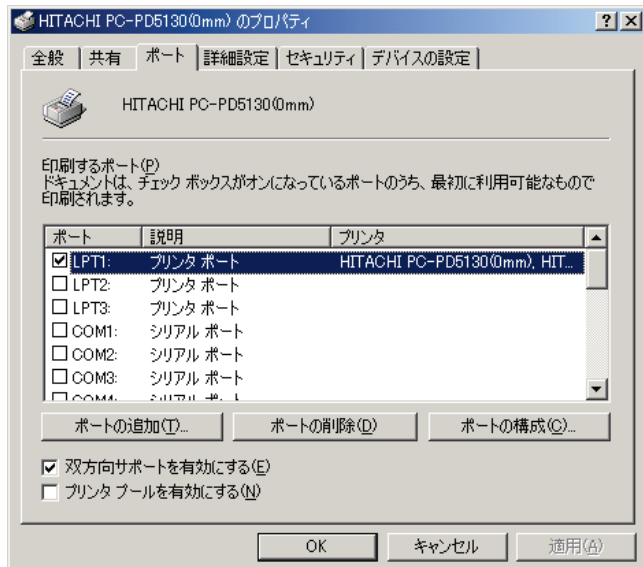
プリンタの場所の入力、コメントの入力、機能一覧の表示、印刷設定、テストページの印刷を行います。

## 〔共有〕 (注 2)



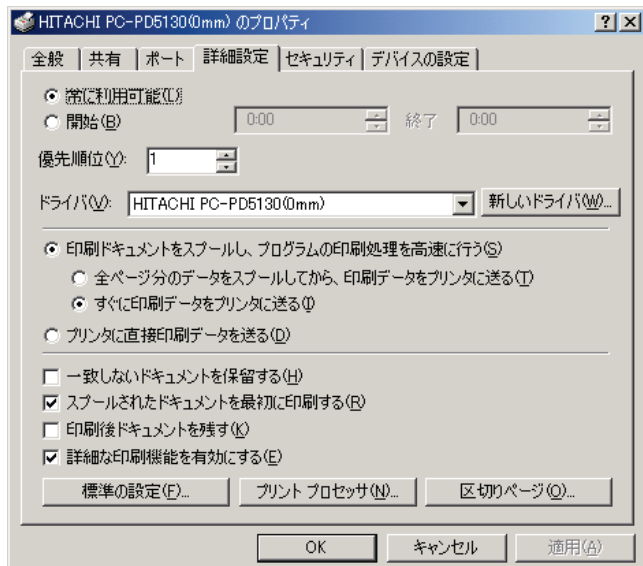
プリンタの共有に関する設定や代替ドライバーのインストールを行います。  
ただし、代替ドライバーはサポートしません。

## 〔ポート〕 (注 2)



印刷先のポートに関する設定を行います。

## 〔詳細設定〕 (注 2)



プリンタの利用可能時間、優先順位、プリントプロセッサ、区切りページを設定します。

## [セキュリティ] (注 2)



プリンタのセキュリティに関する設定を行います。

## [デバイスの設定] (注 2)



給紙方法と用紙の割り当ての設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法と 用紙の割り当て	給紙方法に対して、用紙を割り当てます。給紙方法で「自動選択」を指定した場合は、同一サイズの用紙を複数の給紙方法に割り当てないでください。

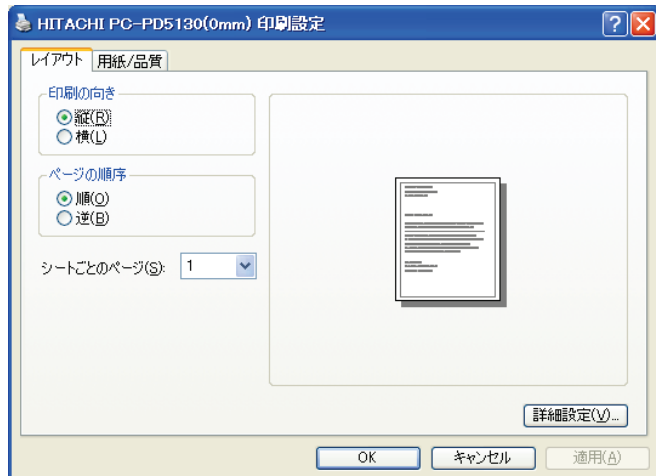
## Windows XP の設定画面

Windows XP でのプリンタードライバーの設定は、「印刷」、「印刷設定」、「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで行います。  
各ダイアログボックスで、設定できる項目が変わりますので、ご注意ください。

### … ガイド …

- ・アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印刷に関する設定(プリンタードライバーの設定を含む)を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印刷されることがあります。また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
- ・新しい用紙を作成する場合は、「マイコンピュータ」の「コントロールパネル」の「プリンタとFAX」を開き、ツールバーの「ファイル」から「サーバーのプロパティ」をクリックして、作成してください。用紙幅は、13.6インチ以内で設定してください。
- ・給紙方法の「ハード優先」は現在プリンターの給紙先に印刷します。  
また、印字開始位置はメニュー設定項目の TOF 位置の設定で調整可能となります。

## アプリケーションからの設定画面



各アプリケーションソフトでのプリンタの設定項目から表示するプリンタのプロパティです。印刷時に用紙サイズや解像度などの印刷に関する設定が行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

プリンタ設定のプロパティを表示する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。ここでは、ワードパットを例に説明します。

**1** ワードパットの[ファイル]メニューから、[印刷]を選択する

**2** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

[適用]をクリックすると

変更した設定を保存します。このときダイアログボックスは開いたままです。

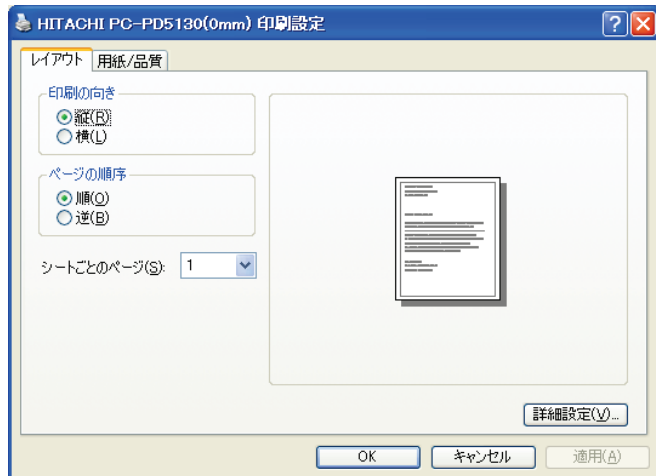
[キャンセル]をクリックすると

変更した設定を適応しないで「印刷」ダイアログボックスを終了します。

[印刷]をクリックすると

変更した設定で印刷が開始されます。

## [スタート]からの設定画面（印刷設定）



用紙サイズや解像度などの印刷に関する既定値を設定します。

アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[プリンタとFAX]の順に選択する
- 2 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[印刷設定]を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

[OK]をクリックすると

変更した設定を保存して「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。

[キャンセル]をクリックすると

変更した設定を保存しないで「印刷設定」ダイアログボックスを終了します。

[適用]をクリックすると

変更した設定を保存します。このときダイアログボックスを開いたままで。

### … ガイド …

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の2通りの方法があります。

- (1) 設定を変更した後、変更した項目で右クリックして[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。
- (2) [詳細設定]ダイアログの「詳細なドキュメントの設定」を右クリックして、[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。

## プリンタのプロパティ



プリンタードライバーやポートの選択などが行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[プリンタとFAX]の順に選択する
- 2 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[プロパティ]を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - [OK]をクリックすると  
変更した設定を保存してプロパティを終了します。
  - [キャンセル]をクリックすると  
変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。
  - [適用]をクリックすると  
変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままです。

… ガイド …

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。([デバイスの設定]タブのみ有効)

設定を変更した後、[デバイスの設定]タブの[デバイスの設定]を右クリックします。

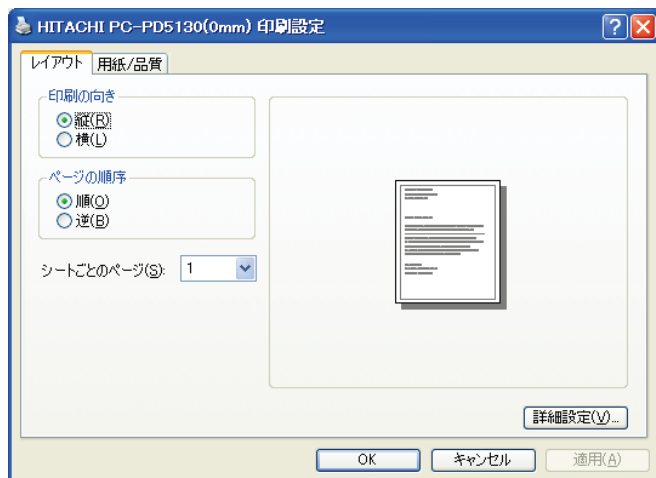
[変更したオプションを元に戻す]ボタンが表示されますので、クリックします。

## ダイアログ一覧

(注 1)とあるダイアログは「印刷」、「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。

(注 2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスでのみ表示されます。

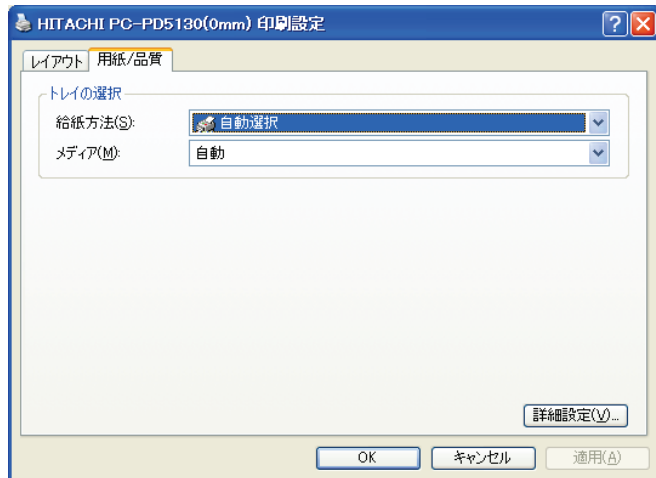
### 〔レイアウト〕 (注 1)



印刷の向き、ページ順序、シートごとの印刷ページなど、レイアウトに関する設定などを行います。

設定項目	内 容
印刷の向き	印刷の向きを指定します。
ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
シートごとのページ	1枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。

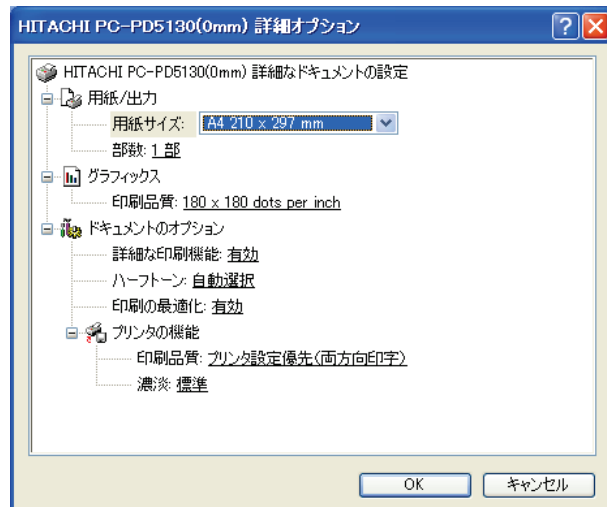
## 〔用紙/品質〕 (注1)



給紙方法・メディアなどの用紙に関する設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。 ・「自動選択」のまま印刷すると、[デバイスの設定]タブで、同じ用紙のサイズが割り当てられている給紙方法で印刷します。
メディア	用紙の厚さを設定します。

## 〔詳細〕 (注 1)



次の項目の設定が行えます。

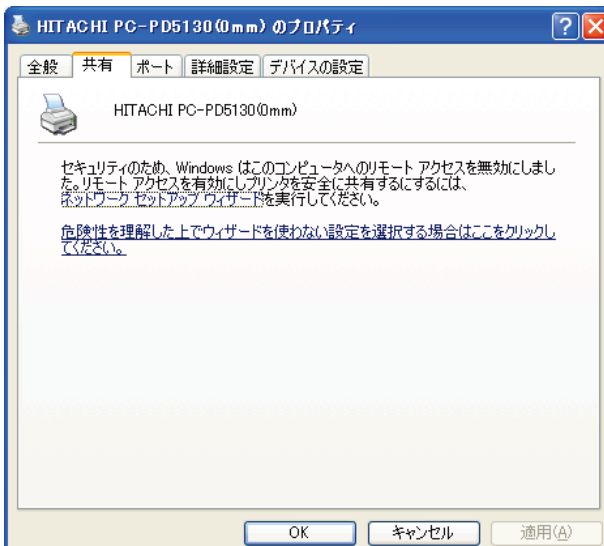
設定項目	設定内容	備考
用紙/出力	用紙サイズ 部数	用紙サイズを選択します。 印刷部数を設定します。
グラフィックス	印刷品質	解像度を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能 ハーフトーン 印刷の最適化	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効 : [ページの順序] [シートごとのページ] および [部数] の設定が有効になります。 無効 : [ページの順序] [シートごとのページ] および [部数] の設定が無効(初期値)になります。
プリンタの機能	印刷品質 濃淡	印刷の品位を設定します。 印刷の圧力を設定します。

## [全般] (注 2)



プリンタの場所の入力、コメントの入力、機能一覧の表示、印刷設定、テストページの印刷を行います。

## [共有] (注 2)



プリンタの共有に関する設定や代替ドライバーのインストールを行います。

ただし、代替ドライバーはサポートしません。

※上記のような画面が表示される場合は、ウィザードに従ってネットワークのセットアップを実行してください。

## 〔ポート〕 (注 2)



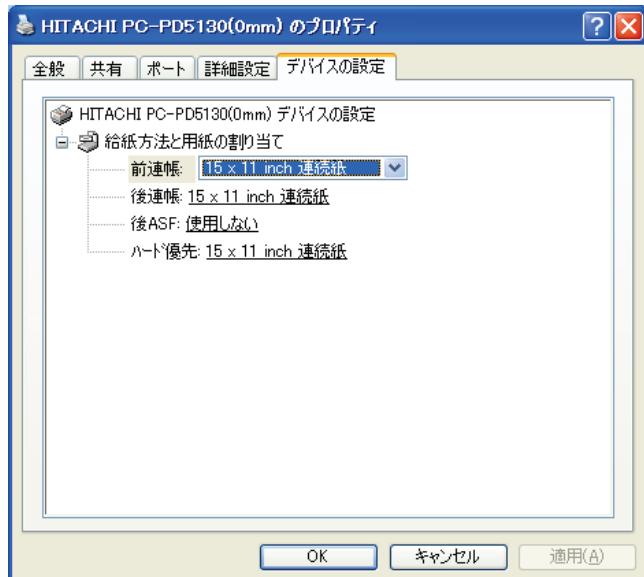
印刷先のポートに関する設定を行います。

## 〔詳細設定〕 (注 2)



プリンタの利用可能時間、優先順位、プリントプロセッサ、区切りページを設定します。

## [デバイスの設定] (注 2)



給紙方法と用紙の割り当ての設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法と 用紙の割り当て	給紙方法に対して、用紙を割り当てます。給紙方法で「自動選択」を指定した場合は、同一サイズの用紙を複数の給紙方法に割り当てないでください。

## Windows Vista/ Windows Server2008 Windows 7/ Windows Server2008 R2 Windows 8/ Windows Server2012 の設定画面

Windows Vista/ Windows Server2008/ Windows 7/ Windows Server2008 R2

Windows8/ Windows Server2012 でのプリンタドライバの設定は、「印刷」、

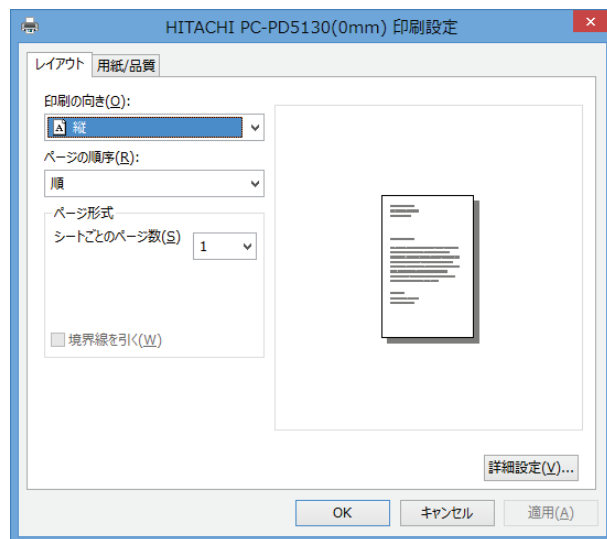
「印刷設定」、「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスで行います。

プリンターのプロパティの表示方法は Windows によって異なりますので各 Windows の操作に従ってください。

### .. ガイド ..

- ・アプリケーションソフトによっては、データ保存時に印刷に関する設定(プリンタードライバーの設定を含む)を保存します。このため、アプリケーションソフト側から変更するまで、保存してある設定値で印刷されることがあります。また、アプリケーション側で用紙サイズなどを設定できるものもあります。
- ・新しい用紙を作成する場合は、「プリンタ」のプリンタアイコン以外の任意の場所を右クリックし、「管理者として実行」→「サーバーのプロパティ」の「用紙」タブで作成してください。  
用紙幅は、13.6インチ以内で設定してください。
- ・給紙方法の「ハード優先」は現在プリンターの給紙先に印刷します。  
また、印字開始位置はメニュー設定項目の TOF 位置の設定で調整可能となります。  
画面は Windows 8 を例に説明しています。

## アプリケーションからの設定画面



各アプリケーションソフトでのプリンタの設定項目から表示するプリンタのプロパティです。印刷時に用紙サイズや解像度などの印刷に関する設定が行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

プリンタ設定のプロパティを表示する方法は、アプリケーションソフトごとに異なります。ここでは、ワードパッドを例に説明します。

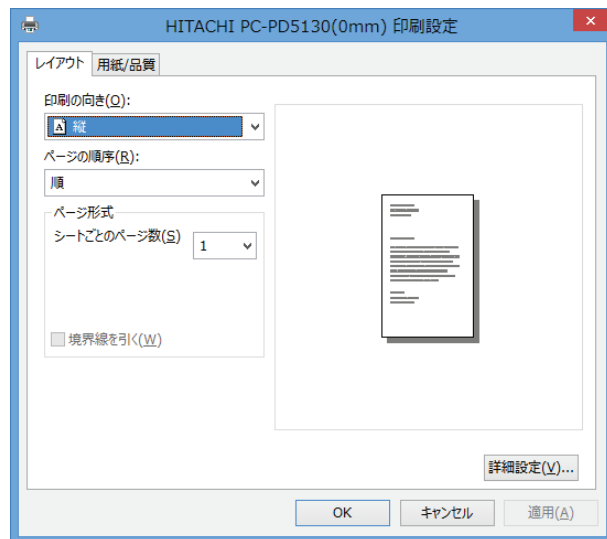
**1** ワードパッドの[ファイル]メニューから、[印刷]を選択する

**2** 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する

[OK]をクリックすると、  
変更した設定を保存してプロパティを終了します。

[キャンセル]をクリックすると、  
変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。

## 【スタート】からの設定画面（印刷設定）



用紙サイズや解像度などの印刷に関する既定値を設定します。

アプリケーションソフトで用紙やプリンタの設定を行わない場合は、この設定値で印刷します。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

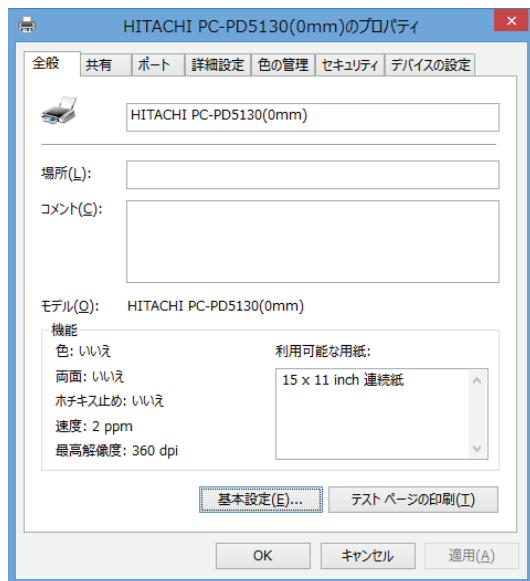
- 1 [チャーム]から、[設定][コントロールパネル][デバイスとプリンター]の順に選択する
- 2 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから[印刷設定]を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する  
[OK]をクリックすると、  
変更した設定を保存してプロパティを終了します。  
[キャンセル]をクリックすると、  
変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。

### … ガイド …

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の2通りの方法があります。

- (1) 設定を変更した後、変更した項目で右クリックして[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。
- (2) [詳細設定]ダイアログの「詳細なドキュメントの設定」を右クリックして、[変更したオプションを元に戻す]ボタンを表示し、クリックする。

## プリンタのプロパティ



プリンタードライバー やポートの選択などが行えます。

### 【設定画面の表示と設定の変更】

- 1 [スタート]から、[コントロールパネル]→[プリンタ]の順に選択する
- 2 該当するプリンターのアイコンをクリックし、[ファイル]メニューから  
[プリンタのプロパティ]を選択する
- 3 目的の項目を含むタブをクリックし、設定を変更する
  - [OK]をクリックすると  
変更した設定を保存してプロパティを終了します。
  - [キャンセル]をクリックすると  
変更した設定を保存しないでプロパティを終了します。
  - [適用]をクリックすると  
変更した設定を保存します。このときプロパティは開いたままでです。

… ガイド …

変更した設定を以前の設定に戻すには以下の方法があります。([デバイスの設定]タブのみ有効)

設定を変更した後、[デバイスの設定]タブの[デバイスの設定]を右クリックします。

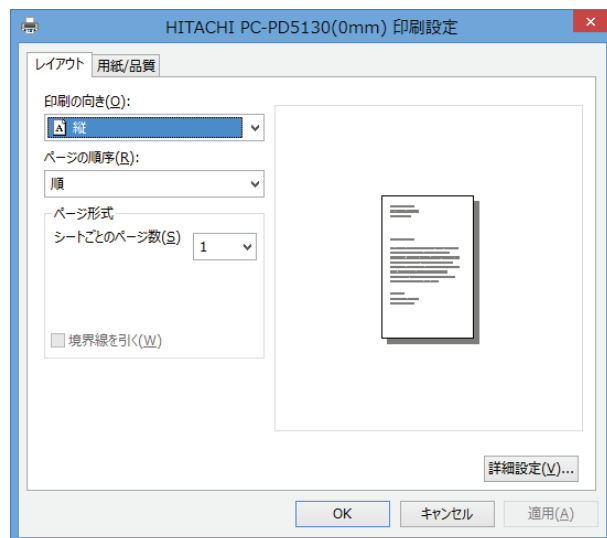
[変更したオプションを元に戻す]ボタンが表示されますので、クリックします。

## ダイアログ一覧

(注 1)とあるダイアログは「印刷」、「印刷設定」ダイアログボックスで表示されます。

(注 2)とあるダイアログは「プリンタのプロパティ」ダイアログボックスでのみ表示されます。

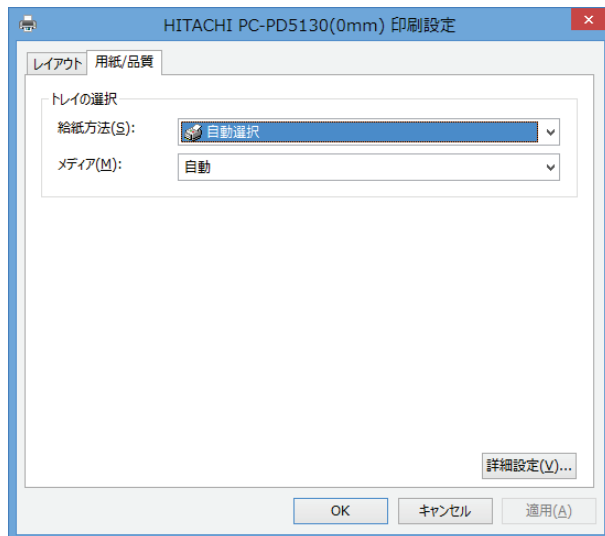
### 〔レイアウト〕 (注 1)



印刷の向き、ページ順序、シートごとの印刷ページなど、レイアウトに関する設定などを行います。

設定項目	内 容
印刷の向き	印刷の向きを指定します。
ページの順序	印刷するページの順序を指定します。
シートごとのページ	1枚の用紙に何ページ分印刷するのかを指定します。

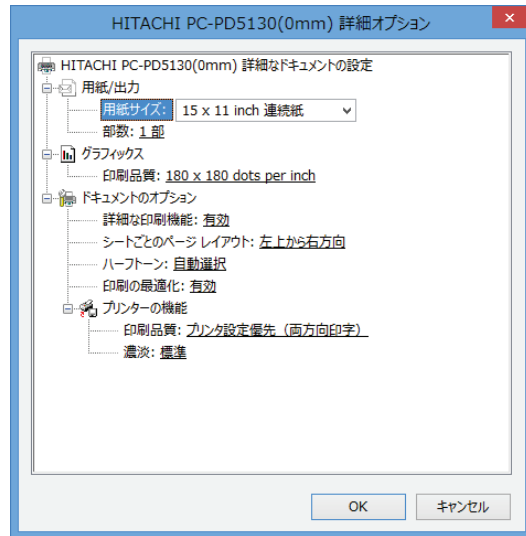
## 〔用紙/品質〕 (注1)



給紙方法・メディアなどの用紙に関する設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法	用紙の給紙方法を選択します。 ・「自動選択」のまま印刷すると、[デバイスの設定]タブで、同じ用紙のサイズが割り当てられている給紙方法で印刷します。
メディア	用紙の厚さを設定します。

## 〔詳細〕 (注 1)



次の項目の設定が行えます。

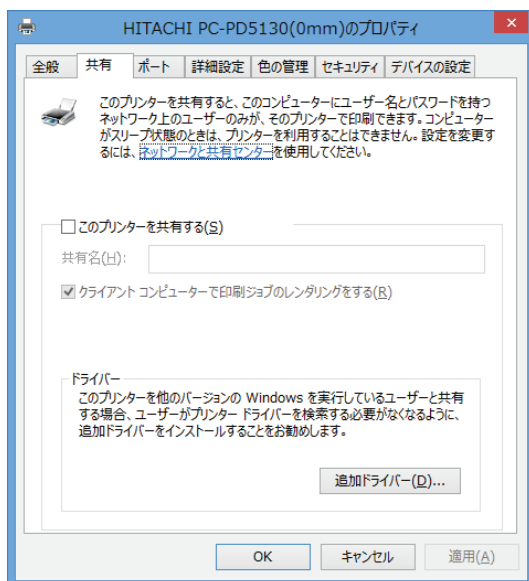
設定項目	設定内容	備考
用紙/出力	用紙サイズ	用紙サイズを選択します。
	部数	印刷部数を設定します。
グラフィックス	印刷品質	解像度を設定します。
ドキュメントのオプション	詳細な印刷機能	印刷機能の設定を有効にするかしないかを設定します。 有効 : [ページの順序] [シートごとのページ] および [部数] の設定が有効になります。 無効 : [ページの順序] [シートごとのページ] および [部数] の設定が無効 (初期値)になります。
	ハーフトーン	ハーフトーンの種類を設定します。
	印刷の最適化	印刷の最適化を有効にするかしないかを設定します。
	プリンタの機能	印刷の品位を設定します。
	濃淡	印刷の圧力を設定します。

## 〔全般〕 (注 2)



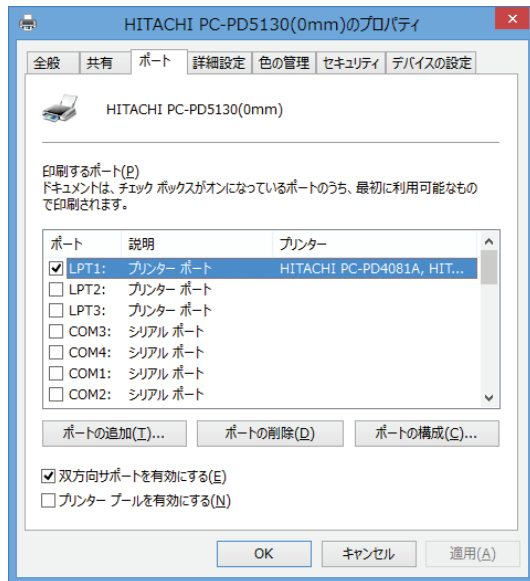
プリンタの場所の入力、コメントの入力、機能一覧の表示、印刷設定、テストページの印刷を行います。

## 〔共有〕 (注 2)



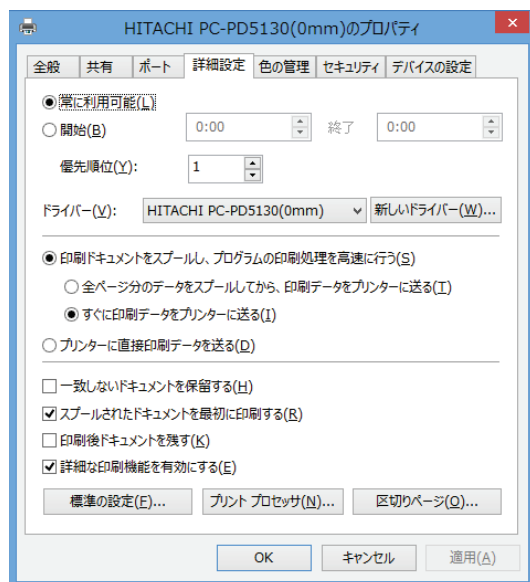
プリンタの共有に関する設定や代替ドライバーのインストールを行います。  
ただし、代替ドライバーはサポートしません。

## 〔ポート〕 (注 2)



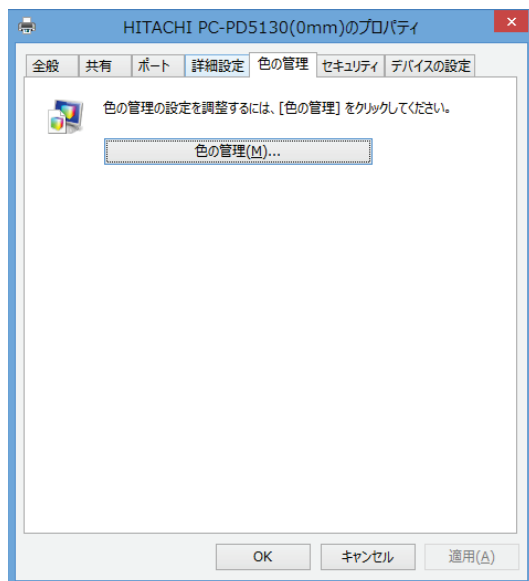
印刷先のポートに関する設定を行います。

## 〔詳細設定〕 (注 2)



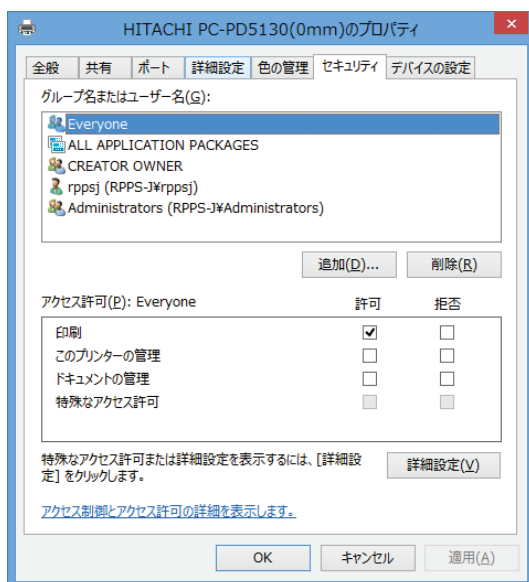
プリンタの利用可能時間、優先順位、プリントプロセッサ、区切りページを設定します。

## [色の管理] (注 2)



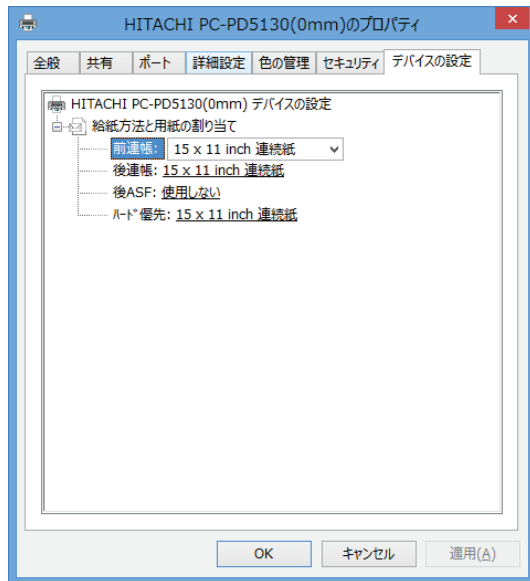
プリンタの色の管理に関する設定を行います。

## [セキュリティ] (注 2)



プリンタのセキュリティの管理に関する設定を行います。

## 〔デバイスの設定〕 (注 2)



給紙方法と用紙の割り当ての設定を行います。

設定項目	内 容
給紙方法と 用紙の割り当て	給紙方法に対して、用紙を割り当てます。給紙方法で「自動選択」を指定した場合は、同一サイズの用紙を複数の給紙方法に割り当てないでください。

## 印刷設定可能範囲について

このプリンタードライバーで使用できる用紙サイズおよび印刷設定可能範囲は、次のようにになっています。

### 用紙サイズ

#### … ガイド …

Windows XP、Windows Server 2003、Windows Vista、Windows Server 2008、Windows 7、Windows Server 2008 R2、Windows 8、Windows Server 2012で下表の用紙サイズが表示されない場合は、「マイコンピュータ」のプリンタを開き、ツールバーの「ファイル」から「サーバーのプロパティ」をクリックして、作成してください。

単位:mm

用紙	縦(ポートレート)		横(ランドスケープ)	
	用紙幅	用紙長	用紙幅	用紙長
A4	210.00	297.00	297.00	210.00
A3	297.00	420.00	420.00	297.00
A5	148.00	210.00	210.00	148.00
A6	105.00	148.00	148.00	105.00
B4	257.00	364.00	364.00	257.00
B5	182.00	257.00	257.00	182.00
Letter	215.90	279.40	279.40	215.90
Legal	215.90	355.60	355.60	215.90
官製はがき	100.00	148.00	148.00	100.00
往復はがき	200.00	148.00	148.00	200.00
封筒(長形4号)横	90.00	205.00	—	—
封筒(長形3号)横	120.00	235.00	—	—
封筒(角形3号)横	216.00	277.00	—	—
封筒(角形2号)横	240.00	332.00	—	—
10×11inch 連続紙	254.00	279.40	—	—
12×11inch 連続紙	304.80	279.40	—	—
15×11inch 連続紙	381.00	279.40	—	—
縦2.5inch 連続紙	381.00	63.50	—	—

単位:mm

用紙	縦(ポートレート)		横(ランドスケープ)	
	用紙幅	用紙長	用紙幅	用紙長
縦3inch連続紙	381.00	76.20	—	—
縦3.5inch連続紙	381.00	88.90	—	—
縦4inch連続紙	381.00	101.60	—	—
縦4.5inch連続紙	381.00	114.30	—	—
縦5inch連続紙	381.00	127.00	—	—
縦5.5inch連続紙	381.00	139.70	—	—
縦6inch連続紙	381.00	152.40	—	—
縦6.5inch連続紙	381.00	165.10	—	—
縦7inch連続紙	381.00	177.80	—	—
縦7.5inch連続紙	381.00	190.50	—	—
縦8inch連続紙	381.00	203.20	—	—
縦8.5inch連続紙	381.00	215.90	—	—
縦9inch連続紙	381.00	228.60	—	—
縦9.5inch連続紙	381.00	241.30	—	—
縦10inch連続紙	381.00	254.00	—	—
縦10.5inch連続紙	381.00	266.70	—	—
縦11inch連続紙	381.00	279.40	—	—
縦11.5inch連続紙	381.00	292.10	—	—
縦12inch連続紙	381.00	304.80	—	—
縦12.5inch連続紙	381.00	317.50	—	—
縦13inch連続紙	381.00	330.20	—	—
縦13.5inch連続紙	381.00	342.90	—	—
縦14inch連続紙	381.00	355.60	—	—
ユーザー定義サイズ(注)	55.00	70.00	—	—

(注) この値はデフォルト値です。設定可能範囲(mm)は、用紙幅が 100.00～420.00 で、用紙長が 70.00～420.00 です。

### .. ガイド ..

ユーザー定義サイズは、プリンターにセット可能な最大用紙幅まで指定できますが、本取扱説明書の用紙規格を参照して、印刷可能範囲内で使用してください。

## 印刷設定可能範囲

---

単位:mm

用紙	余白			
	上端	下端	左端	右端
A4,A4 横			5.08	5.08
A3			37.32	37.32
A3 横				
A5,A5 横				
A6,A6 横				
B4				
B4 横				
B5,B5 横				
Letter			5.08	5.08
Legal				
はがき,はがき横				
往復はがき,往復はがき横				
封筒(長形4号)横				
封筒(長形3号)横				
封筒(角形3号)横				
封筒(角形2号)横				
10×11inch 連続紙				
12×11inch 連続紙				
15×11inch 連続紙				
縦 2.5inch 連続紙				
縦 3inch 連続紙				
縦 3.5inch 連続紙				
縦 4inch 連続紙			0	35.56
縦 4.5inch 連続紙				
縦 5inch 連続紙				
縦 5.5inch 連続紙				
縦 6inch 連続紙				
縦 6.5inch 連続紙				
縦 7inch 連続紙				
縦 7.5inch 連続紙				

給紙方法別 上・下端値 参照

単位:mm

用紙	余白			
	上端	下端	左端	右端
縦 8inch 連続紙				
縦 8.5inch 連続紙				
縦 9inch 連続紙				
縦 9.5inch 連続紙				
縦 10inch 連続紙				
縦 10.5inch 連続紙				
縦 11inch 連続紙				
縦 11.5inch 連続紙				
縦 12inch 連続紙				
縦 12.5inch 連続紙				
縦 13inch 連続紙				
縦 13.5inch 連続紙				
縦 14inch 連続紙				
ユーザ一定義サイズ				
	給紙方法別 上・下端値 参照		0	35.56
			5.08	5.08

## 給紙方法別 上・下端値

単位:mm

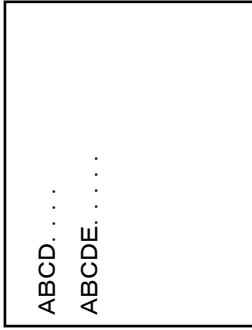
給紙方法	マージン(既定値)		
	上端	下端	
後ASF	8.5mm	8.47	4.2
	0mm	0	4.2
前連帳	8.5mm	8.47	0
	0mm	0	0
後連帳	8.5mm	8.47	0
	0mm	0	0

… ガイド …

- ・封筒を使用する場合のマージン値については、「第5章 使用できる用紙について」の用紙規格に合わせて調整してください。
- ・「縦2.5inch連続紙」～「縦14inch連続紙」の連続紙については、用紙幅を全て15inchに規定しておりますので、使用する場合には「第5章 使用できる用紙について」の用紙規格を参照し、規格範囲内で右端マージンを適宜設定してください。  
また、これらの連続紙を使用する場合、アプリケーションによりヘッダ、フッタの位置がずれる場合があります。この場合、アプリケーションでヘッダ、フッタの位置を調節して印刷してください。

## 用紙の印刷方向

印刷方向は、プリンタードライバーの設定画面の「印刷の向き」の設定により、次のようにになります。

印刷方向:縦	印刷方向:横
	

### .. ガイド ..

アプリケーションにより、Windows 画面への表示方法や印刷方法が異なる場合があります。

## ユーティリティの設定

プリンターに付属しているユーティリティ(ステータスモニタ、設定変更ユーティリティ)は、PC-PD5130 用プリンタードライバー専用のユーティリティですので、他製品のプリンタードライバーと組み合わせて使用することはできません。

- ステータスモニタは、ローカル(パラレル、USB)接続専用です。
- 設定変更ユーティリティは、ローカル、ネットワーク接続で使用できます。  
ネットワーク接続で使用する場合は、LAN ボード PC-PB20501 と LAN ボード添付の PR Port Monitor で作成したポートを使用してください。

## ユーティリティを使用するために

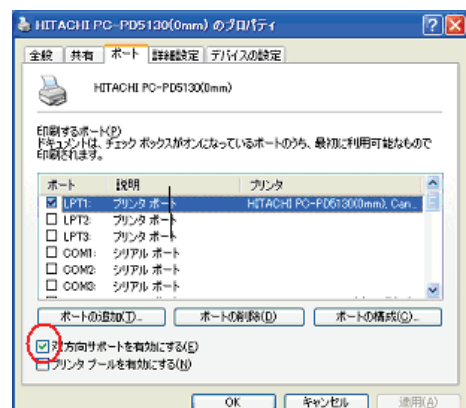
ステータスモニタ、設定変更ユーティリティは、プリンターと双方向の通信を行います。  
次の各設定が、双方向を行う設定になっていることを確認してください。

### ・パソコンのBIOS設定

パソコンのBIOS設定でパラレルポートが「Bidirectional」になっていることを確認してください。BIOSの設定については、パソコンのマニュアルを参照してください。

### ・プリンタードライバーの双方サポート

ローカル接続で使用する場合、プリンタードライバーのポート設定で「双方向サポートを有効にする」のチェックボックスを選択した状態で使用してください。  
ネットワーク環境で使用する場合は、選択しない状態で使用してください。インストール時の初期値では、有効に設定されています。



### ・プリンターの調整値変更メニュー項目[双方向通信]

初期値では、有効に設定されています。ユーティリティを使用する場合は、変更せずにご使用ください。詳細は、本書「第6章 調整値変更メニュー」を参照してください。

## ステータスモニタ

ステータスモニタは、印刷実行時にエラーが発生した場合、プリンターの状態と対処方法をポップアップウィンドウで表示する常駐型のソフトウェアです。

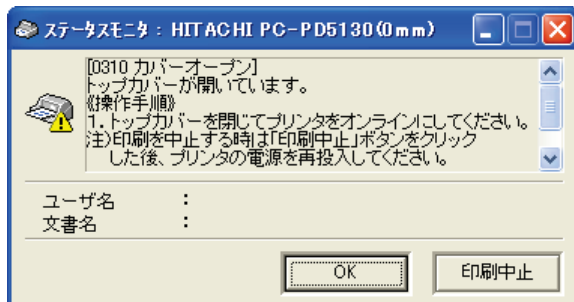


ステータスモニタは、ローカル(パラレル、USB)接続専用のユーティリティです。使用する場合は、本プリンターを「通常使うプリンタ」に設定し、ローカルポート(LPT1 または USB)を選択してください。

ステータスモニタは、インストール後にスタートアップフォルダに登録され、タスクバーに表示されます。



ステータスモニタは、印刷実行時にエラーが発生すると、ポップアップウィンドウを表示し、状態と対応方法を通知します。



印刷実行時以外で、プリンターの状態を確認したい場合は、タスクトレイのプリンターアイコンをダブルクリックすることで、プリンターの状態が表示されます。

## ステータス表示ウィンドウ

ステータスアイコン



### ステータスアイコンについて

ステータスアイコン	状態
	印刷中、または印刷可能状態を示します。 (エラー無し状態)
	印刷中、または印刷可能状態を示します。 (ワーニングメッセージ有り)
	エラー発生状態を示します。 (復旧可能なエラー)
	エラー発生状態を示します。 (復旧不可能なエラー)
	エラー発生状態を示します。 (ハードエラー)

### メッセージ文章について

メッセージ文章には、ステータス番号、プリンター状態、プリンター状態の説明、対処方法が表示されます。

プリンターにエラーが発生した場合は、対処方法に従って、処置を行ってください。

[ステータス番号 プリンター状態]

プリンタ状態の説明

対処方法

### ユーザ名について

印刷要求を行ったユーザ名を示します。

ユーザ名 : (ユーザ名)

### 文書名について

印刷を行う文書名(印刷ジョブ名)を示します。

文書名 : (文書名)

### 応答ボタンについて

応答ボタンの種類を以下に示します。

[OK] 本ボタンをクリックすることにより、ポップアップウィンドウを最小化しタスクトレイ内にアイコンとして格納します。

[印刷中止] ステータス表示中の印刷ジョブの処理を中止する場合にクリックします。本ボタンをクリックすることにより、該当印刷ジョブの処理を中止し、ポップアップウィンドウを最小化しタスクトレイ内にアイコンとして格納します。

## 設定変更ユーティリティ

設定変更ユーティリティは、プリンターのパネルで設定する項目を、パソコンから設定することができるユーティリティです。

設定項目の詳細はユーティリティのヘルプまたは、本書の第3章を参照してください。



設定変更ユーティリティでは、メニュー設定項目、調整値変更メニューの全ての設定を変更することはできません。表示されない項目を変更する場合はプリンタ一本体で変更を行ってください。



お願い

設定変更ユーティリティをネットワーク経由で使用する場合は、内蔵 LAN ボード PC-PB20501 が必要です。  
PC-PB20211/PC-PB20301 では使用できません。  
また、ネットワークポートは、LAN ボード付属のユーティリティ PR Port Monitor で作成したポートを使用してください。  
( Standard TCP/IP Port、LPR Port 等のポートでは、設定変更ユーティリティを使用することはできません。 )

### … ガイド …

連帳設定のPE検出位置で「4.2mm」以外を選択した場合、[帳票 PE 検出位置微調整] の設定は有効になりません。

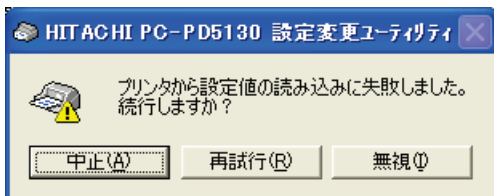
## 設定変更ユーティリティの起動について

設定変更ユーティリティを起動すると、次のようにプリンターを選択する画面が表示されます。設定を変更する PC-PD5130 を選択し、[OK] ボタンをクリックしてください。



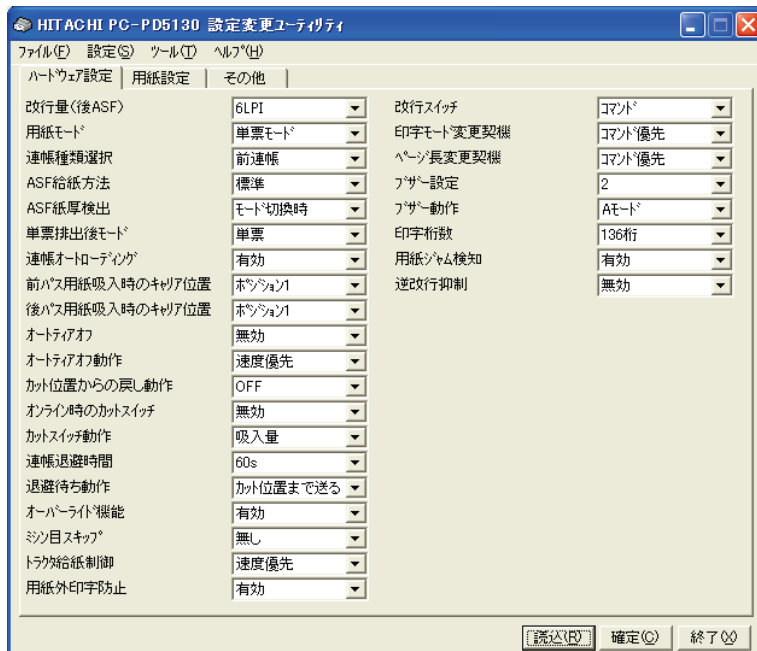
プリンターがオンライン状態になっていない場合は、次のようなエラーメッセージが表示されます。

プリンターがオンライン状態になったことを確認し、[再試行]を行ってください。



## 設定値の変更について

設定変更ユーティリティを起動すると次のように、設定可能な項目の一覧が表示されます。



### 応答ボタン

- [読み込] プリンターと通信を行い、現在の設定値を読み込み、表示します。
- [確定] 変更した設定値をプリンターに書き込みます。
- [終了] 設定変更ユーティリティを終了します。

### 設定値の初期化

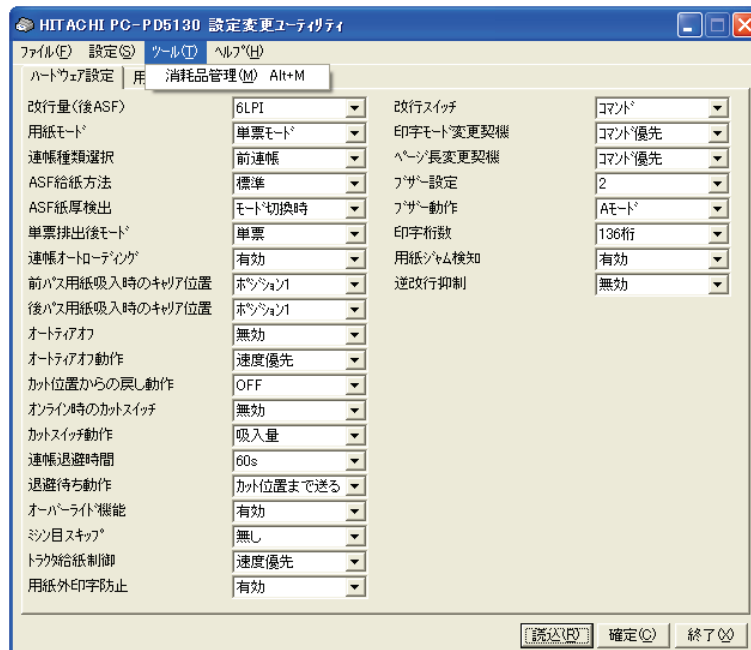
設定値を工場出荷時の初期値に戻す場合は、[ファイル]-[初期値読み込み]を選択します。各項目に初期値が読み込まれますので、[確定]ボタンを押すと、プリンターに初期値が書き込まれます。

### 設定値の保存

変更した設定値の組み合わせを保存しておきたい場合は、[ファイル]-[設定ファイルの保存]を選択します。保存した設定値の組み合わせは、[ファイル]-[設定ファイルの読み込み]で表示することができます。

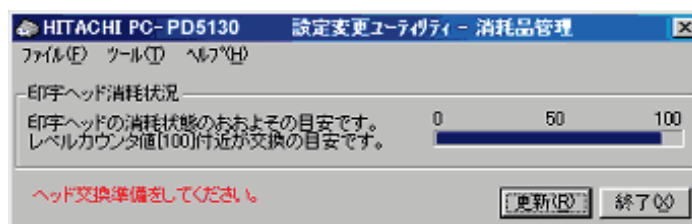
## メンテナンスウィンドウについて

メニューバーの[ツール]-[消耗品管理]をクリックすると印字ヘッドの消耗状態を確認することができます。

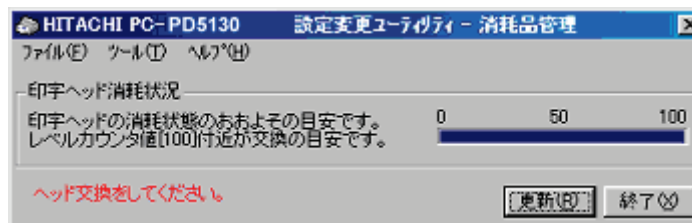


印字ヘッドのおおよその消耗状態がカウンタとして表示されます。

印字ヘッドが寿命値に近づくと(寿命の90%以上)、交換準備のメッセージを表示します。



印字ヘッドの寿命値を超えると、ヘッドの交換メッセージを表示します。





印字ヘッドは、有償寿命部品です。  
印字ヘッドの交換メッセージが表示されている場合は、保守員に連絡してください。



印字ヘッド交換目安は、  
約4年 または 約5億ドット/ピン のいずれか早いほうとなります。

# 第3章

## プリンターの機能と その使い方

---

この章では、操作パネルの機能やその使い方について説明します。

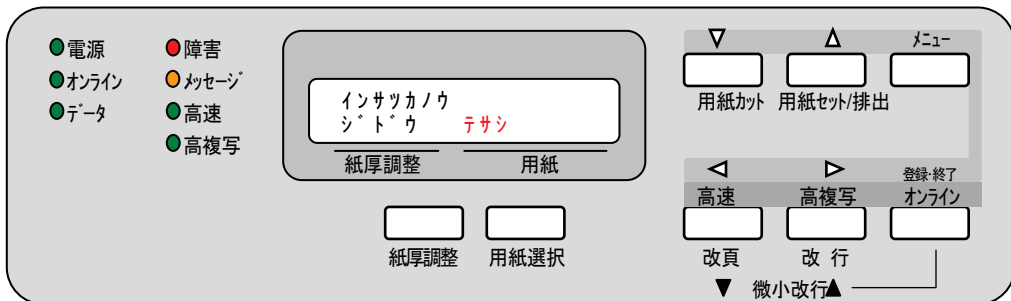
操作パネルの機能.....	3-2
操作パネルランプ .....	3-3
操作パネルスイッチ .....	3-4
表示パネル.....	3-7
動作環境の設定 .....	3-8
メニュー設定の変更方法.....	3-8
メニュー設定項目 .....	3-11
[ 大項目 ]: オフィスマード .....	3-11
[ 大項目 ]: ウシロASF セッティ .....	3-12
[ 大項目 ]: マエレンチョウ セッティ .....	3-13
[ 大項目 ]: ウシロレンチョウ セッティ.....	3-15
[ 大項目 ]: ハードウエア セッティ .....	3-17
[ 大項目 ]: コマンドキノウ セッティ.....	3-20
[ 大項目 ]: ソノタ セッティ.....	3-21
メニュー設定初期化方法.....	3-23

## 操作パネルの機能

操作パネルには、プリンターの状態を示すパネルランプとプリンターの機能や状態を切り替えるスイッチがあります。

また、表示パネルによりプリンターの状態を表示します。

### 【表示パネル部】



## 操作パネルランプ

---

操作パネルランプは、点灯、消灯、点滅でプリンターの状態を表しています。

ランプが示す状態表示は、下表の通りです。

名 称	点 灯	消 灯	点 滅
電 源 (緑)	電源ON状態	電源OFF状態	—
オンライン (緑)	オンライン状態	オフライン状態	—
データ (緑)	未印字データあり	未印字データなし	データ受信中
障 害 (赤)	ハードウェア障害 あり	ハードウェア障害 なし	—
メッセージ (橙)	メッセージあり オペレータ介入要求	メッセージなし	メッセージあり 回復可能エラー
高 速 (緑)	高速モード	高速モード解除	—
高複写 (緑)	高複写モード1	高複写モード解除	高複写モード2

(\*1) 単票モード選択時(スイッチ、コマンド)のみ点灯します。(前/後連帳選択時は消灯)

## 操作パネルスイッチ

本プリンターには8個のスイッチがあります。

スイッチを押すことで、プリンターの状態や機能が選択できます。

表示パネルや操作パネルのランプに状態や機能が表示されます。

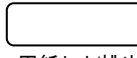
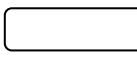
(スイッチでの切替は、次の電源OFFまで有効です。)

継続して設定を変更したい場合は、メニュー設定で変更を行ってください。

【スイッチ機能一覧】

番号	プリント状態 スイッチ名称	状 態	機能	
			単票用紙	連続用紙
1	登録・終了 オンライン	オ フ ラ イ ン	オンライン状態(プリンタ準備完)になります。	
		オ ン ラ イ ン	オフライン状態(プリンタビジー)になります。	
2	▷ 高複写  改 行  微小改行▲	オ フ ラ イ ン	正方向の改行を行います。 スイッチを押し続けることで、連続した改行が可能です。	
		オ ン ラ イ ン	通常→高複写1→高複写2の切り替えを行います。 [高複写1] 印字速度を抑え、インパクト力をアップします。 [高複写2] 印字速度を半分に抑え、二重印字を行います。  [登録・終了／オンライン]スイッチと同時に押下することで、正方向の微少改行を行います。(スイッチを押し続けることで、連続した微少改行が可能です。)	

番号	プリント状態 スイッチ名称	状態	機能	
			単票用紙	連続用紙
3	 改頁	オフライン	用紙を排出します。	改頁を行います。
		オンライン	標準印字→高速印字の切替を行います。 初期値は、標準印字です。	
4	 用紙選択	オフライン	用紙モードを切り替えます。 初期値は手差しモードです。 「後 ASF」→「前連帳」→「後連帳」 の順に切り替わります。 「後 ASF」は接続時のみ表示されます。	
		オンライン	無効	無効
5	 紙厚調整	オフライン	紙厚レンジを切り替えます。 初期値は、紙厚調整「ゾドウ」になっています。 選択状態はB部に表示されます。 レンジ選択後、紙厚調整スイッチを押下すると、選択値が記憶され、継続して設定値が有効になります。	
		オンライン	無効	無効
6	 メニュー	オフライン	メニュー設定に移行します。	
		オンライン	無効	無効

	プリンタ状態 スイッチ名称	状 態	機能	
			単票用紙	連続用紙
7	△  用紙セット/排出	オ フ ラ イ ン	用紙の給紙または排出をします。	オートロードまたは用紙を退避します。
		オ ン ラ イ ン	単票セット待ち状態のとき用紙を給紙します。	連帳退避待ち状態のとき用紙を退避します。
8	▽  用紙カット	オ フ ラ イ ン	無効	カット位置まで用紙を送ります。再押下またはデータ受信で送られた用紙を元の位置に戻ります。
		オ ン ラ イ ン	無効	初期値は無効です。 メニュー設定の「オンライン/カット SW」を「ユカウ」にすると、オンライン時でもカット機能が使用できます。

## 表示パネル

表示パネルには、プリンターの設定や選択されている状態、エラーメッセージなどが表示されます。

【表示パネル部】



【表示内容】

位置	表 示 内 容	表 示 例	備 考
A	プリンタ状態	インサツカノウ	オンライン状態
		タイキチユウ	オフライン状態
B	紙厚レンジ 表示	ジドウ	オートギャップ
		レンジ 1	マニュアルギャップ
		レンジ X	レンジは 1~8 及び A~E
		レンジ D	
C	用紙	ウシロ ASF	単票自動給紙(後)
		マエレンチョウ	連帳モード(前)
		ウシロレンチョウ	連帳モード(後)

## 動作環境の設定

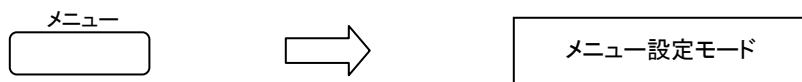
ここでは、プリンターの動作環境の設定について、説明します。

プリンターの動作環境は、操作パネルからメニュー設定を変更することで設定することができます。

### メニュー設定の変更方法

#### 1 メニュー設定モードに移行する

プリンターのオフライン時に「メニュー」スイッチを押下することで、メニュー設定モードに移行します。



表示パネルに「オフィスマード」と表示されていることを確認してください。

(表示されていない場合、もう一度スイッチ操作をやり直してください。)

#### 2 設定内容を変更する

設定の変更は、5つのスイッチで行います。

「大項目」－「中項目」の順で変更する項目を選択し、設定値の変更を行います。

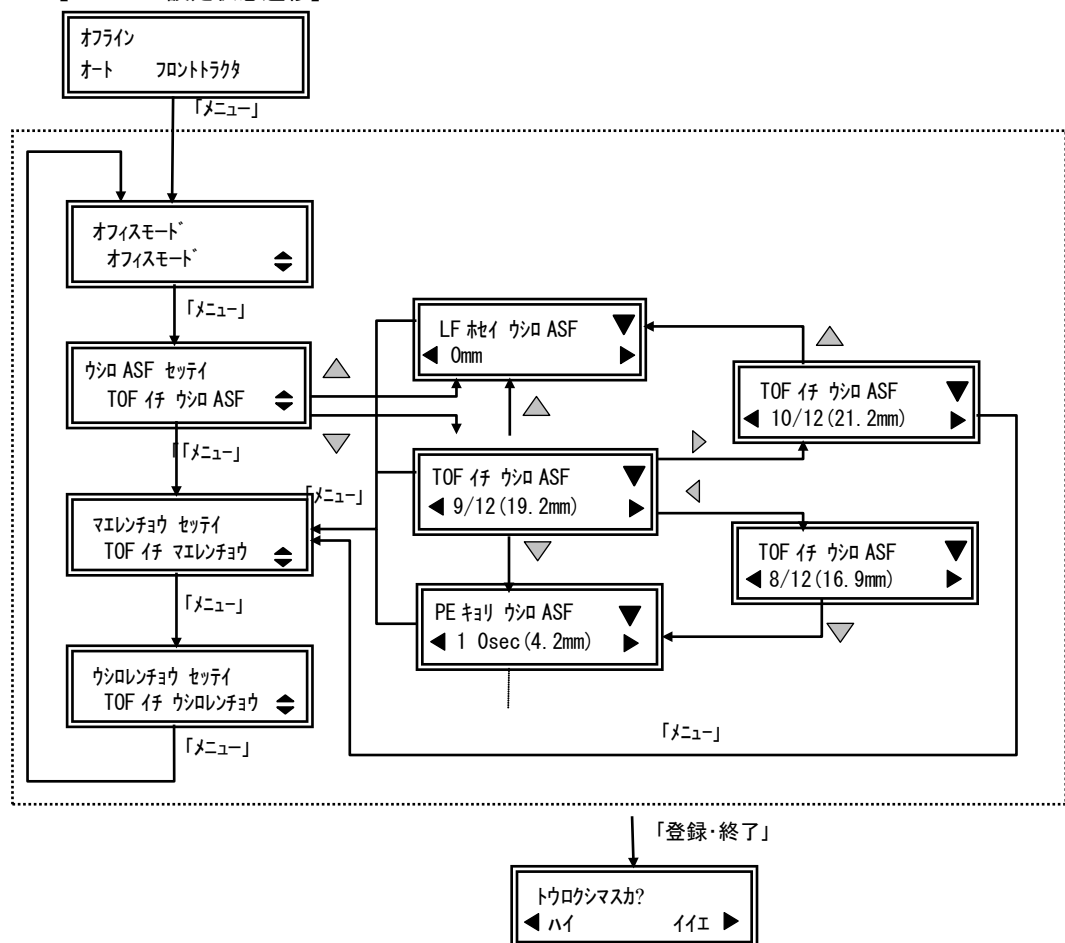
メニュー設定の状態遷移は、次ページをご覧ください。

<p>メニュー</p>	<p>①大項目を選択します</p>
<p>▽</p> 用紙カット <p>△</p> 用紙セット/排出	<p>②中項目を選択します</p>
<p>◀ 高速</p> 改頁 <p>▶ 高複写</p> 改行	<p>③設定値を切り替えます</p>

メニュー設定モードでは、以下の機能を実行することができます。

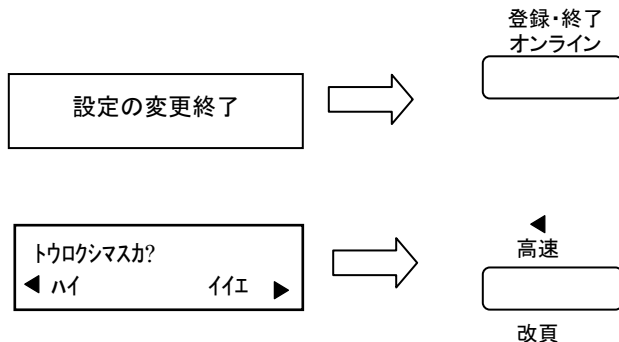
メニュー モード 機能	トップメニュー名称
1 オフィスマード	オフィスマード
2 後ASFモード設定	ウシロ ASF セッティ
3 前連帳モード設定	マエレンチョウ セッティ
4 後連帳モード設定	ウシロレンチョウ セッティ
5 ハードウェア設定	ハードウェア セッティ
6 コマンド機能設定	コマンド キノウ セッティ
7 その他の設定	ソノタ セッティ

#### 【メニュー設定状態遷移】



### 3 設定内容を保存する

設定変更した内容は、「登録・終了／オンライン」スイッチを押下した後、「トウロクシマスカ？＝ハイ」(高速／改頁スイッチ押下)を選択することで、イニシャル動作を行いメモリーに記憶されます。



## メニュー設定項目

---

メニュー設定項目は次の通りです。

アンダーラインのある設定値が初期値(工場出荷時の値)です。

### [ 大項目 ] : オフィスマード

中項目 [LCD表示]	設定値	機能
オフィスマード [オフィスマード]	ムコウ テイソウオン ソクド <sup>°</sup> ユウセン1 ソクド <sup>°</sup> ユウセン2	印字時の動作音を抑える低騒音モードの有効/無効および動作方法を設定します。 低騒音： 全てのデータをオフィスマード（片方向）で印字 速度優先1 OCR文字を含む行以外をオフィスマード（両方向）で印字 速度優先2 OCR文字を含む行もオフィスマード（両方向）で印字



オフィスマード使用時は、スループットが低下する場合があります。  
印字速度を重視される場合は、オフィスマードを無効に設定してください。  
また、オフィスマード有効時は、高速スイッチおよび高速印字指定コマンドは無効になります。

## [ 大項目 ] : ウシロASF セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
単票吸入位置(後ASF) [TOF 仔 ウシロASF]	0/12(0mm) : (1/12 インチ単位) <u>9/12(19.1mm)</u> : (1/12 インチ単位) 13/12(27.5mm)	単票用紙(後ASF)の吸入(頭出し)位置を設定します。頭出し指定コマンド受信時はコマンドに従います。
PE検出位置 [PE キヨリ ウシロASF]	4.2mm ムコウ	単票用紙(後ASF)のPE検出位置を設定します。
紙厚調整 [カミアツ ウシロASF]	ジドウ レンジ 1 : レンジ D	単票用紙(後ASF)の用紙厚さを調整します。
吸入位置微調整(後ASF) [TOF ウシロASF 杻イ]	-2.1mm : (1/120 インチ単位) 0mm : (1/120 インチ単位) +2.1mm	後ASF 単票吸入位置の微調整を行います。
PE検出位置微調整(後ASF) [PE 杻イ ウシロASF]	-4.2mm : (1/60 インチ単位) 0mm : (1/60 インチ単位) +4.2mm	後ASF 単票のPE検出位置の微調整を行います。
第一文字打出位置補正(後ASF) [1モジ 杻イウシロASF]	-2.8mm : (1/90 インチ単位) 0mm : (1/90 インチ単位) +2.8mm	後ASF 単票の第一文字の打出し位置の微調整を行います。
改行補正(後ASF) [LF 杻イ ウシロASF]	-1.0mm -0.6mm -0.3mm 0mm +0.3mm +0.6mm +1.0mm	後ASF 単票に対する累積改行補正量(10インチ(254mm)あたりの補正量)を設定します。

## [ 大項目 ] : マエレンチョウ セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
連帳吸入位置(前連帳) [TOF 仔 マエレンチョウ]	0/12(0mm) : (1/12 インチ単位) <u>13/12(27.5mm)</u> : (1/12 インチ単位) 15/12(31.8mm)	連帳用紙(前連帳)の吸入(頭出し)位置を設定します。頭出し指定コマンド受信時はコマンドに従います。
改行量 [カギヨウマエレンチョウ]	3LPI 4LPI <u>6LPI</u> 8LPI	前連帳の改行量を指定します。
頁長(前連帳) [ページチョウマエ]	1ギヨウ : (1ギヨウ単位) <u>66ギヨウ</u> : (1ギヨウ単位) 99ギヨウ	連帳用紙(前連帳)の頁長を設定します。
PE検出位置(前連帳) [PEキヨリマエレンチョウ]	4.2mm 101mm	連帳用紙(前連帳)のPE検出位置を設定します。
紙厚調整(前連帳) [カミアツマエレンチョウ]	ジドウ レンジ 1 : レンジ D	連帳用紙(前連帳)の用紙厚さを調整します。
紙枚キスマード(前連帳) [カミホキスマードマエ]	ムコウ ユコウ	紙枚キスマードを使用するかしないかを指定します。
電源投入時の用紙位置 [POW ONヨウシマエ]	ゲンザイ仔 カット仔	電源投入時の用紙位置を指定します。
吸入位置微調整(前連帳) [TOF マエレンチョウホセイ]	-2.1mm : (1/120 インチ単位) 0mm : (1/120 インチ単位) +2.1mm	前連帳連帳吸入位置の微調整を行います。
PE検出位置微調整 (前連帳) [PEホセイマエレンチョウ]	-4.2mm : (1/60 インチ単位) 0mm : (1/60 インチ単位) +4.2mm	前連帳連帳のPE検出位置の微調整を行います。

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
第一文字打出位置補正 (前連帳) [1 モジ セイマエレンショウ]	-2.8mm : (1/90 インチ単位) <u>0mm</u> : (1/90 インチ単位) +2.8mm	前連帳連帳の第一文字の打出し位置の微調整を行います。
改行補正(前連帳) [LF セイ マエレンショウ]	-1.0mm -0.6mm -0.3mm <u>0mm</u> +0.3mm +0.6mm +1.0mm	前連帳連帳に対する累積改行補正量(11インチ(279mm)あたりの補正量)を設定します。
最終貢補正(前連帳) [END ^ゞゞ セイ マエ]	-1.0mm -0.6mm -0.3mm <u>0mm</u> +0.3mm +0.6mm +1.0mm	前連帳連帳の用紙下端がトラクタから外れてからの改行補正量を設定します。

## [ 大項目 ] : ウシロレンチョウ セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
連帳吸入位置(後連帳) [TOF 仔 ウシロレンチョウ]	0/12(0mm) : (1/12 インチ単位) <u>13/12(27.5mm)</u> : (1/12 インチ単位) 15/12(31.8mm)	連帳用紙(後連帳)の吸入(頭出し)位置を設定します。頭出し指定コマンド受信時はコマンドに従います。
改行量 [カギヨウ ウシロレンチョウ]	3LPI 4LPI <u>6LPI</u> 8LPI	後連帳の改行量を指定します。
頁長(後連帳) [ページチョウ ウシロ]	1ギヨウ : (1ギヨウ単位) <u>66ギヨウ</u> : (1ギヨウ単位) 99ギヨウ	連帳用紙(後連帳)の頁長を設定します。
PE検出位置(後連帳) [PEキヨリ ウシロレンチョウ]	4.2mm 157mm	連帳用紙(後連帳)のPE検出位置を設定します。
紙厚調整(後連帳) [ミアツ ウシロレンチョウ]	ジドウ レンジ 1 : レンジ D	連帳用紙(後連帳)の用紙厚さを調整します。
紙枚キスマード(後連帳) [ミホチキスマート ウシロ]	ムコウ ユコウ	紙枚キスマードを使用するかしないかを指定します。
電源投入時の用紙位置 [POW ONヨウシ ウシロ]	ゲンザイ仔 カット仔	電源投入時の用紙位置を指定します。
吸入位置微調整(後連帳) [TOF ウシロレンチョウセイ]	-2.1mm : (1/120 インチ単位) 0mm : (1/120 インチ単位) +2.1mm	後連帳連帳吸入位置の微調整を行います。
PE検出位置微調整 (後連帳) [PEセイ ウシロレンチョウ]	-4.2mm : (1/60 インチ単位) 0mm : (1/60 インチ単位) +4.2mm	後連帳連帳のPE検出位置の微調整を行います。

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
第一文字打出位置補正 (後連帳) [1 モジ セイシロレンショウ]	-2.8mm : (1/90 インチ単位) <u>0mm</u> : (1/90 インチ単位) +2.8mm	後連帳連帳の第一文字の打出し位置の微調整を行います。
改行補正(後連帳) [LF セイ ウシロレンショウ]	-1.0mm -0.6mm -0.3mm <u>0mm</u> +0.3mm +0.6mm +1.0mm	後連帳連帳に対する累積改行補正量を設定します。 11インチ(279mm)あたりの補正量
最終頁補正(後連帳) [END ^ ジュ セイシロ]	-1.0mm -0.6mm -0.3mm <u>0mm</u> +0.3mm +0.6mm +1.0mm	後連帳連帳の用紙下端がトラクタから外れてからの改行補正量を設定します。

## [ 大項目 ] : ハードウェア セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
内蔵 LAN ポート [ナイバ LAN ポート]	<u>ユウカ</u> <u>ムコウ</u>	内蔵 LAN ポートが搭載時のみ表示されます。
インターフェース [インターフェース]	オート/パッファユウコウ セントロ/パッファユウコウ セントロ/パッファムコウ USB/パッファユウコウ	インターフェース設定とパッファ設定の組合せに 変更します。
	<u>LAN/パッファムコウ</u> <u>LAN/パッファユウコウ</u>	内蔵 LAN ポート有効時の設定です。
改行量 [カイギョウ タンピョウ]	3LPI 4LPI <u>6LPI</u> 8LPI	単票用紙(手差し、前後 ASF)の改行量を指 定します。
用紙モード [ヨウシモード]	レンショウモード <u>タンピョウモード</u>	電源 ON 時の用紙モード(用紙ルート)を選択しま す。
連帳種類選択 [ヨウジシユルイ レンショウ]	マエレンショウ ウシロレンショウ	電源 ON 時の用紙モード(用紙ルート)が レンショウモードとなっている場合の連帳種類を 選択します。
ASF 紙給方法 [ASF キュウシホウガ]	ヒヨウジ ユン スイッチバック	ASF の吸入方法を選択します。
ASF 紙厚検出 [ASF カミツケンシュツ]	モード キリカエジ ヨウシゴト	ASF 使用時の紙厚検出タイミングを設定しま す。
単票排出後モード [タンピョウハイシユツゴ]	タンピョウ レンショウ	単票排出後の用紙モードを設定します。
連帳オートローティング [レンショウオートロード]	<u>ユウカ</u> <u>ムコウ</u>	給紙ルート切り替え時、電源投入時等に連帳を 自動的に吸入するかを指定します。
前バックスキャリア位置 [Fバックスキャリアイイ]	<u>ホジション1</u> <u>ホジション2</u>	前バックスキャリア位置にブレイン部が重なる場 合、前バックス用紙(手差し、前 ASF、前連帳)吸入 時のキャリア位置(用紙検出位置)を設定しま す。ホジション1、2については、「第5章 プレ プリント禁止領域」を参照してください。
後バックスキャリア位置 [Rバックスキャリアイイ]	<u>ホジション1</u> <u>ホジション2</u>	後バックス用紙(後 ASF、後連帳)吸入時のキャリア位 置を設定します。
オートティアオフ [オートティアオフ]	1sec 3sec <u>ムコウ</u>	用紙が TOF 位置にあるとき、設定された 時間印字データが送信されなかった場合、 自動的にカット位置まで用紙を送ります。 用紙が TOF 位置にない場合は、紙送りを行 いません。

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
オートティアオフ動作 [オートティアオフ カサ]	ソクト ユカセン セイド ユカセン	オートティアオフ動作後の用紙引き戻し動作を設定します。「ソクト ユカセン」の場合、一定量戻し、「セイド ユカセン」の場合、セカンド部迄引き戻してから再給紙します。
カット位置戻し動作 [カットチ エモード カサ]	1sec 2sec OFF	カット位置からの戻し動作を設定します。
オンライン時のカットスイッチ [オンライン / カット SW]	ムコウ ユカウ	オンライン時にカットスイッチを有効とするかしないかを設定します。
カットスイッチ動作 [カット SW ト カサ]	キュウニユウリヨウ ミシメ	カットスイッチ押下時の用紙送り量を設定します。
連帳退避時間 [レンショウタヒジ カン]	ナシ 30s : (30s 単位) 60s : (30s 単位) 990s	連帳用紙を退避しきれなかった場合に退避エラーでオフラインとするまでの時間を設定します。
退避待ち動作 [タヒマチド カサ]	カットチマデ オクル レンショウタヒ ド カサシイ	連続用紙への切替指定があった場合の動作を設定します。
オーバーライド 機能 [オーバーライド]	ユカウ ムコウ	オーバーライド 機能の有効・無効を設定します。
ミシン目スキップ [ミシンメスキップ]	ナシ 1インチ(25.4mm)	ミシン目スキップ 機能の有効(1インチ)とするか無効とするかを設定します。
トラクタ給紙制御 [トラクタキュウセイギョ]	セイド ユカセン ソクト ユカセン	連続用紙給紙時に用紙厚検出を行い改行補正を行うか否かを設定します。
用紙外印字防止 [ヨウジガ インジ ポ ウシ]	ユカウ ムコウ	用紙なし部分への印字防止機能の有効・無効を設定します。
改行スイッチ [カイギ ヨウ SW]	コマンド セッテイチ	改行スイッチ押下時の紙送り量をコマンドに従うかプリントの設定値に従うかを設定します。
印字モード 変更契機 [インジ モード ベンコウケイキ]	コマンド ユカセン メニュー ユカセン	印字モードの変更をコマンドに従うかプリントの設定値に従うかを設定します。 『メニュー優先』の場合、以下の印字モード変更コマンドは無効(受け捨て)となります。 a. 漢字高速指定コマンド(FS+x) b. 印字圧モード設定コマンド(ESC+ +0Eh) c. 高速印字モード設定コマンド(ESC+ +16h)
ページ長変更契機 [ページ チョウハングウケイキ]	コマンド ユカセン メニュー ユカセン	ページ長の変更をコマンドに従うかプリントの設定値に従うかを設定します。 『メニュー優先』の場合、ページ長設定コマンドは無効(受け捨て)となります。

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
ブザー-設定 [ブザーセティ]	1 2 OFF	ブザー-音質(1, 2)およびOFFを設定します。
ブザー-動作 [ブザートーカ]	Aモード Bモード OFF	コマンド受信時、エラー発生時のブザー動作モードを設定します。

動作条件	ブザー設定: (1または2の場合)			ブザー設定:OFF時		
	Aモード*	Bモード*	OFF	Aモード*	Bモード*	OFF
BELLコマンド受信時	○	○	○	○	○	×
カバーオープン	○	○	○	○	○	×
ホッパエンブティ	○	◎	×	×	×	×
ペーパーエンド	○	◎	×	×	×	×
用紙カット待ち	○	◎	×	×	×	×
連帳退避待ち	◎	◎	×	◎	◎	×
連帳退避待ちタイムアウト	○	◎	×	×	×	×
吸入ジャム	○	◎	×	×	×	×
用紙排出エラー	○	◎	×	×	×	×
16進モニター確認	○	○	○	○	○	×
プリンター設定項目初期化	○	○	○	○	○	×
復旧不可能エラー(アラーム)検出時	○	◎	×	○	◎	×

◎：連続鳴動      ○：単発鳴動      ×：鳴動しない

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
印字桁数 [インジケタスル]	136ヶ 132ヶ	1行に印字できる印字桁数(ANK:10CPI換算)を設定します。
用紙ジヤム検知 [ヨウシジヤムケンチ]	ユウコウ ムコウ	用紙ジヤム検出をするかしないかを設定します。
逆改行抑制 [ギヤクカイギョウセイ]	ユウコウ ムコウ	縦倍角文字やマルガス文字を印字する際に逆改行を極力行わないよう設定します。

## [ 大項目 ] : コマンドキノウ セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
TOF 改頁 [TOF カイページ]	ユカウ ムカウ	連帳モード時にTOF位置でFFコード受信時の動作を指定します。
CR動作 [CR ドウガ]	CR CR+LF	CRコード受信時の動作を指定します。
ANK 文字コード表 [ANK モジ コード]	カタカナ ケーラフィックス	ANK文字のコード表を選択します。
ANK 文字品位 [ANK モジ ヒンイ]	コウヒンイ ドーラフト	ANK文字の文字品位を選択します。
ANK フォント [ANK フォント]	ローマン ケリエ サンセリフ ブレスステージ OCR-A OCR-B	ANK文字の文字フォントを選択します。
国際文字選択 [コクサイモジ]	ニッポン アメリカ	国際文字コード表の日本・アメリカを選択します。
ANK 文字間隔 [ANK モジ カンカク]	10CPI 12CPI 15CPI	ANK文字の文字間隔を指定します。
漢字フォント [カンジ フォント]	ミニヨウタイ ゴシックタイ	漢字の文字フォントを選択します。
印字方向指定 1 [インジ エコウ 1]	カタホウコウ リヨウホウコウ	縦拡大文字印字時の印字方向を指定します。
印字方向指定 2 [インジ エコウ 2]	リヨウホウコウ カタホウコウ	イメージ印字および2パス印字(重ね印字)時の印字方向を指定します。
DC1／DC3 [DC1/DC3]	ユカウ ムカウ	DC1/DC3コードの有効・無効を設定します。

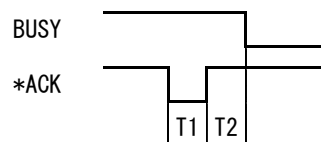
## [ 大項目 ] : ソノタ セッティ

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
印字圧 [インジ'アツ]	ヒヨウジ'ユン コウフクシャ1 コウフクシャ2	印字圧を指定します。
印字モード [インジ'モード']	ヒヨウジ'ユン コウリク テイリク	印字モードを設定します。
セ'ロフォント [セ'ロフォント]	スラッシュナン スラッシュアリ	ANK文字「O」の書体を選択します。
*AUTOFED XT 信号 [*AUTOFED XT]	ムコウ ユウコウ	*AUTOFED XT 信号受信時の有効・無効を設定します。

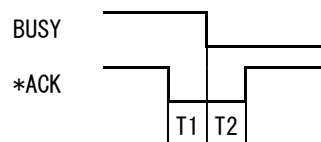
メニューの設定		電源投入時 AUTOFED XT の信号状態	CRコード の動作
AUTOFED XT 信号	CRコード		
無効	CR	—	自動改行しない
	CR+LF	—	自動改行する
有効	CR	LOW	自動改行する
		HIGH	自動改行しない
	CR+LF	—	自動改行する

設定項目名 [LCD表示]	設定値名	機能
*ACK タイミング [*ACK タイミング]	ヒヨンジ ユン コウソク	インターフェース上の*ACK 信号のパルス幅を指定します。
*ACK-BUSY タイミング [*ACK-BUSY]	A-B-A A-B	インターフェース上の*ACK 信号と BUSY 信号のタイミングを設定します。
SLCT IN [SLCT IN]	ユウコウ ムコウ	SLCT IN 信号受信時の有効・無効を設定します。
POWER ON READY [POWER ON READY]	ユウコウ ムコウ	電源 ON 時にオンラインとするかオフラインとするかを選択します。
双方向 I/F [ソウホウコウ I/F]	ユウコウ ムコウ	インターフェースを双方向とするか片方向とするかを選択します。

a. 「\*ACK-BUSY タイミング=A-B」



b. 「\*ACK-BUSY タイミング=A-B-A」



添付のプリンタードライバー使用時は、プリンタードライバーの余白が優先されます(吸込位置の設定は反映されません)ので、アプリケーション側の余白設定にて調整願います。

## メニュー設定初期化方法

メニュー設定の初期化を行うことで、変更した設定値の内容を初期値(工場出荷時)に戻すことができます。

### 1 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

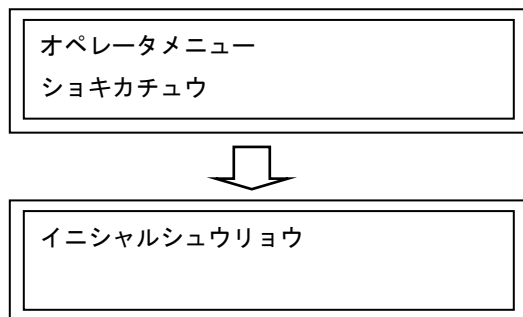
### 2 初期化を行う

次の2つのスイッチを押しながら、プリンターの電源を入れます。



### 3 表示パネルの表示内容を確認する

表示パネルに次の内容が表示されたことを確認します。



プリンターが起動したら、初期化の完了です。

# 第4章

## 用紙のセット

---

この章では、用紙のセット方法について説明します。

用紙をセットする	4-2
連続用紙をセットする	4-3
連続用紙をカット位置に送る	4-11
オートシートフィーダーに用紙をセットする	4-12
用紙厚を調整する	4-16
印字位置を微調整する	4-18
印字開始位置を微調整する	4-18
行間ズレを微調整する(水平印字補正)	4-19

## 用紙をセットする

このプリンターは、連続帳票用紙が使用でき、オプションのオートシートフィーダーを接続すると、単票用紙も使用できます。

## 連続用紙をセットする

次の1～2の基本操作を行い、連続用紙をセットする場所(前連帳、後連帳)にあわせて、それぞれの操作を行ってください。

### 1 プリンターの電源を入れる

スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

### 2 用紙モードを確認する

用紙モードを「前連帳」または「後連帳」に設定します。

- オンライン**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態(「オンライン」ランプ消灯)にし、  
**用紙選択**スイッチを押して、用紙モードを「マエレンチョウ」または「ウシロレンチョウ」に切り替えます。



電源投入時の用紙モードは、メニュー設定で選択できます。  
メニュー設定の「ハードウェア セッティ」で「用紙モード」と「単票種類選択」、「連帳種類選択」を設定し、通常ご使用されるモードに設定しておくと便利です。

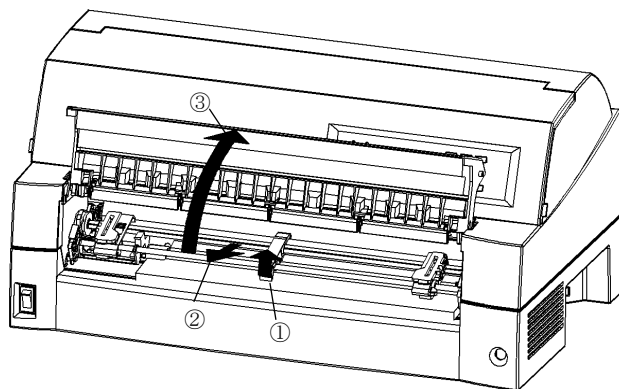
## 前トラクタから給紙する場合

**3** 用紙モードが「マエレンチョウ」になっていることを確認する

**4** フロントカバーを開く

電源が入った状態でフロントカバーを開くときには給紙部を「マエレンチョウ」に変更してくださいから以下の操作を行ってください。

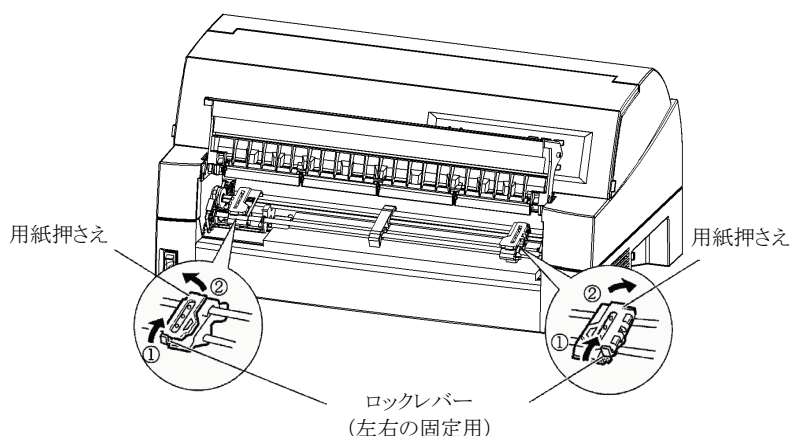
フロントカバーの先端を少し持ち上げ(①)、手前に引いた後(②)、回転させて開きます(③)。



## 5 用紙送りトラクタのロックを外し、用紙押さえを開く

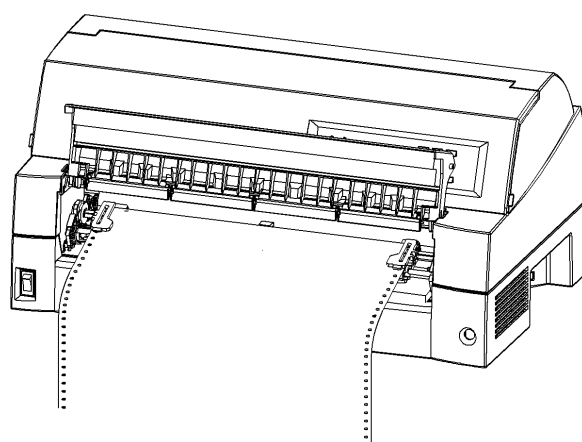
左右の用紙トラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)、トラクタが左右に移動できるようにします。

次に用紙押さえを開き(②)、用紙をセットできる状態にします。



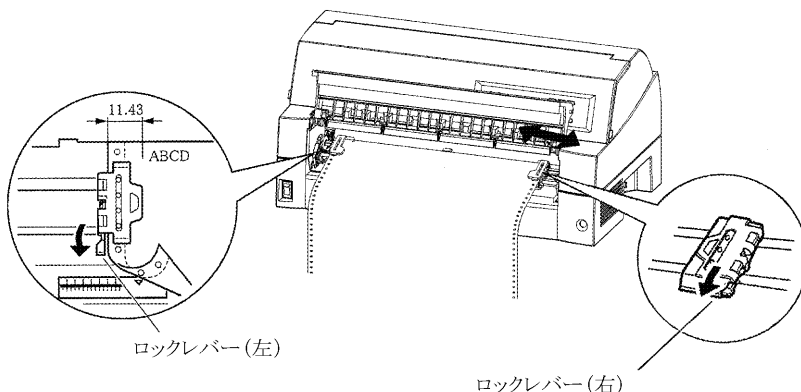
## 6 用紙をセットする

用紙送りトラクタのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



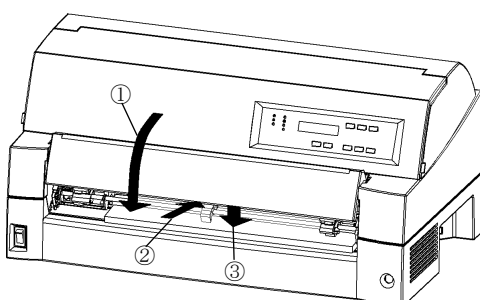
## 7 用紙を固定する

左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印方向に倒して固定します。用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「▼」の位置となります。



## 8 フロントカバーを倒す

フロントカバーは、手前に倒した(①)後、奥に押し込んで(②)閉じます(③)。

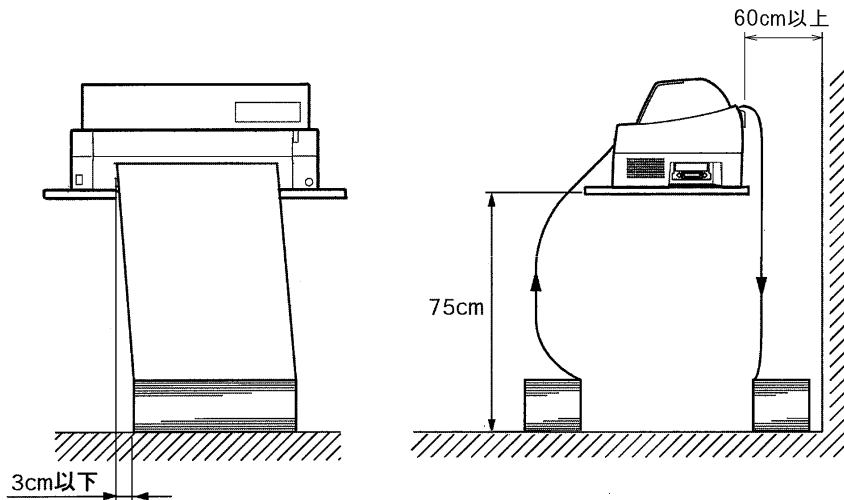


## 9 用紙をロードする

用紙セットスイッチを押して、連続用紙をロードします。

### 連続用紙の置き方

- ・プリンターを置く机の高さは、75cmを目安にしてください。
- ・連続紙は、用紙走行経路に沿って、プリンターと平行に置いてください。  
左右方向のズレは3cm以下にしてください。
- ・プリンターの前部と机の縁をあわせてください。
- ・プリンターの後部は印字後の用紙スペース確保のため、壁から60cm以上離してください。
- ・インターフェースケーブルや電源コードが用紙と干渉しないように注意してください。

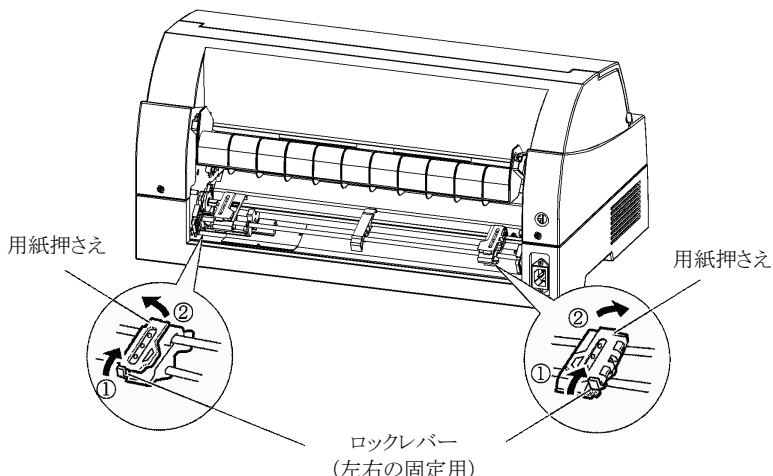


## 後ろトラクタからの給紙

### 10 用紙モードが「ウシロレンショウ」になっていることを確認する

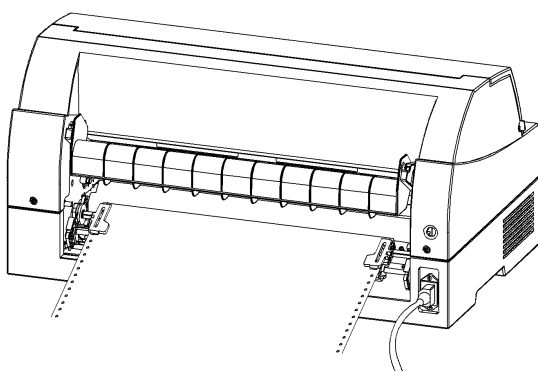
### 11 用紙送りトラクタのロックを外し、用紙押さえを開く

左右の用紙トラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)トラクタ左右のロックを外し、用紙押さえを開きます(②)。



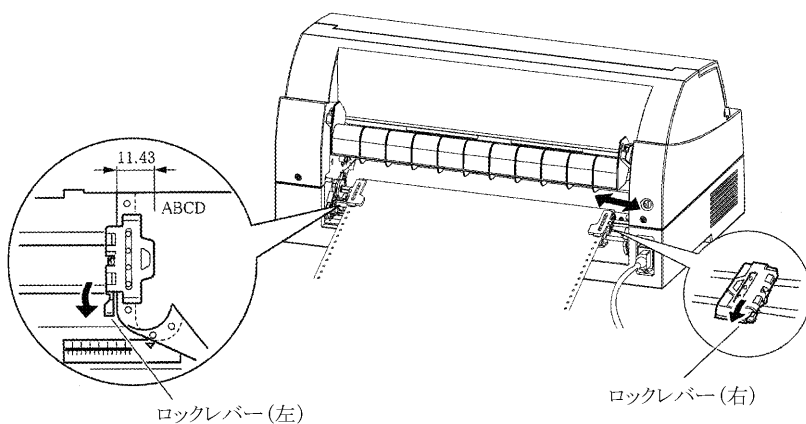
### 12 用紙をセットする

左右の用紙送りトラクタの用紙押さえを開きます。用紙送りトラクタのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



## 13 用紙を固定する

左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印の方向に倒して固定します。用紙の左端を「0」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.43mm(用紙左端からの余白)となり、第1ドットが「▼」の位置となります。

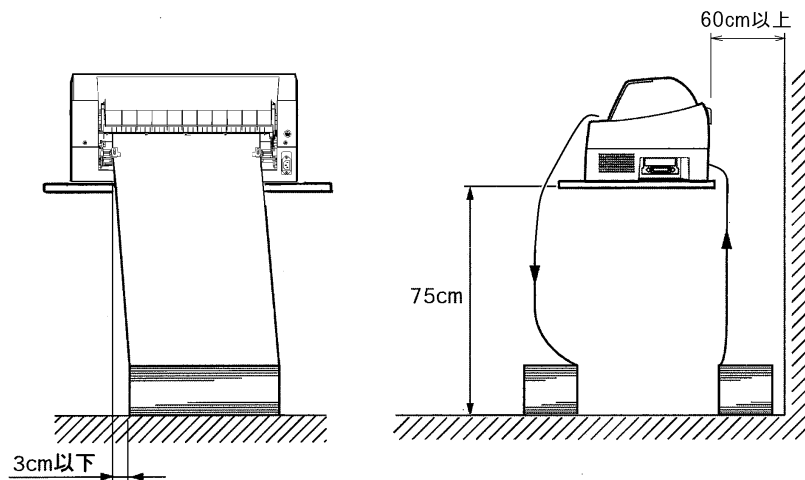


## 14 用紙をロードする

**用紙セット**スイッチを押して、連続用紙をロードします。

### 連続用紙の置き方

- ・プリンターを置く机の高さは、75cmを目安にしてください。
- ・連続紙は、用紙走行経路に沿って、プリンターと平行に置いてください。  
左右方向のズレは3cm以下にしてください。
- ・プリンターの前部と机の縁をあわせてください。
- ・プリンターの後部は印字後の用紙スペース確保のため、壁から60cm以上離してください。
- ・インターフェースケーブルや電源コードが用紙と干渉しないように注意してください。



## 連続用紙をカット位置に送る

連続用紙のミシン目が、カットしやすい位置(カット位置)にくるように用紙を送ります。

### 1 オフライン状態で [用紙カット]スイッチを押す

メニュー設定の「カットスイッチ動作」の設定に従い、用紙カット位置まで送られます。

メニュー設定のハードウェア設定で、「オートティアオフ」を「1秒」または「3秒」に設定している場合は、印字が終わる(または印字データを印字し終わる)ごとに自動的に用紙カット位置まで、用紙が送られます。

### 2 印字済みの用紙をカットする

連続用紙のミシン目部分を押さえながら、ゆっくりカットしてください。

### 3 用紙を印字開始位置に戻す

再度 [用紙カット]スイッチを押すと、用紙が印字開始位置まで戻ります。



オンライン状態で、[用紙カット]スイッチを有効にしたい場合は、  
メニュー設定の「ハードウェア セッティ」で「オンライン時のカットスイッチ」の設定を  
「ユウコウ」に設定してください。(初期値は、「ムコウ」に設定されています。)

### .. ガイド ..

プリンターの用紙カッター位置と用紙のミシン目がずれている場合、次の方法で調整してください。

[用紙カット]スイッチを押し、用紙カット位置まで用紙を送り出し、[用紙カット]スイッチを押しつづけた状態で、[高複写／改行]スイッチ(用紙送り量を大きくします)または[高速／改頁]スイッチ(用紙送り量を小さくします)を押してください。(1回スイッチを押すごと1／180インチ補正します)

変更した調整の結果は、[用紙カット]スイッチから手を離すことで、プリンターに記憶されます。

## オートシートフィーダーに用紙をセットする

---

オートシートフィーダーは、プリンターの後に取り付けることができます。



紙質は同一種類のものをセットしてください。  
銘柄や連量(紙厚)などが異なるものを一緒にしてセットしないでください。

### 1 プリンターの電源を入れる

電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。

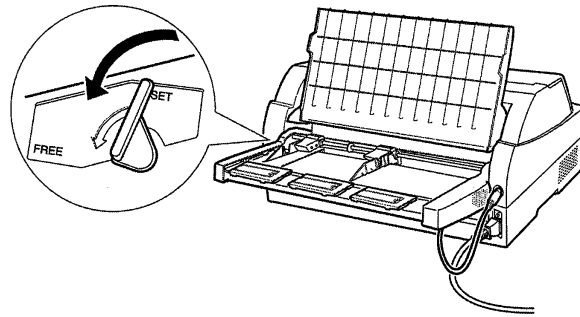
### 2 用紙モードを確認する

用紙モードを「ウシロASF」に設定します。

**オンライン**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態（「オンライン」ランプ消灯）にし、  
用紙選択スイッチを押して、用紙モードを「ウシロASF」に切り替えます。

### 3 リアスタッカを開く

#### 4 オートシートフィーダーのセットレバーを「FREE」の位置にする



#### 5 用紙ガイドに沿って用紙を載せる

用紙を揃え、左側の用紙ガイドに沿って用紙を載せます。右側の用紙ガイドの赤線が、一度にセットできる用紙の高さを示します。



左側の用紙ガイドは通常の場合、「▽」の位置(最も内側)に寄せてご使用ください。

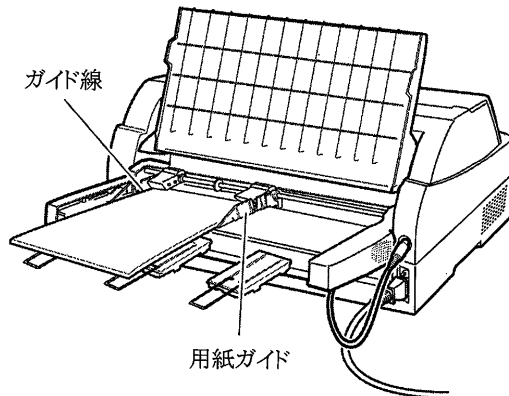
A3用紙を横にセットするときは、用紙サイズにあわせ用紙ガイドを移動してください。

#### .. ガイド ..

- ・用紙はよくさばき、上下左右をそろえてください。  
特に複写紙の場合、のり付けの部分が次の用紙と貼り付いていることがあります。
- ・用紙ガイドの上段の線を越えないように用紙をセットしてください。  
普通紙の場合、連量55kg用紙で180枚が目安です。
- ・大きなサイズの用紙や複写紙の場合は、総紙厚を10mm以下にしてください。
- ・折り目、しわ、傷、反りがあるもの、用紙の角が特殊な形状をしたもののは使用しないでください。
- ・紙質、厚さ、大きさの異なる用紙を混ぜて使用しないでください。

**6** 長い用紙をセットする場合は、エクステンション、エクステンションワイヤを展開する

**7** 右側用紙ガイドの位置を、セットする用紙に合わせる



**… ガイド …**

用紙と用紙ガイドとの間に隙間がある場合は、右側用紙ガイドを左へ動かして隙間をなくしてください。ガイドを用紙に押しつけ過ぎますと、吸入不良を起こすことがありますのでご注意ください。

**8 オートシートフィーダーのセットレバーを「SET」の位置に戻し、単票テーブル、リアスタッカを元に戻す**



リアスタッカへ印字後の用紙をスタックしすぎると用紙詰まりなどが発生します。スタッカ可能枚数は180枚(上紙55kg用紙でオートシートフィーダーにセット可能な枚数)を目安に適度に取り除いてください。

**.. ガイド ..**

- ・使用中、用紙の端が不揃いになりましたら、印刷を中止し、用紙をそろえて、もう一度セットし直してください。
- ・オートシートフィーダーからの給紙の場合、用紙の逆改行量は、1回の吸入に対し累計8.47mm(1/3インチ)以内です。
- ・用紙の種類によっては、セットした最後の用紙が正常に印刷されない場合があります。
- ・用紙を前方に排出する場合は、用紙ガイドを左端に寄せてください。  
使用される用紙によっては、紙詰まりが起こることがあります。

## 用紙厚を調整する

用紙厚の調整とは、印字ヘッドとプラテンの間隔を使用する用紙の厚みに合わせることです。本プリンターは、使用する用紙の厚さ、枚数に応じて自動的に印字ヘッドの位置を上下に調整する自動紙厚調整機能を装備しており、通常は紙厚調整の必要はありません。宅配便伝票などの段差のある用紙に印字するときに、自動紙厚調整ではうまく印字できない場合、操作パネルで手動紙厚調整を設定してください。

設定の変更には、当該印刷のみ設定を有効にするパネル操作と、継続的に設定を有効とするメニュー設定があります。

メニュー設定では、後ASF、前連帳、後連帳の各用紙モードで用紙厚を設定することができます。操作パネルで紙厚調整を「ジドウ」に設定した場合、プリンタードライバーでの設定は、無視し、操作パネルの設定値に従います。

設定は、次ページの値を参考に行ってください。

パネル操作、メニュー設定の変更については、「第3章 プリンターの機能とその使い方」を参照して、[カミアツチヨウセイ XXXX]を設定してください。

(XXXXは、各用紙モード)

設定の目安を次に示します。

用紙の種類と厚さ		紙厚調整値												
1枚紙	複写紙	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D
連量 40~70kg	一般的な1枚 (連量 34kg)	○												
連量 70~110kg	2枚		○											
連量 110~135kg	3枚			○										
ハガキ	4枚				○									
各種封筒 特殊紙など	5枚					○								
	6枚						○							
	7枚							○						
	8枚								○					
	9枚									○				
	各種宅配伝票 (ゆうパック等)										○			
												○		
													○	
リボン交換時														○



手動でお使いなる場合は、用紙の厚さに対して下記の目安に従って用紙厚調整値をセットしてください。

用紙厚調整値は、数字1~9、英字A~Dの13段階あり、1目盛増す毎に約0.05mm単位で用紙と印字ヘッドの間隔が広くなります。およそその目安として1~2番の設定で1枚、1目増す毎に用紙1枚分間隔が広くなります。

使用する用紙の複写枚数、厚さに応じて適切な印字品質となるように設定してください。

使用する用紙に対して、用紙厚調整が適切でないときは、次のような現象が起こることがあります。

#### 用紙厚に対して用紙厚調整が広すぎるとき

印字抜けが生じことがあります。

#### 用紙厚に対して用紙厚調整が狭すぎるとき

- 印字中にリボンがはずれたり、たるんだりして印字ヘッドの故障の原因になります。
- 用紙の端面が切れたり、しわになったりすることができます。
- リボンによって用紙が汚れることがあります。
- 用紙の送りが悪くなることがあります。
- キャリアが正常に動かなくなることがあります。

## 印字位置を微調整する

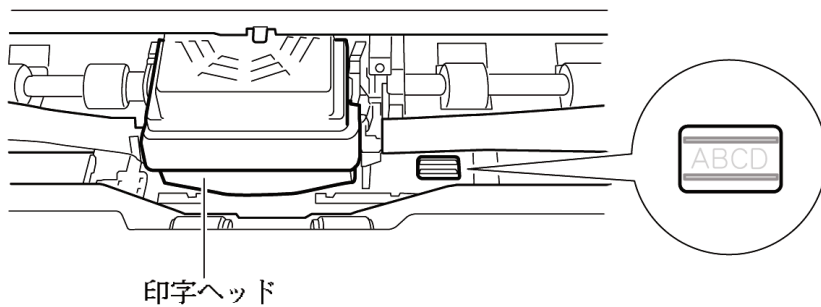
### 印字開始位置を微調整する

1文字目の印字位置を任意の位置に設定することができます。

1文字目印字位置とは、用紙の先頭行ことで、用紙が自動給紙されて停止する位置です。用紙の種類によっては、1文字目印字位置が異なる場合がありますので、この機能を設定してください。

設定の変更には、当該印刷のみ設定を有効にするパネル操作と、継続的に設定を有効とするメニュー設定の変更があります。

メニュー設定では、後ASF、前連帳、後連帳の各用紙モードで印字開始位置を設定することができます。



パネル操作、メニュー設定の変更については、「第3章 プリンターの機能とその使い方」を参照して、[TOFイチ XXXX]を設定してください。  
(XXXXは、各用紙モード)

## 行間ズレを微調整する（水平印字補正）

---

縦罫線などを正逆両方向で印字したときに生じる行間の横方向の印字位置の不揃いを直します。オフィスマード、標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードの行間ズレを直すことができます。ドラフト印字モードとは 60dpi の解像度の内蔵フォントを使用して標準の 3 倍の速度で印字するモードです。

設定の変更については、「第6章 保守と点検」の「水平印字補正」を参照してください。

# 第5章

## 用紙について

---

この章では、本プリンターで印刷できる用紙と取り扱い上の注意点について説明します。

使用できる用紙について .....	5-2
オートシートフィーダーで使用する単票用紙 .....	5-3
連続帳票用紙 .....	5-7
とじ穴の開けかた .....	5-19
プレプリント用紙を使用するとき .....	5-20
取り扱い上のご注意 .....	5-23
再生紙の利用について .....	5-26
使用できない用紙 .....	5-28
帳票設計時のご注意 .....	5-31

## 使用できる用紙について

本プリンターで印字できる用紙は下記の通りです。ご確認のうえご使用ください。

なお、用紙の詳細については、「用紙の種類」をご確認ください。

### 使用可能用紙一覧

用紙種類		普通紙	複写紙			はがき用紙	ラベル紙	封筒用紙	宅配伝票	OA和紙
			上質紙	再生紙	裏カーボン紙					
連続用紙	プリンター	前連續紙	○	○	○	○	○	○	○	○
		後連續紙	○	○	○	○	○	○	○	○
單票用紙	オートシートフィーダー	後 ASF	○	○	○	○	○	○	○	○

(※1) ○が使用可能用紙です。

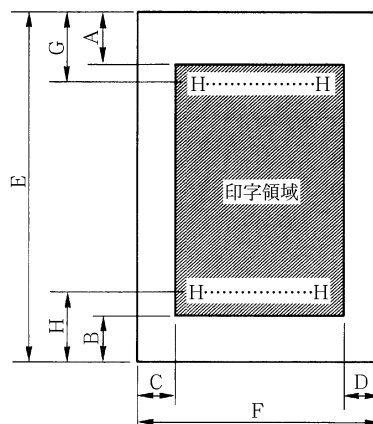
### 用紙の種類

用紙の種類・名称	特 徴	
普通紙	上質紙	複写可能処理を施していない原紙。
	再生紙	古紙を利用したもの。
複写紙	裏カーボン紙	原紙の裏にカーボンを塗布して重ね合わせたもの。
	ケミカルカーボン紙 (化学感圧紙)	原紙に特殊な化学薬品処理をして重ね合わせたもの。
	ワンタイムカーボン紙	複写可能処理を施していない用紙の間にカーボン紙を挟み込んであるもの。
はがき用紙	はがき用として作成された厚手の用紙。	
ラベル用紙	原紙の裏側にのりが塗布されており、はく離可能なシール状の用紙。	
封筒用紙	重ね合わせた用紙の一部が封筒状にのり付けされたもの。	
宅配伝票	おおむね6~8枚の複写紙を重ね合わせたもので、一部にはがき、ラベル紙等を重ね合わせたものがあります。	
OA和紙	OA用の和紙。	

## オートシートフィーダーで使用する単票用紙

### 一般用紙

#### 用紙サイズおよび印字領域



用紙幅	名称	寸法(mm)
A	印字禁止領域	4.2
B	印字禁止領域	4.2
C	左端印字禁止範囲	5.08 *1
D	右端印字禁止範囲	5.08 *2
E	用紙長さ	90~420
F	用紙幅	100~420 *3
G	頭出し位置	以下の値をメニュー設定で設定可能です。 0mm、2.1mm、4.2mm、6.4mm、8.5mm、10.6mm、12.7mm、 14.8mm、16.9mm、19.1mm、21.2mm、23.3mm、 25.4mm、27.5mm、 ただし、0~6.4mm は上端印字禁止
H	下端印字禁止範囲	6.35

注) 印字領域以外の印字は禁止します。

\*1 A3横の場合: 約 35~37mm

\*2 A3横の場合: 約 37~39mm

\*3 印字可能領域は最大 345mm(13.6 インチ)です。

## 用紙枚数と連量

連量の単位:kg

装置	用紙種類	複写 枚数	枚 数				
			1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目
オートシートフィーダー	普通紙	1枚	55~135				
	裏カーボン紙	2枚	34~55	34~70	—	—	—
		3枚	34~45	34~45	34~70	—	—
		4枚	34	34	34	34~70	
	ケミカル カーボン紙	5枚	34	34	34	34	34~55
		2枚	34~55	34~70	—	—	—
		3枚	34~45	34~45	34~70	—	—
		4枚	34	34	34	34~70	
		5枚	34	34	34	34	34~55

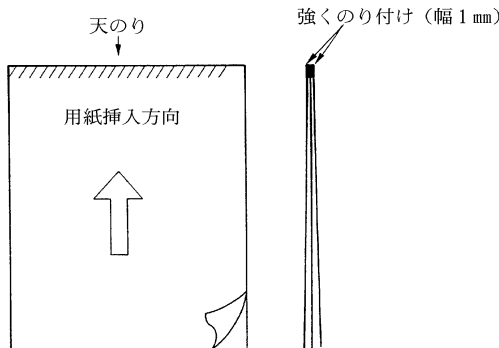
注 1) 連量とは、四六版 (788 mm × 1091 mm) の用紙 1000 枚の重量を kg で示します。

注 2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、メーカによって多少異なる場合もありますが、その場合は表の数値に近いものを選んでください。

注 3) 中カーボン紙は、単票用紙の場合使用しないでください。

## 用紙のとじ方法

とじ方法は、必ず下図のように天のりとじにしてください。



注 1) のり付け部が波打ったり硬くなったりしないように、のりの量と種類を注意してください。

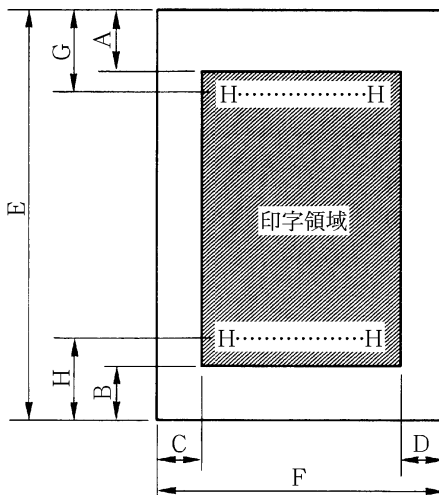
注 2) 束のりとじの用紙はとじ力が弱いことから分離したり、のりがはみ出したりしてジャムが発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

## ホッパ容量

- (1) 一般用紙(55kg、1枚) 約 180 枚
- (2) 5枚(34kg)用紙 約 40 枚
- (3) 官製はがき 約 60 枚

## はがき

### 用紙サイズおよび印字領域

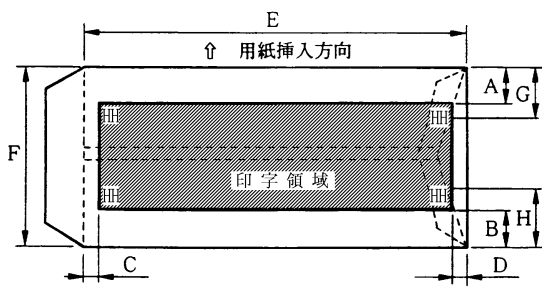


記号	項目	寸法(mm)
A	上端余白	4.2 以上
B	下端余白	4.2 以上
C	左端余白	5.08 以上
D	右端余白	5.08 以上
E	用紙長さ	100,148,200
F	用紙幅	100,148,200
G	上端打出し	5.9 以上
H	下端打出し	5.9 以上

注 ) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。  
私製はがきを使用する場合は、十分に確認を行ってから使用してください。

## 封筒

### 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
A	上端余白	7.38 以上
B	下端余白	7.38 以上
C	左端余白	12 以上
D	右端余白	12 以上
G	上端打出し	9 以上
H	下端打出し	9 以上

### 封筒サイズと坪量

封筒の種類	寸法		坪量(g/m <sup>2</sup> )		最大用紙厚 (mm)
	E(mm)	F(mm)	クラフト紙	その他の紙	
長形3号	235	120	50,60,70	55 以上 70 以下	0.40
長形4号	205	90			
長形5号	185	90	70	70 以下	0.40
角形6号	229	162			
角形7号	205	142	50,60,70	70 以上 85 以下	0.46
角形8号	197	119			
洋形3号	148	98	50,60,70	81 以下	0.46
洋形4号	235	105			
US10	239	105	81 以下	81 以下	0.46
ジャーマンタイプ <sup>®</sup>	220	111			

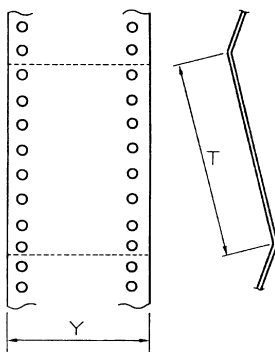
- 注 1) 印字領域以外への印字を禁止します。
- 注 2) 封筒印字時は、印字汚れ・かすれなどが発生しやすくなりますので、十分確認の上使用してください。また、自動紙厚調整機構の故障の原因となりますので、手動紙厚調整に切り替えて使用してください。
- 注 3) 印字領域内の用紙の段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注 4) のり付け部の上およびその周辺 5mm 以内への印字を禁止します。
- 注 5) フラップ部破線の食込みが封筒肩より 12mm 以上の場合には、破線部の右側で印字してください。
- 注 6) フラップ部などがのり付け加工された封筒は、使用しないでください。
- 注 7) 切手およびシールなどを貼付けた封筒は、使用しないでください。
- 注 8) 封筒はイージセット機能オフにして印字してください。イージセット機能オンで印字すると、封筒のフラップ部(斜めの部分)を用紙端面と判断し、印字開始位置がズレることがあります。
- 注 9) 封筒のフラップ部(斜めの部分)は第1ドットの左側となるように用紙ガイドを移動して使用してください。

## 連続帳票用紙

このプリンターで使用できる連続帳票用紙は、次のとおりです。

### 用紙の寸法

連続帳票用紙の寸法を下図に示します。



記号	寸法
Y (用紙幅)	101~406 (4~16 インチ)
T (折畳み長さ)	101~356 (4~14 インチ)

## 用紙枚数と連量

オリジナルを含む用紙の構成枚数と用紙の厚さ(連量)の組合せは、下表のとおりです。下表以外の用紙の組み合わせでは、用紙送り精度の乱れなどにより発生しやすくなります。

連量の単位:kg

用紙種類	複写 枚数	枚 数								
		1枚目	2枚目	3枚目	4枚目	5枚目	6枚目	7枚目	8枚目	9枚目
普通紙	1枚	45～ 135								
裏カーボン紙	2枚	34～ 55	34～ 70							
	3枚	34～ 45	34～ 45	34～ 70						
	4枚	34	34	34	34～ 70					
	5枚	34	34	34	34	34～ 55				
	6枚	34	34	34	34	34	34～ 55			
	7枚	34	34	34	34	34	34	34～ 55		
	8枚	34	34	34	34	34	34	34	34～ 55	
	9枚	34	34	34	34	34	34	34	34	34～ 55
ケミカル カーボン紙	2枚	34～ 55	34～ 70							
	3枚	34～ 45	34～ 45	34～ 70						
	4枚	34	34	34	34～ 70					
	5枚	34	34	34	34	34～ 55				
	6枚	34	34	34	34	34	34～ 55			
	7枚	34	34	34	34	34	34	34～ 55		
	8枚	34	34	34	34	34	34	34	34～ 55	
	9枚	34	34	34	34	34	34	34	34	34～ 55
ワンタイム カーボン紙	2枚	30～ 45	30～ 70							
	3枚	30～ 40	30～ 40	30～ 55						
	4枚	30～ 40	30～ 40	30～ 40	30～ 70					
	5枚	30～ 40	30～ 40	30～ 40	30～ 40	34～ 55				

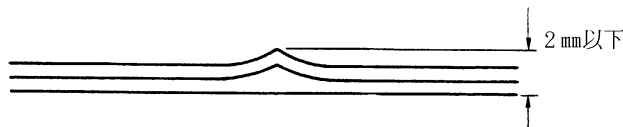
- 注 1) 連量とは、四六版（788×1091 mm）の用紙 1000 枚の重量を kg で示した値です。
- 注 2) ノンカーボン紙および裏カーボン紙の連量は、用紙メーカによって多少異なる場合があるため表の数値に近いものを選んでください。  
なお、裏カーボン紙は、多湿環境で使用しないでください。
- 注 3) 中カーボン紙は、間に挿入されるカーボン紙を用紙 1 枚に相当するものとして数え、複写枚数は 4 枚までとしてください。（後連帳は 3 枚まで）
- 注 4) 用紙の種類および保管状況により、印字品質に差が出る場合があります。不具合が発生する用紙については、その度合いが容認できるものであるかどうかを判断の上使用してください。
- 注 5) 全体の用紙厚さは、0.65 mm 以下としてください。
- 注 6) とじられた用紙の大きさは、各層ともお互いに同一になるようにしてください。

## 用紙のとじかた

連続帳票用紙の重ね合わせのとじ方は、「点のりとじ」にしてください。のり付け方法にはいろいろありますが、折り曲げやすいように点のりで、各層間で交互の位置にのり付けする方法をおすすめします。また、両端とも同じ方法でとじてください。

綴じ方法		適用する用紙枚数	備考				
点のりとじ		9枚まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>本プリンターに最も適したとじ方です。</li> <li>左の図は、帳票の片側のみ示していますが、実際には両側をのり付けしてください。</li> </ul>				
紙ホチキス		3枚まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙枚数が多くなるほど、用紙層ズレが出やすくなります。</li> <li>左の図は、帳票の片側のみ示していますが、実際には両側を紙ホチキスでとじてください。</li> </ul>				
線のりとじ	<table border="1"> <thead> <tr> <th>一列</th> <th>二列</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table>	一列	二列			3枚まで	<ul style="list-style-type: none"> <li>用紙のしなやかさが失われて固くなってしまうので、用紙づまりなどが出やすくなります。</li> <li>左の図は、帳票の片側のみ示していますが、実際には両側をのり付けしてください。</li> </ul>
一列	二列						

注 1) 完成した用紙の折り畳み部分を平らに伸ばしたときのふくらみは、下図に示すように  $2\text{ mm}$  以下になるようにしてください。



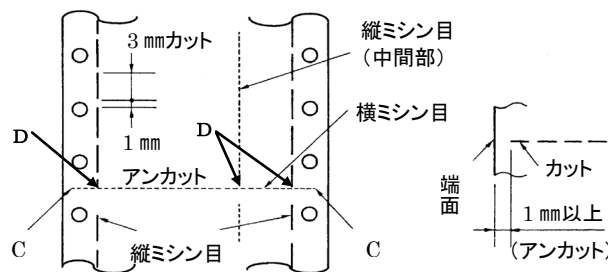
注 2) 用紙づまりや印字ズレの原因になるので、金属ホチキスとじは使用しないでください。  
注 3) 帳票のスプロケット穴の層間でのズレは、 $0.4\text{ mm}$  以下のものを使用してください。

## ミシン目の入れ方

ミシン目の入れ方によっては、用紙送りに悪影響を与えることがあります。特に1枚用紙の場合、ミシン目を強く入れると使用中にミシン目から破けることがあります。

ミシン目の入れ方は、次のようにしてください。

- 1枚用紙のミシン目(縦、横ミシン目共)のカット(切る部分)およびアンカット(切らない部分)の比率は、約3:1にしてください。
- 横ミシン目の端面アンカット寸法(両端部C)は、1mm以上にしてください。
- 縦ミシン目と横ミシン目の交点(D)部は交点アンカット(b)の方法にしてください。  
交点カット(a)は、行わないでください。
- 複写用紙についても同様の注意が必要です。あらかじめ確認の上、使用してください。

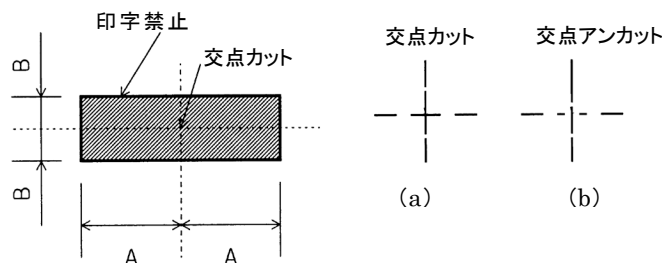


注1) 縦ミシン目と横ミシン目の交点がカットされている（交点カット（a））とき、下図に示す斜線部には印字しないでください。

これを守らないと、用紙にキズがついたりプリンターの故障となることがあります。

注2) 縦ミシン目と横ミシン目の交点がカットされていない（交点アンカット（b））ときは、印字禁止領域の制限はありません。

注3) 印字を伴わない印字ヘッドの移動の際にも適用してください。



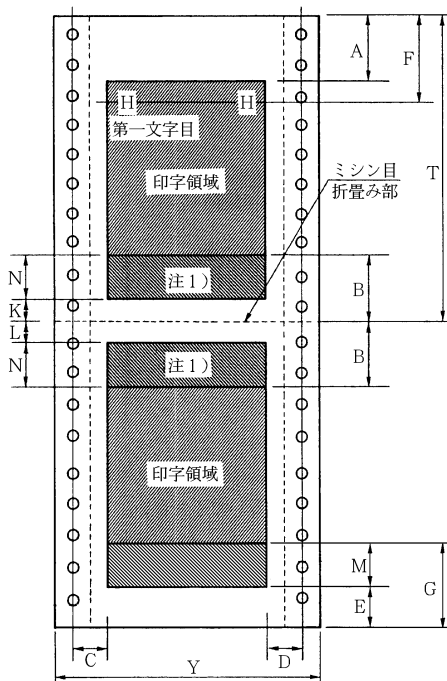
単位(mm)

記号	A	B
寸法	28以上	3以上

## 一般用紙

### 用紙サイズおよび印字領域

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。



記号	項目	寸法(mm)	
		前連帳	後連帳
A	印字禁止領域		4.2 (注 2)
B	印字禁止領域		19.05
C	左端印字禁止範囲		12.7
D	右端印字禁止範囲		12.7
E	PE 検出(最小値)	約 5	約 5
F	頭出し位置	以下の値をメニュー設定で設定可能です。 0mm、2.1mm、4.2mm、6.4mm、8.5mm、10.6mm、12.7mm、 14.8mm、16.9mm、19.1mm、21.2mm、23.3mm、25.4mm、 27.5mm、29.6mm、31.8mm ただし、0~6.4mm は上端印字禁止	
G	PE 検出位置	約 101	約 157
Y	用紙幅	101~406 (注 4)	
T	用紙長さ	101~356	
K	印字ヘッド移動禁止範囲	4.2	

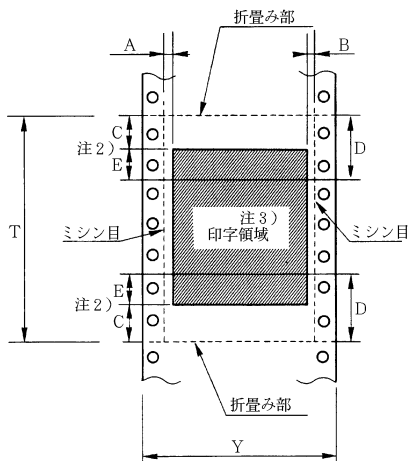
L	印字ヘッド移動禁止範囲	4.2
---	-------------	-----

- 注 1) Nの範囲内に印字することは可能ですが、改行精度の低下がおきる場合があります。
- 注 2) Aの範囲では印字ヘッドの横移動はさせないでください。  
(用紙のフクラミなどにより、リボン汚れおよび用紙引っ掛けの原因になります。)
- 注 3) Mの範囲は、トラクタから用紙が外れた領域であり、改行が乱れることがあります。また、逆改行は禁止します。
- 注 4) 印字可能領域は最大 345mm (13.6 インチ) です。

## はがき用紙

このプリンターで連続帳票のはがき用紙を使用できます。はがき用紙を使用する場合は、前方(操作パネル側)から用紙をセットします。

### 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
A	左端印字開始位置	5.08
B	右端最終印字位置	5.08
C	印字禁止領域 注1)	8.46 注2)
D	印字可能領域	25.4 注2)
Y	用紙幅	228.6~330.2 (9~13 インチ)
T	用紙長さ	203.2~355.6 (8~14 インチ)

- 注 1) C 領域では印字ユニットの横移動はさせないでください。  
(用紙のふくらみなどにより、リボン汚れおよび用紙引っ掛けの原因になります。)
- 注 2) E の印字領域内では、多少改行が乱れることがあります。
- 注 3) 印字領域内にミシン目がある場合、印字はそのミシン目から 5.08mm 以上離してください。  
ただし、折畳み部以外のミシン目は、カットおよびアンカット比を 2:1 にしてください。

### 用紙重量

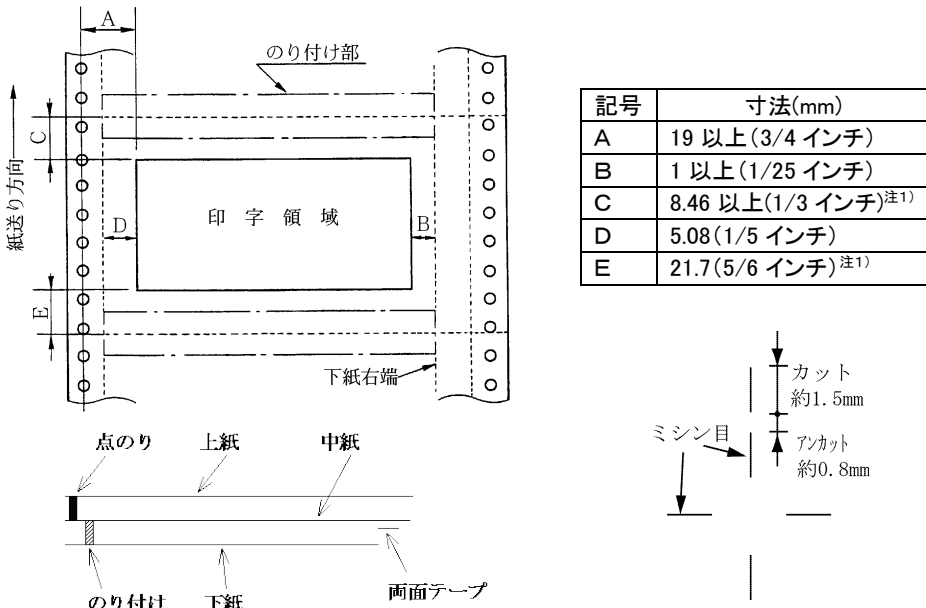
135kg 以下とし、枚数は 1 枚のみとします。

### ミシン目の入れ方

一般用紙と同様です。

## 封筒用紙

### 用紙サイズおよび印字領域



注 1) 改行精度の保証範囲は、25.4mm以上です。

注 2) ミシン目の寸法は、右上図のとおりとしてください。  
(ミシン目の強い場合は、破れやすくなります。)

注 3) のり付けの幅は、4.23mm以下とします。

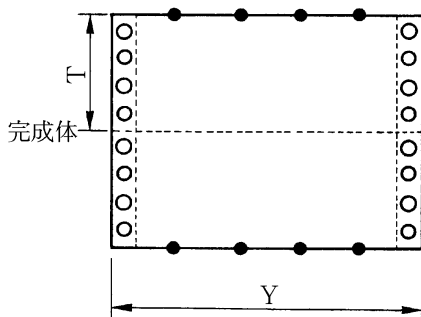
注 4) のり付けによる厚み増加は、0.1mm以下とします。

注 5) 穴ズレは、0.3mm以下とします。

### 紙質構成および連量

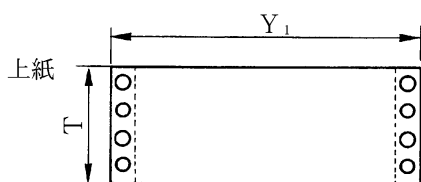
	上紙	中紙	下紙
紙質	裏カーボン紙	ノンカーボン紙	ノンカーボン紙
連量(kg)	40	70	70

### 形状および構造



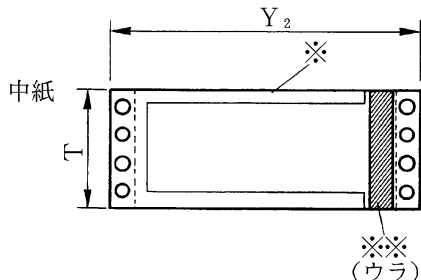
ミシン目 (Sewing line)

ミシン目 + 折り目 (Sewing line + Crease line)



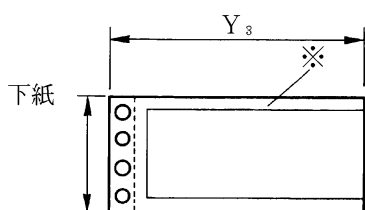
(a) 大きさ (Dimensions)

記号	寸法(mm)
T	127(5 インチ)
Y	254(10 インチ)
Y1	254(10 インチ)
Y2	254(10 インチ)
Y3	228.6(9 インチ)



(b) とじ方法 (Binding method)

とじ方法	上紙／下紙	中紙／下紙
種類	点のり	棒のり
位置	両端	左端／上下端 4.23mm 幅 (※印)



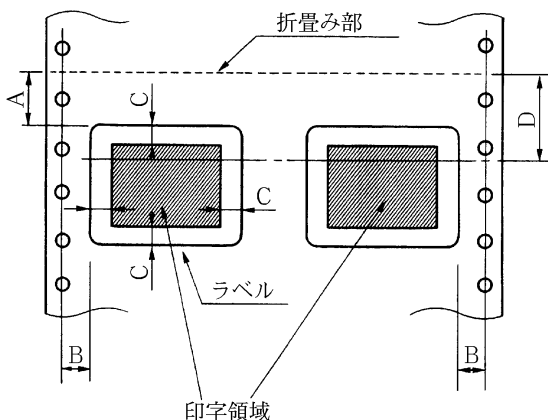
両面テープ使用(※※印) (Double-sided tape usage (※※印))

銘柄	アスコットテープ	
幅 (mm)	はくり紙	12
	肉のり	10

## ラベル用紙

ラベル用紙は、使用する環境や用紙メーカにより、特性が異なりますので、十分確認の上、問題ないことをご確認してから使用してください。

### 用紙サイズおよび印字領域



記号	寸法(mm)
A	2.54 以上 (1/10 インチ)
B	6.35 以上 (1/4 インチ)
C	2.54 以上 (1/10 インチ)
D	25.4 (1 インチ) 注1)

用紙サイズ(台紙)は、一般連続帳票用紙と同じです。

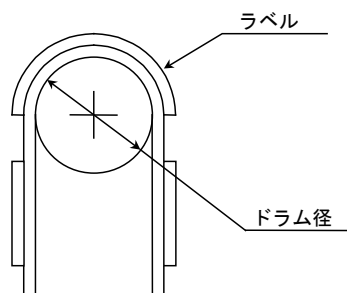
注1) 範囲内での印字領域では、多少改行が乱れる場合があります。  
(改行量が 1/6 インチ以上の場合は、となり合う印字行の文字同士が重なり合うことは有りません。)

### 用紙厚さ

- 用紙厚さは、ラベル+台紙が 0.2mm 以下となるようにしてください。
- 台紙の厚さは、0.1mm 以下としてください。
- ラベルの厚さは、0.1mm 以下としてください。

### ラベルの貼付け強度

- 次の条件で、ラベルが台紙からはがれないものを使用してください。  
ラベルのめぐれのあるもの、折れ曲がりのあるものは使用しないでください。



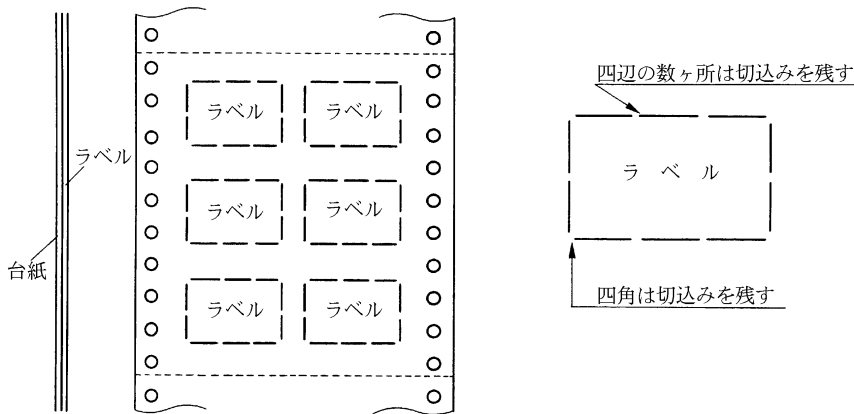
項目	条件
巻付ドラム経	$\phi 27\text{mm}$
巻付角度	$180^\circ$
巻付時間	24 時間
周囲温度	$40^\circ\text{C}$
周囲湿度	30%RH

## 用紙の形態

- ラベルのはがれによる用紙送行不能、または印字ヘッドの損傷など、重大なトラブルを防止するために下記用紙形態をおすすめいたします。

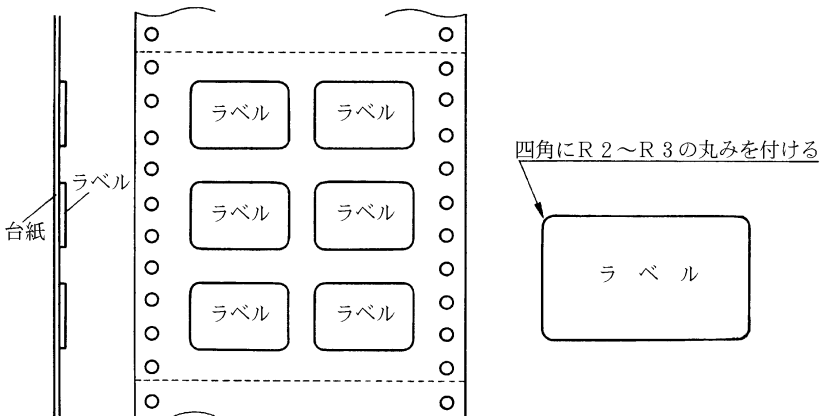
(1) カストリは行わず、ラベルの四角および他の四辺に切込みを残した用紙。

※カストリとは、台紙全体に張られた粘着シールをラベルの部分だけを残してはぎ取ることを言います。



※この形態は、ほぼ完全にラベルのはがれを防止することができ、最もおすすめするものです。できる限りこの形態を使用するようにしてください。

(2) カストリを行う場合、必ずラベルの四角に丸みを付けてください。



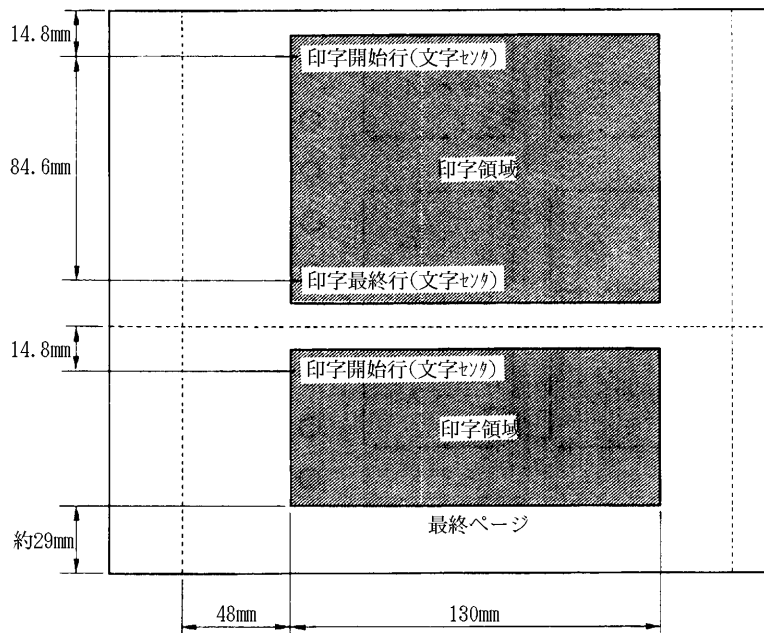
## 宅配伝票

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル(ゆうパック)について規定します。

他の宅配伝票を使用する場合は、十分確認の上ご使用願います。

### 印字領域

郵便小包ラベル



- 注 1) 印字領域内の用紙段差は、最大 0.15mm 以下としてください。
- 注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動紙厚調整機構の故障の原因となりますので、手動モードに切り替えて使用してください。
- 注 3) 印字領域外への印字は禁止します。
- 注 4) 折れ曲がりのある用紙は、斜行、角折れ、および用紙づまりの原因になります。

## とじ穴の開けかた

---

印字領域内にとじ穴を開けないでください。やむを得ず印字領域内にとじ穴をあけるときは、とじ穴部と印字が重ならないようにしてください。

また、用紙走行中にとじ穴がひつかかることがありますので、その際は用紙セット位置をズラしてください。

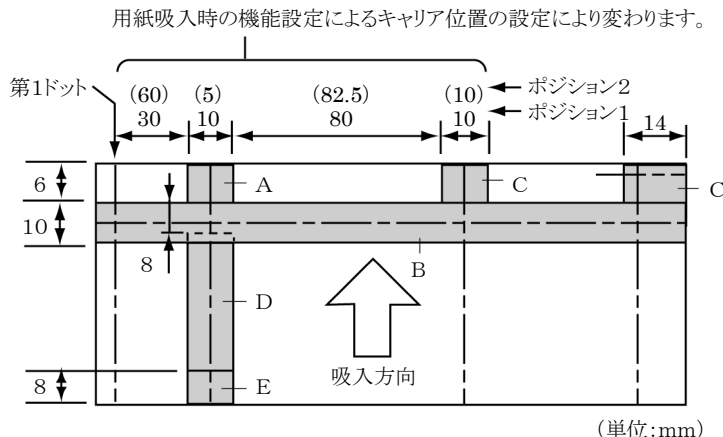
## プレプリント用紙を使用するとき

---

あらかじめ文字や枠などを印刷してある用紙(プレプリント用紙)を作成したり、使用したりするときは、次の点に注意してください。

プレプリント禁止領域内の反射率は、60%以上としてください。

## プレプリント禁止領域

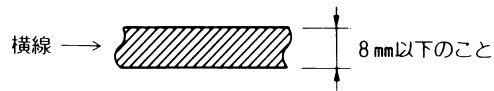


- (1) A、B、C、E 部は光反射率 60%以下 の色(例えば黒)は使用しないでください。
- (2) 反射率 60%以下 の色(例えば黒)を使用する場合は、「プレプリント禁止領域に印刷するとき」に示す幅の条件に従ってください。
- (3) B、C、D 部は「ソノタノセッティ」の「シャコウケンショツ」と「ヨウシガインシボウシ」を「ムコウ」にすると、プレプリントの制約はなくなります。
- (4) A、C、D、E 部は「ハードウェアセッティ」の「F ハスキヤリアイチ」または「R ハスキヤリアイチ」の設定を変更することで、上図の「ポジション 1」「ポジション 2」に変更できます。

## プレプリント禁止領域に印刷するとき

やむを得ず D 部内に印刷するときは、次のようにしてください。

(1) 斜線内に印刷する横線の太さは、下図に示すように 8mm 以下にしてください。



(2) (1) の横線が連続するときは、下図に示すようにすきまを 8mm 以上あけてください。



注) 線の太さが 0.5mm 以下のときは、すきまが 4mm 以上でも可能です。

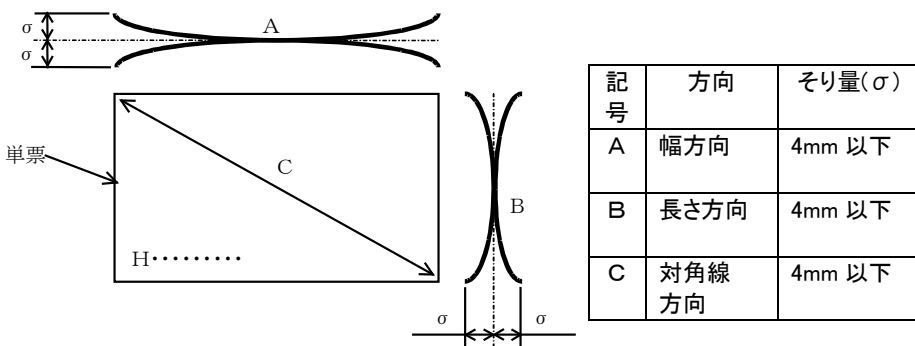
(3) 斜線内に縦線を入れるときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、斜線内に 1 本までとしてください。

やむを得ず A、B、C、E 部内に印刷するときは、線の太さを 0.5mm 以下とし、すきまを 4mm 以上あけてください。

## 取り扱い上の注意

### 単票取り扱い上の注意

- (1) 用紙のセットは装置に取り付けた銘板や操作マニュアルに従って確実にセットしてください。
- (2) 単票のそりは、用紙の特性の他に取り扱い方の不備によって発生することがあります。単票のそりについては、下記条件を満たすものを使用してください。



ただし、上記の値は、単票全体にわたってのそりであり、部分的な曲がりやしづも送り不良の原因となるので、取り扱い時の注意が必要です。また、1枚1枚のそりが少ない場合でも、ある程度単票を積み重ねると全体にそっていることがあります。この場合のそりは、単票を50mmの厚さに重ねた状態で測定し、上記の規定を満たすことが必要です。

- (3) 用紙が大きくそっているものは、修正してから使用してください。
- (4) 用紙を保管する場合は水平に置き、そりが生じない様に用紙サイズよりやや大きめの平らな重なりを載せて均一な圧力をかけておく様にしてください。また、単票は、1,000枚以上積み重ねないようにしてください。
- (5) 用紙は風通しの良い場所に置き、直射日光や暖房器具からの副射熱が当たらない様にしてください。

## オートシートフィーダー取り扱い上の注意

- (1) 次の用紙は、基本的に使用しないでください。使用時には事前テストを十分におこない、バックアップ機の準備を行った上で使用してください。
- ・ラベル紙
  - ・ミシン目、とじ穴のある用紙
  - ・コーナーにRのついている用紙
  - ・折れ曲がりのある用紙
  - ・厚紙
  - ・一度使用した裏紙 など
- (2) ホッパへの用紙セットは、装置に取り付けた銘板や操作マニュアルに従って確實にセットしてください。
- (3) ホッパには必ず同一寸法、同一紙質の用紙をセットしてください。異なった寸法や紙質、また、縦横を混在して使用しないでください。  
(ホッパ内の用紙は極力同一メーカーの同一ロットとし、スキ方向を一致させてください。)
- (4) 用紙が規定より大きくそっているものは、修正してください。
- (5) 外周切断面は凹凸がなく、直線であること。  
ケバ等がある用紙は使用できません。
- (6) バラバラになった用紙を集めたもの、複写用紙の裏紙などは使用しないでください。
- (7) 再生紙は特に痛みやすいので、取り揃える枚数はせいぜい一度に 160 枚位、多部紙は 30 部位にしてください。
- (8) ホッパへの用紙セットは、必ず裁いてから行ってください。
- (9) 多部紙を使用する場合は、ダミー用紙として常に5部位ホッパへセットしておき、その上に印字する用紙をセットしてください。
- (10) ホッパに用紙を補給するときは、残りの用紙を一度取り出し、補給する用紙を下側にして再セットしてください。
- (11) ホッパの用紙残量が少ないと、用紙の送りが不安定になることがあります。  
最終部の用紙は使用しない様にし、用紙残量が 10 枚程度になったら補充してください。
- (12) 印字後用紙がカールしているときは、スタッカ部の印字済み用紙が 10 部程度になったら取り除いてください。
- (13) 用紙はローラで搬送しているためローラの跡がつくことがあります。

## 特殊用紙について

- (1) 紙厚の変化する用紙(段差等のある用紙)は印字ヘッド損傷の原因となりますので使用しないでください。
- (2) 裏カーボン紙の複写は、低温時において、薄くなることがあります。
- (3) ラベル紙を使用する場合、ラベル紙のはがれを防止するために、ラベル紙をプリンターにセットした状態で单票への印字(セット)は行わないでください。
- (4) この章に記述した仕様に合わない特殊用紙を使用するときは、用紙づまりなどのトラブルを予防するため、サンプルを作成して十分なためし印字を行い、使えることを確認してから使用してください。
- (5) 再生紙の種類によってはリボンカセットの寿命が短くなったり、用紙づまりが起きたりすることがあります。このときは、使用を中止して紙質の良いものに変更してください。
- (6) 和紙(OA和紙)は、用紙の吸湿による剛性低下、紙粉による媒体検出への影響、改行精度の低下などの問題がありますので、十分ご確認のうえご使用ください。

## 用紙の保管および取り扱いについて

用紙を保管したり、取り扱ったりするときは、変形、破損が生じないように注意してください。

- ・用紙は、つぎの場所に保管しないでください。
  - 高温、多湿の場所
  - 直射日光の当たる場所
  - 火気のある場所
- ・用紙をプリンター内部にセットしたまま、長時間放置しないでください。

## 再生紙の利用について

### 推奨再生紙

製紙メーカー(原反メーカー)	銘柄	古紙配合率(%)
大昭和製紙(株)	リサイクルフォーム用紙	50
本州製紙(株)	やまゆり	70

### 再生紙の仕様

項目	仕様
用紙寸法 (用紙サイズ)	連続紙:用紙幅 254mm(10 インチ) × 用紙長さ 279mm(11 インチ) 单 票:A4 サイズ(210mm × 297mm) A3 サイズ(297mm × 420mm) B4 サイズ(257mm × 364mm)
連量	55kg 相当紙
用紙の重ね合わせ枚数 (用紙部数)	1部紙(オリジナルのみ)とする。
ミシン目 (中間ミシン目)	中間ミシン目(横ミシン目、縦ミシン目)は使用しないこと。

### 再生紙の特徴

再生紙は、製紙会社によりかなり品質のバラツキがあります。下表に示すように、再生紙の特性上、不具合を発生させやすいため、ご使用にあたっては本書記載の上質紙での規定に加え、運用テストを充分に行って、業務に支障のない運用形態で使用してください。

特徴(上質紙との差)	不具合内容
<ul style="list-style-type: none"> <li>・白色度が低い</li> <li>・紙粉が多い</li> <li>・温度の影響を受けやすい</li> <li>・引っ張り強度、剛度が弱い</li> <li>・紙厚が厚くなる</li> <li>・表面強度が低い</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>・用紙強度、剛度が弱いため、単票紙でのカールや先端折れなどからなる改行精度への影響や用紙詰まりの発生。</li> <li>・吸湿しやすいため用紙カール量、しわ、折れが増大し、また、にじみや汚れ重送、給紙ミスや用紙詰まりの発生。</li> <li>・紙粉、抜きカスなどによる印刷品質への影響、給紙ミスや各種センサ系の誤検出。</li> <li>・用紙強度、剛度が弱いため、スタッキ性、折りたたみ性が劣る。</li> </ul>

また、再生紙の取り扱いにおいては、次の点もご留意ください。

## 再生紙の利用環境

常温、常湿の環境でご使用ください。

## 再生紙の取り扱い

- ・現状では、長期保存性に劣るため、保存文書等へのご使用は避けてください。
- ・変色しやすいため、できるだけ直射日光は避けてください。
- ・紙厚が若干厚いため、自動給紙機構への用紙セット枚数は少なくなります。
- ・紙粉が多いため各機種の取扱説明書に記載されている清掃、点検を確実に実施してください。
- ・用紙を装置に装填したままで、長期間放置しないで下さい。印刷しない場合は用紙を取り外し、ポリエチレンシートに包んで箱に入れて保管してください。

## 再生紙の購入・保管

- ・再生紙は、原料として使用されている古紙によって品質が大きく変化します。このため、再生紙を大量に購入される場合は、事前に実機によるテスト(運用に支障がないことの確認)を実施されることをお勧めします。
- ・再生紙は空調された室内に保管し、包装を開封した用紙は速やかに使用してください。また、残った用紙はポリエチレンシートに包んで箱に入れて保管してください。なお、空調がない場合は、使用環境で24時間以上馴染ませてからご使用ください。
- ・用紙は、つぎの場所に保管しないでください。
  - 高温、多湿の場所
  - 直射日光の当たる場所
  - 火気のある場所

## 紙質

再生紙を使用する場合、用紙の吸湿による剛性低下、紙粉による媒体検出への影響、改行精度の低下などの問題点がありますので、十分確認の上使用してください。

## 使用できない用紙

---

次のような用紙は使用しないでください。次のような用紙を使用すると、用紙送りが不安定になり、紙づまり、折れ、および印字ずれの原因となります。最悪の場合には、印字ヘッドのピンが折れる可能性もあります。

- ・折り目、しわのあるもの、湾曲したものは、使用しないでください。
- ・極端に薄い紙または厚い紙(用紙規格を満たさないもの)
- ・小さすぎる紙または大きすぎる紙(用紙規格を満たさないもの)
- ・切り抜き部分や窓のある紙
- ・ピン、クリップ、ホチキスの針など金属の付いている紙
- ・のり付け面が露出している紙、波打っている紙、はがれている紙
- ・浮き彫りのある紙
- ・連続帳票用紙の横ミシン目以外で折りたたんだ紙
- ・複写紙において、オリジナルと複写紙で極端に大きさの異なる紙、または部分的に極端に用紙厚が異なる紙
- ・端または角が破れていたり、折れている紙
- ・表面が光沢処理されている紙  
表面がコーティングされ、絵柄などが印刷されている用紙を使用すると、用紙にインクが充分浸透しないため、印刷面が汚れるなどの給紙不良が起こる場合があります。
- ・一度印字した用紙は、使用しないでください。斜行、紙づまりなどの原因になります。

## 制限事項

- ・紙質は、上質紙をご使用ください。  
　　とじ穴つき用紙、コーナーカット帳票用紙、ミシン目付き単票用紙、色紙などは、保証外のため使用しないでください。使用して問題が発生した場合、性能は保証できません。  
　　やむをえず使用する場合は、本章の「保証外の印字」をご参照ください。
- ・単票使用時、プラテンを通った用紙が再びプラテンに巻き込まれないよう、用紙の走行状態にご注意ください。
- ・用紙のない部分やプラテンに直接印字しないでください。印字ヘッドピンを傷つけることがあります。
- ・用紙をプラテンに巻き付けた状態で、長時間放置しないでください。印字された用紙が再びプリンターに巻き込まれることがあります。

## 保証外の印字

次の印字は、原則的に禁止です。やむをえず使用する場合は、次のようにしてください。また、事前に十分テストをして、問題のないことを確認してから、印字を行ってください。

ただし、印字性能は保証できませんのであらかじめご了承ください。

目的	操作法
用紙の途中から印字するには	「オンライン」+「高複写／改行」スイッチで微小改行、「オンライン」+「高速／改頁」スイッチで微小逆改行を行います。また、メニュー設定で、印字開始位置を調整します。
とじ穴のある用紙に印字するには	次の点をチェックし、十分テストをしてからお使いください。とじ穴が用紙検出スイッチなどにかかり、用紙終了やエラーを検出することがあります。 ・とじ穴の周囲 6.35 mm以内には印字しないようにする ・とじ穴のパンチくずは取り除く
コーナーカットのある連続用紙に印字するには	次の点をチェックし、十分テストをしてからお使いください。コーナーカットが用紙検出スイッチなどにかかり、用紙終了やエラーを検出することがあります。 ・コーナーカット端から 6.35 mm以内の周辺部には印字しない ・コーナーカット部のパンチくずは取り除く ・用紙のはがれを防止するために、コーナーカット部の周囲には、縦／横ミシン目を入れない
ミシン目のある単票に印字するには	次の点をチェックし、十分テストをしてからお使いください。 ・ミシン目の仕様は、「第5章 使用できる用紙について」を参照 ・横ミシン目の上下 5.08 mmに印字しない ・縦ミシン目の左右 5.08 mmに印字しない
一度印字した用紙に印字するには	次の点をチェックし、十分テストをしてからお使いください。 ・用紙の連量は 55 kgとする ・連続帳票のサイズは、幅 381 mm、長さ 279.4 mmを基本とする ・単票のサイズは、A4、A3、B4とする ・用紙がカールしていないこと

## 帳票設計時のご注意

帳票設計時には、用紙の送り公差および印刷・裁断・温湿度・紙質による伸縮等を考慮する必要があります。

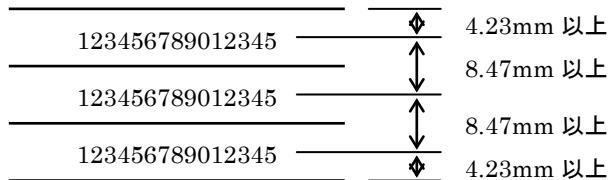
罫線の印刷、プレプリント印刷等を行う際は、以下の項目を必ず守ってください。

以下の項目を守らないと用紙セット公差(用紙セット時のバラツキ)や紙送り公差(プリンターのバラツキ)により、罫線に印字が重なったり、はみでたりする場合があります。

### 罫線の入れ方

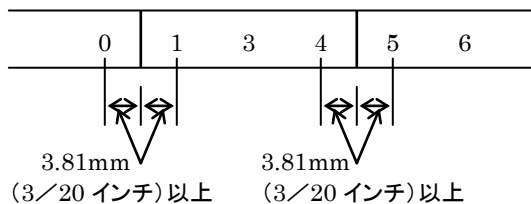
#### (1) 横罫線の入れ方

横罫線を入れるときには、印字文字の行間隔を 8.47 mm(1/3 インチ)以上とし、文字は横罫線の中心としてください。



#### (2) 縦罫線の入れ方

縦罫線を入れるときには、前後の文字中心より 3.81 mm(3/20 インチ)以上のスペースをとってください。



#### (3) 罫線の色

罫線は誤読を防止するため黒以外の淡い色としてください。

#### (4) 重ね合わせの場合

最上層と最下層では、5 部紙で約 1.5mm 程度の上下ズレを生じることがあります。これを考慮して下層の用紙は横罫線の印刷を避けるか、1 行おきの印字形式にするなど余裕をもったフォーマットとしてください。

## 用紙吸入位置の公差および、用紙送り公差(斜行)について

用紙吸入位置の公差、用紙送り公差(斜行)は使用する用紙の種類、綴じ方などの加工方法、プリンターの用紙ルート、給紙方法などにより異なります。

用紙送り精度を重視する印字を行う場合は、余裕をもった帳票設計をしてください。

印字品質については、「付録 印字品質」を参照ください。

# 第6章

## 保守と点検

---

この章では、リボンカセットの交換、用紙づまりやプリンターがうまく動かないときの処置、テスト印字のしかた、清掃のしかた、輸送のしかた、およびアフターサービスについて説明します。

リボンカセットの交換	6-2
リボンカセットの種類	6-2
リボンカセットの交換方法	6-3
サブリボンの交換方法	6-5
用紙づまりのとき	6-8
単票用紙がつまつたとき	6-8
連続用紙がつまつたとき	6-11
プリンターがうまく動かないとき	6-14
エラーメッセージが表示されている	6-14
こんなときには	6-16
保守機能	6-19
メニュー設定一覧印刷	6-19
テスト印字	6-20
ブザー音量設定	6-21
水平印字補正	6-22
HEXダンプ(16進ダンプ)印字をする	6-24
清掃のしかた	6-25
プリンターを輸送するとき	6-26
アフターサービス	6-27

## リボンカセットの交換

### リボンカセットの種類

このプリンターで使用するリボンカセットは、下表のとおりです。

商品名	寿命
PD4130リボンカセット(黒)	300万字(漢字) 1500万字(ドラフトANK)
PD4130サブリボン(黒)	300万字(漢字) 1500万字(ドラフトANK)



インクリボンをお子さまが口に入れたりなめたりしないようにしてください。  
健康を損なう原因となることがあります。

一般的禁止



お願い

- ・リボンカセットは、指定の純正品を使用してください。  
指定以外のリボンカセットを利用すると、リボンがからまつたり、印字ヘッド  
が痛んだりしてプリンターの故障を引き起こすことがあります。
- ・リボンがたるんだ状態で使用しないでください。  
リボンがたるんだまま印字を開始すると、リボンがからまつたり、リボンの巻  
き取りがロックすることがあります。
- ・使用済みのリボンカセットは、不燃物として処理してください。

## リボンカセットの交換方法

リボンカセットの交換は、次の手順で行います。

### 1 印字ヘッドをリボン交換位置に移動する

トップカバーを閉じて、電源を投入すると、印字ヘッドがリボン交換位置に移動します。

### 2 電源を切る

電源スイッチが(○)側に倒れた状態にします。



注意



リボンカセットの交換は、必ず電源を切った状態で交換してください。  
印字ヘッド部が動き出し、怪我のおそれがあります。

### 3 トップカバーを開ける

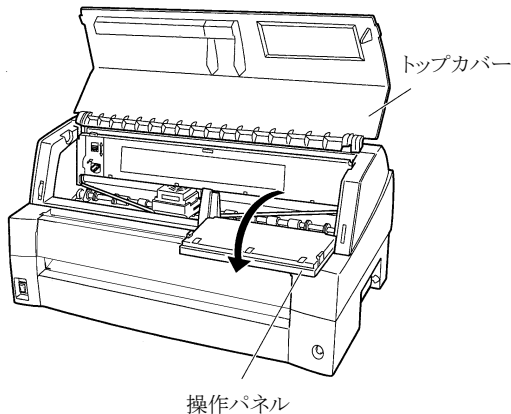


注意

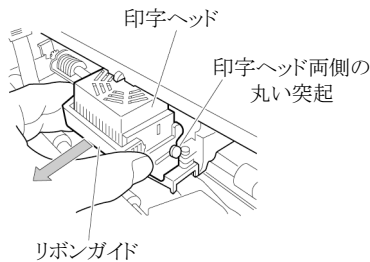


印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンター内部が高温になります。温度  
が下がったことを確かめてから、リボンを交換してください。  
やけどの原因となることがあります。

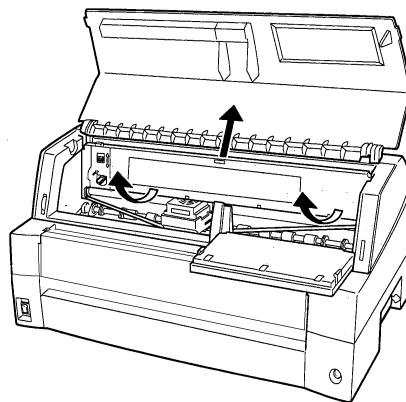
**4** 操作パネルを手前に倒す



**5** リボンガイドを外す



**6** リボンカセットを取り外す



**7** 新しいリボンカセットを取り付ける

新しいリボンカセットの取り付けは、「第1章 リボンカセットの取り付け」を参照してください。

## サブリボンの交換方法

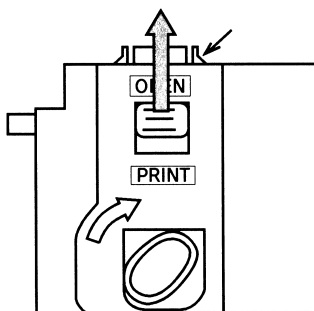
サブリボンの交換方法は、次の手順で行います。

### 1 リボンカセットを取り外す

リボンカセットの取り外しは「第6章 リボンカセットの交換方法」の1~6を参照してください。

### 2 リボンカセットのローラー離反ツメをロックする

リボンカセット上部ローラーのツマミを『OPEN』方向に引き、ツメをロックします。



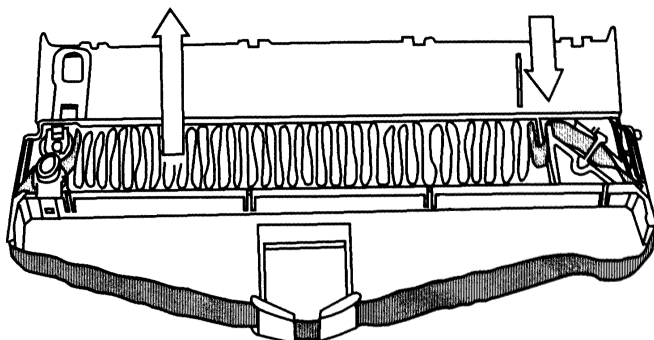
### 3 リボンカセットのフタを開ける

リボンカセットのフタを固定している4箇所のツメを外してフタを開けます。

### 4 リボンカセットから使用済みインクリボンを取り出す

使用済みのインクリボンを、リボンガイド、反転ガイドと共に取り出します。

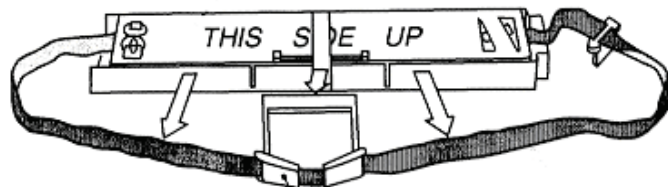
その際、インクリボンが通っている場所をよく確認してください。



## 5 サブリボンのリボンガイドを引き抜く

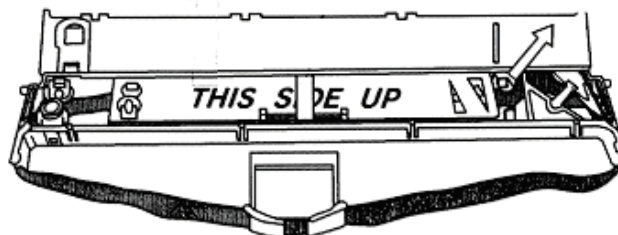
サブリボンの容器からリボンガイドを引き抜きます。

その際、インクリボンがよじれないようご注意ください。



## 6 サブリボンを取り付け、サブリボン容器(下)を引き抜く

サブリボンの容器上に表示されたローラーとリボン反転部の図にあわせてサブリボンの容器ごとリボンカセット内に置き、青い紙テープを切れます。



サブリボン容器(上)を軽く押さえながら、サブリボン容器(下)を静かに右上方向に引き抜きます。

## 7 インクリボンと反転ガイドをセットする

インクリボンと反転ガイドを所定のルートにセットします。

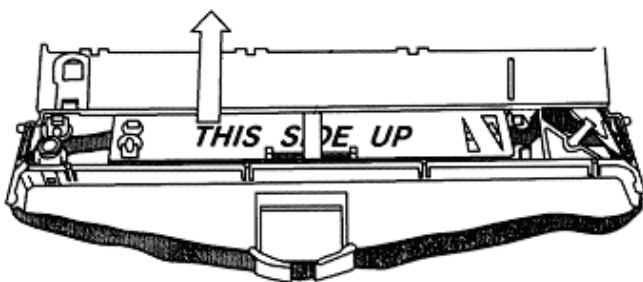
その際、リボンの反転方向にご注意ください。



## 8 サブリボン容器(上)を外す

サブリボン容器(上)をゆっくりと持ち上げ、外します。

その際、中のリボンが飛び出さないようにご注意ください。



## 9 リボンカセットのフタを閉める

リボンカセットのフタを閉めます。

フタを固定する4箇所のツメがきちんととかかっていることを確認してください。

## 10 リボンカセットを取り付ける

リボンカセットの取り付けは、「第1章 リボンカセットの取り付け」を参照してください。

### … ガイド …

- ・サブリボンの交換は、1つのリボンカセットに対して5回までです。  
サブリボンを5回交換したら、リボンカセットを交換してください。

## 用紙づまりのとき

### 単票用紙がつまつたとき

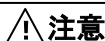
次の1~3の基本操作を行い、用紙づまりの状態にあわせて、それぞれの操作を行ってください。

#### 1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

#### 2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

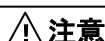


用紙の除去は、必ず電源を切った状態で行ってください。  
印字ヘッド部が動き出し、怪我のおそれがあります。

#### 3 トップカバーを開く

トップカバーを開き、装置内部の用紙づまりの状況を確認します。

トップカバーを開けるときは、後方に押しすぎないでください。



印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンター内部が高温になります。  
温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを動かしてください。  
やけどの原因となることがあります。

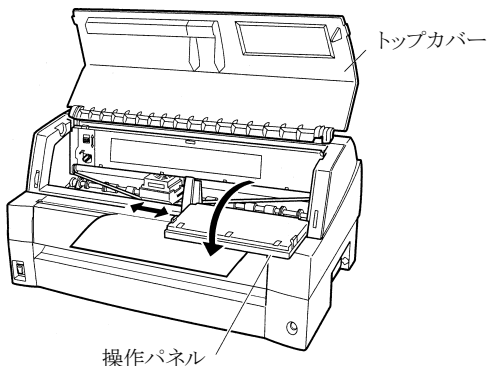


一度用紙づまりを起こした用紙の再使用はしないでください。

## ・ 単票用紙がプリンター内部でつまつたとき

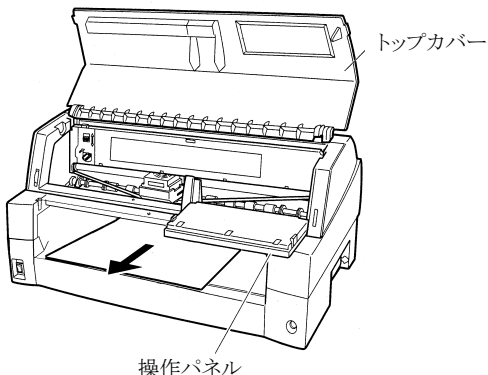
### 4 印字ヘッドを用紙のないところへ移動させる

必要に応じて、操作パネルを手前に倒します。



### 5 用紙を引き出す

プリンターの前、または後ろから出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。



用紙が印字部につまつてうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます。

(取り除きにくい場合は、ピンセットなどをご使用ください。)

### 6 操作パネルを手前に倒した場合は元に戻し、トップカバーを閉じる

トップカバーを閉めるときは、両側のロックが鳴るまで確実に閉めてください。

・**単票用紙がスタッカでつまつたとき**

**7 リアスタッカを取り外す**

「第1章 オートシートフィーダーの取り付け」を参照し、リアスタッカを取り外します。

**8 用紙を取り除く**

用紙つまりの状態にあわせて、つまつた用紙を取り除きます。

・**単票用紙がオートシートフィーダーでつまつたとき**

**9 オートシートフィーダーを取り外す**

「第1章 オプションの取り付け」を参照し、オートシートフィーダーを取り外します。

**10 つまつた用紙を取り除く**

取り外したオートシートフィーダーから、つまつた用紙を紙の送られる方向にゆっくり引き出します。

## 連続用紙がつまつたとき

次の1~3の基本操作を行い、用紙づまりの状態にあわせて、それぞれの操作を行ってください。

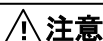
### 1 オフライン状態にする

**オンライン**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

### 2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 3 フロントカバーを開く



注意



用紙の除去は、必ず電源を切った状態で行ってください。

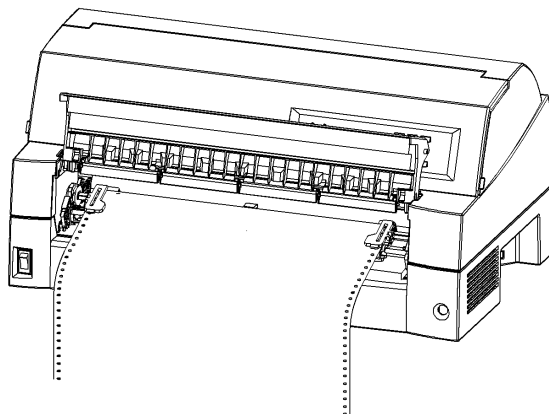
印字ヘッド部が動き出し、怪我のおそれがあります。

一般的の禁止

## 前トラクタからの給紙でつまたとき

**4** 印字前の連続用紙を切り離す

**5** トラクターユニットから連続用紙を外す



**6** つまたた用紙を取り除く

プリンターの前、または後ろから出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。

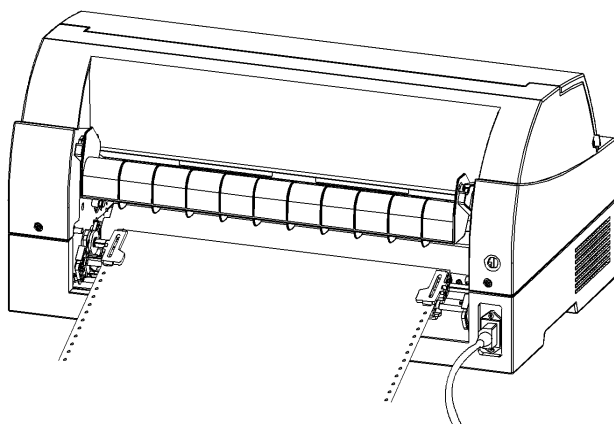
用紙が印字部につまつてうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます。

(取り除きにくい場合は、ピンセットなどをご使用ください。)

## 後トラクタからの給紙でつまつたとき

**7** 印字前の連続用紙を切り離す

**8** トラクターユニットから連続用紙を外す



**9** つまつた用紙を取り除く

プリンターの前、または後ろから出ている用紙の端をゆっくり引いて、取り除きます。

用紙が印字部につまつてうまく取り除けない場合や、小さな紙片が残ってしまった場合は、用紙を取り除きやすいように印字ヘッドを適当な位置に手で動かし、残った用紙を手で取り除きます。また、印字ヘッド先端付近の用紙が取り除きにくい場合は、リボンカセットを取り外してから用紙を取り除きます。

(取り除きにくい場合は、ピンセットなどをご使用ください。)

## プリンターがうまく動かないとき

プリンターが動かなくなったり、きれいに印字できなくなったりした場合の処置方法を説明します。処置を行っても機能が回復しない場合は、お買い求めの販売店にご相談ください。

### エラーメッセージが表示されている

プリンターに異常が発生すると操作パネルのランプが点灯、点滅し表示パネルにエラーメッセージが表示されます。ランプの状態、表示パネルのメッセージ、プリンターの状態、および対処方法を次の表に示します。

ランプ	メッセージ	原因	対処方法
[メッセージ] 点灯	ヨウシ ナシ マエレンチョウ ヨウシヲ セットシテクダサイ	前トラクタに用紙がない	前トラクタに用紙をセットしてください。
	ヨウシ ナシ ウシロレンチョウ ヨウシヲ セットシテクダサイ	後トラクタに用紙がない	後トラクタに用紙をセットしてください。
	ヨウシ ナシ ウシロ ASF ヨウシヲ ホキュウシテクダサイ	後 ASF に用紙がない	後 ASF に用紙をセットしてください。
	キュウシジヤム ウシロ ASF ヨウシヲ トリノゾイテクダサイ	後ASFに用紙がつまっている	後ASFの用紙づまりを取り除いてください。
	キュウシジヤム マエレンチョウ ヨウシヲ トリノゾイテクダサイ	前連帳給紙部に用紙がつまっている	前トラクタの用紙づまりを取り除いてください。
	キュウシジヤムウシロレンチョウ ヨウシヲ トリノゾイテクダサイ	後連帳給紙部に用紙がつまっている	後トラクタの用紙づまりを取り除いてください。
	カバーオープン カバーノ トジテクダサイ	カバーがあいている	カバーを閉じてください。

ランプ	メッセージ	原因	対処方法
[メッセージ] 点滅	カイギョウジャムケンチ パワー OFF ヨウシ カクニン	改行動作中に用紙 づまりが発生した	用紙づまりを取り除いて ください。
	ハイジジャム ウシロ ASF パワー OFF ヨウシ カクニン	後ASFで排紙時に用紙 づまりが発生した	後ASFの用紙づまりを 取り除いてください。
	ハイジジャム マエレンチョウ パワー OFF ヨウシ カクニン	前連帳の排紙時に用紙 づまりが発生した	前トラクタの用紙づまりを 取り除いてください。
	ハイジジャム ウシロレンチョウ パワー OFF ヨウシ カクニン	後連帳の排紙時に用紙 づまりが発生した	後トラクタの用紙づまりを 取り除いてください。
	ヨウシアツイジョウ パワー OFF ソウチカクニン	手動で設定した用紙厚 の範囲外の用紙がセット された	用紙厚設定を使用する 紙にあわせて変更してく ださい。
	インジケタスレ パワー OFF ソウチカクニン	印字ヘッドの左右動作に おいて、用紙づまり、用 紙の段差等、過負荷を 検出した	印字ヘッド部の用紙、リボ ンの状態を確認してくだ さい(用紙厚については、「第4章 用紙につい て」の「用紙厚を調整す る」を参照してください)。
[メッセージ] 点灯	マエレンチョウ タイヒマチ ヨウシフ タイヒシテクダサイ	単票指定コマンドにより、 連続用紙を 22 インチ退避 しても、退避しきれなか った	連続用紙を退避してく ださい。
	ウシロレンチョウ タイヒマチ ヨウシフ タイヒシテクダサイ	連続用紙退避待ち状態 で、メニュー設定で設定 した時間が経過した または、退避待ち状態で オンラインスイッチを押した	オンラインスイッチを押すと、 退避待ちの状態になり ますので、用紙を退避 してください。
	タイヒマチ タイムアウト オンラインフ オシテクダサイ	連続用紙のカット待ち状態	連続用紙をカットしてく ださい。
	マエレンチョウ カットマチ ヨウシフ カットシテクダサイ		
	タイヒエラー マエレンチョウ ヨウシフ カットシテクダサイ		
	ウシロレンチョウ カットマチ ヨウシフ カットシテクダサイ		
	タイヒエラー ウシロレンチョウ ヨウシフ カットシテクダサイ		
[障害] 点灯	XXXX アラーム サービスマンコール	プリンターの故障	表示されているメッセージ をひかえて、プリンター の電源を切った後、保守 員に連絡してください。

## こんなときには

プリンターが動かなくなったり、きれいに印字できなくなったりした場合は、次の表でプリンターの症状に当たる項目を探し、それぞれの処置方法に従ってください。

処を行っても機能が回復しない場合は、保守会社または、HCAセンタにご相談ください。

<b>電源ランプが点灯せず、プリンターが動作しない</b>
プリンターの電源を切り、電源コードの接続を確かめてください。 (「第1章電源コードの接続」参照)
<b>メッセージランプが点滅し、プリンターが動作しない</b>
用紙やリボンが印字ヘッドに引っかかっているとき →電源を切って、印字ヘッドに引っかかっているものを取り除いてください。
用紙やリボンが印字ヘッドに引っかかっていないとき →電源を切って、もう一度電源を入れてください。
印字ヘッドを固定している輸送用固定材が取り外されていないとき →電源を切って、輸送用固定材を取り外してください。 (「第1章輸送用固定材の取り外し」参照)
<b>印字ができない</b>
「オンライン」ランプが消えているとき →「オンライン」ランプが消えているときは、印字できません。 オンラインスイッチを押して、「オンライン」ランプを点灯させてください。
「オンライン」ランプが点灯しているとき →プリンターの電源を切り、プリンターとパソコンをつなぐプリンターケーブルの接続を確かめてください。 (「第1章パソコンとの接続」参照)
印字音はするのに印字しないとき →リボンカセットが取り付けられていません リボンカセットを取り付けてください。 (「第1章リボンカセットの取り付け」参照)
リボンカセットが取り付けてあるのに印字しないときは、印字ヘッドとリボンガイドの間にリボンが入っているかどうかを確かめてください。
<b>印刷が遅い</b>
印字ヘッドが動く速さが遅いとき →オフィスマードになっていませんか? オフィスマード使用時は、スループットが低下する場合があります。印字速度を重視される場合は、設定値を「無効」に設定してください。また、オフィスマード有効時は、高速スイッチおよび高速印字指定コマンドは無効になります。 (「第3章メニュー設定項目」参照)

<b>印字が欠ける、薄い</b>
印字が横一列に欠けるとき →印字ヘッドのピンが折れています。 印字ヘッドを交換する必要があります。お買い求めの販売店にご連絡ください。
印字の上または下の部分が欠けるとき →リボンカセットが正しく取り付けられていません。 印字を中止して、リボンカセットを正しく取り付けてください。 (「第1章リボンカセットの取り付け」参照)
印字がムラになって欠けるとき →リボンがたるんだり、ねじれたりしています。 印字を中止して、リボンカセットを正しく取り付けてください。 (「第1章リボンカセットの取り付け」参照)
印字が薄いとき →紙厚設定が正しく設定されていません。 使用している用紙に合わせて正しくセットしてください。 (「第4章用紙厚を調整する」参照) →リボンが古くなっています。 新しいリボンカセットと交換してください。 (「第6章リボンカセットの交換」参照)
用紙の右端約5mmの範囲に印字しない(文字が欠ける) →メニュー設定項目の“用紙外印字防止”的設定が“有効”になっている。 “用紙外印字防止”的設定を“無効”に変更してください。 (「第3章メニュー設定」参照)
<b>思いどおりに印字ができない</b>
印字開始位置が上、または下すぎるとき →印字開始位置を調整してください。 (「第4章印刷開始位置について」参照) →ソフトウェアで上端余白の設定が必要な場合があります。 お使いのアプリケーションソフトの説明書で確認してみてください。
連帳用紙の印字位置がページによってズれるとき →仕様外の薄い用紙や厚い用紙を使用すると、連帳用紙の場合ページによって印字位置がズれる場合があります。仕様に合った用紙を使用してください。 (「第5章使用できる用紙について」参照)
印字がズれる、乱れるとき 縦罫線などを正逆両方向で印字した場合に、印字が乱れる場合があります。 特にオフィスマードを有効にした場合、ズレが目立つ場合があります。 →行間ズレを微調整してください。 (「第6章水平印字補正」参照) →「第3章メニュー設定項目」-「コマンドキノウセッティ」の「インジホウコウ2」を「カタホウコウ」に設定してください。
文字化けや、意味のない文字列を印字してしまうとき →プリンタードライバーの選択機種が正しいか確かめてください。 →インターフェースケーブルの接続状態を確かめてください。 →パソコンの画面表示、印刷プレビューが、すでにおかしい場合は、パソコンを調査してください。 →第2章に示す、プリンタープロパティメニュー内のスプール設定の内容を変更しているか確認してください。

<p><b>うまく用紙送りができない</b></p>
<p>用紙がつまつたとき →用紙を破らないように、静かに取り除いてください。 (「第6章用紙づまりのとき」参照)</p>
<p>通常の給紙の場合にうまく用紙送りできないとき →用紙がきちんとセットされているかどうかを確かめてください。 (「第4章用紙をセットする」参照) →用紙の仕様が合っていません。仕様に合った用紙を使用してください。 (「第5章使用できる用紙について」参照) →折れたり、曲がったりしている用紙は使用しないでください。</p>
<p>オートシートフィーダー(オプション)給紙の場合にうまく用紙送りできないとき →オートシートフィーダーに用紙が正しくセットされていません。 セット枚数が多過ぎないかどうかを確かめてください。 →オートシートフィーダーがプリンターにきちんとセットされていません。 正しくセットし直してください。 (「第1章オートシートフィーダーの取り付け」参照) →用紙の仕様が合っていません。 仕様に合った用紙を使用してください。 (「第5章使用できる用紙について」参照) →プラテンが汚れています。 プラテンを清掃してください。 (「第6章清掃のしかた」参照)</p>
<p><b>「障害」ランプが点灯する</b></p>
<p>プリンターが故障しています。 →電源を切り、再度入れ直しても、障害ランプが消灯しない場合は、表示パネルの4桁のエラーメッセージをひかえて、電源を切った後保守員に連絡してください。</p>

## 保守機能

### メニュー設定一覧印刷

オフィスマードからその他設定まで、プリンターのメニュー設定項目と設定値の一覧を印刷します。

#### 1 オフライン状態にする

**オンライン**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

#### 2 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

#### 3 **高速／改頁**スイッチを押しながら、電源を投入する

表示パネルに「メニューインサツ」と表示されたことを確認してください。

#### 4 用紙をセットし、印字を行う

用紙をセットするとメニュー設定の一覧を印字します。

印字幅は、単票モードで6インチ、連帳モードで13インチです。

印字を途中で終了させる場合は、**オンライン**スイッチを押してください。

#### 5 通常の印字モードにもどる

プリンターの電源を一度切り、再度電源を投入すると、通常の印字モードにもどります。

## テスト印字

テスト印字は、次の手順で行います。

### 1 オフライン状態にする

**[オンライン]**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

### 2 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 3 **[オンライン]**スイッチを押しながら、電源を投入する

表示パネルに「テストイナツ」と表示されたことを確認してください。

注) 手差しモードでテスト印刷を行う場合は用紙をセットした状態で電源を切ってください。

### 4 印字を行う

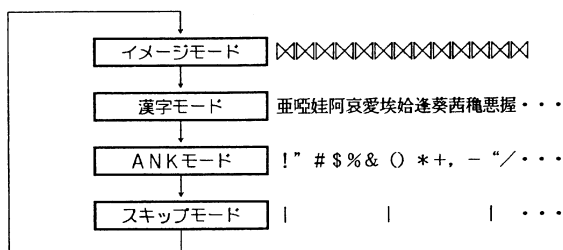
印字幅は、単票モードで6インチ、連帳モードで13インチです。

印字を途中で終了させる場合は、**[オンライン]**スイッチを押してください。

#### テストモードを切り替えるとき

印字中に印字ヘッドが左端または右端に移動したときに**[用紙カット]**スイッチを押すと、次のようにテストモードが切り替わります。

また、**[高速/改頁]**スイッチを行端時に押すと、標準、高速印字の切り替えを、**[高複写/改行]**スイッチを押すと、標準、高複写印字の切り替えを行います。



### 5 通常の印字モードにもどる

プリンターの電源をOFF／ONすると、通常の印字モードにもどります。

## ブザー音量設定

ブザー音量設定は、次の手順で行います。

### 1 オフライン状態にする

[オンライン]スイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

### 2 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 3 [紙厚調整]スイッチを押しながら、電源を投入する

表示パネルに「ブザー オンリョウ」と表示されたことを確認してください。

設定されている音量の設定値が表示され、ブザー音を単発鳴動します。

### 4 音量を設定する

[高速/改頁]スイッチと[高複写/改行]スイッチでブザー音量を選択してください。

([高速/改頁]スイッチ:音量小, [高複写/改行]スイッチ:音量大)

設定値を変更するたびにブザー音を単発鳴動します。

設定値は1~8までの8段階で、初期値は5です。

(数字が大きくなると音量も大きくなります。)

### 5 設定値を登録する

[登録・終了/オンライン]スイッチを押すと、確認メッセージが表示されます。

「ハイ」を選択する([高速/改頁]スイッチを押す)と、設定値を登録し、イニシャル動作を行います。

「イエ」を選択する([高複写/改行]スイッチを押す)と、設定値を登録せずにイニシャル動作を行います。

## 水平印字補正

---

縦罫線などを正逆両方向で印字したときに生じる行間の横方向の印字位置の不揃いを直します。標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字モードの行間ズレを直すことができます。ドラフト印字モードとは 60dpi の解像度の内蔵フォントを使用して標準の 3 倍の速度で印字するモードです。行間ズレは、次の手順で直します。行間ズレを直すときは、必ず用紙をセットしておいてください。

### 1 オフライン状態にする

**[オンライン]**スイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

### 2 プリンターの電源を切る

プリンターの電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 3 **[高複写／改行]**スイッチと **[高速／改頁]**スイッチを同時に押しながら、電源を投入する

表示パネルに「スイヘイインジ ホセイ」と表示されたことを確認してください。

### 4 用紙をセットし、印字を行う

用紙をセットするとテスト印字を開始します。

印字幅は、単票モードで約6インチ、連帳モードで約13インチです。

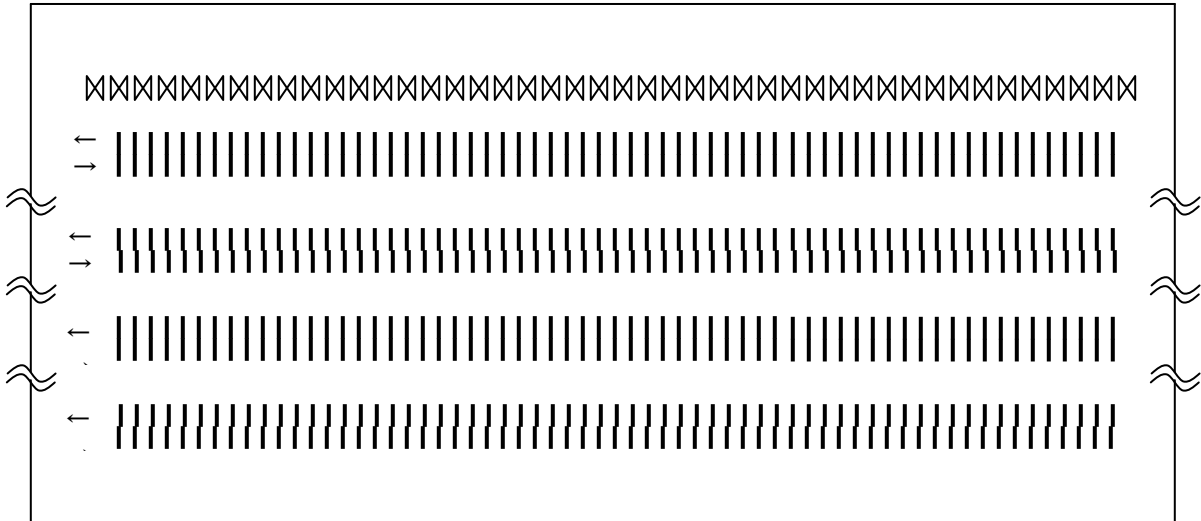
## 5 行間ズレを補正する

パターンをひとつ印字すると、印字ヘッドが右端で停止します。この状態で以下の操作を行うと補正したパターンを印字します。印字結果の縦線がまっすぐになるように調整してください。

**[改頁/高速]**スイッチを押すと、正方向(左→右)印字を左に、逆方向(右→左)印字を右に補正します。

**[改行/高複写]**スイッチを押すと、正方向(左→右)印字を右に、逆方向(右→左)印字を左に補正します。

また、**[用紙選択]**スイッチを押すと複写モードを4パターン切り替えます。**[紙厚調整]**スイッチを押すと印字速度を「標準」－「高速」－「ドラフト」の順に切り替えます。



## 6 補正值を保存し、補正モードを終了する

設定が終了したら、**[オンライン]**スイッチを押します。

設定値を保存し、初期化動作後、通常モードにもどります。

## HEXダンプ（16進ダンプ）印字をする

---

HEXダンプ印字は、プログラムの診断に利用してください。パソコンからプリンターへ送られてきたデータを16進数のまま印字します。  
HEXダンプ印字は次の手順で行います。

### 1 オフライン状態にする

オンラインスイッチを押して、プリンターをオフライン状態にします。

### 2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

### 3 HEXダンプモードでプリンターを起動する

電源スイッチが「○」側に倒れていることを確認します。

改行/高複写スイッチを押しながら、プリンターの電源スイッチを「|」側に倒し、電源をONにします。

表示パネルに「HEXダンプ1」と表示されたことを確認してください。

### 4 プリンターをオンライン状態にする

プリンターがオンライン状態になっていることを確認します。

オフライン状態のときはオンラインスイッチを押して、プリンターをオンライン状態にします。

### 5 16進数で印字したいデータを印字する

表示パネルに「インサツカノウ HEX1」と表示された状態で、印字を行うと、印字データは16進数で印字されます。

### 6 HEXダンプモードを終了する

プリンターの電源をOFFにし、再度電源を投入することで、通常の印字モードにもどります。

## 清掃のしかた

プリンターを良好な状態で使用できるように、定期的に清掃してください。

### ⚠ 注意



高温注意

- ・プリンターの清掃を行う際は、電源スイッチを切り、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。  
電源スイッチを切らずにプリンターの清掃を行うと、感電の原因となることがあります。
- ・印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がったことを確かめてから、清掃してください。  
やけどの原因となることがあります。

### ⚠ 警告



一般的禁止

- ・シンナーやベンジンなど、揮発性の薬品は使用しないでください。  
プリンターの表面が変色したり、変形したりするおそれがあります。
- ・プリンター内部を濡らさないでください。  
電気回路がショートするおそれがあります。
- ・プリンターに潤滑油を補給しないでください  
プリンターの故障の原因となる場合があります。  
潤滑油の補給が必要な場合は、お買い求めの販売店までご連絡ください。

清掃は、次の手順で行います。

**1** プリンターの電源を切り、電源プラグを抜く

**2** トップカバーを開ける

**3** プリンターを清掃する

印字した用紙が汚れたり、カバー部が汚れたりしているときは、中性洗剤を薄めた水に清潔な柔らかい布を浸し、よく絞ってカバー表面、プラスチック、およびゴムローラーの表面を拭いてください。プリンター内の紙粉は除去してください。



印字ヘッドなどの壊れやすい部品には触らないでください。  
破損のおそれがあります。

**4** トップカバーを閉じて電源を入れる。

## プリンターを輸送するとき

プリンターを衝撃から守るため、以下の手順で梱包してから輸送してください。

### 1 プリンターの電源を一旦入れた後に切る

(電源スイッチが(O)側に倒れていることを確認します。)

一旦電源を入れることで、印字ヘッドが移動し、以降の作業ができる状態になります。

### 2 用紙を取り除く

### 3 プラグを電源プラグから抜いて、プリンターケーブルをプリンターから外す

### 4 リボンカセットを取り外す

(第6章「リボンカセットの交換方法」参照)

### 5 印字ヘッドを手でゆっくりと右端まで移動する

### 6 印字ヘッドを保護するために、輸送用固定材を取り付ける

### 7 プリンターを衝撃から守るために梱包材などでくるみ、届いたときと同じ状態にして箱に入れる

#### ⚠ 注意



高温注意

印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドを移動させてください。  
やけどの原因となることがあります。



一般的の禁止

輸送用固定材や梱包材は必ず取り付けてください。

輸送用固定材や梱包材を取り付けずに輸送するとプリンターの部品の破損や、調整値が狂ってしまうことがあります。

## アフターサービス

- ・お買い求めの際に添付されている保証書は、大切に保管してください。
- ・保証書は、日本国内のみで有効です。
- ・無償保証期間は、お買い上げ日より1年です。詳細は、保証書をご覧ください。
- ・保守部品保有期間は、製造中止後5年です。
- ・分解、改造などを行わないでください。無償保証期間内でも無償修理が受けられないことがあります。
- ・プリンターのご使用に当たっては、当社指定のオプションまたは消耗品をお使いください。指定以外の用品をお使いになったことによる製品の誤動作および故障に関しましては、当社は一切責任を負いかねますのでご了承ください。
- ・操作および機能について不明な点や修理については、お買い求めの販売店、保守会社または本書巻末に記載されている問合わせ先にご相談ください。

# **付録**

---

プリンターの概略仕様.....	A-2
印字品質 .....	A-3
外観図 .....	A-4
標準外観図 .....	A-4
オートシートフィーダー取付け時の外観図 .....	A-5
インターフェース仕様.....	A-6
USBインターフェース.....	A-9
ネットワーク接続.....	A-10
自動検出機能.....	A-11
専用コマンド.....	A-13
制限事項.....	A-21
消耗品の廃棄について .....	A-23
有償交換部品のご案内 .....	A-24

## プリンターの概略仕様

印字方式		ワイヤドットマトリックス				
印字速度 [字/秒] *1	文字種		通常印字	高速印字	高複写印字 1	
	漢字	24 ドット	130(120)	260(240)	120(100)	
	高品位 ANK	10CPI	195(180)	390(360)	180(150)	
		12CPI	234(216)	468(432)	216(180)	
		15CPI	292(270)	584(540)	270(225)	
	高速度 ANK	10CPI	540(540)	—	540(450)	
		12CPI	648(648)	—	648(540)	
		15CPI	810(810)	—	810(675)	
ドット径		0.2mm				
ドットピッチ		1／180 インチ(0.14mm) (縦・横共)				
印刷ヘッド		48 ピン(24 ピン×2列)				
印字桁数	漢字全角		90(字／行)			
	半角漢字		188(字／行)			
	ANK(パイカ)		136(字／行)			
	ANK(エリート)		163(字／行)			
印字動作		両方向最短距離印字				
複写能力 (コピー能力)	標準モード	8枚				
	高複写モード	9枚				
イメージ印字	行ドット数	2448				
用紙送り	用紙送り方式	押し込みトラクタ方式(連続帳票用紙) フリクション方式(単票用紙)				
	改行間隔	1／360 インチ(0.07mm) × n (n はプログラム設定による)				
	改行速度	約 50ms(1／6 インチ(4.23mm)改行時)				

\*1 用紙の厚さによって、印字速度が異なります。

表中のA(B)は、A=レンジ1～3、B=レンジ4～8(高複写印字1のときは4～9)のときを示しています。

印字方式		ワイヤドットマトリックス
スタッカ容量(単票、オートシートフイーダー接続時)		120 枚以下(A4 サイズ、1P 用紙、連量 55kg) ・用紙の種類、サイズ、カールの度合いや、印字デューティ、使用環境などにより減少します。
使用環境	温度	稼動時 : 5~35°C 非稼動時 : -15~60°C
	湿度	稼動時 : 30~80%RH 非稼動時 : 5~95%RH (ただし、結露しないこと。湿度勾配 30%RH／日以下)
インターフェース		セントロニクス社準拠パラレルインターフェース USB1.1インターフェース
電源仕様	入力電源種別	商用単相
	電源電圧	AC100V±10%
	電源周波数	50／60Hz ±1Hz
消費電力		平均 190W(最大 510W) 待機時 10W 以下
外形寸法	幅	600mm
	奥行	350mm
	高さ	290mm
質量		約 22kg
稼動音 (前面)	通常	約 56dB(A)
	オフィスマード	約 54dB(A)
装置寿命		5 年または 750 万改行のいずれか早い方
印字ヘッド寿命		5 億打／ドット
リボン	種類	エンドレスリボンカセット
	寿命	1,500 万字(ドラフト ANK)

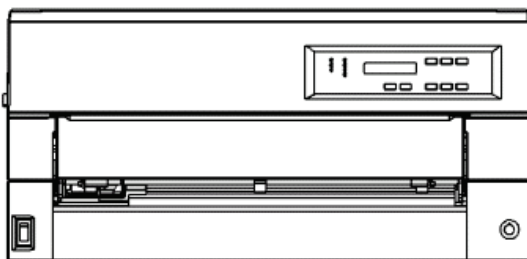
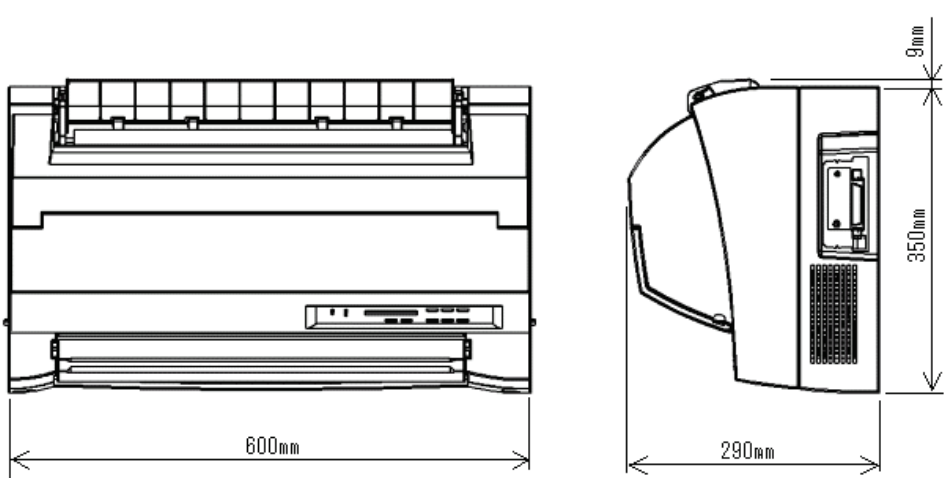
## 印字品質

下記範囲内で、装置ごとの個体差が生じる場合があります。

- ・印字ずれ(漢字、イメージ)  
(縦罫線のつなぎずれ)      片方向 0.05mm 以下
- ・ドットひずみ      兩方向 0.1mm 以下
- ・改行ピッチ  
(1/6 インチ(4.23mm) 正改行)      縦横共 0.1mm 以下
- ・改行ピッチ  
(1/6 インチ(4.23mm) 正改行)      単一 ±0.3mm 以下 (1 枚紙 55kg 用紙、連帳/単票)
- ・用紙吸入位置(行方向)  
(桁方向)      累積 ±0.8mm 以下 (4.23mm × 60 改行、連帳 1 枚紙 55kg 紙)
- ・斜行      単票 ±2.0mm 以下      連帳 ±1.0mm 以下
- ・層間ずれ      単票 ±1.5mm 以下      連帳 ±1.5mm 以下
- ・層間ずれ      0.8mm／136 桁以下 (連帳 1 枚紙 55kg 用紙)
- ・層間ずれ      1.5mm／60 桁以下 (単票 1 枚紙 55kg 用紙)
- ・層間ずれ      1.2mm 以下  
(両端糊付け連続帳票 8 枚用紙の 1 枚目と 8 枚目のズレ)

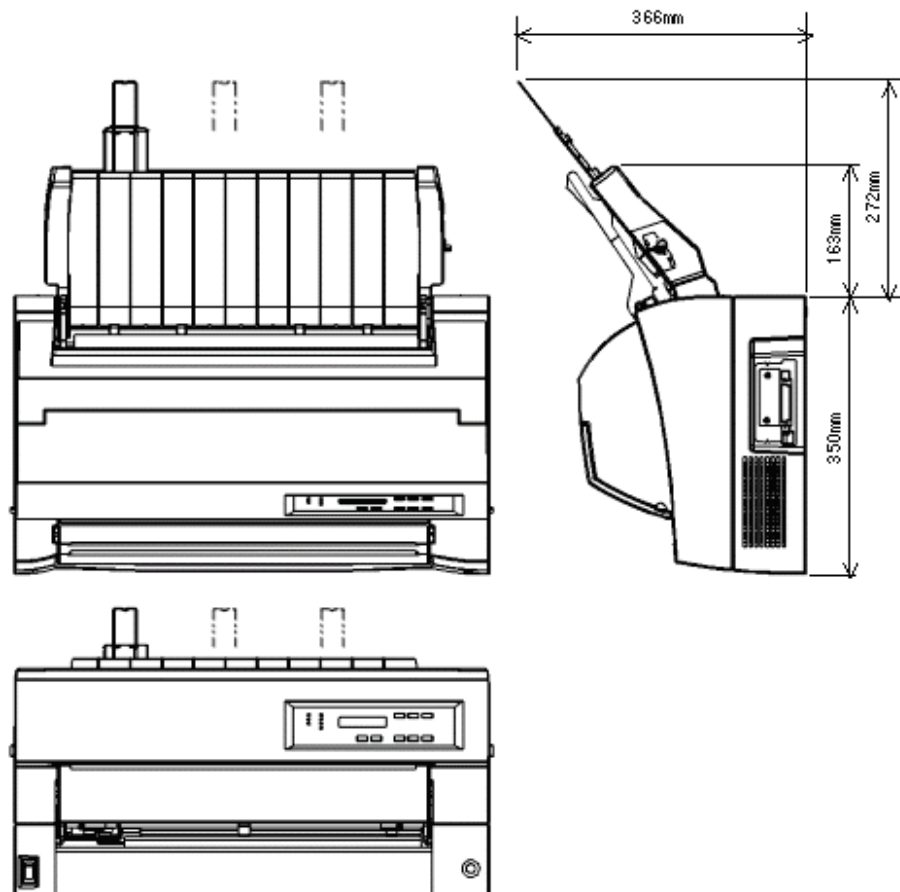
## 外観図

### 標準外観図



## オートシートフィーダー取付け時の外観図

オートシートフィーダーを取り付けたときの外観図



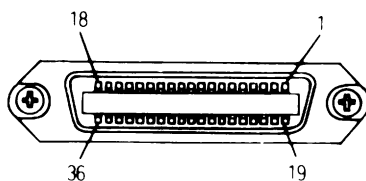
## インターフェース仕様

### インターフェースコネクタ

プリンタ側：レセプタクル：アンフェノール

ケーブル側：プラグ : アンフェノール

### コネクタピン配列



インターフェースコネクタ(36 ピン)

ピン No	信 号	ピン No	信 号
1	*DSTB	19	*DSTB-RET
2	DATA 1	20	DATA 1-RET
3	DATA 2	21	DATA 2-RET
4	DATA 3	22	DATA 3-RET
5	DATA 4	23	DATA 4-RET
6	DATA 5	24	DATA 5-RET
7	DATA 6	25	DATA 6-RET
8	DATA 7	26	DATA 7-RET
9	DATA 8	27	DATA 8-RET
10	*ACKNLG	28	*ACKNLG-RET
11	BUSY	29	BUSY-RET
12	PE	30	*INIT-RET
13	SLCT	31	*INIT
14	*AFXT	32	*ERROR
15	NC	33	SG
16	SG	34	NC
17	FG	35	NC
18	NC	36	*SLCT IN

注 1) -RET 信号は、すべて SG に接続されています。

注 2) ( ) 内の信号は、ステータス出力です。

注 3) \*”は、負論理信号であることを示します。

## 入力信号の説明

DATA 1～8 プリンターの受信データです。  
“H”で信号あり、“L”で信号なしです。

\*DSTB DATA1～8 を読み込むためのパルス信号です。  
定常状態では“H”です。“H”から“L”になると、データを読み込みます。

\*AFXT 復帰改行する信号です。  
“L”になっていると、CR コードを受信して復帰改行します。

\*SLCT IN DC1/DC3 を無効にする信号です。  
電源投入時に、“L”になっていると、DC1/DC3 コードが無効になります。

\*INIT プリンターを初期状態にする信号です。  
“L”になるとプリンターは初期状態になります。

## 出力信号の説明

\*ACKNLG \*STROBE に対する応答信号です。  
データ入力完了時に出力される負のパルス信号です。

PE 用紙切れを通知する信号です。

BUSY プリンターのビジー状態を通知する信号です。  
この信号が“H”的とき、プリンターはビジー状態で、データは受信できません。  
以下の状態のとき、この信号は“H”です。  
受信データ処理中、アラーム状態、オフライン状態、電源投入時または\*INIT 信号を受信しての初期化動作中。

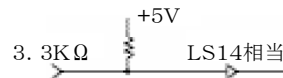
SLCT 常に“H”です。

\*ERROR アラーム状態、オフライン状態を通知する信号です。  
この信号が“L”的ときは、アラーム状態、オフライン状態です。

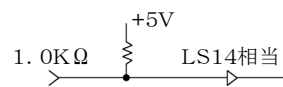
## インターフェース回路

### ・入力回路

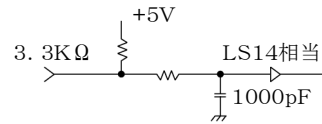
ピン No.	信号
2~9	DATA1~8



ピン No.	信号
14	*AFXT

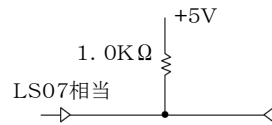


ピン No.	信号
1	*STROBE
31	*INIT
34	NC



### ・出力回路

ピン No.	信号
10	*ACKNLG
11	BUSY
12	PE
13	SLCT
15	NC
32	*ERROR
33	SG
18	NC



## USBインターフェース

---

### インターフェースコネクタ

プリンタ側 : TypeB レセプタクル(メス)

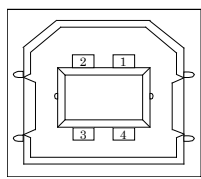
ケーブル側 : TypeB プラグ(オス)

### インターフェースケーブル

5m以下の USB2.0仕様のケーブル

(シールドされているケーブル線を使用してください。)

### コネクタピン配列



No.	信号線名称	機能
1	Vbus	電源
2	D-	データ転送用
3	D+	データ転送用
4	GND	信号グランド
Shell	Shield	

### 基本仕様

USBインターフェース準拠(USB1.1)

### 電力制御

セルフパワーデバイス

### 伝送モード

フルスピード(最大12Mbps)

## ネットワーク接続

ネットワーク接続用のオプションと接続することにより、本プリンターをネットワークプリンターとしてご使用いただけます。

LANアダプタ PC-PB20211と本プリンターは、プリンターケーブルで接続します。  
プリンターケーブルは、日立純正品 PC-LP1101をご使用ください。

接続方法については、LANアダプタ添付の取扱説明書を参照ください。

### ネットワーク接続用オプション

- |        |         |                          |
|--------|---------|--------------------------|
| ・ 内蔵型  | LANボード  | PC-PB20501               |
| ・ 外付け型 | LANアダプタ | PC-PB20301               |
| ・ 外付け型 | LANアダプタ | PC-PB20211 (C/S560 印刷対応) |

### 接続時の設定

ネットワークオプションを接続する場合は、「第1章 お使いになる前に」のオプションの取り付けを参照いただき、プリンターの設定内容を確認してください。

## 自動検出機能

このプリンターには、次の 7 つの自動検出機能があります。

### ○ 印字ヘッド昇温検出

印字ヘッドの加熱状態を検出すると、1 行を 2 回に分けて印字し、印字ヘッドの劣化を防止します。

### ○ ヘビーデューティ検出

高密度の印字(50%以上)を行うと、1 行を 2 回に分けて印字します。

### ○ 内部異常検出

プリンター内で、過電圧、過電流、ファイヤチェックなどの異常が発生したときは、プリンター保護のために、自動的に電流を切断します。この状態で電源スイッチを“ON”にしても、約 5 分間は電源が投入できませんので、それ以降に電源を再投入してください。この状態で電源が投入できないときは、プリンターの故障ですので、コンセントを抜いてお買い求めの販売店に相談してください。

### ○ 用紙無し検出

印字中に用紙がなくなると、印字動作が停止して「メッセージ」ランプが点灯し、ブザーが鳴ってオフライン状態になります。

## O 用紙づまり検出

連帳用紙の吸入セット時(第4章参照)に用紙づまりが発生した場合は、吸入動作失敗として検出し、ブザーを鳴らします。

用紙づまりが発生した場合は、「第6章 用紙づまりのとき」を参照して、つまった用紙を取り除き、再度用紙をセットし直してください。

## O 用紙外印字防止

用紙の吸入セット後に、用紙の左右端を検出して印字領域を越えるデータを受信した場合にそのデータをカットし、用紙外への印字を防止します。

本機能は、メニュー設定項目の「用紙外印字防止」にて有効、無効の設定が可能です。

工場出荷時は、機能は「有効」に設定されています。

印字可能な印字領域については、「第5章 使用できる用紙について」を参照してください。

## 専用コマンド

本プリンターには、次の専用コマンドがあります。ただし、専用ドライバーをお使いいただぐだくことで機能しますが、専用ドライバーをお使いにならない場合は、コマンドレベルでプリンターへ送信する必要があります。

### ■コマンド仕様

#### A S F 特殊改行

<1B 7C 0A 00 00>

機 能：印字バッファ内に印字データがない場合、改行量に従って1改行動作を行います。ただし、単票の給紙動作は行いません。  
印字データがある場合、改行（LF）コマンドと同じ動作を行います。

入力書式：(HEX) 1B 7C 0A 00 00  
パラメーター：なし

#### 頭出し位置指定

<1B 7C 0D 02 00 n1 n2>

機 能：用紙の頭出し位置を設定し、次に設定または解除されるまで有効です。  
0mm位置以外で用紙給紙済みのときは、このコマンドを受け捨てます。  
はがきモード設定コマンドで設定されているときは、頭出し位置指定を受け付けません。

入力書式：(HEX) 1B 7C 0D 02 00 n1 n2

パラメーター：2バイト

n1 = 00h : 頭出し位置を設定します

01h : 頭出し位置を解除します

n2 : n2 / 180インチで頭出し量を設定します

0 ≤ n2 ≤ 255

#### 印字動作完了確認

<1B 7C 04 00 00>

機 能：印字開始コード受信に続けて受信すると、印字動作終了まで印字データを受信しません。ハードウェア設定の「受信バッファ」設定が「無効」の時に有効になります。

入力書式：(HEX) 1B 7C 04 00 00

パラメーター：なし

#### 単票排出指定

<1 B 7 C 0 1 0 1 0 0 n 1>

機 能：印字バッファー内のデータを印字し、単票を排出します。ただし、本プリンターはスタッカ排出のみとなります（テーブル排紙コマンドは受け捨てます）。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 1 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1 バイト

n 1 = 0 0 h : テーブル（手前）～排出します

0 1 h : スタッカ（後方）～排出します

#### はがきモード設定

<1 B 7 C 0 2 0 1 0 0 n 1>

機 能：はがきモードの設定・解除をします。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 2 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1 バイト

n 1 = 0 0 h : 解除します

0 1 h : 設定し、単票の頭出し位置を 11.5 mm にします

#### 用紙モード切り替え

<1 B 7 C 0 C 0 1 0 0 n 1>

機 能：用紙を切り替えます。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 C 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1 バイト

n 1 = 0 0 h : 連続帳票を指定します

0 1 h : 単票を指定します

0 2 h : モードを解除します

動 作・モード解除か連続帳票・単票の指定コマンドで、単票の下端検出後の動作を解除します。

- 連続帳票指定のとき

メニュー設定に従い、用紙下端検出後の処理を行います。

単票を排出し連続帳票に切り替えります。連続帳票が給紙され、印字データが送られると印字を開始します。

- 単票指定のとき

単票が未給紙のときは給紙します。このコマンドで給紙したときは、用紙下端まで印字しますが、単票を排出しません。

連続帳票の退避・排出動作を行い、単票給紙モードになります。

**連続帳票・単票の指定****<1 B 7 C 0 3 0 1 0 0 n 1>**

機能：用紙を切り替えます。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 3 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1 バイト

n 1 = 0 0 h : 連続帳票を指定します

0 1 h : 単票を指定します

動作 作・連続帳票指定のとき

メニュー設定に従い、用紙下端検出後の処理を行います。単票を排出し連続帳票に切り替えります。連続帳票が給紙され、印字データが送られると印字を開始します。

・単票指定のとき

単票が未給紙のときは給紙します。頭出し位置が 0mm となります。このコマンドで給紙したときは、用紙下端まで印字を行いますが、単票の排出はしません。連続帳票の退避・排出動作を行い、単票給紙モードになります。

**連続帳票給紙方法の指定****<1 B 7 C 0 B 0 1 0 0 n 1>**

機能：連続帳票の給紙方法を指定します。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 B 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1 バイト

n 1 = 0 0 h : 前連帳

0 1 h : -

0 2 h : 後連帳

動作 作・前連帳のときに、前連帳の指定など、同じ指定は無視します。

・連続帳票モードで受信したとき

①前連帳に設定されているとき

・後連帳指定

フロント連続帳票を退避し、後連帳に切り替え、リア連続帳票を自動給紙します。

②後連帳に設定されているとき

・前連帳

連続帳票を退避し、前連帳に切り替え、フロント連続帳票を自動給紙します。

・単票モードで受信したとき

次に連続帳票モードを指定したときに有効になります。

#### 印字圧モード設定

<1 B 7 C 0 E 0 1 0 0 n 1 >

---

機能：印字圧を設定します。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 E 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1バイト

n 1 = 0 0 h : 標準印字圧モードに設定します。

(高複写ランプ消灯)

0 1 h : 高印字圧モード1に設定します。

(高複写ランプ点灯)

0 2 h : 高印字厚モード2に設定します。

(高複写ランプ点灯)

#### 単票排出方向設定

<1 B 7 C 0 F 0 1 0 0 n 1 >

---

機能：単票用紙の排出方向を設定します。ただし、本プリンターはスタッカ排出のみとなります（テーブル排紙コマンドは受け捨てます）。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 0 F 0 1 0 0 n 1

パラメーター：1バイト

n 1 = 0 0 h : テーブル（手前）排出を設定します。

(手前排出ランプ点灯)

0 1 h : スタッカー（後方）排出を設定します。

(手前排出ランプ消灯)

#### オートシートフィーダー制御

<1 B 1 9 n 1 >

---

機能：オートシートフィーダー制御を指定します。

入力書式：(HEX) 1 B 1 9 n 1

パラメーター：1バイト

n 1 = 3 0 h : オートシートフィーダーモードを解除します。

= 3 1 h : 前オートシートフィーダーを選択します。

= 3 2 h : 後オートシートフィーダーを選択します。

= 3 4 h : オートシートフィーダーモードを設定します。

= 5 2 h : 単票用紙を排出します。

#### L C D 帳票名表示

<1 B 7 C 1 8 n 1 n 2 x P 1 … P 1 6 >

---

機能：プリンタのLCDに帳票名を表示します。

カタカナ表示で最大16文字が表示可能です。

入力書式：(HEX) 1 B 7 C 1 8 n 1 n 2 x P 1 … P 1 6

パラメーター：n 1 = 0 2 h ~ 2 1 h : 表示する文字数+1バイトを(HEX)で指定します。

n 2 = 0 : 0固定

x = 8 7 h : 左詰め表示。

= 8 4 h : 右詰め表示。

= 0 7 h : 表示解除。

P 1 ~ P 1 6 : 表示する文字の文字コードを指定します。

**拡大文字指定コマンド**

&lt;1B 7C 21 02 00 P1 P2&gt;

機能：ANK文字の拡大率を指定します。

1倍～16倍までの指定が可能です。

入力書式：(HEX) 1B 7C 21 02 00 P1 P2

パラメーター：P1：縦方向の倍率を(HEX)で指定します。

P2：横方向の倍率を(HEX)で指定します。

パラメータ(P1, P2)	倍率
<01>16	1
<02>16	2
<03>16	3
<04>16	4
<05>16	5
<06>16	6
<07>16	7
<08>16	8

パラメータ(P1, P2)	倍率
<09>16	9
<0A>16	10
<0B>16	11
<0C>16	12
<0D>16	13
<0E>16	14
<0F>16	15
<10>16	16

## ■コマンドの動作

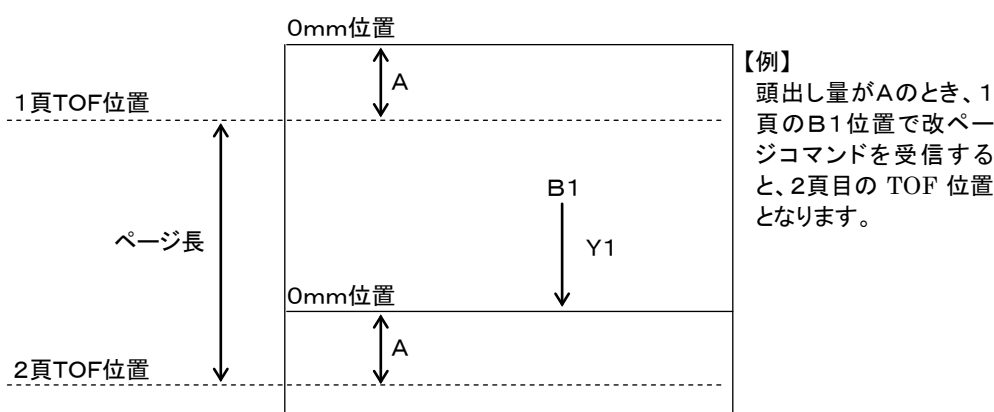
### ●0mm 紙

#### 【単票モード】のとき

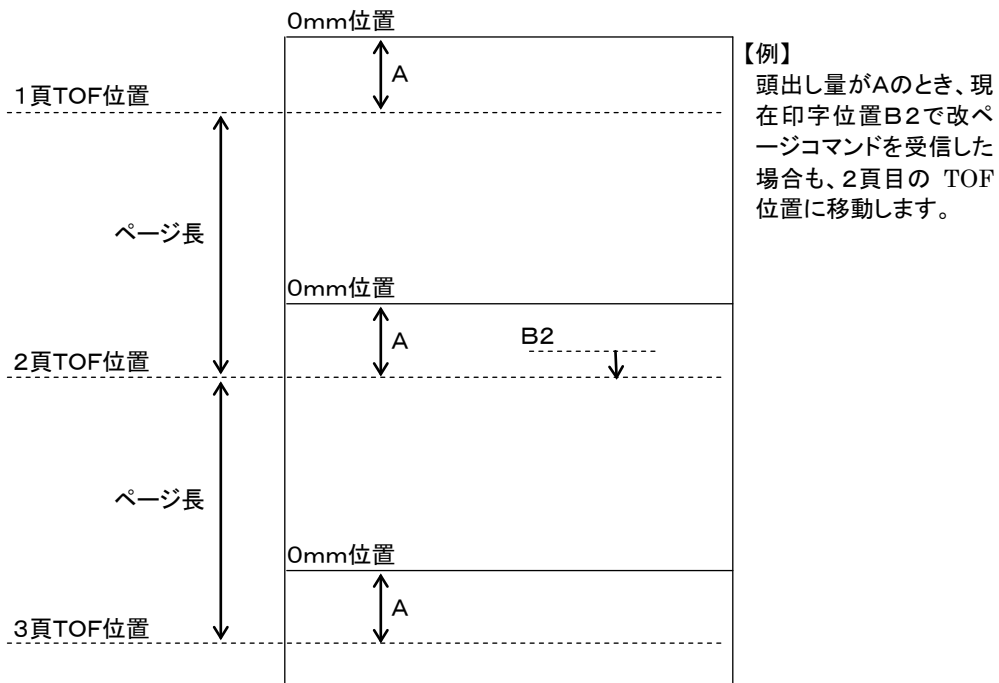
- ・単票給紙状態では0mmの位置で一旦停止し、印字データ、改行系コマンドでメニュー設定位置まで移動(改行)して印字します。ただし、頭出し位置指定コマンドで頭出し位置を指定した場合は、メニュー設定位置ではなく、コマンドで指定した位置へ移動します。
- ・0mmの位置以外の単票給紙状態で、連続帳票・単票の指定コマンド(IB 7C 03...)や用紙モード切り替えコマンド(IB 7C 0C...)による単票指定を受信した場合は、コマンドを受け捨てます。
- ・0mmの位置で複数回頭出し位置指定コマンドを受信した場合は、最後のコマンドで指定した位置が有効です。
- ・0mm位置から改行、微小正逆改行をした場合、コマンドまたはメニュー設定の位置に移動してから改行します。
- ・0mm位置から改頁をした場合、コマンドまたはメニュー設定の頭出し位置に移動してから排紙します。

#### 【連続帳票モード】のとき

- ・連続帳票給紙状態では0mmの位置で一旦停止し、印字データ、改行系コマンドでメニュー設定位置まで移動(改行)して印字します。ただし、頭出し位置指定コマンドで頭出し位置を指定した場合は、メニュー設定位置ではなく、コマンドで指定した位置へ移動します。
  - ・連続帳票モードで改ページコマンドを受信した場合は、次のページの TOF 位置(頭出し位置コマンドで指定された位置または、メニュー設定の吸入位置で一旦停止します。)
- その位置で次の頭出し位置コマンドを受信した場合は、コマンドは無視されます。



- 改頁コマンドを0mmとTOF位置の間で受信した場合も同様です。



- 0mmの位置で頭出し位置指定解除コマンドを受信した場合は、改行系コマンドの受信で、メニュー設定値まで移動(改行)します。
- 電源を入れたときは、用紙は常に0mmの位置とします。
- 0mm位置で複数回頭出し位置指定コマンドを受信した場合、最後に受信したコマンドの指定位置を有効とします。
- 0mmの位置から、改行スイッチを押すかまたは微小正・逆改行をした場合は、コマンドの設定またはメニュー設定の位置に移動してから改行を行います。
- 0mmの位置から改ページスイッチを押した場合は、コマンドの指定またはメニュー設定の位置に移動して改ページ動作を行います。

●連続帳票退避失敗時

連続帳票(最大 22 インチ)が退避しきれなかった場合、調整値変更メニューの「帳票  
退避時間設定」で設定されている時間ブザーを鳴らします。

設定されている時間を経過しても用紙が退避しない場合は、オフライン状態となります。  
設定時間内に用紙を退避した場合は「用紙選択」スイッチ待ち状態となります。

●単票排出失敗時

単票排出時に用紙ジャムとなった場合、用紙ジャムアラームでエラーを出力します。  
連続帳票指定への切り替えを指定していた場合は、連続帳票の切り替えは行いま  
せん。

## 制限事項

### ■電源について

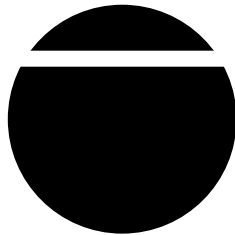
- ・電源は必ず AC100V(50Hz または 60Hz)を使用してください。
- ・電源コードの抜き差しは、電源スイッチを必ず“OFF”にして、プラグの部分を持って行ってください。電源コードは引っ張らないでください。
- ・電源 OFF 後再び電源 ON する場合、1 分以上間隔を開けて電源 ON してください。

### ■設置時

- ・凹凸のない水平な所に設置してください。
- ・机の上に置くとき、プリンターを斜めにして引きずらないでください。
- ・湿気の多い場所、ほこりの多い場所、潮風にさらされる場所では、使用しないでください。
- ・直射日光があたる場所や、ヒーターのような熱器具の近くに置かないでください。
- ・エアコンの前など極端に温度や湿度が変化する場所には置かないでください。
- ・強い振動、衝撃の伝わる場所や、強い磁界、腐食性ガスの発生する場所は避けてください。
- ・落としたり、ぶつけたりしないでください。
- ・電圧、電流が急激に変動する場所は避けてください。
- ・プリンターのケース底面には、内部温度の上昇を防ぐため、通風孔を設けています。そのため通風孔をふさがないでください。

■使用時

- ・連続帳票を使用し、より用紙送り精度の高い印字を行うときは、前連帳で印字することをおすすめします。
- ・用紙なしで印字しないでください。また、用紙のない領域へは印字しないでください。印字ヘッドを傷つけることがあります。
- ・専用リボンカセットを使用してください。ほかのリボンを使用すると、印字ヘッドピンの寿命を早める恐れがあります。
- ・用紙は、規格内のものを使用してください。
- ・リボンカセット交換時、リボンがたるんでいないことを確認してから動作させてください。
- ・プリンター内に、クリップや虫ピンなどの異物を落とさないようにしてください。
- ・動作中（電源投入時）には、プリンター内部に手や、異物を入れないでください。
- ・プリンターを分解しないでください。故障の原因となる場合があります。
- ・印字中は、絶対にトップカバーを開けないでください。
- ・紙送り量のバラツキなどで、次のように一部が欠けるような印字になることがあります。ベタ印字で特に単票で目立ちますが、異常ではありません。



- ・縦倍角文字やイメージモードなどのように 1 つの文字が 2 行分以上にまたがると、次のようにつまつたり、空いて印字されることがあります。文字内で紙送り（改行）が起こるため、用紙送り精度のわずかな誤差で発生します。  
重要度の高い伝票や書類などへの数字や文字の印字は、プリンター搭載フォントを使用し 1 度で印字してください。

6 6

## 消耗品の廃棄について

使用済みの消耗品は、法令・条例に従って産業廃棄物としてお客様にて処分をお願いします。

お客様が処理業者に処理を委託する場合で、(財)日本産業廃棄物処理振興センターが発行する伝票(産業廃棄物マニュフェクト)への記載が必要となった場合に、下記に本消耗品の種類・特性などを示しますので、伝票記載時の参考にしてください。

産業廃棄物処理マニュフェスト情報

消耗品内訳	マニュフェスト情報			
名 称	種 類	形 状	重金属等有無	特 性
リボンカセット	廃プラスチック	固 形	無 し	—

## 有償交換部品のご案内

### ■有償部品

次の一覧表の数値はあくまでも目安であり、故障しないことや無償修理をお約束するものではありません。長時間連続使用など、ご使用状態によっては早期に部品交換が必要となる場合があります。

### 有償部品

部品名	交換の目安
印字ヘッド	約4年または約5億ドット／ピンのいずれか早いほう
電源ユニット メイン基板 ROMボード	約5年または約15,000時間のいずれか早いほう

### 交換目安の条件

印字ヘッドが寿命の場合、印字が薄くなったり、ドット抜けが発生します。

- ・1日あたり8時間使用
- ・一ヶ月25日稼働
- ・A4用紙(漢字700字程度)を1日100枚プリント

### ■電解コンデンサの寿命について

#### △注意



このプリンターに使用されているアルミ電解コンデンサーは有寿命部品です。設計寿命は、月200時間使用で約5年です。寿命になると、電解液の漏れや枯渇が生じます。特に電源ユニットでの電解液漏れは、発煙の原因になることがあります。これらの危険を避けるために、設計寿命を越えて使用する場合は、有寿命部品単位で交換してください。また、業務用など昼夜連続運転相当では5年より寿命は短くなります。

# HITACHI

株式会社 日立製作所  
情報・通信システム社 ITプラットフォーム事業本部  
〒259-1392 神奈川県秦野市堀山下1 番地

■製品に関するお問い合わせ■

HCAセンタ(ハイタック・カスタマ・アンサ・センタ)

○○ 0120-2580-12

ご利用時間 9:00～12:00、13:00～17:00  
( 土・日・祝日・弊社指定休日を除く )



このマニュアルは  
再生紙を使用しています。

PD5130-003

製造元 株式会社 リコー  
©Hitachi, Ltd. 2014. All rights reserved.