

富士通アイソテック株式会社

製品を安全に使用していただくために

● 本書の取り扱いについて

本書には、お買い上げいただいた製品を安全に正しく使用するための重要なことがらが記載されています。製品を使用する前に本書をよくお読みください。

特に、本書に記載されている「安全上のご注意」は必ずお読みいただき、内容をよく理 解したうえで製品を使用してください。

本書はお読みになった後も製品の使用中いつでも参照できるように、大切に保管してく ださい。弊社は、お客様の生命、身体や財産に被害を及ぼすことなく安全に使っていた だくために細心の注意を払っています。当製品を使用する際は、本書の説明に従ってく ださい。

Microsoft、Windows、Windows Server、Windows Vista は、米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標または商標です。

ESC/Pは、セイコーエプソン(株)の登録商標です。

その他の製品名、会社名は各社の登録商標または商標です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

● VCCI 適合基準について

この装置は、クラスB機器です。この装置は、住宅環境で使用することを目的にしていますが、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。 VCCI-B

● 本製品およびオプション品のハイセイフティ用途について

本製品およびオプション品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用等 の一般用途を想定して設計・製造されているものであり、原子力施設における核反応 制御、航空機自動飛行制御、航空交通管制、大量輸送システムに於ける運行制御、生 命維持のための医療機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など、極めて高度 な安全性が要求され、仮に当該安全性が確保されない場合、直接生命・身体に対する 重大な危険性を伴う用途(以下「ハイセイフティ用途」という)に使用されるよう設 計・製造されたものではございません。お客様は、当該ハイセイフティ用途に要する 安全性を確保する措置を施すことなく、本製品を使用しないでください。ハイセイフ ティ用途に使用される場合は、弊社の担当営業までご相談ください。

●事業系の使用済製品の引取りとリサイクルについてのお願い

- この製品の所有者が事業主の場合には、使用済後に廃棄される製品は産業廃棄物 扱いとなり、廃棄する際にはマニフェスト伝票(廃棄物管理表)の発行が必要と なります。
- ・当社では、富士通アイソテックリサイクルシステムを構築し、リサイクルセンタ ーで使用済製品の解体、分別処理により、部品の再使用や材料へのリサイクルを 行っています。

● 漏えい電流自主規制について

本製品は、日本工業規格(JIS C 6950-1)の漏えい電流基準に適合しております。

● 電源高調波について

本製品は、高調波電流規格 JIS C 61000-3-2 適合品です。

● コンピュータウィルスに関連する被害の免責について

コンピュータウィルスに感染することによって発生した障害については、当社はそ の責任を負いかねますので、あらかじめご了承ください。

● 長時間、または大量に印字するときの換気について

換気の悪い部屋で長時間使用するとき、または大量の印字を行うときは、適切な換 気を行ってください。

●有害物質の放散にについて

この製品は、RAL-UZ171に基づく放散試験に適合しております。

●騒音について

この製品は、印字中に騒音が発生しますので、事務所とは別室に設置することを推 奨します。

はじめに

このたびは、fit7450Proプリンターをお買い求めいただきまして、ありがとうございます。

ご使用前に本書をよくお読みいただき、プリンターが十分に機能を発揮できますよう正しい取り扱いをお願いいたします。

2017年12月

● 本文中の略語について

製品名称	本書~	での表記
Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Datacenter	Windows	2016
Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2016 Essentials		
Windows [®] 10 Education(64 ビット版/32 ビット版)		10
Windows [®] 10 Enterprise(64 ビット版/32 ビット版)		
Windows [®] 10 Pro(64 ビット版/32 ビット版)		
Windows [®] 10 Home(64 ビット版/32 ビット版)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Datacenter		2012 R2
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 R2 Essentials		
Windows [®] 8.1 Enterprise(64 ビット版/32 ビット版)		8.1
Windows [®] 8.1 Pro(64 ビット版/32 ビット版)		
Windows [®] 8.1 (64 ビット版/32 ビット版)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Datacenter		2012
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Standard		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2012 Essentials		
Windows [®] 8 Enterprise(64 ビット版/32 ビット版)		8
Windows [®] 8 Pro(64 ビット版/32 ビット版)		
Windows [®] 8(64 ビット版/32 ビット版)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Enterprise		2008 R2
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 R2 Standard		
Windows [®] 7 Ultimate(32 ビット版/64 ビット版)		7
Windows [®] 7 Enterprise(32 ビット版/64 ビット版)		
Windows [®] 7 Professional (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows [®] 7 Home Premium (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows [®] 7 Starter		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise without Hyper-V [™]		2008
(32-bit/64-bit)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Enterprise (32-bit/64-bit)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard without Hyper-V [™]		
(32-bit/64-bit)		
Microsoft [®] Windows Server [®] 2008 Standard (32-bit/64-bit)		

表:製品名称の表記

製品名称	本書で	での表記
Windows Vista [®] Ultimate(32 ビット版/64 ビット版)	Windows	Vista
Windows Vista [®] Enterprise(32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista [®] Business(32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista [®] Home Premium (32 ビット版/64 ビット版)		
Windows Vista [®] Home Basic (32 ビット版/64 ビット版)		
Adobe [®] Reader	Adobe Reader	



本書ではいろいろな絵表示をしています。これは製品を安全にかつ正しくお使いいただき、あなたや他の人々に加えられる恐れのある危害や損害を未然に防止するための目印 となるものです。その表示と意味は次のようになっています。内容をよくご理解の上、 本文をお読み下さい。

▲ 警告	▲ 注意
この記号は、取扱いを誤った場合、死亡 または重症を負う事が有り得ること(潜 在的な危険状態)を示しています。	この記号は、取扱いを誤った場合、軽傷 を負うことがあり得ること(潜在的な危 険状態)を示しています。また、正しく 使用しない場合、当該製品自体または、 その他の財産に、損害が生じる可能性が あることのみを示しています。

絵記号の例とその意味		
\land	△で示した記号は、警告・注意を促す内容であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な警告内容を表す絵(左図の場合は感電注意) が示されています。	
	◎で示した記号は、してはいけない行為(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中やその脇には、具体的な警告内容(左図の場合は分解禁止)が示されています。	
	●で示した記号は、必ず従っていただく内容であることを告げるものです。 記号の中やその脇には、具体的な指示内容(左図の場合は電源プラグを抜く) が示されています。	
高温注意	高温による傷害の可能性について記述していることを示します。	
企 発火注意	発火する可能性について記述していることを示します。	
接触禁止	機器の特定の場所に触れること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。	
○ 一般禁止	特定しない一般的な禁止事項を記述していることを示します。	
<u> 一般注意</u>	特定しない一般的な注意、警告、危険を記述していることを示します。	

安全上のご注意

■ プリンター設置および移動時のご注意



 \bigcirc

・同梱の電源コードセットは本製品以外の電気機器には使用しないでください。
 また、添付の電源コード以外は使用しないでください。
 感電・火災の原因となります。

- ・プリンターの上にまたは近くに花びん・植木鉢・コップなどの水の入った容器、 金属物を置かないでください。
 感電・火災の原因となります。
- ・湿気・ほこり・油煙の多い場所、通気性の悪い場所、火気のある場所におかないでください。
 感電・火災の原因となります。
- ・ 電源プラグは、交流 100V、10A 未満のコンセントには差しこまないでください。
 また、タコ足配線をしないでください。
 感電・火災の原因となります。

・ 電源を接続する前に必ず以下のいずれかにアース接続してください。

- 電源コンセントのアース線
- 銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの
- 接地工事(D種(第3種))を行っている接地端子

アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電・火災の原因となり ます。

アース接続は必ず、電源プラグをコンセントに差し込む前に行って下さい。 また、アース接続を外す場合は、先に電源プラグをコンセントから抜いてください。



- 風呂場、シャワー室など、水のかかる場所で使用しないでください。
 感電・火災の原因となります。
- オプション機器の取り付けや取り外しを行う場合は、プリンター本体およびパー ソナルコンピュータ本体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。

注意

- プリンターの開口部(通風孔など)をふさがないでください。
 通風孔をふさぐと内部に熱がこもり、火災の原因となることがあります。
 - ・ プリンターの上に重いものを置かないでください。
 また、衝撃を与えないでください。
 バランスが崩れて倒れたり、落下してけがの原因となることがあります。
- 振動の激しい場所や傾いた場所など、不安定な場所に置かないでください。
 落ちたり、倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- ・ 直射日光の当たる場所や炎天下の車内など、高温になる場所に長時間放置しない でください。
 高温によってカバーなどが加熱・変形・溶解する原因となったり、プリンター内 部が高温になり、火災の原因となることがあります。
- このプリンターは突入電流がありますので、無停電電源装置(UPS)に接続しないでください。
 故障の原因となることがあります。
- 矩形波が出力される機器に接続しないでください。
 故障の原因となることがあります
- プリンターを移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜き、接続ケーブル類を外してください。作業を行うときは、足元に十分注意して行ってください。 電源コードが傷つき、感電・火災の原因となったり、本プリンターが落ちたり、 倒れたりしてけがの原因となることがあります。
- プリンターケーブルの抜き差しは、必ずパーソナルコンピュータとプリンターの 電源を切ってから行ってください。
 電源を切らずに行うと、パーソナルコンピュータやプリンターが故障する原因と なることがあります。

■ プリンター使用時のご注意



・異常音がするなどの故障状態で使用しないでください。
 故障の修理は当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『第5章 保守と点検』
 「アフターサービス」参照)にご依頼ください。
 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。

- 表示された電源電圧以外の電圧で使用しないでください。また、タコ足配線をしないでください。
 感電・火災の原因となります。
- プリンターに水をかけたり、濡らしたりしないでください。
 感電・火災の原因となります。
- 電源コードを傷つけたり、加工したりしないでください。
 重いものを載せたり、引っ張ったり、無理に曲げたり、ねじったり、加熱したりすると電源コードを傷め、感電・火災の原因となります。
- 電源コードや電源プラグが傷んだり、コンセントの差し込み口がゆるいときは使用しないでください。
 そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。
- カバーを外した状態でコンセントを差したり、電源を入れたりしないでください。
 感電・火災の原因となります。
- ・開口部(通風孔など)から内部に金属類や燃えやすいものなどの異物を差し込んだり、落とし込んだりしないでください。
 感電・火災の原因となります。
- ・ プリンターの電源を入れたままでコンセントからプラグを抜き差ししないでく ださい。
 プラグが変形し、火災の原因となります。
- ・ 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、必要な場合を除いて取り外さないでください。
 内部の点検、修理は当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『第5章 保守と点検』「アフターサービス」参照)にご依頼ください。
 内部には電圧の高い部分があり、感電の原因となります。
- プリンターをお客様自身で改造しないでください。
 感電・火災の原因となります。



濡れた手で電源プラグを抜き差ししないでください。
 感電の原因となります。



 ・ 万一、プリンターから発熱や煙、異臭や音がするなどの異常が発生した場合は、 ただちにプリンター本体の電源スイッチを切り、その後、必ず電源プラグをコン セントから抜いてください。
 煙が消えるのを確認して当社 プリンター相談窓口(プリンター編『第5章 保守 と点検』「アフターサービス」参照)にご依頼ください。
 お客様自身による修理は危険ですから絶対におやめください。
 異常状態のまま使用すると、感電・火災の原因となります。

- ・ 異物(水・金属片・液体など)がプリンターの内部に入った場合は、ただちにプリンター本体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てください。
 その後、当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『第5章 保守と点検』「アフターサービス」参照)にご連絡ください。
 そのまま使用すると感電・火災の原因となります。
 特にお子様のいるご家庭ではご注意ください。
- プリンターを落としたり、カバーなどを破損した場合は、プリンター本体の電源 スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。
 その後、当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『第5章 保守と点検』「アフ ターサービス」参照)にご連絡ください。
 そのまま使用すると、感雷・火災の原因となります。

 プリンターの清掃および保守、故障の処理を行う場合は、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や保守を行うと、やけどや感電の原因となることがあります。

- 電源プラグの金属部分、およびその周辺にほこりが付着している場合は、乾いた 布でよく拭いてください。
 そのまま使用すると、火災の原因となります。
 - 移動中に落下させたり、ぶつけるなどの衝撃を与えないでください。
 故障の原因となります。

vii

注意

電源プラグはコンセントの奥まで確実に差し込んでください。

火災・故障の原因となることがあります。 プリンターが動作しているとき、給紙口や排紙口に髪やネクタイなどが巻き込ま れないように注意してください。 けがの原因となることがあります。



電源プラグをコンセントから抜くときは、電源コードを引っ張らず、必ず電源プ ラグを持って抜いてください。 電源コードを引っ張ると、コードの芯線が露出したり断線して、感電・火災の原 因となることがあります。

使用中のプリンターは布などでおおったり、包んだりしないでください。 熱がこもり、火災の原因となることがあります。

電源コードを束ねて使用しないでください。 発熱して、火災の原因となることがあります。

 長期間プリンターを使用しないときは、安全のため必ず電源プラグをコンセント から抜いてください。 感電・火災の原因となることがあります。

・ 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くと、プリンターを破壊し、お客様の財産に損害を及ぼす原 因となることがあります。



使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がるまで触らない でください。 やけど・けがの原因となることがあります。

注意



- プリンターが動作しているとき、給紙口や排紙口に手を触れないでください。
 けがの原因となることがあります。
- プリンターケーブルコネクターや印字ヘッドの金属部には触らないでください。
 けがやプリンターの故障の原因となることがあります。
- ・ 印字ヘッドが動いているときは、印字ヘッドに触れないでください。
 やけど・けがの原因となることがあります。



- ・ 連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクターから外れることがありますので注意してください。
- 用紙厚に対して用紙厚調整設定を適正状態で取り扱ってください。
- ・ リボンカセットは、指定の純正品を使用してください。
- プリンター内部やローラー部に繊維クズがたまっている場合は、定期的に清掃してください。
- リボン巻取りノブは、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字を開始すると、リボンが絡まったり、リボンの巻取り がロックすることがあります。
- ・使用済のリボンカセットは、不燃物として地方自治体の条例または規則に従って 処理してください。
- ・ 印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。
 リボン交換時は温度が下がったことを確かめてから、印字ヘッドをリボン交換位置に移動してください。
- ・ プリンターを廃棄するときは、地方自治体の条例または規則に従って処理ください。

■ 装置上のマークの説明

本製品には、注意ラベル,警告ラベルが貼ってあります。 内容をご覧になり、安全にお使いください。 注意ラベル,警告ラベルは、絶対に剥がしたり、汚したりしないでください。

・電源スイッチ

プリンターの電源をON(印字可能状態)/OFF(印字不可能状態)にします。



・印字ヘッド/駆動モーター

使用中や印字した直後は、印字ヘッドやプリンター内部が高温になります。 温度が下がるまで印字ヘッドやプリンター内部に触れないでください。 けがや、やけどの原因となることがあります。



・警告表示

安全のため、カバーを外さないでください。また、必ずアース(接地)接続を行ってください。 けがややけど、感電の原因となることがあります。



/ 取扱説明書の構成 ———

	目次	内容
プリンター編		
第1章	お使いになる前に	お使いになる前に知っておいていただきたいこ と、設置のしかた、リボンカセットの取付けか た、電源の投入/切断について説明しています。
第2章	プリンターの機能と その使いかた	操作パネルの機能や機能設定の変えかたなど、 プリンターのもつ機能と、その使いかたについ て説明しています。
第3章	用紙のセット	連続帳票用紙、単票用紙のセットのしかた、用 紙厚の調整のしかた、印字開始位置の調整のし かたについて説明しています。
第4章	用紙について	このプリンターで使用できる用紙と取り扱い 上の注意点について説明しています。
第5章	保守と点検	リボンカセットの交換や、用紙づまりなどトラ ブルの対処のしかた、テスト印字のしかた、お よびアフターサービスなどについて説明して います。
第6章	オプション	このプリンターのオプションの取り付け取り 外しをはじめ、基本的な使いかたについて説明 しています。
付録	プリンターの概略仕様	プリンターの仕様、コマンド一覧表および文字 コード一覧表など、プリンターを使用する上で 補助的に必要になることがらについて説明し ています。
ソフトウェア	7編	
第1章	ソフトウェアの概要	プリンターに添付されているソフトウェアの 基本的なことがらやインストール方法につい て説明しています。 また、ソフトウェアに関するトラブルシューテ ィングや留意事項について説明しています。
第2章	プリンタードライバの 設定	プリンタードライバのインストールと設定方 法について説明しています。
第3章	fit ステータスモニタ	fit ステータスモニタについて説明しています。
第4章	fit リモートパネル	fit リモートパネルについて説明しています。
付録	fit ステータスモニタ 状態表示一覧	fit ステータスモニタ状態表示一覧表を記載しています。

本プリンターの取扱説明書の構成を以下に示します。



取扱説明書は、Adobe Reader がインストールされたパーソナルコンピュー タから次の手順で表示します。

- 1 添付の CD-ROM をパーソナルコンピュータの CD または DVD ドライブに セットする
- 2 エクスプローラで CD-ROM の「Manual」フォルダーにある PDF ファイ ルをダブルクリックする

プリンター編をお読みになるときは「INDEX(PRINTER).PDF」、ソフトウェア 編をお読みになるときは「INDEX(SOFTWARE).PDF」をダブルクリックします。 PDF 閲覧ソフトウェアが起動し、取扱説明書が表示されます。

🖉 ガイド

 PDF 閲覧ソフトウェアがインストールされていないときは、閲覧 ソフトウェアをインストールしてください。

メニューバー

ツールバー

プルダウンメニューから印字やヘルプの 表示などを行うことができます。 よた、拡大や検索などの操作を行うことができます。



しおり

見出しをクリックすると、そのページを表示します。

|+| が表示されている場合、これをクリックすると次のレベルの見出しが表示されます。

目 次

	製品を安全に使用していただくために
	はじめに・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	安全上のご注意 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	プリンター設置および移動時のご注意 ····································
	プリンター使用時のご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	装置上のマークの説明・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ x
	取扱説明書の構成・・・・・x・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	取扱説明書の使いかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ xii
プリンタ	一編・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
第1章	お使いになる前に ・・・・・・ 3
	- われ 月
	土 (4) 10 0 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	聚品の内谷・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	使用上のお願い····································
	設置場所について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	電源について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	使用方法について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	(対免・EMU シリーブなとび久社 DOS /V 万協勝)
	(八家・FW シリーへわよい石仕 DOS/V 互換機) ************************************
	日前の石林とはたりさ <u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> <u> </u> </u>
	日前の石杯 タ 久如のけたらき
	て叩いなにらさ 10 プリンターを設置する
	シノシノ 2000年9月 12 12 12 12 12 11 11
	政區 デ
	補送/// 個だ// の 収 / / 0 10
	単悪テーブルの取り扱いについて ・・・・・・・・・・・・・・・・・ 15
	リアスタッカーの取り付け
	パーソナルコンピュータとの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・17
	電源コードの接続・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 20
	電源の投入と切断・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	電源を入れる・・・・・・ 21
	電源を切る・・・・・ 22
	リボンカセットを取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
	トラクターユニットの位置を決める ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 25
	トラクターユニットの着脱について ・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 26
第2章	プリンターの機能と その使いかた
	操作パネルの機能・・・・・・33
	ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
	スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 35
	操作パネルを操作する・・・・・・36
	オンライン状態とオフライン状態を切り替える ・・・・・・・・・・・・ 36

	印字開始位置を微調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	36
	オンライン状態で行う操作・・・・・3	37
	用紙をカットする・・・・・ 3	37
	単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)・・・・・・・・・・・・・・・・3	37
	印字モードを切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	38
	高複写モードに切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	38
	オフライン状態で行う操作・・・・・3	39
	用紙の吸入や排出を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・3	39
	改行する・・・・・ 4	40
	改ページを行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	40
	給紙口を切り替える・・・・・ 4	41
	紙厚調整モードを切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	41
	単票手差しの方法を切り替える ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	12
	プリンターをリセットする	13
	機能設定を変える 4	14
	機能設定の変えかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 4	14
	オフラインセットアップモードでの設定変更例	
	(設定一覧を印字する場合) 4	46
	『紙厚調整』を「自動」から「手動」に変更する例 ・・・・・・・・・ 4	17
	『連帳ページ長』を「66 行」から「75 行」に変更する例	
	(設定値が9個以上ある項目を変更する場合) 4	19
	設定を工場出荷値に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・5	50
	機能設定の種類・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	51
	行間ズレを直す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	58
		71
		1
	連続帳票用紙をカット位置に送る	72
	連続帳票用紙をカット位置に送る・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	72 72
	 連続帳票用紙をカット位置に送る ····································	72 72 74
	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7	72 72 74 75
	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7	72 72 74 75
第3章	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7	72 72 74 75
第3章	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 日紙をセットする 7	72 72 74 75 74 75
第3章	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙をセットする 7 連続帳票用紙をセットする(前トラクター給紙の場合) 7	72 72 74 75 77 75
第3章	連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙をセットする 7 連続帳票用紙をセットする(前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 8	72 72 74 75 77 75 77 78 78 78 78
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 75 77 78 78 85 91
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 77 78 78 78 78 35 91 93
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 目動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 8 連帳用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (カットシートフィーダーを取り付けた場合) 10 単票用紙をセットする (CSFセットフリーオン時) 10 	72 72 74 75 77 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 30 93 93 93 93 93
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る 77 カット位置に送る 77 カット位置の補正方法 77 自動検出機能 77 自動検出機能 77 用紙のセット 77 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 77 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 77 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 78 連帳用紙をセットする (進帳セットフリーオン時) 79 単栗用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 99 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 99 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 99 単票用紙をセットする (レットフィーダーを取り付けた場合) 10 用紙厚を調整する 70 	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 35 91 93 93 93 91 93 97
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 8 連帳用紙をセットする (進帳セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (レットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (エットフリーオン時) 10 単票用紙をセットする (CSFセットフリーオン時) 10 用紙厚を調整する 10 印字開始位置について 11 	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 39 10 50 71 00 50 71 00
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 79 3 93 93 93 93 91 05 07 10
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る	72 72 74 75 77 78 77 78 78 78 78 35 91 93 98 01 05 07 10 11
第3章	 連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 8 運帳用紙をセットする (進帳セットフリーオン時) 9 単栗用紙をセットする (単栗セットフリーオン時) 9 単栗用紙をセットする (レットフィーダーを取り付けた場合) 10 単葉用紙をセットする (CSFセットフリーオン時) 10 印字開始位置について 10 印字開始位置(行方向)を微調整する 11 取字位置精度について 11 印字位置精度について 11 	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
第3章	 浦根辺へ量を調査する 連続帳票用紙をカット位置に送る カット位置に送る カット位置の補正方法 育 自動検出機能 ア 用紙のセット 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 2 準帳用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 第 準帳用紙をセットする(後レットフリーオン時) 第 単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時) 第 単票用紙をセットする(クットシートフィーダーを取り付けた場合)・10 単票用紙をセットする(CSFセットフリーオン時) 10 印字開始位置について 11 印字開始位置(行方向)を微調整する 11 印字位置精度について 11 	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 78 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70 70
第3章 年	 連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 用紙のセット 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする (後トラクター給紙の場合) 8 連帳用紙をセットする (進帳セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする (単票セットフリーオン時) 10 単票用紙をセットする (ロットシートフィーダーを取り付けた場合) 10 単票用紙をセットする (CSFセットフリーオン時) 10 印字開始位置について 11 印字開始位置について 11 印字開始位置について 11 印字開始位置について 11 印字位置精度について 11 	72 72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 85 93 93 93 93 90 10 11 12 12 12 12
第3章 第4章	 浦枫坂八星を調査する 連続帳票用紙をカット位置に送る カット位置に送る カット位置の補正方法 育 すかり位置の補正方法 育 すた置の補正方法 育 すた置の補正方法 すた置の補正方法 すた置の補正方法 すた置の補正方法 すた置の補正方法 すた置の補正方法 すたごし、 すたい すたい	72 72 74 75 77 78 78 78 78 78 78 78 78 78 77 77 78 78
第3章 第4章	浦椒(坂)(星を)(湖金)(3) 1 連続帳票用紙をカット位置に送る 7 カット位置の補正方法 7 自動検出機能 7 月紙のセット 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 7 連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 8 連帳用紙をセットする(道帳セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時) 9 単票用紙をセットする(レットンートフィーゲーを取り付けた場合) 10 単票用紙をセットする(CSFセットフリーオン時) 10 印字開始位置について・ 11 印字開始位置(行方向)を微調整する 11 印字位置精度について・ 11 用紙使用上のご注意 11 油線帳 要 準通紙 11	72 72 74 75 77 78 78 77 78 78 77 78 78 78 77 78 78
第3章	 浦枫坂八星を調査する 連続帳票用紙をカット位置に送る カット位置に送る カット位置の補正方法 育 自動検出機能 7 日紙のセット 7 用紙のセット 7 用紙をセットする (前トラクター給紙の場合) 準続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 準続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) 第 単原用紙をセットする(単票セットフリーオン時) 第 単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時) 第 単票用紙をセットする(レットシートフィーダーを取り付けた場合) 10 印字開始位置について 11 印字位置精度について 11 印字位置精度について 11 用紙使用上のご注意 11 連続帳票普通紙 11 連続帳票普通紙 11 	72 72 72 72 72 74 75 77 78 78 793 701 702 702 702 703 704 705 707 708 707 708 707 708 707 708 707 708 708 7093 7010 111 1212 1212 131 141 141

	単票普通紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118
	単票特殊紙・・・・・・	119
	連続帳票用紙・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	122
	一般用紙(前・後トラクター) ·····	126
	はがき用紙(前トラクター)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	127
	封筒用紙(前・後トフクター) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	128
	タック用紙(則・後トフクター) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	130
	七郎伝景(削トノクター)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	132
	子左して使用する半宗用紙 一般用紙	122
	一般用紙 田紙のとド方注・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
	けがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	135
	封筒	136
	宅配伝票・・・・・・	138
	カットシートフィーダー(オプション)で使用する単票用紙 ・・・・・・	139
	一般用紙 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	139
	用紙のとじ方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	141
	はがき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	142
	封筒	143
	プレプリント用紙を使用するとき	144
	とじ穴の開けかた ・・・・・・	147
	用紙の形状について・・・・・・	148
	取り扱い上のご注意 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	149
第5章	保守と点検・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	151
第5章	保守と点検 ····································	151
第5章	保守と点検	1 51 152
第5章	保守と点検	152 152 154
第5章	保守と点検	152 154 154 154
第5章	保守と点検 (リボンカセットを交換する ()) 用紙づまりのとき ()) 連続帳票用紙がつまったとき ()) リアスタッカー部に用紙がつまったとき ())	 152 154 154 159 161
第5章	保守と点検 1 リボンカセットを交換する 1 用紙づまりのとき 1 連続帳票用紙がつまったとき 1 単票用紙がつまったとき 1 リアスタッカー部に用紙がつまったとき 1 カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき 1	 152 154 154 159 161 163
第5章	保守と点検 (リボンカセットを交換する () 用紙づまりのとき () 連続帳票用紙がつまったとき () リアスタッカー部に用紙がつまったとき () カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき () プリンターがうまく動かないとき ()	 152 154 154 159 161 163 166
第5章	 保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単栗用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 	 152 154 154 159 161 163 166 166
第5章	保守と点検 1 リボンカセットを交換する 1 用紙づまりのとき 2 連続帳票用紙がつまったとき 2 単票用紙がつまったとき 2 リアスタッカー部に用紙がつまったとき 2 カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき 2 プリンターがうまく動かないとき 2 エラーメッセージが表示されている 2 電源投入時の不具合 2	 151 152 154 154 159 161 163 166 166 168
第5章	保守と点検 1 リボンカセットを交換する	 151 152 154 154 159 161 163 166 166 168 169
第5章	保守と点検 [] リボンカセットを交換する [] 用紙づまりのとき [] 車続帳票用紙がつまったとき [] 単票用紙がつまったとき [] リアスタッカー部に用紙がつまったとき [] カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき [] プリンターがうまく動かないとき [] エラーメッセージが表示されている [] 電源投入時の不具合 [] 単票用紙排出時の不具合 []	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙排出時の不具合 連帳用紙吸入時の不具合	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙排出時の不具合 単票用紙排出時の不具合 ●	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172
第5章	保守と点検 1 リボンカセットを交換する	 151 152 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173
第5章	保守と点検 1 リボンカセットを交換する 1 用紙づまりのとき 1 車続帳票用紙がつまったとき 1 単票用紙がつまったとき 1 リアスタッカー部に用紙がつまったとき 1 カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき 1 プリンターがうまく動かないとき 1 エラーメッセージが表示されている 1 電源投入時の不具合 1 単票用紙排出時の不具合 1 単票用紙排出時の不具合 1 申字中の問題点 1 印字位置の問題点 1 印字位置の問題点 1 印字位置の問題点 1	 151 152 154 154 159 161 163 166 166 168 169 170 171 172 173 175
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙振出時の不具合 単票用紙排出時の不具合 印字中の問題点 印字右置の問題点 印字位置の問題点 印字位置がページによってズレる カットシートフィーダー体田時の不具合	 151 152 154 154 159 161 163 166 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙挑出時の不具合 単常用紙挑出時の不具合 印字中の問題点 印字右間題点 印字位置の問題点 印字位置がページによってズレる カットシートフィーダー使用時の不具合 テスト印字をする	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179
第5章	保守と点検 (1) リボンカセットを交換する (1) 用紙づまりのとき (1) 連続帳票用紙がつまったとき (1) 単葉用紙がつまったとき (1) アスタッカー部に用紙がつまったとき (1) アスタッカー部に用紙がつまったとき (1) プリンターがうまく動かないとき (1) プリンターがうまく動かないとき (1) エラーメッセージが表示されている (1) 電源投入時の不具合 (1) 単葉用紙排出時の不具合 (1) 申字中の問題点 (1) 印字中の問題点 (1) 印字位置の問題点 (1) 印字位置の問題点 (1) 印字位置がページによってズレる (1) カットシートフィーダー使用時の不具合 (1) デスト印字をする (1)	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179 181
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	 151 152 154 154 159 161 163 166 166 166 166 167 170 171 172 173 175 176 177 179 181
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙排出時の不具合 単票用紙扱の時の不具合 印字中の問題点 印字右置の問題点 印字位置の問題点 印字位置がページによってズレる カットシートフィーダー使用時の不具合 デスト印字をする EX ダンプ印字をする 清掃のしかた	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179 181 182 182
第5章	保守と点検 リボンカセットを交換する 用紙づまりのとき 連続帳票用紙がつまったとき 単票用紙がつまったとき リアスタッカー部に用紙がつまったとき カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき プリンターがうまく動かないとき エラーメッセージが表示されている 電源投入時の不具合 単票用紙振出時の不具合 単票用紙振出時の不具合 前字中の問題点 印字中の問題点 印字位置の問題点 印字位置がページによってズレる カットシートフィーダー使用時の不具合 デスト印字をする HEX ダンプ印字をする 清掃のしかた プリンターを輸送するとき	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179 181 182 183 184
第5章	保守と点検 (1) リボンカセットを交換する (1) 連続帳票用紙がつまったとき (1) 単原用紙がつまったとき (1) リアスタッカー部に用紙がつまったとき (1) フスタッカー部に用紙がつまったとき (1) フスタッカー部に用紙がつまったとき (1) フリンターがうまく動かないとき (1) エラーメッセージが表示されている (1) 電源投入時の不具合 (1) 単栗用紙扱力時の不具合 (1) 単栗用紙扱力時の不具合 (1) 単葉用紙吸入時の不具合 (1) 単葉用紙吸入時の不具合 (1) 「中字中の問題点 (1) 中字位置がページによってズレる (1) カットシートフィーダー使用時の不具合 (1) テスト印字をする (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	 151 152 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179 181 182 183 184 184
第5章	保守と点検 (1) リボンカセットを交換する (1) 用紙づまりのとき (1) 連続帳票用紙がつまったとき (1) 単菜用紙がつまったとき (1) リアスタッカー部に用紙がつまったとき (1) フノンターがうまく動かないとき (1) エラーメッセージが表示されている (1) 電源投入時の不具合 (1) 単葉用紙扱以時の不具合 (1) 単葉用紙扱以時の不具合 (1) 申字中の問題点 (1) 印字位置の問題点 (1) 印字位置がページによってズレる (1) カットシートフィーダー使用時の不具合 (1) デスト印字をする (1) HEX ダンプ印字をする (1) デリンターを輸送するとき (1) プリンタードライバの入手方法 (1) 消耗品の廃却について (1)	 151 152 154 154 159 161 163 166 168 169 170 171 172 173 175 176 177 179 181 182 183 184 184 184

第6章 オプション ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	187
オプションの概要 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 188
LAN カード搭載方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	190
LAN カード取り外し方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
カットシートフィーダーを取り付ける	
プリンター前部に取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・	193
プリンター後部に取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・	198
カットシートフィーダーを取り外す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	200
付 録	203
プリンターの概略仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
外観図・・・・・・	
標準外観図・・・・・	207
カットシートフィーダー(オプション)取り付け時の外観図	208
インターフェース仕様 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 209
パラレルインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	209
USB インターフェース仕様・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 213
プリンターエミュレーションの制限事項 ・・・・・・・・・・・	$\cdots 214$
初期状態 ••••••	····· 215
コマンド一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdots 217$
キャラクタコード一覧表 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	····· 223
非漢字一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····· 225
JIS ⁻⁹⁰ 第一水準漢字一覧表 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	····· 228
JIS ⁻⁹⁰ 第二水準漢字一覧表	····· 231
ご注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	234
索 引 · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	237

プリンター編



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、設置のしかた、リボンカセッ トの取り付け、電源の投入/切断について説明します。

主な特長・・・・・・ 4
製品の内容・・・・・ 6
使用上のお願い・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
設置場所について・・・・・ 7
電源について・・・・・ 7
使用方法について・・・・・ 8
パーソナルコンピュータの BIOS 設定について
(対象 : FMV シリーズおよび各社 DOS/V 互換機)・・・・・ 8
各部の名称とはたらき9
各部の名称・・・・・ 9
各部のはたらき・・・・・10
プリンターを設置する・・・・・ 12
設置手順・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
輸送用固定材の取り外し・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・13
単票テーブルのセット・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・14
単票テーブルの取り扱いについて・・・・・・・・・・・・・15
リアスタッカーの取り付け・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・16
パーソナルコンピュータとの接続・・・・・・・・・・・・・・17
電源コードの接続・・・・・20
電源の投入と切断・・・・・・21
電源を入れる・・・・・21
電源を切る・・・・・・22
リボンカセットを取り付ける・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 23
トラクターユニットの位置を決める・・・・・・・・・・・・25
トラクターユニットの着脱について・・・・・・・・・・・・26

主な特長

◆ 優れた印字品質

・ ピン径 0.2mm の 24 ピン印字ヘッドは、日本語の表現に適した見やす く優れた印字品質を実現します。

◆ 印字処理時間の短縮

- ・標準速度で、漢字80字/秒の高速印字を実現しています。
- ・同一行内に漢字、ANK が混在したときは、自動的に速度を切り替えて 高速度で印字します。
- ・自動的に正逆方向の最短距離を判別して印字します。
- ・印字中に新しいデータを受信するダブルバッファー方式を採用し、
 印字処理時間の短縮をはかっています。
- ドットの間引き印字(高速印字モード)により、さらに高速度(漢字 160字/秒)で印字できます。

◆ 専用 Windows プリンタードライバ添付

- Windows Vista 以降の Windows オペレーティングシステムに対応した専用プリンタードライバを添付しています。
- ・専用プリンタードライバを使用することで、用紙サイズ選択の他に 用紙給紙口の切り替え、印字速度の切り替え、紙厚設定、2色(赤/ 黒)カラー印字がプリンタードライバで設定可能です。

◆ ユーティリティソフトの添付

- Windows Vista 以降の Windows オペレーティングシステムに対応した専用ユーティリティソフト(fit ステータスモニタ, fit リモートパネル)を添付しています。
- ・専用ユーティリティソフトによりプリンターの状態監視、セットア ップの設定変更が可能です。

「fit ステータスモニタ」はパラレルインターフェース、または USB インターフェースで動作します。

「fit リモートパネル」はパラレルインターフェース、USB インター フェース、または LAN(オプション) インターフェースで動作します。

◆ 多彩な印字(内蔵フォント)機能

- ・JIS 第一水準および第二水準漢字を印字できます。
- ・漢字、ANKの標準文字のほかに拡大文字、縮小文字なども印字できます。
- ・グラフィック印字が可能です。
- 2色(赤/黒)カラーリボンを装着することによって、2色印字ができます。

◆ 優れた操作性

- 水平用紙パスの採用により、連帳、単票ともにプリンターの前後から用紙吸入が可能であり、多様な設置環境に対応できます。
- ・単票の排出方向が前後に設定でき、後部には用紙スタックが可能です。
- APTC 機構(自動紙厚調整機構)、HCPP 機構(連単自動切換機構)、
 手差し単票のほか、カットシートフィーダーやトラクター給紙時に
 もセットフリー機能(用紙を簡単にセットする機能)を標準装備す
 ることで、媒体ハンドリングを容易にしています。

◆ 複写紙対応のカットシートフィーダー(オプション)

 オプションのカットシートフィーダーはプリンターの前後に搭載可 能で最大 5P までの複写紙が使用できます。
 (前側にセットする場合、前側のトラクターは使用できなくなります。)

◆LAN カード(オプション)

 オプションのLANカード(PR-LN4S)を搭載することにより、100BASE-TX /10BASE-Tの高速ネットワーク環境でのプリンター共有が可能になり ます。

LAN カード搭載時は USB インターフェースとの同時接続はできません。

◆ 高い複写能力

- 用紙厚さに合わせて自動的に印字ヘッドをコントロールすることで標準モードで5Pの複写枚数を実現しています。(用紙厚さをオートで使用しているとき、印字圧が高くなると印字スピードは低下します。)
- 縦罫線/横罫線のコントロール適切化により縦罫線/横罫線の濃度差の少ない、鮮明な複写能力を実現しています。
- ・ 高複写モードを選択することで、最大 8P までの複写能力を実現して います。

◆ 省電力設計

・待機時1.0W以下の省電力設計です。(LAN カード未搭載時)



ね使いになる前に、以下の製品が揃っていることを確認してくたさい。 なお、プリンターが入っていた箱、および梱包材、固定材は、プリン ターの保管・輸送の際に必要になりますので捨てないでください。



使用上のお願い

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。

■ 設置場所について

- 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る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℃ ~ 35℃
 - ・周囲湿度:30% ~ 80% (結露しないこと)
- ほこり、腐食性ガス、潮風にさらされる場所、火気のある場所、水気のあ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。
- プリンターを設置するときに必要なスペースは下図のとおりです。
 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使用してください。

- ・電源電圧 : AC100V±10%
- ・電源周波数:50/60Hz +2%, -4%

■ 使用方法について

- 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む原因となります。
- ・ 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。プリンターの故障の原因となります。

■ パーソナルコンピュータの BIOS 設定について(対象: FMV シ リーズおよび各社 DOS/V 互換機)

本プリンターを接続するパーソナルコンピュータのパラレルインター フェースのポート設定は、必ず「Bidirectional(双方向)」にしてご 使用ください。

確認および設定の方法については、パーソナルコンピュータの取扱説 明書を参照してください。



■ 各部の名称

◆ 正 面







■ 各部のはたらき

各部の名称	はたらき
①トップカバー	オペレーター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。
	トップカバーを開けるとプリンターはオフライ
	ン状態になります。印字を行う場合は、トップカ
	バーを閉じて、オンライン状態にしてください。
②リアスタッカー	単票用紙をスタックします。
③用紙ガイド	単 三 セットフリーオフの 場合に 単 三 手差し 時に
	田紙の左端を支えます。
	印字開始位置に対して用紙ガイドを移動するこ
	とにより、左端余白を調整できます。
	単票セットフリーオンの場合は使用しないので、
	左端に寄せておきます。
④単票テーブル	手差し単票用紙を使用するときのテーブルです。
⑤前カットシートフィーダー	オプションのカットシートフィーダーを装置前
コネクター	部に取り付けて使用する場合、ケーブルを接続す
	るコネクターです。
⑥プラテンロール	印字時に用紙を支えます。
⑦プリンターケーブル	プリンターケーブルをここに接続して、プリンター
コネクター	とパーソナルコンピュータをつなぎます。
	オプションの LAN カードを接続する場合は、オプシ
	ョンインターフェースカバーを外して挿入します。
⑧操作パネル	プリンターの状態を示すランプ、プリンターを操
	作するための各種スイッチがあります。
	(詳細は、「操作バネルの機能」(33 ペーシ)を
(9)電源スイッチ	「 」側を押すと電源か入り、「○」側を押すと 電源が回ります
	電源が切れより。
し サンカイド	長い単宗を使用するとさ、引さ伸はして用紙かり
	リンターから外れないようにするものです。
(①印子ベット	用紙に印子りる部分です。
12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。

各部の名称	はたらき
⑬リボンカセットホルダー	リボンカセットを取り付けるところです。
⑭トラクターユニット	連続帳票用紙をプリンター内部へ送ります。 プリンターの前部または後部に取り付けること ができます。 後トラクター給紙時は、前トラクターユニット (標準装備)をリアに付け替え、または、オプショ ンのトラクターユニットの追加装着が必要です。
15電源コネクター	電源コードを接続します。
106後カットシートフィーダー コネクター	オプションのカットシートフィーダーを装置後 部に取り付けて使用する場合、ケーブルを接続す るコネクターです。

- お願い —

- ・プリンターの電源が入っているときは、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、自動的に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ことがあります。

プリンターを設置する

■ 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 梱包されている製品は、「製品の内容」(6ページ)を参照してください。
- 2 カバー部品を固定しているテーピング、固定部材を外す

3 単票テーブルをセットする

「単票テーブルのセット」(14ページ)を参照してください。

4 トップカバーを開けて輸送用固定材を外す

「輸送用固定材の取り外し」(13ページ)を参照してください。

5 リアスタッカーを取り付ける

「リアスタッカーの取り付け」(16ページ)を参照してください。

6 トラクターの前後の位置を選択する

「トラクターユニットの位置を決める」(25ページ)、および「トラ クターユニットの着脱について」(26ページ)を参照してください。

7 電源コードを接続する

「電源コードの接続」(20ページ)を参照してください。

8 リボンカセットを取り付ける

「リボンカセットを取り付ける」(23ページ)を参照してください。

9 必要に応じて機能設定を変更する

「機能設定を変える」(44ページ)を参照してください。

10 パーソナルコンピュータと接続する

プリンターケーブル(別売り)を準備します。 「パーソナルコンピュータとの接続」(17ページ)を参照してください。

11 プリンタードライバをインストールする

『ソフトウェア編』を参照してください。

■ 輸送用固定材の取り外し

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。

- お願い -

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。

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。



■ 単票テーブルのセット

下図のように単票テーブルを回転させた(①)のち、奥に押し込んで (②)セットします(③)。



セット完了状態は下図のように、単票テーブルの先端がプリンターの ガイドピンに挿入され単票テーブルのガイドピンがカバーの溝に入っ ていることを確認してください。



- お願い
 単票テーブルの操作の途中で、無理な力をかけないでください。
 破損の原因となります。
 また、途中の状態で放置しないようにしてください。
 単票テーブルをセットしている途中の状態で使用すると、用紙づまりの原因となります。

■ 単票テーブルの取り扱いについて

単票テーブルは、連続帳票用紙を前トラクター給紙するときや、カッ トシートフィーダーをプリンター前部に取り付けるときに、一旦開閉 する必要があります。

◆ 通常時

通常は下図のような状態です。



◆ 前トラクター着脱時、連続帳票用紙前トラクター給紙時 (開いた状態)

オプションのカットシートフィーダーを、プリンターの前部に取り付 ける場合に単票テーブルを開いた状態にします。 以下の方法で行います。

1 単票テーブルを開く

単票テーブル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)。



2 単票テーブルを閉じる

下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで(②)閉じます (③)。



■ リアスタッカーの取り付け

下図の様にプリンター背面のスタッカーガイドの内側の穴にリアスタッカー両側の突起をはめます。



■ パーソナルコンピュータとの接続

このプリンターはパラレルインターフェースおよび 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は接続するパーソナルコン ピュータによって異なります。別途用意してください。

▲ 警告
感 電 プリンターケーブルを抜き差しするときは、必ずパーソナルコンピュータ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なってください。感電の原因となります。

▲ 注意
感 電 プリンター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ーソナルコンピュータ本体が故障する原因となることがあります。

パーソナルコンピュータとの接続は、次の手順で行います。

1 プリンターとパーソナルコンピュータの電源を切る

電源スイッチが「〇」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

プリンターケーブルの一方を、プリンター右側面のプリンターケーブ ル接続コネクターに差し込みます。

パラレルインターフェースの場合は、左右のロックピンで固定します。

〈パラレルインターフェースおよび USB インターフェースの場合〉




- USB インターフェースは全ての USB 対応機器との接続を保証 するものではありません。
- パーソナルコンピュータとプリンターの接続に使用する USB ケーブルは、5m 以下のシールドケーブルをお使いください。
- ・印字中に USB ケーブルを抜き差ししないでください。
- USB ハブを使用する場合は、パーソナルコンピュータと直接接続された USB ハブに接続してください。
- ・本プリンターと接続した USB ケーブルのもう一方は、パーソナ ルコンピュータ本体の USB コネクター、またはセルフパワータ イプの USB ハブ(電源コードや AC アダプターにより電源が供 給されるタイプのハブ)のコネクターに接続してください。上 記以外の USB コネクターに接続すると、正常に動作しない場合 があります。
- ・USB 変換ケーブルで接続した場合、プリンターを認識しなかったり、正しい印字が行えない場合があります。

🖉 ガイド

- ・USB2.0 に準拠した USB ケーブルを用意してください。
- ・USB ケーブルは本製品には添付されていません。 お使いのパーソナルコンピュータに合わせて、別途購入して ください。

〈LAN インターフェースの場合〉



◆ LAN インターフェース



- オプションのLANカード(PR-LN4S)を取り付けることにより、 100BASE-TX/10BASE-Tのネットワーク環境でのプリンター共有 が可能になります。LANカードの取り付け方法については、LAN カード(PR-LN4S)ソフトウェアガイドを参照してください。
- LANカード搭載時はUSBインターフェースとの同時接続はできません。USBケーブルが接続されている場合、LANインターフェースは無効となります。
- **3** プリンターケーブルのもう一方をパーソナルコンピュータに接続する

接続の方法は、お使いになるパーソナルコンピュータの取扱説明書を ご覧ください。

■ 電源	-	ドの掛	妾続
▲ 警告	感	電	 添付の電源コード以外は使用しないでください。 変換プラグを使用する場合、プラグから出ている緑 /黄色のしま模様のアース線を、必ず次のいずれかに取り付けてください。 ・電源コンセントのアース線 ・銅片などを 650mm 以上地中に埋めたもの ・接地工事(D種(第3種))を行なっている接地端子 必ずアース接続を行ってください。 アース接続しないで使用すると、万一漏電した場合に、感電・火災の原因となります。 アース接続は、必ず電源プラグを電源につなぐ前に行ってください。 また、アース接続を外す場合は、必ず電源プラグを電源から切り離してから行ってください。 電源プラグは、根元まで確実に差し込んでください。

電源コードの接続は、次の手順で行います。

1 プリンターとパーソナルコンピュータの電源を切る

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ーに電源コードを接続します。

3 電源プラグをコンセントに差し込む

できるだけ3ピンの電源コンセントを使用してください。 もし3ピンのコンセントがない場合は、添付の変換プラグを使用し、 変換プラグのアース端子を接続してから変換プラグを差し込んでくだ さい。



電源の投入と切断

プリンターの電源の入れかたと切りかたについて説明します。

■ 電源を入れる



トップカバーが閉じていることを確認して、プリンターの前面にある 電源スイッチを(|)側に倒します。

「電源」ランプが点灯します。



■ 電源を切る

お願い - ・ 電源の切断は、必ず電源スイッチで行ってください。 電源プラグを抜いて電源を切ると、プリンター内の回路を傷め 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、5秒以上待ってくだ 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。

🖉 ガイド -

スタンバイモード中に電源を切ったときは、20 秒以上待ってか ら電源を入れてください。

「電源」ランプが点灯しているときは、電源スイッチを(〇)側に倒 します。

「電源」ランプが消灯します。



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、次の手順で行います。

1 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。

ガイド 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。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

- **3** トップカバーを開ける
- 4 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。

高温 ⚠ 注意 使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。 温度が下がるまで触らないでください。

5 リボンカセットを取り付ける

印字ヘッドとカードガイドの間にリボンを通し、リボンカセットをゆ っくり押し込みます。

6 リボンのたるみを取る

リボン巻取りノブを時計方向に回して、リボンのたるみを取ります。



7 トップカバーを閉める

トラクターユニットの位置を決める

 ガイド
 本プリンターは前後共通の着脱式トラクターを使用している ため、設置条件、業務形態に応じてトラクターの前後の位置を 選択して使用できます。
 工場出荷時は前側に搭載されていますが、必要に応じて後ろに 付け替えてご使用ください。
 なお、オプションのトラクターユニットを追加すれば、前後に トラクターを取り付けて使用することができます。

◆ トラクターを前に搭載したときの特長

手前側より連続用紙を交換することができ、頻繁に用紙を交換する業 務に適しています。



◆ トラクターを後に搭載したときの特長

手前側で用紙のカットが行いやすく、頻繁に用紙をカットするような 業務に適しています。用紙のカット方法は「連続帳票用紙をカット位 置に送る」(72ページ)を参照してください。



■ トラクターユニットの着脱について

◆ 前側のトラクターユニットの場合

【取り外しかた】

単票テーブルを開きます。トラクターユニットの左右にあるトラクタ ーフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクターユニットを上 方に持ち上げて外します。

ロックレバー



【取り付けかた】

- トラクターユニット左右の U 溝をプリンターの取り付けピンに合わせます。
 (左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。)
- トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。

(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。



3) 下図のように取り付けピン 2 にトラクターユニットの左右のツメが、 しっかりかかっていることを確認してください。



◆ 後側のトラクターユニットの場合

【取り外しかた】

トラクターユニットの左右にあるトラクターフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクターユニットを上方に持ち上げて外します。

ロックレバー



28

【取り付けかた】

- トラクターユニット左右の U 溝をプリンターの取り付けピンに合わせます。
 (左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。)
- トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押 し下げてロックさせます。

(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



3) 下図のように取り付けピン 2 にトラクターユニットの左右のロッ クツメが、しっかりかかっていることを確認してください。





プリンターの機能と その使いかた

この章では、操作パネルの機能、機能設定の変えかた、行間ズ レの修正のしかた、用紙吸入量の調整のしかた、および自動検 出機能などプリンターの機能とその使いかたについて説明し ます。

操作パネルの機能・・・・・ 33
ランプ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・34
スイッチ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・35
操作パネルを操作する・・・・・ 36
オンライン状態とオフライン状態を切り替える36
印字開始位置を微調整する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・36
オンライン状態で行う操作
用紙をカットする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・37
単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)・・・・・・・・・37
印字モードを切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
高複写モードに切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・38
オフライン状態で行う操作 39
用紙の吸入や排出を行う・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・39
改行する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
改ページを行う・・・・・・40
給紙口を切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
紙厚調整モードを切り替える・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・41
単票手差しの方法を切り替える・・・・・・・・・・・・42
プリンターをリセットする・・・・・ 43

機能設定を変える・・・・・ 44
機能設定の変えかた・・・・・ 44
オフラインセットアップモードでの設定変更例
(設定一覧を印字する場合)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・46
『紙厚調整』を「自動」から「手動」に変更する例 ・・・・・・47
『連帳ページ長』を「66 行」から「75 行」に変更する例
(設定値が9個以上ある項目を変更する場合)・・・・・・・49
設定を工場出荷値に戻す・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・50
機能設定の種類・・・・・51
行間ズレを直す・・・・・ 68
用紙吸入量を調整する
連続帳票用紙をカット位置に送る・・・・・・・・・・・・・・・ 72
カット位置に送る・・・・・ 72
カット位置の補正方法・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
自動検出機能



操作パネルには、プリンターの状態を示すランプとプリンターを操作 するためのスイッチおよびダイヤルが付いています。

 □電源 □用紙切れ □用紙切れ □用紙抜取 □高速 □スタンパイロデータ □手前排出 □低騒音 □オンライン 	手動紙厚調整 前トラクタ 一 後トラクタ 一 単栗手差し	セットアップ 微小改行 () () () ()
ローロー 単原セットフリー 自動紙厚調整 高複写 レセット	 カットシートフィーダ 印字モード 手前排出 用紙カット 一 一 一 一 一 一 一 一 一 第 一 一 第 一 第 一 第 一 第 一 第 一 二 二<!--</td--><td></td>	

∅ ガイド ──

各スイッチの真上のランプは、各スイッチと連動した機能になります。

■ ランプ

ランプ名称	色	機能
電源	緑	電源スイッチを入れる(()側に倒す)と点灯
		します。
		スタンバイ状態になると消灯します。
スタンバイ	橙	スタンバイ状態移行時に点灯します。
		この時、他のランプは全て消灯状態となります。
オンライン	緑	オンライン状態で点灯します。
(注1)		
用紙切れ	橙	用紙がなくなると点灯します。
		アラーム発生時に点滅します。
データ	緑	未印字データ有の時に点灯、無しの時に消灯し
		ます。
		データ受信中に点滅します。
単票セット	緑	単票セットフリー機能がオンの状態で点灯し
フリー		ます。
用紙抜取	緑	手前に排出した用紙が抜き取り待ち状態のと
(注2)		きに点滅します。
手前排出	緑	単票の排出方向が「手前排出」のときに点灯し
		ます。
自動紙厚調整	緑	自動紙厚調整の場合に点灯します。
高速	緑	高速印字モード(間引き印字)のときに点灯し
		ます。
低騒音	緑	低騒音印字モード(間引き印字)のときに点灯
		します。
高複写	緑	高複写印字モードのときに点灯します。
前トラクタ	緑	前トラクターからの用紙を使用する場合に点
		灯します。
後トラクタ	緑	後トラクターからの用紙を使用する場合に点
		灯します。
単票手差し	緑	単票手差しからの用紙を使用する場合に点灯
		します。
カットシート	緑	カットシートフィーダーまたは単票手差しか
フィーダ		らの用紙を使用する場合に点灯します。

各ランプの機能は下表のとおりです。

注1) 電源投入時およびパーソナルコンピュータからのリセットによる初期診断時に印字ヘッドの交換時期を検知すると、5秒間「オンライン」ランプが点滅します。(プリンター編『第5章』「保守と点検」(185ページ)参照)

注 2) 単票用紙の抜き取り待ち状態とは、下記の不具合を防止するために単票 テーブルに排出した用紙が除去されるまで動作を停止し、用紙抜取ラン プを点滅させ、オペレーターに排出された用紙の除去を促します。

- ・ 単票テーブルに排出した用紙が誤って再吸入される。
- 単票テーブルに連続排出された用紙が単票テーブルから 落下する。

◆ オンライン状態、オフライン状態とは

プリンターにはオンライン状態とオフライン状態があります。 オンライン状態とはパーソナルコンピュータからデータを受信し、印 字することができる状態です。

オフライン状態とはパーソナルコンピュータからのデータ受信と印字 を停止している状態です。



オンライン状態からオフライン状態にして印字を停止した場合に、受 信バッファーにデータが残っていることがあります。 再度オンライン状態にすると、印字を続行します。

■ スイッチ

用紙カット/用紙吸入/排出、手前排出/改行、印字モード/改ページの ように、スイッチの上下に名称が書かれている場合、そのスイッチの 機能はオンライン状態のときは上側、オフライン状態のときは下側に なります。

各スイッチを使用した機能については、次ページ以降を参照してくだ さい。



印字をするときに用紙の給紙口を切り替えたり、強制的に改ページを 行ったりするために操作パネルを操作します。

🖉 ガイド

【微小改行▲】、【微小改行▼】以外のスイッチは、プリンターの トップカバーが開いていると操作できません。

■ オンライン状態とオフライン状態を切り替える

プリンターの状態には、オンライン状態とオフライン状態があります。 オンライン状態とオフライン状態は、操作パネルの**[オンライン]**スイッ チによって切り替えます。

◆ オンライン状態

パーソナルコンピュータからデータを受信して印字動作ができる状態 をいいます。通常、電源を投入するとオンライン状態になり「オンラ イン」ランプが点灯します。「オンライン」ランプが消灯していると き(オフライン状態)に**[オンライン]**スイッチを押すと、オンライン状 態になります。

◆ オフライン状態

パーソナルコンピュータからデータを受信できない状態をいいます。 オンライン状態のときに**[オンライン]**スイッチを押すと、オフライン状態になります。

用紙下端検出によりオフライン状態になったとき、本スイッチを押す と、下端余白部に強制的に1行印字(オーバーライド機能)します。

■ 印字開始位置を微調整する

【微小改行▼】スイッチ、【微小改行▲】スイッチを1回押すと、▼▲の 方向に、1/180インチずつ微小改行を行います。

スイッチの上に表示されている▼▲の方向に、正改行、または逆改行 の動作となります。

本スイッチを押し続けると、連続微小改行動作となります。 詳細は「第3章 用紙のセット」「印字開始位置について」(110ページ) を参照してください。

オンライン状態で行う操作 —

■ 用紙をカットする

前/後トラクター時に**[用紙カット|用紙吸入/排出]**スイッチを押すと、あ らかじめセットしたプリンターの用紙がカット位置にくるように用紙送 りを行います。(72ページ参照) 再度押すと、元の位置(ページ先頭位置)に戻ります。 単票モードの場合は、本スイッチは無効になります。

■ 単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)

単票用紙の排出方向の切り替えを行います。

単票用紙の排出方向には、手前(テーブル側)と後方(スタッカー側) の2つがあります。

排出方向は、単票手差し、前カットシートフィーダー、後カットシー トフィーダーとも用紙繰り出し方向です。

Windows から印字する場合、プリンタードライバのプロパティ設定が優先します。プロパティが「自動排出」設定の場合は、プリンター側の 排出方向設定が有効となります。

◆ 「手前排出」ランプ消灯時

【手前排出 | 改行】スイッチを押すと、「手前排出」ランプが点灯し、 単票用紙の排出方向は手前排出となります。

◆ 「手前排出」ランプ点灯時

【手前排出 | 改行】スイッチを押すと、「手前排出」ランプが消灯し、 単票用紙の排出方向は後方排出となります。 ■ 印字モードを切り替える

[印字モード | 改ページ]スイッチを押すごとに、

の順に切り替わります。

標準印字モード :180dpiの解像度で印字します。

高速印字モード :間引き印字することにより、標準の2倍の速度で (高速ランプ点灯) 印字します。

低騒音印字モード:高速印字モード(間引き印字)のパターンを標準 (低騒音ランプ点灯)印字速度で印字し、騒音を低減します。

Windows から印字する場合、プリンタードライバのプロパティ設定が優先されます。プロパティが「プリンタ設定優先」の場合は、プリンター側の印字モード設定が有効となります。

■ 高複写モードに切り替える

[高複写]スイッチを押すごとに

の順に切り替わります。

高複写モードのときは、「高複写」ランプが点灯します。高複写:印字速度を若干落とし、印字圧を上げます。(高複写ランプ点灯)

オフライン状態で行う操作 -

■ 用紙の吸入や排出を行う

◆ 前トラクター/後トラクターセット時 (給紙口で「前トラクタ」または「後トラクタ」を選択した時)

用紙無し状態の場合、**〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕**スイッチを押すと、 前トラクター、または後トラクターにセットしてある連帳用紙を印字 開始位置まで吸入します。

用紙有り状態の場合、**〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕**スイッチを押すと、 前トラクター、または後トラクターにセットしてある連帳用紙を待機 位置まで後退します。

◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

機能設定で『オートローディング』(51ページ参照)を「無効」に設 定している場合、単票テーブルに単票用紙をセットした状態で**〔用紙 カット | 用紙吸入/排出〕**スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置 まで吸入します。

用紙有り状態で**〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕**スイッチを押すと、単票 用紙の排出を行います。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。

◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダー搭載)時

前カットシートフィーダーまたは後カットシートフィーダーにセット した用紙が未吸入状態で〔**用紙カット** | **用紙吸入/排出〕**スイッチを押 すと、単票用紙を印字開始位置まで吸入します。

用紙吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を排出します。

排出方向は、「手前排出」ランプの表示状態に従い手前または後方です。

カットシートフィーダーが前後に搭載されている場合、前カットシー トフィーダーおよび後カットシートフィーダーのどちらをビン1、ビン 2 に割り当てるかは、【その他の設定】の『CSF ビン1 選択』(65ペー ジ参照)に従います。



用紙後退中に途中で止まることがありますが、故障ではありま せん。しばらくすると動きだします。

■ 改行する

【手前排出|改行】スイッチを1回押すと、正改行(用紙繰り出し方向) 動作を行います。

正改行の方向は、プリンター前面から吸入する用紙(前トラクター、単 票、前カットシートフィーダー)と、プリンター背面から吸入する用紙 (後トラクター、後カットシートフィーダー)では、用紙繰り出し方向 が異なります。

押し続けると、連続正改行動作となります。

(**〔手前排出 | 改行〕**スイッチによる正改行の送り量は、1/6 インチ固定です。)

■ 改ページを行う

〔印字モード | 改ページ〕スイッチを押します。

◆ 前トラクター/後トラクター時

(給紙口で「前トラクタ」または「後トラクタ」を選択した時)

用紙を次のページの先頭行に送ります。このときのページの長さは、 【EP設定】の『連帳ページ長』(初期設定 66 行)により設定されます。 (58ページ参照)。

印字実行後は、プリンタードライバ、アプリケーションから設定した 値になりますが、その後に電源の切断、【単票セットフリー | リセット】ス イッチによるリセット、リセットコマンド送出によるリセットを実行 した場合は、【EP設定】の『連帳ページ長』で設定したページ長に なります。

◆ 単票用紙セット(手差しモード)時

用紙を排出します。 (機能設定で『単票モード時の FF コード』を「ページ送り」(64ページ 参照)にした場合はページ長分用紙を送ります)

◆ 単票用紙セット(カットシートフィーダー搭載)時

前カットシートフィーダーまたは後カットシートフィーダーにセット した用紙が未吸入状態で本スイッチを押すと、単票用紙を印字開始位置 まで吸入します。用紙吸入状態で本スイッチを押すと、この単票用紙を 排出後、前カットシートフィーダーまたは後カットシートフィーダーに セットした次の単票用紙を印字開始位置まで吸入します。

カットシートフィーダーが前後に搭載されている場合、前カットシー トフィーダーおよび後カットシートフィーダーのどちらをビン1、ビン 2 に割り当てるかは、【その他の設定】の「CSF ビン1 選択」(65ペー ジ参照)に従います。

■ 給紙口を切り替える

使用する給紙口を選択します。 【給紙口】スイッチを1回押すごとに、給紙口が、

→ 『前トラクタ』→『後トラクタ』→『単票手差し』 ――

────『カットシートフィーダ』 ←───

の順に切り替わり、選択した給紙口に対応するランプが点灯します。 「カットシートフィーダ」ランプは、カットシートフィーダーが搭載 されているときのみ選択可能です。

Windows から印字する場合、プリンタードライバのプロパティ設定が優先します。

■ 紙厚調整モードを切り替える

【自動紙厚調整】スイッチを2秒間押すと、自動紙厚調整と手動紙厚調 整とを切り替えます。 (自動紙厚調整のときは、自動紙厚調整ランプが点灯します。)

♦ 自動紙厚調整時

用紙厚を自動で調整します。

「自動紙厚調整」のときは、プリンタードライバのプロパティでの用 紙厚設定が優先されますので、プリンタードライバのプロパティで用 紙厚を正しく設定する必要があります。

◆ 手動紙厚調整時

「手動紙厚調整」の紙厚をダイヤルで設定します。 手動紙厚調整ダイヤルの位置の詳細は、プリンター編『第3章』「用 紙厚を調整する」(107ページ)を参照してください。

↓ 単票手差しの方法を切り替える

単票手差しの方法を切り替えます。

[単票セットフリー | リセット]スイッチを押すごとに単票セットフリーの オン/オフが切り替わります。

◆ 単票セットフリー オフ時(単票セットフリーランプ消灯)

用紙ガイドに用紙左端を沿わせてセットします。 印字開始位置は、用紙ガイド(左)を移動させて余白を調整してくだ さい。

単票セットフリー オフの場合のみ、機能設定の『オートローディン グ』の時間設定が有効となります。

◆ 単票セットフリー オン時(単票セットフリーランプ点灯)

用紙を単票テーブルの用紙吸入口に軽く押し込むだけで用紙がセット されます。

「単票セットフリー」ランプが点灯します。

印字開始位置は【余白量設定】の『手差しセットフリー余白量』(56ページ参照)で設定した値になります。『オートローディング』が「無効」 の場合(51ページ参照)は、【用紙カット|用紙吸入/排出】スイッチを押 さないと用紙を吸入しません。

プリンターをリセットする -

プリンターのリセット方法を説明します。 リセットすると未印字データは消去されます。

ガイド プリンター内に未印字データがあるときは、「データ」ランプ が点灯しています。このときプリンターを初期化すると、未印 字データは消去されます。

- 1 [オンライン]スイッチを押してオフライン状態にする
- 2 [オンライン]スイッチを押しながら、[単票セットフリー | リセット]ス イッチを押す

ブザーが鳴り、未印字データが消去されます。

機能設定を変える

ここでは、機能設定の変えかたと動作モードごとに設定できる機能の 内容ついて説明します。

■ 機能設定の変えかた

機能設定は、「オフラインセットアップモード」で行います。 オフラインセットアップモードによる設定手順は次のとおりです。

1 プリンターに単票用紙をセットする

2 オフラインセットアップモードへ入る

- (1) **【セットアップ】**スイッチを押しながら電源を入れます。 一度すべてのランプが点灯してからスイッチを離してください。
- (2) オフライン状態(オンラインランプ消灯状態)で【セットアップ】 スイッチをブザーが鳴るまで押し続けます。

セットアッ	/プ開始			
設 定	終 了	設定一覧	初期化	

メニューの内容は次のとおりです。

メニュー名	内容
設定	プリンターの機能設定を変更します。
終了	プリンターの機能設定を終了します。
設定一覧	現在の設定内容をすべて印字します。
初期化	現在の設定内容を初期設定に戻します。

3 オフラインセットアップを実行する

操作パネルによる操作により、選択項目に印字ヘッドを移動させ、オ フラインセットアップを行います。オフラインセットアップモードに よる機能設定の操作は以下のスイッチで行います。

項	操作内容	使用するスイッチ
1	印字ヘッドを移動し、メニューを選択	〔印字モード 改ページ〕
	する。	•
2	印字ヘッド位置の機能を確定し、次の	「微小改行▼〕
	設定項目に進む。	
3	印字ヘッド位置の機能を確定し、一つ	〔微小改行▲〕
	前の設定項目に戻る。	
4	用紙無し状態時の用紙吸入を行う。	【用紙カット 用紙吸入/排出】
5	機能設定開始状態(トップメニュー)、	「オンライン】
	または大項目メニューに戻る。	

■ オフラインセットアップモードでの設定変更例 (設定一覧を印字する場合)

印字結果の例

セットアップ開始			
設 定 終 了	設定一覧 初期化		
f i t 7 4 5 0 P r o	R O M 版数: 0 1 A		
装置機能設定 印字モード 紙厚調整 ・ ・ SLCTIN DC1/DC3 SLCT TOF位置FFコード	=標準 =自動 · =有効 =無効 =HIGH固定 =有効	補正機能 手差し改行補正量 前CSF改行補正量 ・ ・	= 0 mm = 0 mm (2)
設 定 終 了	設定一覧 初期化		
セットアップ終了			

- 1) A4 タテ以上の用紙をセットして、**〔セットアップ〕**スイッチを押しなが ら電源を投入してオフラインセットアップモードに入り、トップメ ニューを印字します。……(1)
- 2) 【印字モード | 改ページ】スイッチを2回押し、印字ヘッドを「設定 一覧」の位置に移動させ、【微小改行▼】スイッチを押すと設定一覧 を印字します。
- 3) 途中用紙がなくなり、用紙が排出されたら、新しい用紙をセットし ます。……(2)
- 設定一覧の印字が終了したら【オンライン】スイッチを押すとトップ メニューが印字されます。……(3)
- 5) 【印字モード | 改ページ】スイッチを1回押し、印字ヘッドを「終了」 の位置に移動させ【微小改行▼】スイッチを押すと、オフラインセッ トアップモードを終了します。
 - 注) カットシートフィーダーを取り付けているときは、用紙設定状態に関わらず オフラインセットアップモードに入れません。

印字結果の	の例					
セットアップ開	始					
設 定	終 了	設定一覧		初期化		 (1)
装置機能設定	余白量設定	EP設定		補正機能	その他の設定	 (2)
印字モード <u>標準</u> 標準	高速 高速		低騷音 低騷音			 (3)
紙厚調整 <u>自動</u> 自動	手動 <u>手動</u>					 (4)
印字圧モード <u>標準</u>	高複写					 (5)
装置機能設定	余白量設定	EP設定		補正機能	その他の設定	 (6)
設 定	終 了	設定一覧		初期化		 (7)
セットアップ終	行					

『紙厚調整』を「自動」から「手動」に変更する例

- 1) A4 タテ以上の用紙をセットして、**〔セットアップ〕**スイッチを押しなが ら電源を投入してオフラインセットアップモードに入り、トップメ ニューを印字します。……(1)
- 2) 印字ヘッドが「設定」の位置に移動していることを確認し、【微小改行
 ▼】スイッチを押すと、各設定項目の大項目メニューを印字します。
 ……(2)
- 印字ヘッドが【装置機能設定】の位置に移動していることを確認し、 【微小改行▼】スイッチを押すと最初の設定項目を印字します(「標 準」が選択されており、その位置に印字ヘッドが移動していること を確認してください)。……(3)
- 4) 印字された設定項目を変更する必要が無い場合は【微小改行▼】スイッチを押すと、次の設定項目を印字します(「自動」が選択されており、その位置に印字ヘッドが移動していることを確認してください)。 ……(4)
- 5) ここで、〔印字モード | 改ページ〕スイッチを1回押し、印字ヘッド を「手動」の位置に移動させ、〔微小改行▼〕スイッチを押すと、選 択した項目が決定され、次の項目を印字します。……(5)

- 6) 変更する作業が終了した後、【オンライン】スイッチを押すと、各設定 項目の大項目メニューを印字します。……(6)
- もう一度【オンライン】スイッチを押すと、トップメニューを印字します。……(7)
- 8) 【印字モード | 改ページ】スイッチを1回押し、印字ヘッドを「終了」の位置に移動させ、【微小改行▼】スイッチを押すと、オフラインセットアップモードを終了します。
 - 注1) 機能設定を変更中に電源が切れた場合には、設定した内容は保証されません。

■ 『連帳ページ長』を「66 行」から「75 行」に変更する例 (設定値が9個以上ある項目を変更する場合)

印字は甲の周

L11	一個不可								
セットフ	アップ開	始							
設 定		終 了	設定	一覧	初期(Ŀ			 (1)
装置機能	設定	余白量設定	ΕP	設定	補正相	幾能	その他の設定		 (2)
連帳ペー	ージ長								
65行	66行	67行	68行	69行	70行	71行	72行	次の設定値	 (3)
73行	74行	75行	76行	77行	78行	79行	80行	次の設定値	 (4)
73行	74行	75行	76行	77行	78行	79行	80行	次の設定値	
連帳ミジ <u>0イン</u> ヲ	 ン目ス 	.キップ 1イ	ンチ						 (5)
装置機能	設定	余白量設定	ΕP	設定	補正相	幾能	その他の設定		 (6)
設 定		終 了	設定	一覧	初期(Ŀ			 (7)
セットフ	アップ終	了							

- 1) A4 タテ以上の用紙をセットして、【セットアップ】スイッチを押しなが ら電源を投入してオフラインセットアップモードに入り、トップメ ニューを印字します。……(1)
- 2) 印字ヘッドが「設定」の位置に移動していることを確認し、【微小改行
 ▼】スイッチを押すと、各設定項目の大項目メニューを印字します。
 ……(2)
- 3) 印字ヘッドが【EP設定】の位置に移動していることを確認し、【微小改行▼】スイッチを押すと最初の設定項目を印字します(「66行」が選択されており、その位置に印字ヘッドが移動していることを確認してください)。……(3)
- 4) ここで、〔印字モード | 改ページ〕スイッチを 7 回押し、印字ヘッドを「次の設定値」の位置に移動させ、〔微小改行▼〕スイッチを押すと、次の設定値が印字され、印字ヘッドは「次の設定値」の位置に停止します。(〔微小改行▼〕スイッチを押した場合は前の設定値が印字されます)……(4)
- 5) ここで、【印字モード | 改ページ】スイッチを 3 回押し、印字ヘッド を「75 行」の位置に移動させ、【微小改行▼】スイッチを押すと、選 択した項目が決定され、次の項目を印字します。……(5)

- 6) 変更する作業が終了した後、【オンライン】スイッチを押すと、各設定 項目の大項目メニューを印字します。……(6)
- もう一度【オンライン】スイッチを押すと、トップメニューを印字します。……(7)
- 8) 【印字モード | 改ページ】スイッチを1回押し、印字ヘッドを「終了」の位置に移動させ、【微小改行▼】スイッチを押すと、オフラインセットアップモードを終了します。

■ 設定を工場出荷値に戻す

【オンライン】スイッチと【用紙カット | 用紙吸入/排出】スイッチを押しな がら、電源を投入します。一度、すべてのランプが点灯し、印字可能状 態になったら完了です。すべての設定が工場出荷値に戻ります。

■ 機能設定の種類

機能設定で設定できる項目の一覧を次の表に示します。 表中の初期設定とは、ご購入時にすでに設定してある値をいいます。 ○印のついている設定項目が初期設定です。

◆ 機能設定の項目

機能名の「CSF」とは、カットシートフィーダーの略称です。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
装置機能設定	印字モード	標準	0	印字モードを設定します。
		高速		
		低騒音		
	紙厚調整	自動	0	電源投入時の紙厚調整方法を選
		手動		択します。
				・自動の場合は、プリンタード
				ライバのプロパティ設定に従
				います。
				・手動の場合は、プリンタードラ
				イバのプロパティ設定を無視
				し、指定した設定に従います。
	印字圧モード	標準印字圧	0	電源投入時の印字圧モードを設
	(注1)	高印字圧		定します。
	オートローディング	無効		単票用紙に印字するときに、自
	(注2)	1.0秒		動的に給紙するかどうかを設定
		1.5秒	0	します。自動的に給紙する場合
		2.0秒		は、単票用紙がセットされてか
				ら用紙の吸入が開始されるまで
				の時間を選択します。単票用紙
				セットの操作性に合わせ設定を
				変更してください。
	手差しセットフリー	有効	0	電源投入時の手差し単票用紙の
		無効		単票セットフリー機能の有効/
				無効を設定します。

注1) 高印字圧に設定すると、印字速度を低下させます。また、インパクト力を 上げるため、印字ヘッドの寿命も短くなります。 高印字圧は、感圧発色が薄いときだけ設定し、普段は標準印字圧で使用し

高印子庄は、感圧発色か薄いとさたけ設定し、普段は標準印子庄で使用し てください。

注 2) 『手差しセットフリー』が「有効」に設定されている場合は、本設定での時間は無 効です。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
装置機能設定	前 CSF セットフリー	有効		前カットシートフィーダー用紙
		無効	0	のセットフリー機能の有効/無
				効を設定します。
	後 CSF セットフリー	有効		後カットシートフィーダー用紙
		無効	0	のセットフリー機能の有効/無
				効を設定します。
	前トラクタセット	有効		前トラクター用紙のセットフリー
	フリー	無効	0	機能の有効/無効を設定します。
	後トラクタセット	有効		後トラクター用紙のセットフリー
	フリー	無効	0	機能の有効/無効を設定します。
	手差し排出方向	手前排出	0	電源投入時の手差しモード時
		後方排出		の単票用紙の排出方向を設定
				します。操作パネルにより変更
				できます。また、プリンタード
				ライバで設定することができ
				ます。
	前 CSF 排出方向	手前排出		電源投入時に前カットシート
		後方排出	0	フィーダーを搭載している場
				合の単票用紙の排出方向を設
				定します。また、プリンター
				ドライバで設定することがで
		- 20111-0		きます。
	後 CSF 排出方向	手前排出		電源投入時に後カットシートフ
		後方排出	0	イーダーを搭載している場合の
				単票用紙の排出方回を設定しま
				す。また、フリンタードフイバ
	イント田が何といい			で設定することかできます。
	手差し用紙無し検出	検出する	0	カットシートフィーター木搭載
		検出しない		時の、単宗用紙無しを傾出する/
				しないを設定します。カットンー
				トノイーター拾載時は、単宗手差
				し日から吸入した用紙に刈して
	田紅甸山谷和地の山谷	ナンライン	\cap	も、平取たは悪効となりより。 田鉱毎1-26日時のプリンクの
	加	オンノイン	\cup	用紙冊し快山时のノリングーの 単能なオンラインにすてかよう
		オノワイマ		小邸セインノインに9 QMAノ ラインにするかを設定します
		旧胡休	\cap	ノイノにりるMで取止しより。 電源也入時の今年満今やトバン
	(庆士音)仲	1973円 ゴシンカ体		电你仅八时の土内侯士わよい手
		ーンツク 1半		円 (大))) 一 円 (大)) 一 円 (大)) 一 円 (大)) ゴシッカ 休 に 恐 宁 」 ま オ
				コンツク14に改正しより。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
装置機能設定	手差し自動排出	排出する	0	単票用紙無し検出が有効に設定
		排出しない		されているとき、単票用紙無し
				を検出したときに用紙を自動的
				に排出するかしないかを設定し
				ます。
	ブザー	オン	0	ブザーのオン(鳴動する)/オフ
		オフ		(鳴動しない)を設定します。
				「オフ」を選択すると、一切鳴
				らなくなります。
	印子方问	<u> </u>	0	電源投入時の印子方向を、「両
		斤方问		「方向」または「方方向」に設定 します。プリンク、ビニノバか
				しまり。フリンタートワイハル この記字が優先されるので、プ
				らの設定が優元されるのし、ノ
				リンクシートノイハのノロハノイ 設定を行う必要があります
	受信バッファ	有り	\bigcirc	したで117む安かのりより。 受信バッファー(32KB)の有無を
		毎し (パラレル)	0	設定します。
				「無し」に設定した場合、使用
				出来るインターフェースはパラ
				レルインターフェース固定とな
				ります。
	給紙口指定	ドライバ優先	0	給紙口をプリンタードライバの
		プリンタ優先		指定を優先するか、プリンター
				側の設定を優先するかを設定し
				ます。
	印字モード指定	ドライバ優先	0	印字モード及び印字圧モードを
		プリンタ優先		プリンタードライバの指定を優
				先するか、プリンター側の設定
		12 2 2 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		を優先するかを設定します。
	ページ長指定	ドフイバ優先	0	ページ長をブリンタードフイバ
		フリンダ優先		の指定を優先するか、フリンタ
				一側の設定を愛尤りるがを設た
	TOF センサフライフ	60%		しょり。 田紙の右無を絵出する TOF ヤン
	レベル	70%		サのスライスレベルを設定しま
	(注3)	80%		す。プレプリント用紙など、反射
		90%		率によって用紙の有無が正常に
		100%	\cap	検知できない場合に設定します。
		110%		
		120%		
		140/0		

注3)使用する用紙と設定値によっては、用紙の有無を正常に検出できなくなる 場合があります。
設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
装置機能設定	スタンバイモード	無効		スタンバイモードへの移行時間
		1分	0	を設定します。無効を選択する
		: (1 分単位)		と、スタンバイモードへは移行
		60分		しません。
	カラー指定	有効	0	カラー指定コマンドによる赤黒
	(注4)	無効		リボン切り替えを有効にするか
				無効にするかを設定します。

注4)本項目は赤黒リボン対応装置でのみ設定することができます。 また、赤黒リボン対応装置では、下記の注意事項、制限事項があります。

- カラー指定[有効]時、カラー選択コマンドを受信すると、カラー印字 動作を行います。カラー印字を行うときは、カラーリボンを搭載してく ださい。
- モノクロリボン搭載時は、カラー指定を[無効]にしてください。
 モノクロリボンを搭載していても、カラー印字の動作を行うため、処理
 速度が低下します。また、リボンカセット保持部の摩耗も発生します。
- 「CR (OD hex)」等の印字起動コマンドは、同一行、同一色に対し、1回のみ送信することを推奨します。同一行で印字起動を複数回実行すると、処理速度が低下するとともに、印字汚れが発生する場合があります。
- カラー印字を行うときは、重ね印字を行わないでください。インクリボンが汚れ、印字品位が低下する場合があります。
- ・ カットシートフィーダー給紙時は、上下端 25.4mm 以内で印字色を変更 しないでください。用紙が破れたり、詰まる場合があります。
- カラー印字を行うときは、紙ホチキス止めの用紙を使用しないでください。
 用紙が破れたり、印字汚れが発生する場合があります。
- ・ 複写紙でカラー印字されるのは、最上層の用紙のみです。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
余白量設定	上端余白量指定	ドライバ優先 プリンタ優先	0	「ドライバ優先」にすると、本セ ットアップモードで設定されて いる上端余白量にかかわらず、プ リンタードライバで指定した上 端余白量となります。 「プリンタ優先」にすると、本 セットアップモードで設定され
	手差し上端余白量 (注1)	4. 2mm 8. 5mm 22. 0mm	0	ている上端余白量になります。 手差し口から用紙を吸入後の第 一印字開始行の位置を、用紙の 上端から第一行印字文字上端ま
	手差门上端全白量	その他 -10 0mm		での量で設定します。 『手差し上端全白景』で「その
	(その他) (注 2) (注 3)	: 8. 5mm : 30. 0mm	0	他」を選択した時の上端余白量 を設定します。(本項目は「そ の他」を選択している時のみ設 定可能です)
	前 CSF 上端余白量 (注1)	4.2mm 8.5mm 22.0mm その他	0	前カットシートフィーダーから 用紙を吸入後の第一印字開始行 の位置を、用紙の上端から第一 行印字文字上端までの量で設定 します。
	前 CSF 上端余白量 (その他) (注 2) (注 3)	-10.0mm : 8.5mm : 30.0mm	0	『前 CSF 上端余白量』で「その 他」を選択した時の上端余白量 を設定します。(本項目は「そ の他」を選択している時のみ設 定可能です)
	後 CSF 上端余白量 (注1)	4.2mm 8.5mm 22.0mm その他	0	後カットシートフィーダーから 用紙を吸入後の第一印字開始行 の位置を、用紙の上端から第一 行印字文字上端までの量で設定 します。
	後 CSF 上端余白量 (その他) (注 2) (注 3)	-10.0mm : 8.5mm : 30.0mm	0	『後 CSF 上端余白量』で「その 他」を選択した時の上端余白量 を設定します。(本項目は「そ の他」を選択している時のみ設 定可能です)

注1) 『上端余白量指定』の設定が「ドライバ優先」のときは、プリンタードラ イバで設定した上端余白量となります。

注 2) 4.2mm 未満は印字領域外となりますので、印字は行わないでください。

注3)「その他」は、0.5mm 単位で設定できます。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
余白量設定	前トラクタ上端余白量	4.2mm		前トラクターから用紙を吸入後
	(注1)	8.5mm	0	の第一印字開始行の位置を、用
		22. Omm		紙の上端から第一行印字文字上
		その他		端までの量で設定します。
	前トラクタ上端余白量	-10.0mm		『前トラクタ上端余白量』で「そ
	(その他)	:		の他」を選択した時の上端余白
	(注2)	8.5mm	0	量を設定します。(本項目は「そ
	(注3)	:		の他」を選択している時のみ設
		30. Omm		定可能です)
	後トラクタ上端余白量	4.2mm		後トラクターから用紙を吸入後
	(注1)	8.5mm	0	の第一印字開始行の位置を、用
		22. Omm		紙の上端から第一行印字文字上
		その他		端までの量で設定します。
	後トラクタ上端余白量	-10.0mm		『後トラクタ上端余白量』で「そ
	(その他)	:		の他」を選択した時の上端余白
	(注2)	8.5mm	0	量を設定します。(本項目は「そ
	(注3)	:		の他」を選択している時のみ設
		30. Omm		定可能です)
	前トラクタ下端余白量	4.2mm	0	前トラクター用紙の下端余白量
		101mm		を用紙下端から印字可能最終行
				の文字の下端までの量で設定し
				ます。
	後トラクタ下端余白量	4.2mm	0	後トラクター用紙の下端余白量
		157mm		を用紙下端から印字可能最終行
				の文字の下端までの量で設定し
				ます。
	手差しセットフリー	0. 0mm		単票(手差し)セットフリーオ
	余白量	:	0	ン時の左端余白量(用紙の左端
	(注4)	5.1mm	0	から第一則字開始文字の第一ド
	(注5)	:		ット目までの量)を設定します。
		45.2mm		
	间 USF セットフリー	0. Omm		カットシートフィーダーセッ
	余日重 (注: 1)	:		トノリーオン時の左端余日量
	(注4)	5.1mm	U	(用紙の左端から第一印子開始
	(注 5)	:		乂子の第一トット目までの重) ★ 割点」 ★ よ
		45.2mm		を設定します。

注 1) 『上端余白量指定』の設定が「ドライバ優先」のときは、プリンタードラ イバで設定した上端余白量となります。

注 2) 4. 2mm 未満は印字領域外となりますので、印字は行わないでください。

注3)「その他」は、0.5mm 単位で設定できます。

注 4) 5.0mm 未満は印字領域外となりますので、印字は行わないでください。 注 5) 約 0.3mm (1/90 インチ) 単位で設定できます。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
余白量設定	後 CSF セットフリー 余白量 (注 4) (注 5) 前トラクタセット フリー余白量 (注 4) (注 5)	0. 0mm : 5. 1mm : 45. 2mm 0. 0mm : 11. 3mm :	0	後カットシートフィーダーセッ トフリーオン時の左端余白量 (用紙の左端から第一印字開始 文字の第一ドット目までの量) を設定します。 前トラクターセットフリーオン 時の左端余白量(用紙の左端か ら第一印字開始文字の第一ドッ ト目までの量)を設定します。
	後トラクタセット フリー余白量 (注 4) (注 5)	45. 2mm 0. 0mm : 11. 3mm : 45. 2mm	0	後トラクターセットフリーオン 時の左端余白量(用紙の左端か ら第一印字開始文字の第一ドッ ト目までの量)を設定します。
	セットフリー無効時の 左端位置 (注 6)	標準 左寄せ	0	セットフリー機能無効時の印字 開始位置を設定します。 この設定は、すべての用紙に有効 になります。 「標準」の場合、第一ドット目印 字開始位置が目盛り(99 ページ 参照)の位置となり、「左寄せ」 の場合、12.7mm 左になります。

注 4) 5.0mm 未満は印字領域外となりますので、印字は行わないでください。

注5)約0.3mm(1/90 インチ)単位で設定できます。

注 6) 本項目は赤黒リボン対応装置では無効となります。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
EP設定	連帳ページ長	1行		連帳用紙のページ長を設定し
		:		ます。前トラクターおよび後ト
		66 行 (1 行単位)	0	ラクター用紙の両方に有効な値
		:		です。
		132 1丁		1 行は 1/6 インテ固定 ぐり。 Windows から印字した担合け
				WIIIdows から中于した場合は、 プリンタードライバからの指定
				値に変更されます.
	連帳ミシン目スキップ	0インチ	0	連帳用紙のミシン目の手前でス
		1インチ		キップする量を設定します。前
				トラクターおよび後トラクター
				用紙の両方に有効な値です。
				Windows でユーザー定義サイズ
				を指定して印字した場合、本機
	1 1 1			能は動作しません。
	オートティアオフ	有効		連帳用紙のオートティアオフの
		無効	0	「有効」まには「無効」を設定 します
	行間	6I PT	\cap	しより。
	11141	8LPI	0	
	ANK 文字間	10CPI	0	ANK 文字の文字ピッチの大きさ
		12CPI		を設定します。
	ANK 文字品位	LQ	0	ANK 文字の文字品位を設定します。
		DRAFT		
	ANK 縮小文字	標準印字	0	ANK 文字の大きさを設定します。
		縮小印字		
	ANK コード表	カタカナ	0	ANK コード表を設定します。
	₩ ⇒ 仕	拡張クフフィックス	\cap	ハガナウのまけた記ウレナナ
	ANK 書体	クーリエ サンセリフ	0	ANA 又子の書体を設定します。
	ゼロフォント	リンビリノ	\cap	ANK コードの 0 (ゼロ) の字体を
		スラッシュ 右り	0	$\begin{bmatrix} 0 \\ b \\ c \\ c$
				設定します。
				クーリエフォントに対してのみ
				有効となります。
	国際文字	日本	0	国際文字の出力種類を設定し
		アメリカ		ます。
	CR = - F	CR	0	CRコードの機能を印字指令とす
	(汪1)	CR+LF		るか、印字改行指令とするかを
		AFXT		設正します。

注1)ハード信号の制御に従います。

詳しくは、210ページの*AUTO FEED XT を参照してください。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
EP設定	SLCTIN	有効	0	SLCTIN 信号の有効/無効を設定
		無効		します。
	DC1/DC3	有効		DC1/DC3 コマンドの「有効」 また
		無効	0	は「無効」を設定します。
	SLCT	HIGH 固定	0	SLCT 信号を HIGH 固定とするか、
		可変		プリンターの状態により可変と
				るすかを設定します。
	TOF 位置 FF コード	有効	0	TOF 位置で受信した FF コードの
		無効		「有効」または「無効」を設定
				します。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
補正機能	手差し改行補正量	-1.0mm		手差し単票用紙に対する累積改
		-0.6mm		行補正量を設定します。(約
		-0.3mm		254mm 改行した時の改行ズレ量
		Omm	0	を補正します。印字位置が上に
		+0.3mm		ズレている場合は、+方向の補
		+0.6mm		正を行います。)
		+1.0mm		
	前 CSF 改行補正量	-1.0mm		前カットシートフィーダー用紙
		-0.6mm		に対する累積改行補正量を設定
		-0.3mm		します。(約254mm 改行した時の
		Omm	0	改行ズレ量を補正します。印字位
		+0.3mm		置が上にズレている場合は、+方
		+0.6mm		向の補正を行います。)
		+1.0mm		
	後 CSF 改行補正量	-1.0mm		後カットシートフィーダー用紙
		-0.6mm		に対する累積改行補正量を設定
		-0.3mm		します。(約 254mm 改行した時の
		Omm	0	改行ズレ量を補正します。印字
		+0.3mm		位置が上にズレている場合は、
		+0.6mm		+方向の補正を行います。)
		+1.0mm		
	前トラクタ改行補正量	-1.0mm		前トラクター用紙に対する累積
		-0.6mm		改行補正量を設定します。(1ペ
		-0.3mm		ージ目に対する、その後のページ
		Omm	0	の印字位置ズレ量を補正します。
		+0.3mm		印字位置が上にズレている場合
		+0.6mm		は、+方向の補正を行います)。
		+1. 0mm		
	後トラクタ改行補正量	-1.0mm		後トラクター用紙に対する累積
		-0.6mm		改行補正量を設定します。(1ペ
		-0.3mm		ージ目に対する、その後のページ
		Omm	0	の印字位置ズレ量を補正します。
		+0.3mm		印字位置が上にズレている場合
		+0.6mm		は、+方向の補正を行います)。
		+1. 0mm		

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
補正機能	前トラクタ改行補正量	-1. Omm		前トラクター用紙の最終頁に
	(最終頁)	-0.6mm		対する累積改行補正量を設定
		-0.3mm		します。(最終ページの下端か
		Omm	0	ら約 100mm 間の改行ズレ量を補
		+0.3mm		正します。印字位置が上にズレ
		+0.6mm		ている場合は、+方向の補正を
		+1. Omm		行います)。
	後トラクタ改行補正量	-1. Omm		後トラクター用紙の最終頁に
	(最終頁)	-0.6mm		対する累積改行補正量を設定
		-0.3mm		します。(最終ページの下端か
		Omm	0	ら約 155mm 間の改行ズレ量を補
		+0.3mm		正します。印字位置が上にズレ
		+0.6mm		ている場合は、+方向の補正を
		+1. Omm		行います)。
	手差し上端余白量調整	-1. Omm		手差し口から用紙を吸入した後
		:		の第一印字開始行の位置を、用紙
		0mm (0.1mm 単位)	0	の上端から第一行印字文字上端
		:		までの量で微調整します。
		+1. 0mm		
	前 CSF 上端余白量調整	-1. Omm		前カットシートフィーダーから
			\sim	用紙を吸入後の第一印字開始行
		0mm (0.1mm 単位)	0	の位直を、用紙の上端から第一行
		: +1 0mm		印子又子上端までの重で做調発
	么 CCE L 出 会 占 县 調 載	+1. 0mm		しより。
	夜 USF 上喻示口里詞歪	-1. 0000		仮 ス ツ ト ン 一 ト ノ イ ー ク ー から 田 紙 を 吸 入 谷 の 第 一 印 字 問 始 行
		0mm (0 1mm 単位)	\cap	の位置を 田純の上端から第一行
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	\cup	印字文字ト端までの最で微調整
		+1 0mm		「「「「」」」「」」」「」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」」
	前トラクタ上端余白量	-1. 0mm		前トラクターから用紙を吸入後
	調整	:		の第一印字開始行の位置を、用紙
		Omm (0.1mm 単位)	0	の上端から第一行印字文字上端
		:	-	までの量で微調整します。
		+1. 0mm		
	後トラクタ上端余白量	-1.0mm		後トラクターから用紙を吸入後
	調整	:		の第一印字開始行の位置を、用紙
		0mm (0.1mm 単位)	0	の上端から第一行印字文字上端
		:		までの量で微調整します。
		+1. Omm		

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
補正機能	単票下端余白量調整	-10.0mm : 0mm (0.5mm 単位) : +10.0mm	0	単票用紙(手差し,カットシ ートフィーダー)の下端余白 量を、用紙下端から印字可能 最終行の文字の下端までの量 で微調整します。
	前トラクタ下端余白量 調整 (注1)	-10.0mm : 0mm (0.5mm 単位) : +10.0mm	0	前トラクターの下端余白量 を、用紙下端から印字可能最 終行の文字の下端までの量で 微調整します。
	後トラクタ下端余白量 調整 (注2)	-10.0mm : 0mm (0.5mm 単位) : +10.0mm	0	後トラクターの下端余白量 を、用紙下端から印字可能最 終行の文字の下端までの量で 微調整します。

注 1) 本設定は『前トラクタ下端余白量』が 4.2mm に設定されている時に有効とな ります。

注 2) 本設定は『後トラクタ下端余白量』が 4.2mm に設定されている時に有効となります。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
その他の設定	前用紙吸入時の キャリア位置	ポジション 1 ポジション 2	0	単票手差し、前トラクター、前 カットシートフィーダーから用 紙を吸入するときの印字ヘッド キャリアの位置を設定します。 ・ポジション1:約31桁目 ・ポジション2:約42桁目 帳票用紙を事前に印刷したプレ プリント用紙を使用する場合、用 紙上端が正しく検出できない場 合があります。その場合は、ポジ ションを変更してください。「単 票セットフリー機能」が「有効」 に設定されている場合、単票手差 し口からの用紙に対しては、本設 定は無効です。
	後用紙吸入時の キャリア位置	ポジション 1 ポジション 2	0	後トラクター、後カットシート フィーダーから用紙を吸入する ときの印字ヘッドキャリアの位 置を設定します。 ・ポジション1:約31桁目 ・ポジション2:約42桁目 帳票用紙を事前に印刷したプレ プリント用紙を使用する場合、用 紙上端が正しく検出できない場 合があります。その場合は、ポジ ションを変更してください。
	用紙吸入時の斜行検出 セットフリー斜行 しきい値 (注1)	有効 無効 0.5mm 1.0mm 1.5mm 2.0mm	0	単票用紙を吸入するときに斜行 を検出するかしないかを設定し ます。 単票(手差し)セットフリーオ ンで手差し単票用紙を吸入する ときに、斜行吸入と判断する値 を設定します。
	手差し斜行しきい値 (注1)	2. 5mm 0. 5mm 1. 0mm 1. 5mm 2. 0mm 2. 5mm	0	単票(手差し)セットフリーオ フで手差し単票用紙を吸入する ときに、斜行吸入と判断する値 を設定します。

注1)【装置機能設定】の『手差しセットフリー』が「有効」(51ページ参照)に設 定されて、なお且つ【その他の設定】の『用紙吸入時の斜行検出』が「有効」 (63ページ参照)に設定されている場合のみ本設定値が有効となります。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
その他の設定	単票自動オンライン	有効	0	単票用紙吸入後、自動的にオン
		無効		ラインとするかしないかを設定
				します。
	トラクタ自動	有効	0	連帳用紙吸入後、自動的にオン
	オンライン	無効		ラインとするかしないかを設定
				します。
	単票モード時の	ページ長送り		単票用紙セット時(手差しモー
	FF コード	排出	0	ド時)の FF コードおよび[印字
				モード 改ページ] スイッチの処
		1 - 14		埋方法を設定します。
	用紙外印字防止	有効	0	用紙の左右端を検出し、印字領
	(注1)	無効		域を超えるデータの処理方法を
				設定します。
	用紙幅検出方式	1回検出	0	用紙吸入時の用紙幅傾出力式を 設定します
		2 回検出		成定しより。 プレプリントにより用紙幅を誤
				検出してしまう場合には2回検
				出を設定してください。
	前トラクタ	10. Omm		前トラクターの左端面印字カ
	印字カット量L	:		ット量(余白量)を設定します。
	(注2)	14.0mm(1.0mm 単位)	0	
	(注3)	:		
		34. Omm		
	前トラクタ	10. 0mm		前トラクターの右端面印字カ
	印字カット量 R	11. Omm		ット量(余白量)を設定します。
	(注2)	12. 0mm		
	(注3)	13. 0mm		
		14. 0mm	0	
	後トラクタ	10. Omm		後トラクターの左端面印字カ
	印字カット量L	:		ット量(余白量)を設定します。
	(注2)	14.0mm(1.0mm 単位)	0	
	(注3)	:		
		34. 0mm		

注1)カットシートフィーダー使用時は、『用紙外印字防止』が「有効」の場合でも、114桁を越える媒体(約 A4 横以上の単票)では、右側の用紙外印字防止が作動しませんので、注意してください。
 注2) 【その他の設定】の『用紙外印字防止』が「有効」に設定されている場合

注 2) 【その他の設定】の『用紙外印字防止』が「有効」に設定されている場合 のみ本設定値が有効となります。

注3)連続帳票への左右の印字余白が16mm未満となる場合は『トラクタ印字カット量』を適切な値に設定してください。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
その他の設定	後トラクタ	10. 0mm		後トラクターの右端面印字カ
	印字カット量 R	11. Omm		ット量(余白量)を設定します。
	(注2)	12. Omm		
	(注3)	13. Omm		
		14. Omm	0	
	単票印字カット量	2.8mm	0	単票用紙 (手差し,カットシー
		15. Omm		トフィーダー)の左端面印字カ
				ット量(余白量)を設定します。
	CSF ビン1 選択	前 CSF	0	前/後カットシートフィーダーを
		後 CSF		同時搭載した場合に、どのカット
				シートフィーダーをビン 1 とし
				て使用するかを設定します。 選択
				されなかつにカットンートノイ
				木頂日け 前/後カットシートフ
				イーダーを同時搭載した場合の
				み有効となる設定です。
	CSF 給紙制御	標準	0	カットシートフィーダーからの
		スイッチバック		吸入方式を設定します。
				「標準」は、カットシートフィー
				ダーホッパーから用紙を直接吸
				入する方式です。「スイッチバッ
				ク」に比べ、カットシートフィー
				ダー処理時間が短縮されます。
				「スイッチバック」は、カットシ
				ートノイーターホッハーの用紙
				を一旦甲宗フーノルへ排出させ た後に たら一座単西テーブルか
				に吸に、ひり 反平示 ノルル ら吸入する方式です 「梗准」に
				比べ、改行精度が向上します。

注 2) 【その他の設定】の『用紙外印字防止』が「有効」に設定されている場合 のみ本設定値が有効となります。

注3)連続帳票への左右の印字余白が16mm未満となる場合は『トラクタ印字カット量』を適切な値に設定してください。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
その他の設定	トラクタ給紙制御 (注 4)	<u>精度優先</u> 速度優先	0	連帳用紙の吸入方式を設定し ます。 「精度優先」は、用紙吸入時に 用紙厚さ検出動作を行い、吸入 された用紙の厚さに最適な用紙 送り制御をします。「速度優先」 に比べ改行精度が向上します。 「速度優先」は、用紙厚さ検出 をしないで直接印字開始位置ま で用紙を吸入します。「精度優 先」に比べ用紙吸入時間が短縮 されますが、「精度優先」と比 べ改行精度が悪くなります。
	逆改行抑制制御	有効 無効	0	逆改行抑制制御を行うかどうか を設定します。
	用紙カット引き戻し 制御	精度優先 速度優先	0	連帳用紙使用時、用紙カット位置から印字開始位置に用紙を 引き戻す際の動作方法を設定 します。 「精度優先」は印字開始位置に 用紙を引き戻すときに、用紙の 再吸入を行います。「速度優 先」に比べ、改行精度が向上し ます。 「速度優先」は、印字開始位置 に用紙を戻すときに、用紙の再 吸入を行いません。「精度優 先」に比べ用紙の引き戻し動作 にかかる時間が短縮されます が、改行精度が若干劣ります。
	連帳改行時リボン	有効		連帳改行時に印字ヘッドが用紙
	保護制御 (注5)	無効	0	ビリハ位直に停止した場合、用 紙送り穴位置を避けて改行し、 リボンを保護するかしないかを 設定します。

注4)手動紙厚調整モードの場合は、設定に関わらず「速度優先」による吸入制御 になります。

注5) 【その他の設定】の『用紙外印字防止』が「有効」(64ページ参照)と設定 されている場合のみ、本設定が有効となります。

設定項目名	機能名	設定内容	初期 設定	内容
その他の設定	CSF 紙厚検出	毎回		『紙厚調整』が「自動」に設定
		通常	0	されているとき、カットシート
				フィーダー給紙の印字時に、用
				紙厚さ検出を毎ページ行うかど
				うかを設定します。
	ヘッド交換表示	有効	0	印字ヘッドの交換表示をするか
		無効		しないかを設定します。「有効」
				に設定の場合、印字ヘッドの交
				換時期が近づくと電源投入時に
				「オンフイン」フンフの点滅で
				通知します。設定一覧を印子す スト 詳細中のたい。 トントデ
				ると、詳細内谷をハーセントで
	1 0 - / 10			衣示しより。
	オーハーフィド	1 何 刘	0	オーハーフィト機能(30ヘーン
		無効		
	テラー防力機能	古法	\cap	つかで取止しより。 フテータフェータでのプリンタ
	エノー監怳機能	1930 無益	0	ヘノーダスモーダ このノリンダ ーエラービ祖機能を有効とする
		無刻		か無効とするかを設定します。
	電源投入時の用紙位置	現在位置	0	電源投入時の用紙位置を設定し
		カット位置		ます。「カット位置」選択時は
				用紙カット送り出し位置にある
				ものとして、引き戻し動作を行
				います。
	上端ヘッド保護制御	有効	0	上端余白量がマイナス値に設定さ
		無効		れている時の動作を設定します。
				「有効」の場合、上端余白量 Omm
				の位置に達するまでは印字/改行
				動作を行いません。(データは破
				棄されます)



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。 標準印字圧と高複写モードの2つの印字圧についてそれぞれ標準印字 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。

注) 本モード中、全てのセットフリー機能(手差し/CSF/連帳)は無効となります。

- 1 前側より 15 インチ幅以上の連続用紙または A4 タテ以上の単票用 紙をセットする
- **2** [高複写]スイッチと[自動紙厚調整]スイッチと[単票セットフリー |リセット]スイッチを押しながら電源を入れる
- **3** 手動紙厚調整ダイヤルを『4』にセットし、【オンライン】スイッチを押す

標準印字圧の標準印字モードで調整用パターンを印字します。 矢印(←と→)は、印字ヘッドの移動方向を示します。



4 調整用パターンの印字が始まったら調整を行う

印字ヘッドの移動方向と同じ方向に印字結果を移動させるとき

【微小改行▲】スイッチを押します。 1回の押下で1/900インチ矢印と同じ方向に印字結果が移動します。

印字ヘッドの移動と逆の方向に印字結果を移動させるとき

【微小改行▼】スイッチを押します。 1回の押下で1/900インチ矢印と同じ方向に印字結果が移動します。

- 注 1) 続けて調整を行う場合には、一度スイッチを離してから再度スイッチを押下 してください。
- 5 印字モードを切り替えて、高速印字モード、ドラフト印字モード で手順 4の調整を行う

印字モードの切り替えかた

調整パターン印字中に**〔印字モード | 改ページ〕**スイッチを押します。 **〔印字モード | 改ページ〕**スイッチを押すたびに、以下の順に印字 速度が切り替わります。

→ 高速印字モード→ドラフト印字モード→標準印字モード ―

注 1) 高速印字モードのときは「高速」ランプが点灯し、ドラフト印字モードのとき は、「高速」ランプと「オンライン」ランプが点灯します。

6 [高複写]スイッチを押して高複写モードにする

7 高複写モードの標準印字モード、高速印字モード、ドラフト印字 モードそれぞれで手順 4の調整を行う

印字ずれ調整モードでの調整パターンは、以下のように印字されます。

・印字圧モード(標準印字圧/高複写印字圧)、印字速度(標準/ 高速/ドラフト)の状態が、調整パターン(|)の前に印字され ます。

甘大印字法由		タイトル印字		
举 个叩于还反	ロナビィート	高複写	速度	
標準印字		消灯	LQ速度	
高速印字	標準印字圧		CQ速度	
ドラフト印字			DQ速度	
標準印字	高印字圧	点灯	LQ速度	
高速印字			CQ速度	
ドラフト印字			DQ速度	

8 調整が終わったら[オンライン]スイッチを押す

調整した内容がプリンターに記憶され、調整パターンの印字が終了し、 保守メニューモードに戻ります。

注) 【オンライン】スイッチを押さないと、調整した内容がプリンターに登録されず 電源を切ると元の状態に戻ります。 調整は、標準印字モード、高速印字モード、およびドラフト印字モードの順で 行ってください。

9 手動紙厚調整ダイヤルを『R』にセットし、【オンライン】スイッチ を押す

保守メニューモードを終了し、オンライン状態になります。

用紙吸入量を調整する

用紙の自動吸入(オートロード)時の用紙吸入位置を、行方向に微調 整します。工場出荷時に用紙の吸入量(印字開始位置)は、初期設定 値に調整されていますが、ずれている場合はこの機能で調整してくだ さい。連続帳票用紙、単票用紙それぞれの吸入量を調整できます。

用紙の吸入量は、次の手順で調整します。

- 1 [セットアップ]スイッチを押しながら電源を入れ、オフラインセットアップモードに入る
- 2 『設定』⇒『補正機能』に進み、調整したい用紙の『上端余白量 調整』項目を選択する

選択項目は、下記の通りです。

- 手差し上端余白量調整
- ・前 CSF 上端余白量調整
- · 後 CSF 上端余白量調整
- ・前トラクタ上端余白量調整
- ・後トラクタ上端余白量調整

3 調整値を選択する

- ・プラスの調整値を選択すると、上端余白が大きくなります。
- ・マイナスの調整値を選択すると、上端余白が小さくなります。
- 用紙位置の調整は、手差し単票、前カットシートフィーダー、後 カットシートフィーダー、前トラクター、および後トラクターを 各々独立して設定することができます。

4 調整値の設定が終わったらトップメニューに戻り『終了』を選択し、オフラインセットアップモードを終了する

調整した内容がプリンターに記憶され、オンライン状態になります。



オフラインセットアップモードの詳細は、『第2章 プリンタ ーの機能とその使い方』の「機能設定を変える」(44ページ)を 参照してください。

連続帳票用紙をカット位置に送る

あらかじめセットした連続帳票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、用紙を送る機能です。

■ カット位置に送る

次の手順で、連続帳票用紙をカット位置に送ります。

1 オンライン状態で[用紙カット] 用紙吸入/排出]スイッチを押す

ミシン目が用紙カット位置まで送られます。

【EP 設定】で『オートティアオフ』(58ページ参照)を「有効」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) 毎に自動的に用紙カット位置まで用紙が送られます。

〈連続帳票用紙を前方からセットした場合〉



〈連続帳票用紙を後方からセットした場合〉





印字ヘッドの位置が次のページの先頭行にあるときには、ミシン目が カット位置まで送られます。

- 注) ページ長設定が正しくないとき、および【微小改行▲】【微小改行▼】スイッ チで用紙を移動させた場合はカット位置が合わなくなります。
- 2 用紙を切り取る

3 もう一度、[用紙カット|用紙吸入/排出]スイッチを押す

用紙が印字開始位置に戻ります。

この操作を行わない場合は、次の印字データを受信すると自動的に元の位置に戻ります。

■ カット位置の補正方法

カット位置に用紙を送り出したときに、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は次の手順で位置を補正できます。 連帳用紙の送り出し量をそれぞれ補正できます。 約9mmの補正が可能です。

- 1 オンライン状態で[用紙カット|用紙吸入/排出]スイッチを押し用 紙をカット位置に送る
- 2 用紙送り出し後もスイッチを押したまま、〔微小改行▲〕または 〔微小改行▼〕スイッチを押しカット位置を合わせる
- 3 用紙カッター位置に用紙のミシン目が合ったら【用紙カット | 用紙 吸入/排出】スイッチを離す

新たな用紙カットの送り出し量として設定されます。

- ・前トラクタ―用紙の場合
 【微小改行▲】スイッチ:用紙送り出し量を大きくします。
 【微小改行▼】スイッチ:用紙送り出し量を小さくします。
 1回スイッチを押すごとに、1/180インチ補正します。
- ・後トラクタ―用紙の場合
 【微小改行▲】スイッチ:用紙送り出し量を大きくします。
 【微小改行▼】スイッチ:用紙送り出し量を小さくします。
 1回スイッチを押すごとに、1/180インチ補正します。
- 注) 【用紙カット | 用紙吸入/排出】スイッチを離した時点で送り出し量が設 定されますので途中でスイッチを離した場合は手順1からやり直し てください。

自動検出機能

このプリンターには、次の4つの自動検出機能があります。

◆ 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「用紙切れ」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。 このとき(用紙無し検出時)に強制的に一行分印字させることができ ます。この機能をオーバーライド機能といいます。

用紙無しを検出して印字動作が停止(オフライン状態)のまま**【オンラ** イン】スイッチを押すと、後続のデータがある場合、1 行だけ印字を行 います。この操作は何度も繰り返しできますが、プラテン面に用紙が あることを確認しながら印字させてください。

◆ 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3回に分けて印字して印字 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3回に分けて印字します。

◆ 異常電流検出

プリンター内で異常電流が流れたときは、プリンター保護のために、自動的に電流を遮断します。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。数分後、電源を再投入してください。 それでも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 セントを抜いて当社 プリンター相談窓口(プリンター編 『第5章 保守 と点検』「アフターサービス」(185ページ)参照)に相談してください。



第3章

用紙のセット

この章では、用紙のセットのしかた、用紙厚の調整のしかた、および印字開始位置について説明します。

用紙をセットする・・・・・ 78
連続帳票用紙をセットする(前トラクター給紙の場合) ・・・ 78
連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合) ・・・ 85
連帳用紙をセットする(連帳セットフリーオン時) ・・・・・・ 91
単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時) ・・・・・・ 93
単票用紙をセットする(単票セットフリーオフ時) ・・・・・・ 98
単票用紙をセットする
(カットシートフィーダーを取り付けた場合) ・・・・・・ 101
単票用紙をセットする(CSFセットフリーオン時) ・・・・ 105
用紙厚を調整する・・・・・ 107
印字開始位置について・・・・・ 110
印字開始位置(行方向)を微調整する ・・・・・・・・・・・ 111
実力値について・・・・・ 112
印字位置精度について・・・・・・112



このプリンターでは、連続帳票用紙および単票用紙が使用できます。

ガイド
 トラクターユニットは、着脱式でプリンターの前後に取り付け可能です。
 オプションのトラクターユニットをプリンター後面にセットすることにより、前後同時搭載が可能となります。

■ 連続帳票用紙をセットする(前トラクター給紙の場合)

連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

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 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(「オンライン」ランプ消灯)にします。

3 [給紙口]スイッチを押して、「前トラクタ」状態にする



4 単票テーブルを開く

単票テーブルを開くと、単票検知センサーに外乱光が入り誤動作するこ とがあります。電源が入った状態で単票テーブルを開くときには給紙口 を「前トラクタ」に変更してから以下の操作を行ってください。

単票テーブル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 用紙送りトラクターのロックを外し、用紙押さえを開く

左右の用紙トラクターにあるロックレバーを、矢印方向に動かして (①)、トラクター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 用紙送りトラクターに用紙をはさむ

用紙送りトラクターのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。



7 左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、 右側の用紙送りトラクター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する

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。

注) 左端余白が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の『前トラクタ印字 カット量L』,『前トラクタ印字カット量R』を適切な値に変更して使用してくだ さい。変更しない場合、左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデ ータカットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。



8 単票テーブルを倒す



単票テーブルを上方向に開いたまま連帳用紙を吸入させると、用 紙づまりを起こす場合があります。必ず、単票テーブルを倒して から用紙を吸入させてください。 下図のように単票テーブルを回転させた(①)のち、奥に押し込んで (②)セットします(③)。



9 印字開始位置に用紙をセットする

[用紙カット|用紙吸入/排出]スイッチを押します。 用紙が印字開始位置まで送られます。

印字開始位置の微調整については、「印字開始位置について」(110 ページ)を参照してください。

- お願い - 用紙吸入時に用紙づまりが発生した場合、吸入動作失敗として ブザーが鳴ります。 用紙づまりが発生した場合は、154ページの「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。 ・単票テーブルに用紙が残ったまま連帳用紙を吸入させると、単 票テーブルの用紙も同時に吸入してしまう場合があります。 連 帳使用時には、単票テーブルの上に用紙をセットしないでくだ さい。

10 オンライン状態にする

【オンライン】スイッチを押して、プリンターをオンライン状態(「オ ンライン」ランプ点灯)にし、パーソナルコンピュータから印字デー タを送ります。

注) 用紙を排出するには、次の方法があります。 印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態にして【用紙カット | 用紙吸入/排出】スイッチを押すと、用紙がカット位置まで送られます。 オフライン状態にして【印字モード | 改ページ】スイッチを押します。 1 回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。



用紙をカット位置にした状態では、パーソナルコンピュータか ら印字データが送られてくると用紙を自動的に印字位置(元の 位置)に引き込んで印字を行います。

◆ 前連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(○印)のように置いてください。用紙が机の 角などに当たって妨げられると、正しく用紙が送られないので注意し てください。



連帳用紙は、連続して逆送りをさせると用紙送りトラクターから 外れることがありますので注意してください。

■ 連続帳票用紙をセットする(後トラクター給紙の場合)

連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

1 トラクターユニットをプリンターの後面にセットする

前トラクターユニットを後トラクターとして使用する場合は、単票テー ブルを開いて、トラクターユニットを取り外します。(26ページ参照) オプションのトラクターユニットを後トラクターとして使用する場合 は、前トラクターを外す必要はありません。



取り付けはトラクターユニットの左右のU溝を、プリンター取り付け ピンに合わせます。(トラクターユニットの刻印Bとプリンター側の 刻印Bを合わせます。)トラクターユニット手前側のシャフトをカチ ッと音がするまで押し下げてロックします。



2 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。

3 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(「オンライン」ランプ消灯)にします。



4 [給紙口]スイッチを押して、「後トラクタ」状態にする

5 用紙送りトラクターのロックを外し、用紙押さえを開く

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



6 用紙送りトラクターに用紙をはさむ

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



7 左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、 右側の用紙送りトラクター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する

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。

注) 左端余白が 16mm 未満となる場合は、セットアップ項目の『後トラクタ印字 カット量L』,『後トラクタ印字カット量R』を適切な値に変更して使用してくだ さい。変更しない場合、左右端から約 14mm の範囲に入る印字データがデ ータカットされ、データが正しく印字されなくなるので注意してください。





8 印字開始位置に用紙をセットする

【用紙カット|用紙吸入/排出】スイッチを押します。 用紙が印字開始位置まで送られます。 印字開始位置の微調整については、「印字開始位置について」(110 ページ)を参照してください。

9 オンライン状態にする

【オンライン】スイッチを押して、プリンターをオンライン状態(「オ ンライン」ランプ点灯)にし、パーソナルコンピュータから印字デー タを送ります。

注) 用紙を排出するには、次の方法があります。 印字ヘッドがページの先頭印字位置にあるときは、オンライン状態に して【用紙カット| 用紙吸入/排出】スイッチを押すと、用紙がカット位 置まで送られます。(詳細については、「カット位置に送る」(72 ページ)を参照してください。) オフライン状態にして【印字モード | 改ページ】スイッチを押します。1 回押すたびに1ページ分の用紙が送られます。
◆ 後連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(○印)のように置いてください。用紙が机の 角などに当たって妨げられると、正しく用紙が送られないので注意し てください。



■ 連帳用紙をセットする(連帳セットフリーオン時)

連帳セットフリー機能を有効にすると、連帳の左端を検出し、横方向 の印字位置を自動的に調整し、印字することができます。この機能で 使用できる用紙幅は、4~15インチです(詳細は「第4章 用紙につ いて」を参照)。15インチを超える連帳は、印字カットが発生しま すので、連帳セットフリー機能を無効にして使用してください。 ここで説明する連帳用紙のセット方法と注意点は、前トラクター、お よび後トラクターに共通する内容です。

◆ 用紙のセットに関する注意

連帳セットフリー機能は、つぎの方法により使用します。

まず、「第2章プリンターの機能とその使い方」の「機能設定を変え る」(44 ページ)に従い、【装置機能設定】で『前トラクタセット フリー』、または『後トラクタセットフリー』が「有効」になってい ることを確認します。『前トラクタセットフリー』、または『後トラ クタセットフリー』が「無効」のときは、「機能設定を変える」の手 順に従い、『前トラクタセットフリー』、または『後トラクタセット フリー』を「有効」に設定してください。

連帳のセットは、連帳セットフリー機能が無効のときと同様に「用紙 をセットする」(78ページ)に従いセットして下さい。

印字開始位置は、機能設定【余白量設定】の『前トラクタセットフリ 一余白量』(52 ページ)、または、『後トラクタセットフリー余白 量』(52 ページ)により設定します。工場出荷時は、用紙左端より 11.3mmの位置になります。

注) 印字開始位置を頻繁に変更したいときは、連帳セットフリー機能を使わず トラクターの位置で調整してください。

◆ 用紙左端位置に関する注意

左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置(桁スケール)の0~12.7mm の位置に合わせて固定してください。

12.7mmの位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字 がカットされます。

赤黒リボン対応装置では、左側の用紙送りトラクターを用紙基準位置 (桁スケール)の0mmの位置に合わせて固定してください。

0mm の位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字が カットされます。



ABCDEFG

ABCDEF

印字カットが発生

連帳セットフリー「**無効**」 桁スケール<u>18mm位置セット</u>→

■ 単票用紙をセットする(単票セットフリーオン時)

単票セットフリー機能を使用すると、単票テーブルの中央に用紙を差 し込むと自動的に吸入されます。なお、単票用紙は一枚ずつ差し込ん でください。使用できる用紙サイズは、はがき~B4です(詳細は「第 4章 用紙について」を参照)。単票セットフリーオンで使用できな い用紙は単票セットフリーオフにして使用してください。(「単票用 紙をセットする」98ページ参照) ここでは、連帳用紙吸入状態から、単票セットフリー機能を使用する 時の手順で説明します。

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 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(「オ ンライン」ランプ消灯)にします。

3 「単票セットフリー」ランプが点灯していることを確認する

消灯している場合は**〔単票セットフリー | リセット〕**スイッチを1回押して ください。



4 [給紙口]スイッチを押して「単票手差し」状態にする

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、単票用紙に切り替わります。

— お願い –

連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単票手差し」状態に切り替わらない場合があります。 連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。

5 用紙ガイドをラベル ← 部の位置に合わせる

用紙セット範囲の目安になります。 用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブルの左端に突き当たるま で寄せてください。

6 用紙サイズに応じてサブガイドを引き出す



7 用紙をセットする

印字する面を上にし、『単票セットフリー』の用紙セット範囲に単票 用紙を一枚ずつ差し込むと、自動的に吸入されます。



- 注 1) サブガイドを引き出して使用する場合は、上図のように 2 つのサブガイドの 上に用紙を乗せ、サブガイドの長い辺から用紙がはみ出さないようにセット してください。サブガイドからはみ出した状態で用紙をセットすると、用紙の 端がサブガイドに引っかかり、正しく吸入されない場合があります。
- 注 2) 機能設定で『オートローディング』(51 ページ)を「無効」に設定している場合は自動的に吸入されませんので、【用紙カット | 用紙吸入/排出】スイッ チで用紙を吸入してください。

印字開始位置は、【余白量設定】の『手差しセットフリー余白量』(56 ページ)に従います。工場出荷時は、用紙左端より 5.08mmの位置になります。



注 3) 印字開始位置を帳票に合わせて細かく設定したい場合は、単票セットフリ ーをオフにして用紙ガイドで調整してください。

8 オンライン状態にする

【オンライン】スイッチを押して、プリンターをオンライン状態(「オン ライン」ランプ点灯)にし、パーソナルコンピュータから印字データ を送ります。

注) 「機能設定を変える」(44 ページ参照)で、【その他の設定】の『単票自動オ ンライン』が「有効」になっている場合は、自動的にオンライン状態になり、 印字が開始されます。

◆ 用紙左端位置に関する注意

プリンターのラベル★→ 部(『単票セットフリー』の用紙セット範囲) に対して、用紙の左端を下記の×で示す位置にセットした場合、用紙 は吸入後排出されます。○で示す位置にセットしてください。

用紙ガイドをラベル → 部の位置に合わせておくと用紙セット範囲 の目安になります。

用紙ガイドを使用しないときは、単票テーブル左端に突き当たるまで 左に寄せてください。



注) プリンターのラベル 第 (「単票セットフリー」の用紙セット範囲) 付近 に用紙をセットする場合、用紙ガイドと単票テーブルの隙間に用紙の先 端がもぐり込む場合がありますので注意してください。

◆ 用紙右端位置に関する注意

プリンターのラベル→ 「「単栗セットフリー」の用紙セット範囲) に対して、用紙の右端を下記の×で示す位置にセットすると、印字デ ータがカットされることがありますので、○の位置にセットしてくだ さい。



- ◆ 用紙に関するご注意
 - 用紙の先端や先端のコーナー部に折れや曲がりがあると、うまく吸入できないことがあります。折れや曲がりのない用紙を使用してください。
 - ・単票セットフリーで使用できる用紙は下記のサイズです。
 この範囲にセットできる用紙をお使いください。
 用紙幅 100~364mm (はがき~B4 サイズ)
 用紙長さ 70~364mm (~B4 サイズ)
 詳細は「第4章 用紙について」を参照してください。
 - 注) 赤黒リボン対応装置の単票セットフリーで使用できる用紙幅は、100~355.6 mm(はがき~不定形サイズ)です。B4横(364mm)は使用できません。
 - ・ 束のりとじの単票は、とじ部分が分離しやすくジャムが発生し易いので、使用を避けてください。
 束のりとじ:単票の厚み部分だけでのりとじを行っているものです。
 - ・単票セットフリーで、宅配便伝票などの連続帳票用紙を1枚ずつ手で切ってご使用になる場合は、用紙先端のカールなどにより、うまく吸入できないことがあります。
 用紙のカールなどを取り除いてからご使用ください。

■ 単票用紙をセットする(単票セットフリーオフ時)

単票用紙は一枚ずつセットしてください。また、連続帳票用紙をセットしたままでもセットできます。 単票用紙のセットは、次の手順で行います。

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 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(「オンライン」ランプ消灯)にします。

3 [単票セットフリー | リセット]スイッチを押して「単票セットフリー」 ランプを消灯させる



4 [給紙口]スイッチを押して「単票手差し」状態にする

このとき連帳用紙が吸入されたままの場合は、連帳用紙の退避動作を行ってから、単票用紙に切り替わります。

— お願い –

連帳用紙の退避動作が終了する前に単票テーブルに用紙をセットすると、「単票手差し」状態に切り替わらない場合があります。 連帳用紙の退避動作が終了し、「単票手差し」状態に切り替わった後に単票をセットするようにしてください。

5 印字開始位置に合わせて用紙ガイドを移動する

用紙ガイドの左端を単票テーブルの目盛り0 (mm)の位置にして、ロックレバーを下側に倒してロックします(第1ドット目が用紙の左端より5.08mmの位置に印字します)。



6 単票用紙をセットする

印字する面を上にし、単票用紙の左端を用紙ガイドに当てて、一枚ず つ差し込みます。

用紙が奥に軽く突き当たるまで、まっすぐに差し込んでください。 用紙が自動的に印字開始位置まで送られます。



- 注 1) 機能設定で『オートローディング』(51 ページ)を「無効」に設定している場合は、【用紙カット | 用紙吸入/排出】スイッチを押して用紙をセットしてください。
- 注 2) 幅のせまい媒体(100mm 未満の媒体)をセットする場合は、用紙ガイドの左 側を目盛り0(mm)の位置に合わせます。
- 注3)用紙ガイドは目盛り0(mm)の位置より右側にしないでください。
- 注 4) A3 用紙の場合は、用紙ガイドを目盛り 28(mm)よりも左側へ移動して 用紙をセットしてください。

7 [オンライン]スイッチを押し、オンライン状態(「オンライン」ランプ点灯)にしてパーソナルコンピュータから印字データを送る

送られた用紙がまっすぐセットされなかった場合は、オンライン状態 にする前に**〔用紙カット | 用紙吸入/排出〕**スイッチを押し、一旦単票用 紙を排出してから再度セットしてください。

注) 「機能設定を変える」(44 ページ参照)で、【その他の設定】の『単票自動オ ンライン』が「有効」になっている場合は、自動的にオンライン状態になり、 印字が開始されます。

■ 単票用紙をセットする

(カットシートフィーダーを取り付けた場合)

カットシートフィーダーをプリンターに取り付け場合に用紙をセット する方法について説明します。

カットシートフィーダーの取り付けについては、「カットシートフィ ーダーを取り付ける」(193 ページ)を参照してください。

ガイド
 ・セットするときは、図のように用紙をさばき、机の上などで
 用紙の上下、左右をきちんと揃えてください。



用紙はカールを取り除いた上でセットしてください。
 用紙は、湿度などの影響でカールしていることがあります。
 カールした用紙を補充する場合や別梱包の用紙を合わせて
 セットする場合、カールを取り除いた上、カール方向を合わ
 せてセットしてください。(背中合わせでセットすると複数
 枚数が同時に吸入される場合があります。)また、少しカールのある場合は、カール方向を下図のようにセットしてくだ



・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 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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。

- 3 [給紙口]スイッチを押して「カットシートフィーダ」ランプを点 灯させる
- 4 カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合は単票テーブル(15ページ参照)を、プリンター後部に取り付けられている場合はリアスタッカーを開く
- 5 カットシートフィーダーのセットレバーを「FREE」の位置にする

【カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダーがプリンター後部に取り付けられている場合】



6 用紙ガイドに沿って用紙を載せる

用紙を揃え、用紙の高さを示す赤線がある側の用紙ガイドに沿って用 紙を載せます。赤線が一度にセットできる用紙の高さを示します。

- お願い
 - ・ 用紙の高さを示す赤線がある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、「←」の位置に用紙ガイドを 移動してください。

🖉 ガイド -

55kg 紙の場合、総枚数が120枚となります。

7 長い用紙をセットする場合は、エクステンションおよびエクステンションワイヤを展開する

(「カットシートフィーダーを取り付ける」179ページ参照)

8 左側用紙ガイドの位置を、セットする用紙に合わせる

【カットシートフィーダーがプリンター前部に取り付けられている場合】





【カットシートフィーダーがプリンター後部に取り付けられている場合】

用紙と用紙ガイドとの間に隙間がある場合は、ガイド線のある 用紙ガイドと反対側の用紙ガイドを右へ動かして隙間をなく してください。なお、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。

9 カッ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、リアスタッカーを元に戻す

10 オンライン状態にする

- お願い -

【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(「オン ライン」ランプ点灯)にし、パーソナルコンピュータから印字データを 送ります。

リアスタッカーへ印字後の用紙をスタックしすぎると用紙づま りなどが発生します。スタック可能枚数は 120 枚(上紙 55kg 用 紙でカッ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。

■ 単票用紙をセットする (CSFセットフリーオン時)

CSFセットフリー機能を有効にすると、単票の左端を検出し、横方 向の印字位置を自動的に調整し、印字することができます。この機能 で使用できる用紙幅は、100~364mm (B4の長手方向)です(詳細は「第 4章 用紙について」を参照)。364mm を超える単票は、印字カット が発生しますので、CSFセットフリー機能を無効にして使用してく ださい。

ここで説明するカットシートフィーダーへの用紙のセット方法と注 意点は、前カットシートフィーダーおよび後カットシートフィーダー に共通する内容です。

注) 赤黒リボン対応装置の単票セットフリーで使用できる用紙幅は、100~355.6 mm(はがき~不定形サイズ)です。B4横(364mm)は使用できません。

◆ 用紙のセットに関する注意

CSFセットフリー機能は、つぎの方法により使用します。

まず、「第2章プリンターの機能とその使い方」の「機能設定を変え る」(44 ページ)に従い、【装置機能設定】で『前CSFセットフ リー』、または『後CSFセットフリー』が「有効」になっているこ とを確認します。『前CSFセットフリー』、または『後CSFセッ トフリー』が「無効」になっているは、「機能設定を変える」の手順 に従い、『前CSFセットフリー』、または『後CSFセットフリー』 を「有効」に設定してください。

カットシートフィーダーへの単票のセットは、CSFセットフリー機 能が無効のときと同様に「単票用紙をセットする(カットシートフィ ーダーを取り付けた場合)」(101ページ)に従いセットして下さい。

印字開始位置は、機能設定【余白量設定】の『前CSFセットフリー 余白量』(56 ページ)、または、『後CSFセットフリー余白量』 (57 ページ)により設定します。工場出荷時は、用紙左端より 5.08mm の位置になります。

注) 印字開始位置を頻繁に変更したいときは、CSF セットフリー機能を使わず 用紙ガイドの位置で調整してください。

● 用紙左端位置に関する注意

左側の用紙ガイドを用紙基準位置(桁スケール)の0~12.7mmの位置 に合わせて固定してください。

12.7mmの位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字 がカットされます。

赤黒リボン対応装置では、左側の用紙ガイドを用紙基準位置(桁スケール)の0mmの位置に合わせて固定してください。

0mm の位置より左側にセットすると、印字データによっては、印字が カットされます。



12.7mmの用紙ガイド位置

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へ 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。

宅急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にのみ、以下の手順で手動紙厚調整を設定 してください。

- プリンタードライバのプロパティで用紙厚を指定します。
 このとき、操作パネルの自動紙厚調整はオンのままにしておいて ください。
- 操作パネルの自動紙厚調整を手動にし、ダイヤル設定を行います。
 この場合、紙厚に関するプリンタードライバの全ての設定を無視し、ダイヤル設定に従います。ダイヤル設定は印字が開始するときに作動します。

用紙厚を調整するときは、次表を参考にしてください。 操作パネルの手動紙厚調整ダイヤルが"1"の位置にあるとき、印字へ ッドとプラテンの間隔は最も狭くなり、"R"の位置のとき最も広くな ります。



用紙の種類と厚さ				手動紙厚調整ダイヤルの位置												
1 枚紙	複写紙	推奨厚さ (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	C	D	R
連量 40~70kg	一般的な 1P (連量 34kg)	0.08	0													
連量 70~110kg	一般的な 2P	0.13		0												
連量 110~135kg	一般的な 3P	0.18			0											
はがき	一般的な 4P	0.23				\bigcirc										
各種封筒	一般的な 5P	0.28					\bigcirc									
特殊紙など	一般的な 6P	0.33						\bigcirc								
	一般的な 7P	0.38							\bigcirc							
	一般的な 8P	0.43								\bigcirc						
	各種宅配伝票	0.48									\bigcirc					
	(ゆうパック	0.53										\bigcirc				
	など)	0.58											\bigcirc			
		0.63												\bigcirc		
		0.68													\bigcirc	
リボン交換時(注)																0

- お願い -

手動でお使いになる場合は、用紙の厚さに対して上記の目安に沿 って手動紙厚調整ダイヤルをセットしてください。

手動紙厚調整ダイヤル位置は数字1~9、英字A~D、Rの14段階 あり、ダイヤルの回転によって1番の位置から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。おおよそ の目安として1~2番の設定で1枚、1目盛増すごとに用紙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手動紙厚調整ダイヤルを設定してください。

使用する用紙に対して、手動紙厚調整ダイヤルのセットが適切で ないときは、次のような現象が起こることがあります。

<u>用紙厚に対して手動紙厚調整ダイヤルのセットが広すぎるとき</u> 印字抜けが生じることがあります。

<u>用紙厚に対して手動紙厚調整ダイヤルのセットが狭すぎるとき</u>

- ・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 故障の原因になることがあります。
- ・用紙の端面が切れたり、しわになったりすることがあります。
- ・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。
- ・キャリッジが正常に動かなくなることがあります。

◆ 紙厚調整の動作タイミングについて

- ・自動紙厚調整モードのとき
 印字動作を開始するときに、自動的に用紙厚が調整されます。
- ・手動紙厚調整モードのとき ダイヤル操作後、次の印字動作を開始するときに、設定した用紙厚に 調整されます。また、印字中にダイヤルを回すと、次の改行時に変更 した用紙厚に調整されます。



必要に応じてセットした用紙の行方向の印字開始位置を変えます。

注) 用紙セット直後はプリンタードライバの上端余白に対応するため、上端余 白が最小値となる位置に仮吸入されます。 最初に【手前排出 | 改行】スイッチを押したとき、機能設定で設定した上端 余白量に移動した後、スイッチ操作分用紙を移動します。

印字開始位置を調整するとき、カードガイドの右側窓のラインが文字の上下端を示していますので、これを目安にして用紙を合わせます。



■ 印字開始位置(行方向)を微調整する

操作パネルの操作で行方向の印字位置を微調整できます。トップカバーを開いているとプリンターが動作しませんので、トップカバーを閉 じてから操作してください。

◆ 正方向(用紙を送り出す方向)に微調整するとき

【微小改行▲】スイッチを押します。 単票用紙、前カットシートフィーダーの用紙、および前トラクターの 用紙は、正方向に 1/180 インチ改行します。 押し続けると連続して正改行します。 後カットシートフィーダーの用紙、および後トラクターの用紙に対し ては、逆改行となります。

◆ 逆方向(用紙を戻す方向)に微調整するとき

【微小改行▼】スイッチを押します。 単票用紙、前カットシートフィーダーの用紙、および前トラクターの 用紙は、逆方向に1/180インチ改行します。 押し続けると連続して逆改行します。 後カットシートフィーダーの用紙、および後トラクターの用紙に対し ては、正改行となります。



連続帳票用紙の印字開始位置を【微小改行▲】スイッチ、または 【微小改行▼】スイッチを押して変更した場合は、変更した分が 次ページでも加減されます。また、「連続帳票用紙をカット位 置に送る」(72ページ参照)でも、用紙を送り出す際に、変更し た分が加減されます。さらに、カット位置に用紙を送り出した 状態で、【微小改行▲】スイッチ、または【微小改行▼】スイッチ を押した場合は、その位置から印字が開始されます。



本装置の能力を最大に引き出してご使用いただくために、本装置の実力値を充分理解したうえでご使用ください。

印字位置精度は、媒体、環境により影響を受けます。推奨媒体を常温 常湿の環境で使用した場合に、以下の各項目に示す範囲で印字される ように設計されています。以下に示す数値はあくまでも参考値であり 保証するものではありません。

■ 印字位置精度について

推奨媒体(連帳帳票)、常温常湿、印字保証領域において弊社測定値 は以下のとおりです。

(この数値は参考値であり保証値ではありません)

(1) 吸入斜行

連帳(推奨紙:1P、55kg、上質)	±0.5mm/345mm(印字の傾き)
カット紙 (推奨紙:A4)	±0.9mm/345mm(印字の傾き)

(2) 累積斜行(頁内)

(3) 累積改行(頁越え)

連帳(推奨紙:1P、55kg、上質)	±0.7mm(吸入後、1 文字目を
	基準とした用紙送り方向の印
	字位置)



- ・紙厚(複写枚数)が厚くなるほど、実力値は低下します。
- ・帳票印字の運用に際しては印字確認の上ご使用ください。
- ・印字位置に関する以下の項目については調整が可能です。用 紙の種類や長期稼動などでずれが生じたときは調整してく ださい。
 - 上端余白(用紙吸入): 「用紙吸入量を調整する」(71 ページ)を参照してください。
 - 累積改行
 :「機能設定を変える」【補正機能】
 の『手差し改行補正量』(60 ページ)
 から、『後トラクタ改行補正量(最終 頁)』(61 ページ)を参照してください。
 行間ズレ(両方向)
 :「行間ズレを直す」(68 ページ)を参照 してください。



第4章

用紙について

この章では、使用できる用紙と取り扱い上の注意点について説 明します。

用紙使用上のこ注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・114
連続帳票普通紙・・・・・114
連続帳票特殊紙・・・・・116
単票普通紙······118
単票特殊紙······119
連続帳票用紙
一般用紙(前・後トラクター)
はがき用紙(前トラクター)・・・・・・・・・・・・・・・・127
封筒用紙(前・後トラクター)・・・・・・・・・・・・・・128
タック用紙(前・後トラクター)・・・・・・・・・・・・・・・130
宅配伝票(前トラクタ―)・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・132
手差しで使用する単票用紙
一般用紙······133
用紙のとじ方法・・・・・135
はがき・・・・・・135
封筒
宅配伝票・・・・・・138
カットシートフィーダー(オプション)で使用する単票用紙・・・ 139
一般用紙······139
用紙のとじ方法・・・・・141
はがき・・・・・・142
封筒
プレプリント用紙を使用するとき・・・・・・・・・・・・・・144
とじ穴の開けかた・・・・・147
用紙の形状について・・・・・・148
取り扱い上のご注意・・・・・ 149

用紙使用上のご注意

■ 連続帳票普通紙

[使用できる用紙]

本プリンターでは、PPC 用紙および普通紙を使用することができます。

しかし一般の市販品には本プリンターに適さないものもありますので、で きるだけサプライ品をご使用ください。

用紙を大量にお買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支 障がないことを確認することをお勧めします。

詳細は「連続帳票用紙」(122ページ)を参照願います。

[使用できない用紙]

- ・連量が45kg未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・連量が 70kg 以上の厚い用紙
- ・全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の厚い用紙
- 用紙のとじ方法が線のりとじ、紙ホチキスとじ、束のりとじ、片のりと じの複写用紙
- ・「ミシン目の入れ方」(125ページ)記載以外のミシン目を入れた用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・ 連量が 70kg 以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の用紙を使用すると、給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことによりローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- 用紙のとじ方法が線のりとじ、束のりとじ、片のりとじの複写用紙を使用すると用紙づまりや印字ズレが発生し、装置故障の原因となります。
- ・連量が45kg未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印字した場合は、紙 詰まりやシワなどが発生しやすくなります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻 きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- 貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

■ 連続帳票特殊紙

[使用できる用紙]

本プリンターでは、はがき用紙およびタック紙等の特殊連続帳票用紙を使 用することができます。

しかし、印字品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量に お買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支障がないこと を確認することをおすすめします。

詳細は、「はがき用紙」(127ページ)、「タック用紙」(130ページ)を参照 してください。

◆ はがき用紙

[使用できない用紙]

- ・ 連量が 135Kg 以上の厚い用紙
- ・「ミシン目の入れ方」(125ページ)記載以外のミシン目を入れた用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・ 連量が 135Kg 以上の厚い用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことにより、ローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙まで給紙できなくなります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ タック用紙

[使用できない用紙]

- ・用紙(ラベル+台紙)の厚さ0.2mm以上の厚いラベル紙
- ・ 台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」 (130ページ)参照)

- 用紙の厚さ0.2mm以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまり が発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送 ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因 となります。
- ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥が れやすくなり、用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつ きにより装置故障の原因となります。
- 一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻 きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置 故障の原因となります。

■ 単票普通紙

[使用できない用紙]

- ・連量が 45kg 未満の薄い用紙(複数つづりの構成用紙は除きます)
- ・連量が 135kg 以上の厚い用紙
- ・全体の用紙厚さが 0.65mm 以上の厚い用紙
- ・用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙(裏紙等)
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・ 連量が135kg以上の厚い用紙や全体の用紙厚さが0.65mm以上の用紙を使用すると、給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことによりローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となります。
- 用紙のとじ方法が横のりとじの複写用紙を使用すると斜行印字が発生することがあります。
- ・ 連量が 45kg 未満の薄い用紙や湿っている用紙などに印字した場合は、紙 詰まりやシワなどが発生しやすくなります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻 きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

■ 単票特殊紙

[使用できる用紙]

本プリンターでは、郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)、タック紙お よび宅配伝票等の特殊単票用紙を使用することができます。

しかし、印字品質は、普通紙より劣ることがありますので、用紙を大量に お買い求めになる前に、サンプル用紙でためし印字をし、支障がないこと を確認することをお勧めします。詳細は、「はがき用紙」(126ページ)、「タ ック用紙」(130ページ)を参照願います。

◆ はがき

[使用できない用紙]

- ・郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)でないもの
- ・折り目をつけた往復はがき
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- 一度印字した用紙(裏紙等)
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)以外を使用すると給紙ミス、紙 づまりが発生するだけでなく、給紙ローラーがすべってしまうことにより、ローラーが磨耗し、本プリンターに適している用紙まで給紙できな くなります。
- ・折り目をつけた往復はがきを使用すると用紙吸入不良や斜行印字が発生します。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻 きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ タック用紙

[使用できない用紙]

- ・用紙(ラベル+台紙)の厚さ 0.2mm 以上の厚いラベル紙
- ・ 台紙の厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・ラベルの厚さ 0.1mm 以上の厚いラベル紙
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがラベルからはみ出してついている用紙
- ・印字領域内にとじ穴がある用紙
- ・反り、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・カールしている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- 紙粉の多い用紙
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙(「ラベルの貼り付け強度」 (130ページ)参照)

- 用紙の厚さ0.2mm以上の厚いラベル紙を使用すると給紙ミス、紙づまり が発生するだけでなく、ラベルが台紙から剥がれやすくなり、用紙搬送 ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつきにより装置故障の原因 となります。
- ・ラベルの貼り付け強度の弱い用紙を使用すると、ラベルが台紙から剥が れやすくなり、用紙搬送ローラーへの巻きつきや、装置内部への貼りつ きにより装置故障の原因となります。
- ・一度印字した用紙(裏紙)を使用すると用紙搬送ローラーなどへの用紙巻 きつきなどの不具合が発生する場合があります。
- ・印字領域内にとじ穴やミシン目がある用紙を使用すると印字ヘッドピンが折れ装置故障の原因となります。

◆ 封筒

[使用できない用紙]

- フラップなどがのり付け加工された用紙
- 窓付き封筒
- 二重封筒
- ・湿っている用紙や濡れている用紙
- ・一度印字した用紙
- ・貼り合わせた用紙(切手など)や、糊などがついている用紙
- ・反り(カール)、しわ、折り目のある用紙や、破れている用紙
- ・ホチキス、クリップ、リボン、テープなどが付いている用紙
- ・ざら紙や繊維質の多い用紙など、表面がなめらかでない用紙
- ・裁断部のバリが大きい用紙
- ・紙粉の多い用紙

- ・窓付きの用紙を使用すると給紙ミス、紙づまりが発生するだけでなく、 給紙ローラーがすべってしまうことによりローラーが磨耗し、本プリン ターに適している用紙までも給紙できなくなり、装置故障の原因となり ます。
- ・貼りあわせた用紙や、糊のついている用紙に印字すると糊の成分等が装置内部に付着し、印字不良や装置故障の原因となることがあります。

/ 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。



◆ 用紙の構成枚数

オリジナルを含む用紙の構成枚数と用紙の厚さ(連量)の組合わせは、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 などがより発生しやすくなります。

用紙の構成枚数

用紙種類	枚数	連量(kg)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70	
ノンカーボン紙	2P	34, 43, 55, (70)	()内の連量の用紙は、
	3P	34, 43, (55, 70)	複数つづりの一番下の用
	4P	34, (43, 55, 70)	紙のみ使用可能です。
	5P	34, (43, 55)	
	6P	34, (43, 55)	
	7P	34, (43, 55)	
	8P	34, (43, 55)	

用紙種類	枚数	連量(kg)	備考
裏カーボン紙	2P	34, 45, 55, (70)	
	3P	34, 45, (55, 70)	
	4P	34, (45, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	
	6P	34, (45, 55)	
	7P	34, (45, 55)	
	8P	34, (45, 55)	
中カーボン紙	2P	30, 40, 45, (55, 70)	
	3P	30, 40, (45, 55)	
	4P	30, 40, (45, 55)	

連量 70kg を超える用紙については、はがき用紙を参照してください。(「は がき用紙(前トラクター)」126ページ参照)

- 注 1) 連量とは、四六判(788×1091mm)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、用紙メーカーによって多少異なる 場合があります。その場合、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4Pまでです。(後トラクターは3Pまでです。) 中カーボン紙に使用するカーボン紙の厚さは、0.03mm以下としてください。
- 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、その度合いが容認出来るものであるか どうか判断の上ご使用ください。
- 注5)全体の用紙厚さは、0.57mm以下にしてください。
- 注 6) とじられた用紙の大きさは、各層とも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。

	綴じ方	·法	適用する 用紙枚数	備考
点のりとじ		点のり部 2インチ以下 	8枚まで	本プリンターに最も 適したとじ方です。
ダブルギャザー		4以下	8 枚まで	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。
線のりとじ	 一列 二列 線のり部 線のり部 の 0 0		8枚まで	用紙のしなやかさが 失われ堅くなってし まうので、用紙ジャ ム等が出やすくなり ます。

注 1) 上記説明図で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。

注 2) 完成した用紙の折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 1mm 以下になるようにしてください。



- 注3) プリンター故障の原因になるので、金属ホチキスとじは使用しないでください。
- 注4) 帳票の用紙送り穴の層間でのズレは、0.4mm 以下のものを使用してください。
- 注5) 用紙綴じ部でリボンがズレて印字の上下が欠ける場合は機能設定【その他の 設定】の『連帳改行時リボン保護制御』を「有効」にしてください。
- 注 6) 赤黒リボン対応装置で、ダブルギャザー綴じの連帳を使用するときは、試し印 字を行って、紙引っかけや、印字汚れなどが発生しないこと確認してからご使 用ください。

◆ 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) ミシン目上に印字すると、用紙にキズがついたりプリンターの故障となることが ありあますので、下の図に示す斜線部には印字しないでください。



- 注 2) 印字を伴わない印字ヘッドの移動の際にも悪影響が発生しますので紙面全体 に上記のミシン目の入れ方を適用してください。
- 注3) 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。
■ 一般用紙(前・後トラクター)

連続帳票用紙の印字領域を下図に示します。

◆ 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	百 日	寸法(mm)		
号		前トラクタ—	後トラクタ—	
Α	上端余白	4.2.	以上	
С	横打ち出し	11.43 以_	上 (注1)	
D	最終印字	(注	(2)	
Ε	下端余白	約	20	
G	PE 検出	4.2		
	(注3,4)	約 101	157	
Κ	下端余白	4.2.	以上	
L	上端余白	4.2.	以上	
М	オーバーラ イド印字	(注 5)		
T	用紙長さ	101.6 (4インチ以上)		
Y	用紙幅	101.6 ~ 406.4 (4~16インチ)		

- 注 1) C 値は用紙幅 381.0mm(15 インチ)以下の場合です。406.4mm(16 インチ)の 場合は、14~30mm となります。
- 注 2) D 値については用紙幅と印字桁数によりますが、最小 11.43mm とします。
- 注3) E検出位置は、機能設定【余白量設定】の『前トラクタ下端余白量』、および 『後トラクタ下端余白量』の設定により変更できます。初期設定は4.2mm です。 この設定を変更すると、トラクターの位置(前トラクター 約101mm、後前トラク ター 約157mm)でPE検知を行うようになります。 トラクターから外れた後の改行がうまく行かない場合や、逆改行を行う場合は、 トラクターの位置でPEを検知するように設定変更してください。
- 注 4) G 値領域への印字は、印字品質が低下する場合があります。
- 注5) 左右の印字余白(C,D)が16mm 未満となる場合は、以下のセットアップ項目に より印字カット量を適切な値に変更して使用してください。変更しない場合、左 右端から約14mmの範囲に入る印字データがデータカットされ、データが正し く印字されなくなるので注意してください。
 - ・前トラクター使用時:『前トラクタ印字カット量 L』,『前トラクタ印字カット量 R』
 - ・後トラクター使用時:『後トラクタ印字カット量L』,『後トラクタ印字カット量R』

■ はがき用紙(前トラクター)

各プリンターで連続帳票のはがき用紙が使用できます。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)
Α	横打ち出し	5.08 (1/5インチ)以上
В	最終印字	5.08 (1/5インチ)以上
C	縦打ち出し (注 1)	8.46 (1/3インチ)以上 (注 2)
D	縦打ち出し (推奨値)	25.4(1インチ) (注 2)
Т	用紙長さ	203.2~355.6 (9~13インチ)
Y	用紙幅	228.6~330.2 (9~13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。

◆ 連量紙

135kg以下とし、枚数は1枚のみとします。

◆ ミシン目の入れ方

一般連続帳票用紙と同様です。

■ 封筒用紙(前・後トラクター)



◆ 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、右図をおすすめします。 (ミシン目の強い場合は、破れやすくなります。) 縦ミシン目と横ミシン目の交点部は交点アンカットの方法にしてください。 (「ミシン目の入れ方」125ページ参照)
- 注3) のり付けの幅は、4.23mm(1/6インチ)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)	33.5	70	70	

◆ 形状および構造











(a)	大き	z
(u)		5

記号	寸法(mm)
Т	127.0(5インチ)
Y	254.0(10インチ)
Y1	254.0(10インチ)
Y2	254.0(10インチ)
Y3	228.6 (9インチ)

(b) とじ方法

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 (1/6インチ幅) (※印)				

両面テープ使用(※※印)

銘柄		アスコットテープ	
幅 はくり紙		12	
(mm)	肉のり	10	





◆ 用紙サイズおよび印字領域

注) D 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。
 ラベルのめくれのあるもの、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
巻付ドラム径	φ 27
巻付角度	180°
巻付時間	24 時間
周囲温度	40°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。
- 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。





■ 宅配伝票(前トラクター)

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B、B-2、 B-3)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ください。

◆ 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、自動用紙厚調整機構(APTC)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。(107 ページ参照)
- 注3) 印字領域外への印字は禁止します。



■ 一般用紙

◆ 用紙サイズおよび印字領域



		寸法 (mm)			
	百日	単票セット	単票セット フリーオン の場合		
記		フリーオフ			
号	- <u>7</u> L	の場合			
			標準装置	赤黒リボン 対応装置	
A	上端余白 (注 2)	4.2以上	4.2以上	4.2以上	
В	下端余白 (注 2)	4.2以上	4.2以上	4.2以上	
C	左端余白	5.08以上 (注 3,4)	5.08 (注 4)	5.08	
D	右端余白	5.08以上 (注3)	5.08以上	5.08以上	
Ε	用紙長さ	70~420 (注 5)	$70 \sim 364$	$70 \sim 364$	
F	用紙幅	55~420	100~355.5	100~368	

- 注1) 印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 2) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。
- 注 3) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合は、C 値とD 値は同時に実現できません。
- 注 4) A3 横を使用する場合は、C 値は 33~38.5mm となります。
 機能設定【余白量設定】で『セットフリー無効時の左端位置』(57 ページ)を「左寄せ」に設定している場合は、C 値は 23.7~29.2mm となります。
- 注 5) 単票セットフリーオフの場合は、用紙長さが 90mm 以下の用紙は、セットしにく くなります。また、前カットシートフィーダーを取り付けたとき、用紙長さは 90~ 420 mm となります。

◆ 用紙枚数

用紙種類	枚数	連量(kg)注1)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70, 90, 110, 135	
ノンカーボン紙	2P	34, 43, 55, (70)	 ・()内の連量の用紙
注 2)	3P	34, 43, (55, 70)	は、複数つづりの一
	4P	34, (43, 55, 70)	番下の用紙のみ使用
	5P	34, (43, 55)	可能です。
	6P	34, (43, 55)	
	7P	34, (43, 55)	
	8P	34, (43, 55)	
裏カーボン紙	2P	34, 44, 55, (70)	
注 2)	3P	34, 44, (55, 70)	
	4P	34, (44, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	
	6P	34, (45, 55)	
	7P	34, (45, 55)	
	8P	34, (45, 55)	

注 1) 連量とは、四六判(788mm×1091mm)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、メーカーによって多少異なる場合がありますが、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。

注4) 単票用紙で用紙の排出方向を手前排出(テーブル側)にしたとき、用紙下端 部の角折れが発生する場合には、排出方向を後方排出(スタッカー側)に切り 替えてご使用してください。 切り替えるには、操作パネルの【手前排出 | 改行】スイッチを押して「手前排 出」ランプを消灯します(「単票用紙の排出方向を切り替える(手前排出)37 ペ ージ参照」)。または、機能設定【装置機能設定】の『手差し排出方向』を「後方 排出」に設定します。(52 ページ参照) (用紙下端部の印字デューティが高い時に、角折れが発生する場合がありま

す。)

■ 用紙のとじ方法

天のり 強くのり付け 1mm 以上 用紙挿入方向 「

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、のりの量と種類に注意してく 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。

■ はがき

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
Α	上端余白	4.2以上
В	下端余白	4.2以上
С	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

- 注1) はがきは、郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)を指します。
- 注2) 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

 E

 ↑ 用紙挿入方向

 F

 印字領域

 D

記号 項目 寸法 (mm) 上端余白 7.38 以上 Α В 下端余白 7.38 以上 左端余白 С 12 以上 D 右端余白 12 以上 Ε 用紙長さ $90 \sim 240$ F 用紙幅 $148 \sim 332$

	寸法		坪量(g/m²)		最大
封筒の種類	E (mm)	F (mm)	クラフト紙	その他の紙	用紙厚 (mm)
長形2号	277	119	70, 85	70 以上 85 以下	0.48
長形3号	235	120			
長形4号	205	90	50, 60, 70, 85	55 以上 85 以下	0.48
長形5号	185	90			
角形2号	332	240			
角形3号	277	216			
角形4号	267	197	70.95	70以上 85以下	0.48
角形5号	240	190	70, 85		
角形6号	229	162			
角形7号	205	142			
角形 8 号	197	119	50, 60, 70, 85	55 以上 85 以下	0.48
洋形1号	176	120			
洋形2号	162	114		70 以上 85 以下	0.46
洋形3号	148	98			
洋形4号	235	105	50, 60, 70, 85		
洋形5号	217	95			
洋形 6 号	190	98			
洋形7号	165	92			
US10	239	105	01 PJ下	01 PJ下	0.46
ジャーマンタイプ	220	111	01 以下	01 以下	0.40

◆ 封筒サイズおよび坪量

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、自動用紙厚調整機構(APTC)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。(「用紙厚を調整す る」 107 ページ参照)
- 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) 斜線部への印字は、リボン汚れが発生し易いのでさけてください。
- 注 9) 封筒は単票セットフリーをオフにして印字してください。単票セットフリーをオン 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10) 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。(99ページ参照)

■ 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 普通用 A、 C) 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 使用ください。





- 注1) 印字領域以外の印字は禁止します。
- 注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)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。(「用紙厚 を調整する」107 ページ参照)
- 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) 用紙の最大厚さは、ゆうパック伝票(Max 0.6mm)以下としてください。
- 注 5) 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。



■ 一般用紙

◆ 用紙サイズおよび印字領域



10	・伝毕表し					
≘⊒		寸法(mm)				
已	項目	CSF セット	CSF セット			
7		フリーオフ	フリーオン			
Α	上端余白	4.2以上	4.2以上			
В	下端余白	4.2以上	4.2以上			
С	左端余白	5.08~37.3	5.08以上			
D	右端余白	5.08 以上	5.08 以上			
E	用紙長さ	$70 \sim 420$	$100 \sim 420$			
F	用紙幅	$100 \sim 420$	$100 \sim 368$			
G	色切替え禁止	_	_			

・赤黒リボン対応装置

÷⊐		寸法(mm)			
記号	項目	CSF セット	CSF セット		
7		フリーオフ	フリーオン		
Α	上端余白	4.2以上	4.2以上		
В	下端余白	4.2以上	4.2以上		
С	左端余白	5.08以上	5.08以上		
D	右端余白	5.08以上	5.08以上		
Е	用紙長さ	$70 \sim 420$	$100 \sim 420$		
F	用紙幅	$100 \sim 420$	$100 \sim 355.8$		
G	色切替え禁止	25.4	25.4		

- 注 1) 上記は、前・後カットシートフィーダーに共通の値です。 ただし、後カットシートフィーダーで使用可能な最小用紙長さ(E値)は、100mm となります。
- 注2) 印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 3) A、B 値は、ドットピッチが 1/180 インチのときの値です。
- 注 4) B4 横より幅の大きな用紙を使用する場合、C値とD値は同時に実現できません。
- 注 5) A3 横を使用する場合は、C 値は約 37.3mm となります。 機能設定【余白量設定】で『セットフリー無効時の左端位置』(57 ページ)を「左 寄せ」に設定している場合は、C 値は約 28mm となります。
- 注 6) カットシートフィーダーで複写紙を使用する場合、F 値は 182mm 以上のものを 使用してください。

	用	紙	枚	数
•	п	小山	イズ	XX

用紙種類	枚数	連量(kg) 注1)	備考
一枚用紙	1P	45, 55, 70, 90, 135	
ノンカーボン紙	2P	34, 43, 55, (70)	・()内の連量の
(注2)	3P	34, 43, (55, 70)	用紙は、複数つづ
	4P	34, (43, 55, 70)	りの一番下の用
	5P	34, (43, 55)	紙のみ使用可能
裏カーボン紙	2P	34, 44, 55, (70)	です。
(注 2)	3P	34, 44, (55, 70)	
	4P	34, (44, 55, 70)	
	5P	34, (45, 55)	

注1) 連量とは、四六判(788mm×1091mm)の用紙1000枚の重量をkgで示します。

- 注 2) ノンカーボン紙、裏カーボン紙の連量は、メーカーによって多少異なる場合が ありますが、その場合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。
- 注4) 単票用紙で用紙の排出方向によっては、用紙下端部の角折れが発生する場合があります。この場合、後カットシートフィーダーの場合は手前排出(単票テーブル側)に、前カットシートフィーダーの場合は後方排出(スタッカー側)に、排出方向を切り替えてご使用ください。(用紙下端部の印字デューティが高い時に、角折れが発生する場合があります。) 排出方向の切り替えは、操作パネルの〔手前排出 | 改行〕スイッチを押す(「手前排出」ランプを点灯させると手前排出になり、消灯させると後方排出になります。)か、機能設定【装置機能設定】の『前 CSF 排出方法』、または『後 CSF 排出方向』を、「手前排出」または「後方排出」に設定します。(52 ページ参照)。

■ 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。

◆ ホッパー容量

- (1) 一般用紙 (55kg、1P) ······120 枚
- (2) 5P (34kg) 用紙 ······ 25 枚
- (3) 郵政はがき(公社製はがき/官製はがき)・・・ 40枚

■ はがき

•	用紙サイズおよび印字領域
---	--------------

記 号	項目	寸法(mm)
Α	上端余白	4.2以上
В	下端余白	4.2以上
С	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	色切替え禁止	25.4

- 注1) 往復はがきは、折り目のないものを使用してください。
- 注 2) 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。
- 注3) 色変え禁止(G値)は、赤黒リボン対応装置のみです。

■ 封筒

◆ 印字領域および用紙サイズ

手差しの場合と同様です。136ページを参照してください。

◆ 封筒サイズおよび坪量

	寸 法		使用可否(注1)		坪量 (g/m²)		最大用
封筒の種類	E (mm)	F (mm)	前 CSF	後 CSF	クラフト紙	その他の紙	紙厚 (mm)
長形3号	235	120	0	0			
長形4号	205	90	0	×	50, 60, 70	55 以上 70 以下	0.40
長形5号	185	90	0	×			1
角形6号	229	162	0	0	70	70 以下	0.40
角形7号	205	142	0	0	70	10 BT	0.40
角形8号	197	119	0	0	50, 60, 70	70 以下	0.40
洋形3号	148	98	0	0	50 60 70	70 以上	0.46
洋形4号	235	105	0	0	50, 60, 70	81 以下	0.40
US10	239	105	0	0	91 NJ	91 円下	0.46
ジャーマンタイプ	220	111	0	0	01以下	01以下	0.40

注 1) 「前 CSF」は「前カットシートフィーダー」、「後 CSF」は「後カットシートフィーダ ー」を表します。

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。



◆ 単票セットフリー オン時の手差し単票のプレプリント禁止領域

(単位:mm)

- 注1) 斜行補正機能をご使用の際は、全面にわたり、光反射率60%以下の色(例えば 黒)は使用しないでください。
- 注2) A、E、F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。
- 注3) G部に反射率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字するとき」(146ページ参照)に示す幅の条件に従ってください。

◆ 単票セットフリー オフ時の手差し単票、カットシートフィーダーで 使用する単票、連帳の場合のプレプリント禁止領域



(単位:mm)

- 注1) A、B、C、E、F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。
- 注 2) D 部に反射率 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 領域に印字するとき」(146ページ参照)に示す幅の条件に従ってください。
- 注3) B、C部は機能設定【その他の設定】の『用紙吸入時の斜行検出』と『用紙外印 字防止』を無効にすると、プレプリントの制約はなくなります。
- 注 4) F 部は機能設定【装置機能設定】の『オートローディング』を「無効」にすると、 プレプリントの制約はなくなります。また、連帳使用時は適用外です。
- 注 5) ポジション 1、2 は機能設定【その他の設定】の『前用紙吸入時のキャリア位置』 と『後用紙吸入時のキャリア位置』で設定できます。

◆ プレプリント禁止領域に印字するとき

- ・やむを得ずD部内に印字するときは、次のようにしてください。
 - (1) 斜線内に印字する横線の太さは、下図に示すように 8mm 以下にして ください。



- 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、F部内に印字するときは、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。



印字領域内にとじ穴をあけないでください。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。

また下記の制限事項があります。

- ・綴じ穴部付近への印字は、穴の周囲 5.08mm を避けて印字してください。
- ・綴じ穴の径は 8mm 以下 にしてください。
 長円穴の場合は長径側を 8mm 以下 にしてください。



左端部の面取は第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。



用紙上端の切り欠きや面取が 8mm を越 える場合は、機能設定【その他の設定】 の『用紙吸入時の斜行検出』を無効に して、使用してください。

取り扱い上のご注意

◆ 用紙の保管および取扱いについて

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。湿気の多い所での保管は、絶対に避けてください。

- ◆ 特殊用紙について
 - この章に記述した仕様と異なる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。
 - ・再生紙の種類によっては、インクリボン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、紙質の良いものに変更してください。
 - ・用紙厚段差のある用紙に印字すると、自動紙厚調整機構(APTC)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 (「用紙厚を調整する」107ページ参照)。



第5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。

リボンカセットを交換する・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 152
用紙づまりのとき・・・・・	· 154
連続帳票用紙がつまったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 154
単票用紙がつまったとき・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 159
リアスタッカー部に用紙がつまったとき・・・・・・・・・・・	· · 161
カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき …	$\cdot \cdot 163$
プリンターがうまく動かないとき	· 166
エラーメッセージが表示されている ・・・・・・・・・・・・	· · 166
電源投入時の不具合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· · 168
単票用紙吸入時の不具合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 169$
単票用紙排出時の不具合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 170$
連帳用紙吸入時の不具合・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 171$
印字中の問題点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 172$
印字結果の問題点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 173$
印字位置の問題点・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	175
印字位置がページによってズレる ・・・・・・・・・・・・・	176
カットシートフィーダー使用時の不具合 ・・・・・・・・・・	$\cdot \cdot 177$
テスト印字をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 179
HEX ダンプ印字をする・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 181
清掃のしかた・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 182
プリンターを輸送するとき・・・・・	· 183
プリンタードライバの入手方法	· 184
消耗品の廃却について・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	· 184
アフターサービス・・・・・	· 185



◆ 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	サプライ番号	備考
リボンカセット SDM-11 黒	0327110	黒色インクリボンが入った リボンカセットです。
サブリボンカセット SDM-11 黒	3127120	つめかえ用インクリボンです。
リボンカセット SDM-11 カラー	0327130	赤黒の2色インクリボンが入 ったリボンカセットです。 カラー印字対応機で使用でき ます。

上記製品のご購入については、プリンターをご購入頂いた販売店にお 問い合わせください。

注)リボンカセット(SDM-11 カラー)のサブカセットはありません。



◆ 交換のしかた

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。

▲ 注意 高 温 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、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。

2 電源を切る

(電源スイッチが(〇)側に倒れた状態になります。)

- **3** トップカバーを開ける
- 4 リボンカセットの両脇を押して、プリンターから取り外す



5 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、「リボンカセットを取り付ける」 (23 ページ)を参照してください。

◆ サブカセットの交換のしかた

サブカセットの交換方法は、サブカセットに添付してある交換要領書 を参照してください。

注)リボンカセット(SDM-11 カラー)のサブカセットはありません。



■ 連続帳票用紙がつまったとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取 り除きます。 まず、はじめに取り出しやすいように連続帳票用紙をミシン目でカッ トします。

その後、用紙づまりの状態に合わせて次の手順で用紙を取り除きます。

◆ 前トラクターから吸入した用紙がつまったとき

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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。 動作が停止し、印字ヘッドとプラテンとのすきまが最大となります。

▲ 注意 高 温 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。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

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。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 トラクターの左右の用紙押さえを開き、トラクターから用紙を外す

単票テーブルを上側に開き、用紙送りトラクターの左右の用紙押さえ を開いて、トラクターから用紙を外します。



6 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後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っ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(下図参照)、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 ピンセットなどを使用してください)。



7 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

◆ 後トラクターから吸入した用紙がつまったとき

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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

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。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 トラクターの左右の用紙押さえを開き、トラクターから用紙を外す

用紙送りトラクターの左右の用紙押さえを開いて、トラクターから用 紙を外します。



6 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後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っ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へッドを適当 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、印字へ 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 どを使用してください)。

7 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

■ 単票用紙がつまったとき

用紙づまりを起こしたときは、用紙を無理に引っ張らず、ゆっくり取 り除きます。

用紙づまりの状態に合わせて、次の手順で用紙を取り除きます。

◆ 手差しで吸入した単票用紙がつまったとき

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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。 動作が停止し、印字ヘッドとプラテンのすきまが最大となります。



2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

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。

4 必要に応じて操作パネルを手前に倒す



5 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後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っ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 どを使用してください)。

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

■ リアスタッカー部に用紙がつまったとき

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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。 動作が停止し、印字ヘッドとプラテンのすきまが最大となります。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

3 スタッカーユニットを取り外す

スタッカーガイドのロックレバーを押し下げながら、後方に取り外します。

装置内部の用紙づまりの状況を確認します。


4 スタッカーユニットを取り付ける

スタッカーユニット左右の溝1をガイドピン1に合わせ、ガイドピン 2が溝2にロックされるまでスタッカーユニットを押し込みます。



■ カットシートフィーダーから吸入した用紙がつまったとき

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(「オン ライン」ランプ消灯)にします。

2 プリンターの電源を切る

電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。

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。

◆ カットシートフィーダーユニット内での用紙づまりの場合

1 カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外す

カットシートフィーダーのケーブルをプリンター本体のコネクターから抜いて、カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外します。

▲ 注意 感 電 ケーブルを外すときは必ず電源を切ってください。 電源を切らずに作業すると感電の原因となること があります。

プリンター前部から取り外す場合





2 セットレバーを「FREE」の位置にする

カットシートフィーダー側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。



3 用紙を取り除く

カットシートフィーダーの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引い て取り除きます。



◆ プリンター装置内部まで用紙が送られた後の用紙づまりの場合

1 カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外す

カットシートフィーダーのケーブルをプリンター本体のコネクターから抜いて、カットシートフィーダーをプリンター本体から取り外します。 (「カットシートフィーダーを取り外す」200ページ参照)

【つまった用紙がカットシートフィーダー側に残った場合は…】

2 セットレバーを「FREE」の位置にする

カットシートフィーダーの側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。(164ページ参照)

3 用紙を取り除く

カットシートフィーダーの前もしくは後から用紙の端をゆっくり引い て取り除きます。

【つまった用紙がプリンター装置に残った場合は…】

2 用紙を取り除く

プリンターの前もしくは後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っ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宜 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 どを使用してください)。

高温 印字した直後は、印字ヘッドおよびプリンター内部が /1.注意 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。

- お願い -

一度紙づまりを起こした用紙の再使用はしないでください。

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、当社 プリンター相談窓口 (185ページ)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、操作パネルの各ランプの点滅でアラ ーム内容を通知します。

エラー発生時に点滅するランプによりアラーム内容を下表のように識別できます。対処方法については、本章の「電源投入後「用紙切れ」 ランプが点滅する。」(168ページ)を参照してください。

ランプ	用紙切れ	低騒音	単票セットフリー	高複写	自動紙厚調整	前トラクタ	後トラクタ	単票手差し	カットシートフィーダ	手前排出	高速	用紙抜取	データ	オンライン	発 生 条 件
LRES アラーム	•	•					•								スペースイニシャル動 作実行中に LRES 検出 ができませんでした
スペース脱調 アラーム	•	•						•							LRES センサーの遮蔽 板検出が正常に検出 できませんでした
斜行補正 アラーム	•		•				•								斜行補正ローラー回 転時に基準位置が正 常に検出できませんで した
HCPP (連単切り換 え機構) アラーム	•		•					•							連帳/単票の切り替え ができませんでした
オーバーロード (過負荷) アラーム	•			•			•								印字中に過負荷とな り3分割印字となった が電源電圧が復旧し ませんでした

ランプ	用紙切れ	低騷音	単票セットフリー	高複写	自動紙厚調整	前トラクタ	後トラクタ	単票手差し	カットシートフィーダ	手前排出	高速	用紙抜取	データ	オンライン	発 生 条 件
低電圧アラーム	•			•				•							印字中以外に電源電 圧が所定のレベルよ り低下しました
過電圧アラーム	•			•					•						電源電圧が所定のレ ベルより高くなりま した
SP モーター アラーム	•	•				•									スペースモータードラ イバが所定の時間より 長く駆動しました。
LF モーター アラーム	•		•			•									改行モータードライ バが所定の時間より 長く駆動しました。
印字ヘッド アラーム	•			•	-	•									印字ヘッドドライバ が所定の時間より長 く駆動しました。
APTC ギャップ アラーム					•	•									APTC 動作において、ア プローチ動作開始直 後すぐに媒体を検出 した、または媒体を検 出できませんでした
APTC ホームポジ ションセンサ アラーム															APTC 動作において基 準位置が検出されま せんでした
ROM/RAM アラーム					•			•							以下のエラーが発生 しました ・サムチェックエラー ・リード/ライトエラー ・CG-ROM 未搭載

*1 ●は、ランプ点滅を表します。 空白は、消灯を表します。

<u> 注</u>意 高温 使用中や使用直後は、印字ヘッドが高温になります。 温度が下がるまで触らないでください。

■ 電源投入時の不具合

電源を投入すると、操作パネルのランプが点灯し、各部機構の位置決 め動作と自己診断を行います。

その際の異	常動作に対す	る処置方法で	を説明します。

現象	原因	処置
電源を投入後「電源」ラ	電源コードの接続が正しくあり	プリンターの電源を切り、電源コ
ンプが点灯せず、プリン	ません。	ードの接続を確かめてください。
ターが動作しない。		(「電源コードの接続」20 ページ
		参照)
電源を投入後、いったん	電圧異常を検出し、電源が自動	電源を切って、5分間放置後、再
「電源」ランプが点灯す	的に停止しました。	度電源を投入し、再現する場合
るが消灯する。		は、修理を依頼してください。
電源投入後「用紙切れ」	用紙やリボンが印字ヘッドに	電源を切って、印字ヘッドにひっ
ランプが点滅する。	ひっかかっているため、電源投	かかているものを取り除いてく
	入時の印字ヘッドの左右動作	ださい。
	(イニシャル動作)が正常にで	
	きません。	
	印字ヘッドを固定している輸	電源を切って、輸送用固定材を取
	送用固定材が取り外されてい	り外してください。(「輸送用固
	ないため、電源投入時の印字へ	定材の取り外し」13ページ参照)
	ッドの左右動作(イニシャル動	
	作)が正常にできません。	
	モーターやセンサー、回路の故	電源を切って、修理を依頼してく
	障、その他を検出しました。	ださい。
操作パネルのランプは点	トップカバーが開いているた	トップカバーを閉じてください。
灯するが、プリンターが	め、動作を停止しています。	
動作しない。		
電源投入時「オンライン」	印字ヘッドの交換時期が近づ	早めに印字ヘッドを交換してく
ランプが点滅する	いています。	ださい。

■ 単票用紙吸入時の不具合

現象	原因	処置
吸入しない。	トップカバーが開いているた	トップカバーを閉じてください。
	め、動作を停止しています。	
	給紙口の選択が、「前トラク	[給紙口]スイッチを押して、「単
	タ」または「後トラクタ」にな	票手差し」または「カットシート
	っています。	フィーダ」を選択してください。
	「用紙抜取」ランプが点滅して	一度用紙を抜き取り、1 秒待って
	います(用紙抜き取り待ち状態	から再吸入してください。
	となっています)。	
	前回吸入した用紙を、手で引き	【用紙カット 用紙吸入/排出】スイ
	抜いたため、プリンターの状態	ッチを押し、一度排出動作をさせ
	が紙有り状態となっています。	てから、再吸入してください。
	機能設定で『オートローディン	【用紙カット 用紙吸入/排出】ス
	グ』が「無効」になっています。	イッチを押して吸入させるか、機
		能設定を変更してください。
吸入途中で排出される。	プラテン直前直後の用紙ガイ	紙粉を清掃してください。(「清
	ド(斜面)上に紙粉がたまり、セ	掃のしかた」182ページ参照)
	ンサーが誤検出しています。	
	単票セットフリーオフのとき	より素早く用紙をセットしてく
	に、用紙のセットをゆつくり行	12200
	なったため、 税 正 时 间 内 に 吸 八 動 作 が 空 了 し ま せ ん で し た	
吸入後キャリアが移動し	町新が斜めに給紙された(吸入	田紙を傾かない様に再セット」
た後に排出される。	斜行)ことを検出しました。	てください。
	プレプリントによりセンサー	プレプリントに関しては、「プレ
	が誤検出しています(プレプリ	プリント用紙を使用するとき」
	ントのない用紙は問題無い)。	(144ページ)を参照してください。
	単票セットフリーオンのとき、	幅100~364mm(はがき~B4)の用
	用紙幅に問題があります。	紙を使用してください。
		幅 55~99mm 未満、365~420mm の
		用紙は単票セットフリーオフに
		して使用してください。
	単票セットフリーオンのとき、	「単票用紙をセットする(単票
	セット位置に問題があります。	セットフリーオン時)」(93ペー
		シ)を参照し、セット位置を修正
	田如本式山と田田がといってす	してくたさい。
	用本の形状に问題かめり、吸入	
	ホナ1」を映俠山ししいより。	$v_{1}/v_{1}/v_{1}$ v_{1}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{1}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{1}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{1}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{1} v_{2}/v_{2}
		を参照してください。

単票用紙吸入がうまくできない場合の、処置方法を説明します。

■ 単票用紙排出時の不具合

単画用紙排出がうまく	、できかい場合の	奶置方法を説明]	ます

現象	原因	処置
用紙の排出方向を手前排 出 (テーブル側) した場合 に用紙下端が角折れする。	用紙下端部の印字デューティ が高いため、用紙がカールした 状態で排出されるためです。	【手前排出 改行】スイッチを押 して、「手前排出」ランプを消 灯し、排出方向を後方排出(ス タッカー側)にしてください。 (「単票用紙の排出方向を切り替 える(手前排出)」37ページ参 照)、または機能設定の【装置 機能設定】の『手差し排出方向』 を「後方排出」に設定してくだ さい(52ページ参照))

■ 連帳用紙吸入時の不具合

現象	原因	処置
吸入しない。	トップカバーが開いているた	トップカバーを閉じてください。
	め、動作を停止しています。	
	プリンターがオンライン状態	[オンライン]スイッチを押してオ
	です。	フライン状態にしてから、【用紙
		カット 用紙吸入/排出] スイッチ
		を押してください。
	給紙口が正しく選択されてい	【給紙口】スイッチを押して、正し
	ません。	い給紙口(「前トラクタ」または
		「後トラクタ」)を選択してくだ
		さい。
	「用紙抜取」ランプが点灯して	単票テーブル上に放置された用
	います(単票テーブル上に放置	紙を取り除いてください。
	された用紙を検出しています)。	
	前回吸入した用紙を、手で引き	【用紙カット 用紙吸入/排出】スイ
	抜いたため、プリンターが紙有	ッチを押し、一度排出動作をさせ
	り状態となっています。	てから、再吸入してください。
吸入途中で排出される。	プラテン直前直後の用紙ガイ	紙粉を清掃してください。(「清
	ド(斜面)上に紙粉がたまり、セ	掃のしかた」182ページ参照)
	ンサーが誤検出しています。	
吸入途中で用紙づまりと	左右のトラクター間で用紙が	左右のトラクター間隔を軽く用紙
なる。	弛んでいます。	が張る程度に調整してください。
	前トラクター給紙時、単票テー	単票テーブルを閉じてください。
	ブルを開いています。	
	用紙の上端部に損傷、折れ曲が	損傷したり、折れ、曲がりのある
	りがあります。	連帳を使用しないでください。
	トラクターへのセットで、左右	正しくセットし直してください。
	「で穴がズレています。	

連帳用紙がうまく吸入できない場合の処置方法を説明します。

■ 印字中の問題点

現象	原因	処置
プリンターが動作しない。	トップカバーが開いているた	トップカバーを閉じてください。
	め、動作を停止しています。	
印字が始まらない。	「オンライン」ランプが消えて	〔オンライン〕 スイッチを押して、
	います。	「オンライン」ランプを点灯させ
		てください。
オンライン状態であるの	プリンターケーブルの接続に	プリンターケーブルを正しく接
に、印字できない。	問題があります。	続してください。
印字開始前に用紙パスが	プリンタードライバのプロパ	プリンタードライバのプロパテ
切り替わってしまう。	ティで設定した用紙パスが正	ィで正しく設定してください。
	しくありません。	
印字音はするのに印字し	リボンカセットを取り付てい	リボンカセットを取り付けてく
ない。	ません。	ださい。
プリンター動作中に「用	印字ヘッドの左右動作に異常	電源を切って、用紙仕様、紙厚設
紙切れ」ランプが点滅し、	が発生しました。	定を見直してください。
プリンターが停止した。	〈要因〉	
	1. 段差のある用紙を使用して	
	います。	
	2. 紙厚設定が正しくありません。	
	3. 用紙つまりが発生しました。	
	4. リボンが印字ヘッドにひっ	
	かかっています。	
印字開始直前にアラーム	用紙が厚過ぎます。	「第4章 用紙について」を参照
となる。		し用紙を確認してください。
	段差のある用紙を使用してい	手動紙厚調整で印字するか、プリ
	るため、正常に自動紙厚検出が	ンタードライバのプロパティで
	できません。	用紙厚さを設定してください。

印字中の問題点に対する対処方法を説明します。

■ 印字結果の問題点

現象	原因	処置
リボン汚れが出る。	手動紙厚調整のとき、ダイヤル	広めに設定し直して(ダイヤルを
	設定が適正値に対して狭くな	時計方向にリボン汚れが出なく
	っています。	なるまで回して)ください。
	プリンタードライバのプロパテ	プリンタードライバのプロパティ
	ィで設定した用紙厚さが、適正	設定値(枚数)を、リボン汚れが出
	値に対して狭くなっています。	なくなるまで多くしてください。
	段差のある用紙を使用してい	手動紙厚調整にて印字してくだ
	ます。	さい。
		(「用紙厚を調整する」107 ペー
		ジ参照)
	自動紙厚調整機構が故障して	応急処置として、手動紙厚調整に
	います。	切り替えて使用することができ
		ます。
	リボンカセットの交換時期が	新しいリボンカセットと交換し
	近づいています。	てください。
	リボン生地の波うちが激しく	(「リボンカセットを交換する」
	なっています。	152ページ参照)
		カラーリボンは、どちらか一方の
		色帯が波打ったときも交換時期
		です。
縦棒のつなぎの左右方向	手動紙厚調整のとき、ダイヤル	広めに設定し直してください。
にズレが大きい(行間ズ	設定が適正値に対して狭いた	
レが大きい)。	め、印字ヘッドの左右動作の精	
	度が悪くなっています。	
	プリンタードライバのプロパ	プリンタードライバのプロパティ
	ティで設定した用紙厚さが、適	設定値(枚数)を、リボン汚れが出
	正値に対して狭いため、印字へ	なくなるまで多くしてください。
	ッドの左右動作の精度が悪く	
	なっています。	
	段差のある用紙の段差部分で	手動紙厚調整にて印字してくだ
	印字ヘッドの左右動作の精度	さい。
	が悪くなっています。	(「用紙厚を調整する」107 ペー
		ジ参照)
	行間ズレ調整が正しくありま	「行間ズレを直す」(68ページ)
	せん。	を参照し、行間ズレを直してくだ
		さい。

印字結果の問題点に対する処置方法を説明します。

現象	原因	処置
印字が薄い。	手動紙厚調整のとき、ダイヤル	狭めに設定し直してください。
	設定が適正値に対して広くな	(ダイヤルを反時計方向に印字が
	っています。	濃くなるまで回します、狭くし過
		ぎると故障の原因となるので注
		意してください。)
	プリンタードライバのプロパテ	プリンタードライバのプロパテ
	ィで設定した用紙厚さが適正値	ィ設定値(枚数)を印字が濃くな
	に対して広くなっています。	るまで少なくしてください。
	段差のある用紙を使用してい	手動紙厚調整で印字してください。
	ます。	(「用紙厚を調整する」107 ぺー
		ジ参照)
	自動紙厚調整機構が故障して	応急処置として、手動紙厚調整に
	います。	切り替えて使用することができ
		ます。
	リボンカセットの交換時期が	新しいリボンカセットと交換し
	近づいています(リボン生地の	てください。
	印字跡部の黒さが薄くなって	
	います)。	
	印字ヘッドの交換時期が近づ	印字ヘッドを交換してください。
	いています。	
印字を構成するドットが	印字ヘッドのピンが折れてい	印字ヘッドを交換してください。
横一列に欠ける。	ます。	
前給紙の場合、印字の上	リボンカセットが正しく取り	印字を中止して、リボンカセット
側が欠ける。	付けられていません。	を正しく取り付けてください。
後給紙の場合、印字の下		(「リボンカセットを取り付け
側が欠ける。		る」23ページ参照)
印字が所々でよじれたよ	リボンがたるんだり、よじれた	印字を中止して、リボンカセット
うに欠ける(用紙を変え	りしています。	を点検してください(リボンつま
ても発生する)。		みを回してリボンのよじれが無
		いか確認します)。
印字行の左端部や右端部	連帳改行時に用紙の綴じ部や	機能設定【その他の設定】の『連
で印字の上下が欠ける。	用紙送り穴の影響でリボンが	帳改行時リボン保護制御』を「有
(連帳用紙のみ発生する。)	ズレて、印字左右端部が欠ける	効」にして使用してください。
	ときがあります。	
カラーリボン使用時、混	リボンが汚れています。	新しいリボンに交換してください。
色する。		

■ 印字位置の問題点

現象	原因	処置
印字開始位置が上、また	プリンタードライバの余白設	機能設定【余白量設定】の『上端余
は下にズレる。	定に対してプリンターの設定	白量指定』を「ドライバ優先」にし
	が正しくありません。	てください。(55 ページ参照)
	プリンタードライバでの給紙方	アプリケーションに合わせて、プ
	法選択、余白の設定、プリンタ	リンタードライバの給紙方法、余
	ーの上端余白の設定がアプリケ	白量設定、プリンターの機能設定
	ーションに適合していません。	を正しく設定してください。
	ソフトウェアによっては上端	アプリケーションソフトの説明
	余白の設定を変更する必要が	書で確認してみてください。
	あります。	
	用紙上端のプレプリント禁止領	プレプリントを修正するか、吸入
	域にプレプリントがあります。	後用紙の位置合わせを行なって
		印字してください。
単票セットフリー使用	機能設定の単票左端余白量と	プリンターとアプリケーションソ
時に印字の左右の位置	アプリケーションソフトの余	フトの設定を合わせてください。
がズレる。	白設定が異なっています。	
	用紙の左端部に面取、プレプリ	用紙を修正するか、単票セットフ
	ントがあるために、用紙左端を	リーをオフにして使用してくだ
	正しく認識できません。	さい。

印字位置に問題点がある場合の処置方法を説明します。

■ 印字位置がページによってズレる

印字位置がページによってズレる場合の処置方法を説明します。

現象	原因	処置
連続用紙の印字位置がペ	仕様外用紙を使用しているた	「第4章 用紙について」を参照
ージによってズレる。	め、正しく搬送できません。	し、仕様にあった用紙を使用して
		ください。
	連続用紙の置きかたが悪く、正	連続用紙は給紙口の下に置き、斜
	しく搬送できません。	めになったり、途中に引っかかり
		のない様にしてください。また、
		箱からスムーズに引きだされな
		い用紙は、箱から出して設置して
		ください。
	用紙のページ長さと、ソフトウ	ソフトウェア、またはプリンター
	ェア、またはプリンタードライ	ドライバのページ長指定に合う
	バのページ長設定値が異なって	用紙を使用してください。
	います。	
	用紙の特性により、吸入位置に	機能設定で補正してください。
	対してわずかながら印字位置	補正の行いかたについては、「機
	がずれることがあります。	能設定を変える」(44 ページ)を
		参照してください。
	機能設定の【その他の設定】の	機能設定で【その他の設定】の
	『トラクタ給紙制御』が「速度	『トラクタ給紙制御』を「精度
	優先」に設定されています。	優先」にしてください。(66 ペー
		ジ参照)

■ カットシートフィーダー使用時の不具合

カットシートフィーダー使用時の不具合点に対する処置方法を説明し ます。

現象	原因	処置
カットシートフィーダー	カットシートフィーダーのコ	コネクターを接続してください。
が動作しない。	ネクターがプリンターに接続	コネクターは、プリンターの電源
	されていなません。	が切断された状態で接続してく
		ださい。
用紙が吸入しない。	左右の用紙ガイドで用紙をき	用紙に対して適正なゆとりを持
	つくはさんでいます。	って、用紙ガイドをセットしてく
		ださい。
	用紙が厚すぎます。	仕様にあった用紙を使用してく
		ださい。
	セットした用紙が多すぎます	用紙ガイドの赤線以内にセット
	(赤線を越えています)。	してください。
	用紙つまりが発生しています。	つまった用紙を取り除いてくだ
		さい。
	セットレバーが「FREE」になっ	セットレバーを「SET」にしてく
	ています。	たさい。
	操作パネルの「給紙口」ランプ	操作パネルの〔給紙口〕スイッチ
	の表示が「前トフクタ」、「後	を操作し「カットシートフィー
	トフクタ」または「単票手差し」	ダ」にセットしてください。
	たならしいより。 カットシートフィーダーがプ	正しくセットし直してください
	リンターにきちんとヤットさ	(「カットシートフィーダーを取
	れていません	り付けろ」193ページ参昭)
複数枚の用紙が同時に送	用紙を十分にさばいていません。	用紙を十分にさばいてからヤッ
られてしまう。		トしてください。
	用紙が薄すぎます。	仕様にあった用紙を使用してく
		ださい。
	用紙に折れ曲がりがあります。	折れ曲がりの無い用紙を使用し
		てください。
	左右の用紙ガイドの隙間が狭	用紙カイドを用紙幅に合わせて
	すぎるか、広過ぎます。	正しくセットしてください。
	紙置台内の用紙が不揃いの状	用紙を揃えて紙置台内に正しく
	態でセットされています。	セットしてください。
	種類の異なった用紙が混在し	用紙の種類は一種類にして紙置
	ています。	台へセットしてください。

現象	原因	処置
紙づまりが起きる。	左右の用紙ガイドの隙間が狭	用紙カイドを用紙幅に合わせて
	すぎるか広過ぎます。	正しくセットしてください。
	仕様以外の用紙を使用してい	仕様にあった用紙を使用してく
	ます。	ださい。
	用紙に折れ曲がりがあります。	折れ曲がりの無い用紙を使用し
		てください。
	種類の異なった用紙が混在し	用紙の種類は一種類にして紙置
	ています。	台へセットしてください。
	セットした用紙が多すぎます	用紙ガイドの赤線以内にセット
	(赤線を越えています)。	してください。
用紙排出を手前排出(テ	用紙下端部の印字デューティが	【手前排出 改行】スイッチを押
ーブル側)した場合に用	高いため、用紙がカールした状	して、「手前排出」ランプを消
紙下端が角折れする。	態で排出されるためです。	灯し、排出方向を後方排出(ス
		タッカ側)にしてください。(「単
		票用紙の排出方向を切り替える
		(手前排出)」37 ページ参照)、
		または機能設定で【装置機能設
		定】の『前CSF排出方向』ま
		たは『後CSF排出方向』を「後
		方排出」に設定してください(52
		ページ参照))

テスト印字をする

テスト印字は、次の手順で行います。

- 1 単票用紙または連続帳票用紙をセットする
- 2 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 【手前排出 | 改行】スイッチを押しながら電源を入れ、操作パネルのランプがすべて点灯したらスイッチを離す

用紙が無くなるまで、連続して印字します。

[テストモードを切り替えるとき]

印字中に**〔手前排出 | 改行〕**スイッチを押すと、印字ヘッドが左端また は右端に移動したときに、順次テストモードが切り替わります。



・漢字モードのとき、



の印字を繰り返します。

・ANK モードのとき、高品位文字を印字します。

[印字速度を切り替えるとき]

印字中に**〔印字モード | 改ページ〕**スイッチを押すと、印字ヘッドが左端 または右端に移動したときに、印字速度が切り替わります。

スイッチを押すたびに、高速印字モード、標準印字モード、低騒音モ ードが切り替わります。高速印字モードのときは、「高速」ランプ、 低騒音モードのときは「低騒音」ランプが点灯します。

[標準印字/高複写モードを切り替えるとき]

印字中に**[高複写]**スイッチを押すと、印字ヘッドが左端または右端に 移動したときに、印字密度が切り替わります。

スイッチを押すたびに、標準印字モードと高複写モードが交互に切り 替わります。高複写モードのときは、「高複写」ランプが点灯します。

[明朝体/ゴシック体を切り替えるとき]

印字中に**[用紙カット | 用紙吸入/排出]**スイッチを押すと、印字ヘッド が左端または右端に移動したときに、印字の字体が切り替わります。

スイッチを押すたびに、明朝体とゴシック体が交互に切り替わります。

4 テスト印字中に[オンライン]スイッチを押すと、テスト印字が終了 する

/ HEX 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。パーソナ ルコンピュータ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 単票用紙または連続帳票用紙をセットする
- 2 [手前排出 | 改行]と[印字モード | 改ページ]スイッチを同時に押し ながら、電源を入れ、ランプがすべて点灯してからスイッチを離す

HEX ダンプを印字できる状態になります。

3 印字データを送る

パーソナルコンピュータからプリンターへ送られてきたデータは 16 進数のまま印字されます。

1 行にみたないデータは印字されず、**【オンライン】**スイッチを押してオ フライン状態にすると印字されます。

4 HEX ダンプ印字を解除する

電源をいったん切ってから、もう一度投入してください。



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
 感 電 プリンターの清掃を行う場合は、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。
 高 温 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、清掃してください。 やけどの原因となることがあります。

- 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質したり、変形したりする恐れがあります。
- プリンターの内部を濡らさないでください。電気回路がショー トする恐れがあります。
- 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。

清掃は、次の手順で行います。

- 1 プリンターの電源を切り、電源コンセントを抜く
- **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軟らかい布を浸し、よく絞ってカバー表面、 プラテン、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。

- お願い 印字ヘッドなどの壊れやすい部品には触らないように注意して ください。破損の原因となります。

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。

注意 高 温 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。

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(○)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 用紙を取り去り、リアスタッカーを取り外す
- 3 プラグを電源コンセントから抜いて、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

(「リボンカセットを交換する」152ページ参照)

- 5 リアスタッカーを包装する
- 6 印字ヘッドを手でゆっくりと右端まで移動する
- 7 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
- 8 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



プリンタードライバは、当社ホームページからダウンロードすること ができます。当社ホームページではサポートサービスなどに関するさ まざまな情報も提供しています。

下記に示したURL よりプリンタードライバをダウンロードしてください。

http://www.fujitsu.com/jp/fit/

🖉 ガイド

- ・ 上記 URL は、本書発行時現在のものです。
 - ・当社ホームページをご利用になる際は、Web ブラウザおよび インターネットに接続できる環境が必要です。
 - ・添付の CD-ROM には、製品出荷時での最新版プリンタードライバが収められており、当社ホームページからダウンロードできるものと同一の可能性があります。お使いのプリンタードライバのバージョンを確認してからダウンロードを行ってください。

消耗品の廃却について

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スト)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。

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	—

産業廃棄物処理マニュフェスト情報

アフターサービス

- ・保証書をお持ちのお客様には、次のサービスを実施させていただきます。保証書の規定による本製品の無償修理サービス(お買い上げ日より6ヶ月間に限ります。詳細につきましては、保証書をご覧ください。)
- ・プリンターのご使用にあたっては、純正のサプライ用品をお使いください。サプライ品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。
- ・ このプリンターの保守部品の保有期間は製造打ち切り後5年です。
- ・操作および機能についてのご不明な点や、修理につきましては、以下へご相談ください。

富士通アイソテック株式会社 プリンター相談窓口

〒960-0695 福島県伊達市保原町東野崎 135

http://www.fujitsu.com/jp/fit/

お問い合わせ電話番号	お問い合わせ受付時間
故障・修理に関するお問い合わせ	
0120-106-722	月曜日 - 金曜日 9:00 - 17:00 十 日 祝祭日 夏季 年末年始け
その仲(促字サービス由はた合わ)の	上、日、加水日、交」、「水」加は
ての他(床引り) レベ中区を音む)の	体ませていたださます。
お問い合わせ	(当社都合により、これら以外に休ま
024-574-2263	せていただく場合がございます。)
0.94 - 574 - 9.999 (EAV)	
024-574-2362 (FAA)	



この章では、オプションの種類および取り付け、取り外しについて説明します。

オプションの概要・・・・・・18	8
LAN カードのご使用方法・・・・・ 18	9
LAN カード搭載方法 ・・・・・ 19	0
LAN カード取り外し方法・・・・・ 19	2
カットシートフィーダーを取り付ける・・・・・・・・・・・・・ 19	3
プリンター前部に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・・ 19	3
プリンター後部に取り付ける ・・・・・・・・・・・・・・・ 19	8
カットシートフィーダーを取り外す・・・・・・・・・・・・・・・・ 20	0



本プリンターには、次のオプションがあります。

◆ トラクターユニット

連続帳票用紙をセットする装置です。

プリンターに標準添付されているトラクター同様にプリンターの前 方、後方のどちらにでも取り付けることができます。トラクターユニ ットを追加することにより、同時に2種類の連続帳票用紙をセットす ることができます。

トラクターユニットの取り扱いについては、「トラクターユニットの 着脱について」(26ページ)を参照してください。

◆ LAN カード (PR-LN4S)

100BASE-TX/10BASE-T のネットワーク環境に対応した LAN カードです。 TCP/IP に対応しています。

LAN カード搭載時は、USB インターフェースとの同時接続はできません。 USB ケーブルが接続されている場合、LAN インターフェースは無効と なります。

◆ カットシートフィーダー (SF940)

単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンターの前 部または後部に取り付けて使用します。 A4 普通紙 55kg での用紙セット枚数は 120 枚です。



LAN カードのご使用方法

本プリンターのオプションである別売の LAN カードをプリンター側面にとり つけて使用することにより、100BASE-TX/10BASE-T の高速ネットワーク環境で のプリンター共有が可能になります。

LAN カード搭載時は、USB インターフェースとの同時接続はできません。 USB ケーブルが接続されている場合、LAN インターフェースは無効となり ます。

品名	型名	備考
LAN カード	PR-LN4S	プリンターに取り付けると、ネ ットワーク環境で直接印字で きます。



LANカードを取り付けたり、取り外したりするときは、 必ず電源を切ってください。



LAN カードの搭載は次の手順で行います。 なお、取り付け後のネットワーク接続については、LAN カードのソフトウェ アガイドを参照してください。

- 1 プリンター装置の電源が OFF になっていることを確認する
- 2 プリンターのオプションインターフェースカバーを外す





3 取り付け口のガイドに従って、本製品を差し込み、取り付ける

4 プリンターの電源が OFF になっていることを確認し、電源コード を差し込む



LAN カード取り外し方法

LAN カードの取り外しは次の手順で行います。



- 1 プリンター本体の電源を OFF にする
- **2** LAN カードの固定ネジを外す

固定ネジの取り外しはプラスドライバで行ってください。



3 下図矢印付近を持って本製品を取り外す



4 プリンターのオプションインターフェースカバーを取り付ける

固定ネジの取り付けはプラスドライバで行ってください。





カットシートフィーダーは、プリンターの前部または後部に取り付け て使用します。前後両方に取り付けることもできます。



🖉 ガイド

- ・プリンターの前側にカットシートフィーダーを取り付けた 場合は、トラクターユニットを前側に取り付けることはでき ません。
 取り外したトラクターユニットは保管しておいてください。
- カットシートフィーダーをプリンターの前後両方に取り付けた場合は、機能設定の『CSF ビン1 選択』でどちらを優先して使用するかを設定する必要があります。設定については、44ページの「機能設定を変える」を参照してください。

■ プリンター前部に取り付ける

1 プリンターの電源を切る

プリンターの電源が「〇」側に倒れていることを確認します。

2 単票テーブルを開く

単票テーブル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)。



3 トラクターユニットを取り外す

トラクターユニットの左右にあるトラクターフレーム部のロックレ バーを押しながら、トラクターユニットを上方に持ち上げて外します。 ロックレバー



4 カットシートフィーダーを取り付ける

カットシートフィーダーの両側にあるU溝を、プリンターの奥の取り 付けピンに差し込み、ゆっくりと下ろします。



取り付けピン2にカッ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 単票テーブルを元に戻す

単票テーブルを下図のように回転させた(①)のち、奥に押し込んで (②)閉じます(③)。

単票テーブルのセットが正しくないと、用紙づまりの原因となります。



6 ケーブルを接続する

カットシートフィーダーのケーブルを、プリンター前面の右側にある コネクターに接続します。コネクターの矢印を上にして挿入します。



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の順に展開する


■ プリンター後部に取り付ける

プリンター後部は、カットシートフィーダーとトラクターユニットの 同時搭載が可能です。

カッ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

プリンターの電源が「〇」側に倒れていることを確認します。

2 カットシートフィーダーを取り付ける

リアスタッカーを開きます。カットシートフィーダーの両側を持ち、 カッ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 取付けピンに差し込みます。(カッ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。

取り付けビン



取り付けピン2にカッ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。



3 リアスタッカーを閉じる



4 ケーブルを接続する

カッ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 側にあるコネクターに接続します。コネクターの矢印を上にして挿入 します。



5 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



カットシートフィーダーを取り外す -

カットシートフィーダーを取り外すときは、ケーブルを抜いてから取 り外してください。

- 1 プリンターの電源を切る
- **2** カットシートフィーダーのケーブルを抜く
- 3 カットシートフィーダーを取り外す

▲ 警告
感 電 カッ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、必ずパーソナルコンピュータ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なってください。
感電の原因となります。

プリンター前部に取り付けた場合







🖉 ガイド

プリンター前部のカットシートフィーダーを取り外した後に、 トラクターユニットを取り付ける方法を以下に示します。

- トラクターユニット左右のU溝をプリンターの取り付けピンに合わせます。(左側の取り付けピンの溝に合わせて取り付けます。右側の取り付けピンには、溝はありません。)
- トラクターユニット手前側のシャフトをカチッと音がするまで押し下げてロックさせます。(押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



 下図のように取り付けピン2にトラクターユニットの左右 のロックツメが、しっかりかかっていることを確認してく ださい。







プリンターの概略仕様
外観図・・・・・ 207
標準外観図・・・・・ 207
カットシートフィーダー(オプション)取り付け時の外観図・・・ 208
インターフェース仕様
パラレルインターフェース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・ 209
USB インターフェース仕様 ・・・・・ 213
プリンターエミュレーションの制限事項
初期状態
コマンド一覧表・・・・・ 217
キャラクタコード一覧表
非漢字一覧表
JIS ⁻⁹⁰ 第一水準漢字一覧表 ······ 228
JIS ⁻⁹⁰ 第二水準漢字一覧表 ····· 231
ご注意・・・・・・ 234



・印字方式 ワイヤドットマトリックス

・印字速度

(文字/秒)

	標準	高複写モード
漢字(27/180インチ)	80	56
漢字高速(27/180インチ)	160	112
ANK レギュラー(パイカ)	120	84
ANK レギュラー(エリート)	144	101
ANK ドラフト(パイカ)	360	254
ANK ドラフト(エリート)	432	305

- ・ドット径 0.2mm
- ・ドットピッチ 1/180 インチ (縦、横共)
- ・印字桁数

漢字全角	: 90(文字/行)
半角漢字	:180(文字/行)
ANK (パイカ)	:136(文字/行)
ANK (エリート)	:163 (文字/行)

•**印字動作** 両方向最短距離印字

- ・印字色 黒(単色)
 - 注1) 赤黒リボン対応装置では、カラーリボンを搭載することで、2色(赤/黒) 印字ができます。複写紙使用時のカラー印字は、最上層のみです。
- ・複写能力(コピー能力)

	標準モード 高複写モード	: オリジナル+4 枚 : オリジナル+7 枚
・イメージ印字	行ドット数	: 4896
・用紙送り	用紙送り方式	 : 押込みトラクター方式 (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×n (n はプログラム設定による)
	改行速度	:約 60ms (1/6 インチ改行時)
・スタッカー容量	量(単票)	: 120 枚以下 (A4 サイズ、1P 用紙、連量 55kg)

注2) 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 により減少しますので、ご注意ください。

・使用環境	温度	: 稼動時 5~35℃ : 非稼動時 -15~60℃
	湿度	 (ただし、温度勾配 15℃/H 以下) : 稼動時 20~80%RH (最高湿球温度 29℃以下) : 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	
	IEEE 1284 双方向バ USB2.0 インターフ	パラレルインターフェース ェース
・電源仕様	入力電源種別 電源電圧 電源周波数	: 商用単相 : AC100V ±10% : 50/60 +2%,-4%
・消費電力	平均 70W(最大 165 待機時 1.0W 以下(W) LAN カード未搭載時)
・外径寸法	600mm (幅) ×350m	m(奥行)×290mm(高)
・重量	約 17kg	
・稼動音	60dB(A)以下	
・リボン		
黒	種類	:エンドレスリボンカセット (リボンカセットインク補給型)
	リボン寿命	: 500 万字
カラ—		(ANK トフノト又子) ・エンドレスリボンカセット
,, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	リボン寿命	: 30 万字 (ANK ドラフト文字)
注3) 上記の 保証す 温度 湿度	寿命は、製造後 2 年以内 る値です。 : −10~50℃ : 20~90%RH	りのものを下記の環境で保存した場合に
	プリンカー壮平	. 「 左

- ・耐用期間 プリンター装置 :5年 (電源の通電条件:8時間/日以内) または 500 万行 (いずれか早い方)
 - 注4) 耐用期間はプリンターの設置環境、使用頻度により大幅に変動します。 24時間通電による運用の耐用期間は1/3に減少します。
 - 印字ヘッド : 通常モード 4億打/ピン 高複写モード 2億打/ピン

·制限事項

連続改行 LF モータ劣化防止のため、連続改行、 連続改ページ動作は 3 分間以上行なわ ないでください。

高密度印字 印字ヘッド劣化防止のため、50%デュ ーティ以上のパターンを印字すると、3 分割印字になることがあります。

逆改行動作 ・逆改行動作は改行乱れの原因となる 場合がありますので、十分確認の上ご 使用ください。

> ・カットシートフィーダー使用の場合は 1/3インチ以上の逆改行はできません。

・連帳用紙使用時に22インチを越える 逆改行動作は、用紙づまりや用紙ガレ の原因となるため行なわないでくだ さい。

連続印字 印字ヘッドの温度上昇による劣化を防 止のため、連続印字をおこなうと3分割 印字になることがあります。





◆ カットシートフィーダーを前面と後面に取り付けたときの外観図

■ カットシートフィーダー(オプション)取り付け時の外観図

インターフェース仕様

■ パラレルインターフェース

◆ 基本仕様

IEEE 1284 に準拠した双方向パラレルインターフェース

◆ インターフェースコネクター

プリンター側 :レセプタクル :アンフェノール(DDK)57-40360相当 ケーブル側 :プラグ :アンフェノール(DDK)57-30360相当

◆ インターフェースケーブル

素材	:	7/φ0.12 (AWG28 相当)以上
タイプ	:	シールド
長さ	:	フラットケーブル:1.5m以下
		ツイストケーブル:3.5m以下

◆ 信号レベル

LOW	:	$0.0V \sim +0.4V$
HIGH	:	+2.4V \sim +5.0V

◆ データ転送方式

8ビットパラレル

◆ コネクターピン配列

インターフェースコネクター (36 ピン)



※ パーソナルコンピュータの BIOS 設定

本プリンターを接続するパーソナルコンピュータのパラレ ルポート設定は、必ず「Bidirectional(双方向)」にして ご使用ください。 確認および設定の方法については、パーソナルコンピュータ

の取扱説明書を参照してください。

ピンNo.	信号	ピンNo.	信号
1	*STROBE	19	*STROBE-RET
2	DATA1	20	DATA1-RET
3	DATA2	21	DATA2-RET
4	DATA3	22	DATA3-RET
5	DATA4	23	DATA4-RET
6	DATA5	24	DATA5-RET
7	DATA6	25	DATA6-RET
8	DATA7	26	DATA7-RET
9	DATA8	27	DATA8-RET
10	*ACKNLG	28	*ACKNLG-RET
11	BUSY	29	BUSY-RET
12	PE	30	*INIT-RET
13	SLCT	31	*INIT
14	*AUTO FEED XT	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) "*"は、負論理信号であることを示します。

入力信号の説明

DATA1~8	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。
*STROBE	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 とき、データを読み込みます。
*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。 初期状態については、215ページを参照してくだ さい。
*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。
*AUTO FEED XT	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

L になっていると、CR コードを引 改行します。

- 出力信号の説明
 - *STROBE に対する応答信号です。 *ACKNLG データ入力完了時に出力される負のパルス信号 です。 用紙切れを通知する信号です。 PE 用紙が残り少なくなると、この信号は"H"にな り、「用紙切れ」ランプが点灯します。 プリンターのビジー状態を通知する信号です。 BUSY この信号が"H"のとき、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 常に"H"です。 SLCT

*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"のときは、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	0.07.0	L ^{+5۷}
2~9	DATA1~8	3.3KΩ ≻──	s LSI

ピンNo.	信号
14	*AUTOFEED XT



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



■ USB インターフェース仕様

◆ ケーブル

仕様 : USB2.0 タイプ : シールドタイプ 長さ : 5m以下

◆ コネクターピン配列



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	

◆ コネクター仕様

プリンター側 : typeB レセプタクル (メス) アップストリームポート ケーブル側 : typeB プラグ (オス)

◆ 仕様

: USB インターフェース準拠
注意) 全ての USB デバイスとの接続を保証するもので
はありません。
: セルフパワーデバイス
: フルスピード(最大 12Mbps±0.25%)

プリンターエミュレーションの制限事項 —

ここでは、このプリンターがサポートしているエミュレーションの制限事項について説明します。

◆ サポートコマンド

このプリンターは、ESC/P 24-J84 に準拠していますが、印字方式、解 像度の違いによりサポートしていないコマンドがあり、「コマンドー 覧表」に記載されたコマンドのみをサポートします。

◆ ソフトウェアの設定

次のプリンタードライバを使用してください。 fit7450Proプリンタードライバ (プリンター装置添付)

初期状態

電源投入時、*INIT 受信時、およびリセットコマンド受信時の初期状態を下表に示します。

	電源投入、*INIT	リセットコマンド				
ページ先頭位置	初期化時に印字ヘッド	同左				
	のある位置					
印刷バッファー	クリア	11				
メカニズム	印字ヘッドをホーム	しない				
	ポジションに移動					
ダウンロード文字	クリア	クリアしない				
外字定義文字						
ページ長	11インチ (注1)					
ミシン目スキップ	解除 (注1)					
右マージン	136 桁(10CPI の文字幅に	よる)				
左マージン	0					
改行量	1/6インチ/行 (注1)					
水平タブ位置	8 文字ごとの水平タブ					
垂直タブ位置	無指定					
文字ピッチ	10 文字/インチ (注 1)					
プロポーショナル	解除					
英数カナ文字書体	クーリエ (注1)					
文字品位	高品位 (注1)					
国際文字選択	日本 (注1)					
文字コード表	カタカナコード表(注:	1)				
文字間スペース量	0					
文字装飾	解除					
縮小	解除 (注1)					
漢字モード	解除					
漢字書体	明朝体 (注1)					
縦書き/横書き	横書き					
全角文字/半角文字/・角文字	全角文字					
全角漢字の左右スペース量	左スペース量:0右スペ	ース量:3				
半角漢字の左右スペース量	左スペース量:0右スペ	ース量:2				
1/4角文字の左右スペース量	左スペース量:0右スペ	ース量:2				

注1) 機能設定の内容により、初期状態が異なります。上記は、機能設定が出 荷時の状態の場合です。

	電源投入、*INIT	リセットコマンド
漢字装飾	解除	
単方向印字	解除 (注1)	
漢字高速印字	解除 (注2)	
カットシートフィーダーモード	第1ビン選択	
カラー選択	黒 (注3)	

- 注1) 機能設定の内容により、初期状態が異なります。上記は、機能設定が出 荷時の状態の場合です。
- 注2) ただし、【印字モード | 改ページ】スイッチにより高速印字モードにしていた場合、リセットコマンド受信では高速印字を解除しません。
- 注3) リボンシフトは、初期化時では無く、次に印字を実行するときに行います。

コマンド一覧表

本プリンターで使用できるコマンドについて、簡単に説明します。

─ お願い ─

本プリンターでは、1インチ以上の逆改行を行わないでください。 これを行うと、印字が乱れたり、用紙づまりの原因になったりします。

∅ ガイド —

カットシートフィーダー給紙の場合、逆改行のトータル量は 1/3インチ以下とします。

◆ 表の見方

- < >₁₆内の文字は16進表記です。
- コマンド欄の記号は、次のコードを意味します。
 ESC=<1B>16 FS=<1C>16
- ・」は、スペース(空白<20>16)を示します。
- ・Pa、P₁、P₂、…、Pnはパラメーターを示します。

枋	幾能名称	名 称	コマンド	機能
書	印字領域	行単位ページ長設定	ESC+C+Pa	行単位でページ長を設定します。
式	設定	インチ単位ページ長設定	ESC + C + NUL +	インチ単位でページ長を設定します。
宦			Pa	
・		ミシン目スキップ設定	ESC+N+Pa	ページ長下端からのミシン目スキップ位置を
行				設定します。
		ミシン目スキップ解除	ESC+0	ミシン目スキップ設定を解除します。
		右マージン設定	ESC+Q+Pa	右マージン位置を桁数で設定します。
		左マージン設定	ESC+1+Pa	左マージン位置を桁数で設定します。
	改行量設定	1/8 インチ改行量指定	ESC+0	改行量を 1/8 インチに設定します。
		1/6インチ改行量指定	ESC+2	改行量を 1/6 インチに設定します。
		n/180 インチ改行量指定	ESC+3+Pa	改行量を Pa/180 インチに設定します。
		n/60 インチ改行量指定	ESC+A+Pa	改行量を Pa/60 インチに設定します。
		n/360 インチ改行量指定	ESC+ + +Pa	改行量を Pa/360 インチに設定します。
	タブ設定	垂直タブ位置設定	$\text{ESC} + \text{B} + \text{P}_1 + \text{P}_2$	ページ先頭行からの垂直タブ位置を設定します。
			$+\cdots Pn + NUL$	
		水平タブ位置設定	$\mathrm{ESC} + \mathrm{D} + \mathrm{P}_1 + \mathrm{P}_2$	左マージン位置からの水平タブ位置を設定し
			$+\cdots$ Pn $+$ NUL	ます。
		VFU チャネル選択	ESC+/+Pa	チャネル番号を指定します。
		VFU タブ位置設定	ESC + b + Pa +	Pa で指定されたチャネル番号に対して、ペー
			$P_1 + \cdots Pn + NUL$	ジ先頭行からの垂直タブ位置を設定します。
	印字·	印字復帰	CR	バッファー内のデータを印字後、受信位置を同
	紙送り			一行の左マージン位置にします。
		改行	LF	バッファー内のデータを印字後、現在の改行ピ
				ッチに従って受信位置を次行の左マージン位
				置にします。
		改ページ	FF	バッファー内のデータを印字後、設定されてい
				るページ長にしたがって改ページします
		n/180 インチ順方向紙送り	ESC+J+Pa	1/180インチ単位で、受信位置を現在位置から
				の移動量で指定します。

本プリンターで使用できろコマンドは	下表のとおりです
インノンノーて区川てビジー・シーは、	

ħ	幾能名	称	名称	コマンド	機能			
書式設	印字位 設定	置	水平タブ実行	HT	受信位置を同一行の次の水平タブ位置へ移動 します。			
宦			垂直タブ実行	VT	バッファー内のデータを印字後、受信位置を次の			
・実					垂直タブ位置の左マージン位置へ移動します。			
行			後退	BS	受信位置を直前の文字の文字ピッチに従って1			
					文字分左へ移動します。			
			絶対位置指定	$ESC + \$ + P_1 + P_2$	受信位置を左マージン位置からの移動量で指 定します。			
			相対位置指定	$ESC + \Psi + P_1 + P_2$	受信位置を現在位置からの移動量で指定します。			
テ	AN 文		12CPI 指定	ESC+M	ANK 文字のピッチを 12CPI に設定します。			
キマ	入 文	字ヤ	10CPI 指定	ESC+P	ANK 文字のピッチを 10CPI に設定します。			
ŀ	字	ッ	15CPI 指定	ESC+g	ANK 文字のピッチを 15CPI に設定します。			
処 理		Г	プロポーショナル指定/解除	ESC+p+Pa	プロポーショナル印字の指定、解除を行います。			
			国際文字選択	ESC+R+Pa	各国別の文字セットを選択します。			
			スーパー/サブスクリプト	ESC+S+Pa	ANK 文字のスーパー/サブスクリプトを指定し			
			指定		ます。			
			スーパー/サブスクリプト	ESC + T	スーパー/サブスクリプトの指定を解除します。			
			解除					
			文字品位選択	ESC + x + Pa	ANK 文字の文字品位を指定します。			
			書体選択	ESC+ k +Pa	ANK 文字の書体を指定します。			
			文字コード表選択	ESC+ t +Pa	ANK 文字のコード表を選択します。			
		文字	ダウンロード文字セット	ESC+%+Pa	ANK 文字のダウンロード文字セットの指定、解			
		定義	指定/解除		除を行います。			
			義	義	義	ダウンロード文字定義	ESC + & + NUL +	ダウンロード文字を定義するコードを指定し、
				$P_1 + P_2 + \{Pa_1 + $	定義開始コードおよび定義終了コードを指定			
				$Pb_1 + Pc_1 + D_1 \sim$	します。			
				D_n × n				
			又子セットコヒー	ESC + : + NUL +	タリンロート文子セットヘコピーする書体を			
	·	- \/	立今明 フ 心 フ 昌 弐 学	$P_1 \pm P_2$				
		全	义于间入入一入里	ESC+_+Pa	ANK 文子幅に竹加りるスペース里を拍圧しまり。			
		ピッ						
		チ						
		調 整						
1								

ł	幾能名	称	名称	コマンド	機能
テキスト処理	ANK 文字	位置揃え選択	位置揃え選択	ESC+ a +Pa	文字の印字位置の揃えかたを指定します。
		装飾	縮小指定	SI	ANK 文字の縮小印字を指定します。
			稲小指正	ESC+SI	
			縮小解除	DC2	ANK 文字の縮小印字指定を解除します。
			アンダーライン指定/ 解除	ESC+-+Pa	ANK 文字のアンダーラインの指定、解除を行い ます。
			縦倍拡大指定/解除	ESC+w+Pa	ANK 文字の縦倍拡大の指定、解除を行います。
	共装		自動解除付き倍幅拡大指定	SO	ANKおよび漢字文字の自動解除付き倍幅拡大を
	通	飾	自動解除付き倍幅拡大指定	ESC+S0	指定します。
			自動解除付き倍幅拡大解除	DC4	ANKおよび漢字文字の自動解除付き倍幅拡大の
					指定を解除します。
			倍幅拡大指定/解除	ESC+W+Pa	ANK および漢字文字の倍幅拡大の指定、解除を 行います。
			強調指定	ESC+E	ANK および漢字文字の強調文字を指定します。
			強調解除	ESC+F	ANK および漢字文字の強調文字指定を解除します。
			二重印字指定	ESC+G	ANK および漢字文字の二重印字を指定します。
			二重印字解除	ESC+H	ANK および漢字文字の二重印字指定を解除します。
			自動解除付き倍幅拡大指定	FS+S0	ANKおよび漢字文字の自動解除付き倍幅拡大を 指定します。
			自動解除付き倍幅拡大解除	FS+DC4	ANKおよび漢字文字の自動解除付き倍幅拡大の 指定を解除します。
			一括指定	ESC+ ! +Pa	ANK 文字および漢字の文字修飾を一括指定します。
			イタリック指定	ESC+4	ANKおよび漢字文字のイタリック印字を指定します。
			イタリック解除	ESC+5	ANKおよび漢字文字のイタリック印字指定を解 除します。
			文字スタイル選択	ESC + q + Pa	ANK および漢字文字の文字スタイルを選択します。

k	継能 名	称	名称	コマンド	機能
	漢	装	縦書き指定	FS+T	漢字文字の縦書きを指定します。
チ	字	飾	横書き指定	FS+K	漢字文字の横書きを指定します。
スト			半角縦書き2文字指定	FS+D	漢字文字2文字の半角組み文字を指定します。
処理			4倍角指定/解除	FS+W+Pa	漢字文字の4倍角の指定、解除を行います。
垤			漢字アンダーライン	FS+-+Pa	漢字アンダーラインの指定、解除を行います。
			指定/解除		
			漢字一括指定	FS+!+Pa	漢字文字および ANK 文字の文字修飾を一括指
					定します。
		文	漢字モード指定	FS+&	漢字モードを指定します。
		子セ	漢字モード解除	FS+.	漢字モードの指定を解除します。
		ッ	半角文字指定	FS+SI	漢字文字の半角印字を指定します。
		Г	半角文字解除	FS+DC2	漢字文字の半角印字指定を解除します。
			1/4 角文字指定	FS+r+Pa	漢字文字の1/4角文字の印字を指定します。
			漢字書体選択	FS+k+Pa	漢字文字の書体を選択します。
		文	外字定義	$FS + 2 + P_1 + P_2 +$	外字登録コード、登録パターンを指定します。
		子定		$D_1 \sim D_{72}$	
		義			
		文	全角文字スペース量設定	$FS+S+P_1+P_2$	漢字全角文字に付加するスペース量を指定し
		字 ピ		1 2	ます。
		ッ	半角文字スペース量設定	$FS+T+P_1+P_2$	漢字半角文字および 1/4 角文字に付加するス
		ナ 調			ペース量を指定します。
		整	半角文字スペース量補正	FS+U	漢字半角文字のスペース量を 2 文字ごとに補
					正します。
			半角文字スペース量補正解除	FS+V	漢字半角文字のスペース量補正の指定を解除
					します。

ħ	幾能名称	名称	コマンド	機能
イメ	ージ処理	8 ドット単密度ビット	$ESC + K + P_1 + P_2$	8 ビット単密度のビットイメージを指定します。
		イメージ	$+D_1 \sim D_n$	
		8 ドット倍密度ビット	$ESC + L + P_1 + P_2$	8 ビット倍密度のビットイメージを指定します。
		イメージ	$+D_1 \sim D_n$	
		8 ドット倍速倍密度	$\text{ESC} + \text{Y} + \text{P}_1 + \text{P}_2$	8ビット倍速倍密度のビットイメージを指定し
		ビットイメージ	$+D_1 \sim D_n$	ます。
		8 ドット4 倍密度ビット	$\mathrm{ESC} + \mathrm{Z} + \mathrm{P}_1 + \mathrm{P}_2$	8ビット4倍密度のビットイメージを指定します。
		イメージ	$+D_1 \sim D_n$	
		ビットイメージ選択	ESC + * + Pa +	ビットイメージのモードおよびカラム数を指
			$P_1+P_2+D_1\sim D_n$	定します。
		ビットイメージ変換	$ESC+?+P_1+P_2$	8 ビット系のビットイメージ(ESC+K,ESC+
				L,ESC+Y,ESC+Z)のビットイメージを変換し
				ます。
補助	初期化	初期化	ESC+@	プリンターを初期状態にします。
奶機	キャリッジ	単方向印字指定/解除	ESC+U+Pa	単方向印字の指定、解除を行います。
能	制御	漢字高速印字指定/解除	FS + x + Pa	漢字高速印字の指定、解除を行います。
		リターンホーム	ESC+<	プリントヘッドを左端まで移動します。
	データ	デバイスコントロール1	DC1	プリンターを選択状態にします。
	入力制御	デバイスコントロール3	DC3	プリンターを非選択状態にします。
		1 文字削除	DEL	直前のデータを1文字クリアします。
		データ抹消	CAN	バッファー内のデータをクリアします。
	CSF 制御	カットシートフィーダー制御	ESC+EM+Pa	プリンターの給紙方法を選択します。
	カラー選択	カラー選択	ESC+ r +Pa	印字色を指定します。
				本コマンドは、赤黒対応機のみ有効です。
1	ブザー	ブザー	BEL	ブザーを鳴動させます。



本プリンターのキャラクタコードは以下のとおりです。

◆ カタカナコード



- 注 1) <15>₁₆を除く、<00>₁₆~<7F>₁₆はカタカナコード、拡張グラフィックス コードに共通です。
- 注 2) $\langle 23 \rangle_{16} \langle 24 \rangle_{16} \langle \langle 40 \rangle_{16} \langle \langle 5B \rangle_{16} \sim \langle 5E \rangle_{16} \langle \langle 60 \rangle_{16} \langle \langle 7B \rangle_{16} \sim \langle 7E \rangle_{16}$ の コードは国際文字選択によって入れ替わります。

【国際文字コード】

フード 16進 国	23	24	40	5B	50	5D	5E	60	7B	70	7D	7E
アメリカ	#	\$	@	[~]	^		{	ł	}	~
フランス	#	\$	ā	a	ç	ŝ	^	•	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	ş	A	Ũ	U	^	•	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[~]	^		{	+	}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	ø	Å	Ŷ	•	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ø	Å	U	é	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	0	1	ĕ	^	ù	à	ò	ě	ì
スペイン I	Pt	\$	@	i	Ñ	ė	^	•		ñ	}	~
日本	#	\$	@	[¥]	^	•	{	ł	}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
デンマーク Ⅱ	#	\$	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
スペインⅡ	#	\$	á	i	Ñ	ė	é	•	í	ñ	Ő	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	i	Ñ	ė	ē	ü	í	ñ	Ő	ú

◆ 拡張グラフィックスコード



注) $\langle 23 \rangle_{16}, \langle 24 \rangle_{16}, \langle 40 \rangle_{16}, \langle 5B \rangle_{16} \sim \langle 5E \rangle_{16}, \langle 60 \rangle_{16}, \langle 7B \rangle_{16} \sim \langle 7E \rangle_{16}$ の コードは国際文字選択によって入れ替わります。

【国際文字コード】

フード 16進 国	23	24	40	5B	50	5D	5E	60	7B	70	7D	7E
アメリカ	#	\$	0	[/]	Ŷ	,	{	1	}	~
フランス	#	\$	ā	0	ç	8	Ŷ	•	é	ù	è	
ドイツ	#	\$	ş	Ä	Ũ	U	^	-	ä	ö	ü	ß
イギリス	£	\$	@	[~]	^	-	{	1	}	~
デンマーク I	#	\$	@	Æ	ø	Å	^	-	æ	ø	å	~
スウェーデン	#	¤	É	Ä	Ø	Å	U	ē	ä	ö	å	ü
イタリア	#	\$	@	0	1	ĕ	^	ù	ā	ò	ě	ì
スペイン I	Pt	\$	@	i	Ñ	ė	^	•		ñ	}	~
日本	#	\$	0	[¥]	^	•	{	1	}	~
ノルウェー	#	¤	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
デンマーク Ⅱ	#	\$	É	Æ	ø	Å	U	é	æ	ø	å	ü
スペインⅡ	#	\$	á	i	Ñ	ė	é	•	í	ñ	ő	ú
ラテンアメリカ	#	\$	á	î	Ñ	ė	ē	ü	í	ñ	Ő	ú

付 録



◆ 文字コードー覧表

JIS コードはすべて 16 進形式



- 注1) 区点コードは点の部分を加算して求めます。%の区点コードは 0180+03 で 0183 となります。区点コードは 10 進数です。例えば、%の JIS コードは 2173 と読みます。実際の使用には、"&H"をつけて、「&H2173」とします。
- 注 2) コード表の空白部分を印字させますと、何らかの文字が出力される場合 があります。

点\$20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F 区 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 \$
$ \begin{vmatrix} 28 & 8 \end{vmatrix} \begin{bmatrix} - & - $
74 80 堯槇遙瑤凜熙
点\$ 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F 32 33 34 35 36 37 38 39 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 \$
1 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 2A 2B 2C 2D 2E 2F 30 31 32 33 34 35 36 37 38 39 3A 3B 3C 3D 3E 3F Image: Second state Ima
+ \$ 40 41 42 43 44 45 46 47 48 49 4A 4B 4C 4D 4E 4F 50 51 52 53 54 55 56 57 58 59 5A 5B 5C 5D 5E 5F Image: Signal and sign
20 13 ミリキュ ジャ デン デー ジョ パル アッ ジュ ドル ギン ジェ 説 ジー mm cm km mg kg cc m 報
20 13 <i>″</i> // No. KK. TeL ① ⊕ ⑦ ⑦ ④ ㈱ 絠 代 聯 左 躑 = = ∫ ∮ Σ √ ⊥ ∠ ∟ ⊿ ∵ ∩ ∪

外字登録領域

点\$ 区 \$	20 0	<u>21</u> 1	22 2	23 3	24 4	25 5	26 6	27 7	28 8	29 9	2A 10	2B 11	20 12	2D 13	2E 14	2F 15	30 16	31 17	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	3A 26	3B 27	30 28	3D 29	3E 30	3F 31
77 87 78 88	* *																															
点 \$ 区:	40 32	$\frac{41}{33}$	42 34	43 35	44 36	45 37	46 38	$\frac{47}{39}$	48 40	49 41	4A 42	4B 43	4C 44	4D 45	4E 46	4F 47	50 48	51 49	52 50	53 51	54 52	55 53	56 54	57 55	58 56	59 57	5A 58	5B 59	5C 60	5D 61	5E 62	5F 63
C .									1									1								1						
\$ 77 87 78 88																																
\$ 77 87 78 88 区 条	60 64	61 65	62 66	63 67	64 68	65 69	66 70	67 71	68 72	69 73	6A 74	6B 75	6C 76	6D 77	6E 78	6F 79	70 80	71 81	72 82	73 83	74 84	75 85	76 86	77 87	78 88	79	7A 90	7B 91	70 92	7D 93	7E 94	7F 95

注) ※部(7720,777F,7820,787F)は登録できません。



JIS コードはすべて 16 進形式

点\$ 区 S	20 0	21 1	22 2	23 3	24 4	25 5	26 6	27 7	28 8	29 9	2A 10	28 11	20 12	2D 13	2E 14	2F 15	30 16	31 17	32 18	33 19	34 20	35 21	36 22	37 23	38 24	39 25	3A 26	3B 27	3C 28	3D 29	3E 3	3F 31
20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26 6 27 7 28 8		勤 ◆ ホァAA	、 し あ ア B Б 	° ₩ √ B	, △ いイ <u>△</u> Γ □	▲ うウE Д	・▽ うウZET	:▼ ペエHEF	;※ えエ⊖班 ⊤	? T おオI3 -	! → おオKИエ	。 ← かカA 近十	。 ↑ がガMK	↓ きキNII	こ ■ ぎギΞM	·· くクO <u>日</u>	^ 0ぐグⅡ0ゴ	1けケPI	2 げゲ 2 PF	32270	~ 4011 FT	> 5さサのソー	ゞ 6 ざザ X の十	" 7 しシΨXF	仝 8 じジΩII -	々 9 すス 4 1	✓ ∈ ずズ Ⅲ1	○ □ せセ Ⅲ十	- C ぜぜ Ъ	_ ⊇ そソ Ы_	- ⊂ ぞ ゾ - -	ノコ たタ Эゴ
29 9 2A 10 2B 11 2C 12 2D 13 2E 14 2F 15 30 16		① 重	。 ② 啞	· ③ 娃	④ 阿	⑤ 哀	⑥ 愛	- ⑦ 挨	⑧ 給	· ⑨ 遙	10 葵	① 茜	12 種	· 13 悪	· 00 握	· 10 渥	16 旭	① 章	- 130 芦	· 19 鯵	- ◎ 梓	I 圧	- II 幹	- Ⅲ 扱	, IV 宛	· V 姐	VI 虹	· VII 飴	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	· IX 綾	X 鲇	或
31 17 32 18 33 19 34 20 35 21 36 22 37 23		院押魁粥機供掘發	陰旺晦刈帰俠窟。	隠横械苅毅儒沓家	韻欧海瓦気兇靴手	时殴灰乾汽競轡	右王界侃畿共窪;;;;	宇翁皆冠祈凶熊百	烏襖絵寒季協隈望	羽鴬芥刊稀匡粂百	迂鷗蟹勘紀卿栗言	雨黄開勧徽叫繰百	卯岡階巻規喬桑藩	鵜沖貝喚記境鍬霞	窺荻凱堪貴峡勲輯	丑億劾姦起強君連	碓屋外完軌彊薫魂	臼憶咳官輝怯訓碎	渦臆害寬飢恐群的	嘘桶崖千騎恭軍醫	唄牡慨幹鬼挟郡 ¹⁰	鹊乙概患亀教卦三	蔚俺涯感偽橋袈匠	鳗卸碍價儀況祁蘆	姥恩蓋憾妓狂係。	殿温街換宜狭傾	浦穏該敢戯矯刑領	瓜音鎧柑技胸兄宮	閏下骸桓擬脅啓去	噂化浬棺欺興圭詛	云仮馨款儀蕎珪ダ	運何蛙歓疑郷型窗
38 24 39 25 3A 26 3B 27 3C 28 3D 29 3E 30 3F 31		毎后此察次宗勝 は 	榷喉頃拶滋就匠植	牢坑今撮治州升殖	大垢困擦爾修召燭	献好坤札璽愁哨總	竹孔墾殺痔拾商晩	倪孝婚薩磁洲唱色	約宏恨雑示秀嘗師	県工懇皐而秋奨食	肩巧昏鯖耳終妾鈾	見巷尾捌自繡娼屍	諏幸根錆蒔習宵屋	貿広梱鮫辞臭将伸	軒庚混Ⅲ汐舟小信	這康痕晒鹿蒐少侵	璭弘紺三式衆尚區	一個 一回	頭慌魂参鳴讐床 瘟	>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	顧拘佐惨軸輯彰心	元控叉撤宍週承信	原攻唆散雫酋抄振	敞昂嵯桟七酬招新	刘晃左燦叱集掌晋	弦更差珊執醜捷森	减杭查産失什昇痿	源校沙算嫉住昌浔	幺梗瑳纂室充昭涇	現構砂蚕悉十晶由	救江詐讃湿従松疹	枢洪鎖賛漆戎梢吉
40 32 41 33 42 34 43 35 44 36 45 37 46 38		(澄繊臓叩帖邸蕾)	[招羨蔵但帳鄭蕩	心寸腺贈達庁釘藤	一世舛造辰弔鼎討	一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個一個	○畝薦側脱彫摘豆	是詮則異徴擢踏	品 凄 賎 即 堅 懲 敵 逃	日制践息辿挑滴诱	医勢選捉棚暢的 鈴	1. 姓遷束谷朝笛陶	加征线测狸潮適頭	日性銑足鱈牒鏑瞳	日成閃速樽町溺闘	2.政鮮俗誰眺哲働	豆整前属丹聴徹動	※星善賊単脹撤同	4.晴漸族嘆腸轍堂	夏樓然続坦蝶迭蓮	心栖全卒担調鉄憧	医正禅袖探諜典撞	受清繕其旦超塡洞	紅牲膳揃歎跳天瞳	日生糎存淡銚展竜	公盛噌孫湛長店胴	医精塑尊炭頂添萄	经型电损短鳥継道	《声措村端勅甜銅	F製曾遜簞捗貼峠	2000 曾他綻直転踢	《誠楚多耽朕頗匿
47 39 48 40 49 41 4A 42 4B 43 4C 44 4D 45			[尿箱柊腹泡蔓輪	《韭硲稗複烹味唯	计任著匹覆砲未佑	近肇疋淵縫魅慶	立忍筈髭弗胞巳重	[認 櫨彦払芳箕友	2濡幡膝沸萌岬宥	2禰肌菱仏蓬密幽	1.袮畑肘物蜂蜜飲	[寧] 畠弼 射褒 凑 憂	(葱八必分訪蓑揖	「猫鉢畢吻豊稔有	【熱潑筆噴邦脈曲	6年発逼墳鋒妙湧	念醱桧憤飽粍涌	【捻髪姫扮鳳民猫	撚伐媛焚鵙眠壯	「燃罰紐奮乏務由	粘	四筏謬糞傍無裕	一廼閥俵紛剖牟孫	[之鳩彪雰坊矛游	1.埜噺標文妨霧品	囊塙氷間帽鵡郵	(悩蛤漂丙忘椋雄	2濃隼瓢併忙婿融	【納伴票兵房娘々	t能判表塀暴冥予	脳半評幣望名金	国膿反豹平某命与
4E 46 4F 47		痢蓮	裏連	(裡鍊	里呂	離魯	(陸櫓	(律炉	率賂	立路	葎露	(掠労	四期	劉廊	「流弄	溜朗	琉楼	留榔	硫浪	一粒漏	隆牢	竜狼	龍篭	旧老	慮驿	旅蠟	」 虜 郎	了六	、亮麓	僚禄	両訪	凌録

注) 「茜」の JIS コードは 302B と読みます。実際の使用には、"&H"をつけて、 「&H302B」とします。

2D 13 2E 14 2F 15 30 16 31 17 32 18 33 19	3 20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26 6 27 7 28 8 29 9 24 10 28 11 20 12	点 \$ 区
1. 粟雷伽垣汗龍銀葵言沼梁酸疾柔樽衬香狙太胆汉点得農券嘟對樽畦	へし だタ 脱手	40 32
♪ A在価柿漢義響形該港坐餐質汁樵秦請疏汰蛋珍伝徳覗帆描) <u>41</u> 33
¥ 安餌佳蛎澗蟻饗径限溝座斬実渋沼絏逝疎詑誕賃殿瀆蛋搬病	= Bぢヂβ	42 34
症 庫叡加鈎灌誼驚恵乎甲挫暫蔀獣消臣醒礎唾鍛鎮澱特巴斑秒	 C ¬ ッ γ	43 35
公 按當可劃環議仰慶個皇債残線縦涉芯青祖堕団陳田督把板苗	 Dつツ∂	44 36
-> 暗嬰嘉嚇甘掬凝薏古硬催仕偲重湘薪静租妥壇津電禿播氾錯	: Εづヅε	45 37
至 案影夏各監菊尭憩呼稿再仔柴銃燒親斉粗惰弾墜兎篤覇汎鋲	、 Fてテ <i>て</i>	46 38
第一、>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	- Gでデ n	47 39
3 鞍曳家拡竿吉業携姑紅哉使展夙照身脆組柁暖槌堵独波犯蛭	" Ηとトθ	48 40
2 否栄寡攬管吃局敬孤紘塞刺茲宿症至隻蘇舵檀追塗読派班請留	* エピンド レ	49 41
?! 以永科格簡喫曲景己絞妻司縞淑省進席訴楕段鎚妬栃琶畔品。	(<jなナκ< td=""><td>4A 42</td></jなナκ<>	4A 42
4. 伊泳暇核緩桔極桂庫綱宰史舎祝硝針惜阻陀男痛屠橡破繁彬部) > Kにニλ	4B 43
2 位洩果設缶橋玉渓弧耕彩嗣写縮礁處成遡駄談通徒凸婆般斌	[「しぬヌ μ	40 44
每 依瑛架獲翰詰桐畦戸考才四射粛祥人斥鼠驒値塚斗突罵藩浜(〕⇒Mねネ ν	4D 45
点 偉盈歌確肝砧粁積故肯採士捨鑿称仁普僧体知栂杜椴芭販瀕。	[⇔Nのノ <i>ξ</i>	48 46
/> 囲穎河穫艦杵僅系枯肱栽始赦熟章刃折創堆地摑渡届馬範貧;] ∀0はハ 0	4F 47
— 夷頴火覚莞泰勤経湖腔歳姉斜出笑塵石双対弛槻登鴍俳釆賓	{ ヨ Ρ ばバ <i>π</i>	50 48
四 委英珂角観却均継狐膏済姿煮術粧壬積叢耐恥佃菟苫廃煩頻	Quin pa	51 49
km 威衛禍赫諫客巾繫糊航災子社述紹尋籍倉岱智漬賭寅拝頒敏:	く Rひと の ら	52 50
w 尉詠禾較貫脚錦罫袴荒采屍紗俊肖甚績喪帯池柘途酉挑飯瓶	> Sびビтв	53 51
by 惟鋭稼郭還虐斤茎股行犀市者峻菖尽脊壮待痴辻都瀞敗挽不!	《 ぴピッ Γ	54 52
cc 意波箇閣鑑逆欣前胡衡砕師謝春蔣賢貴奏怠稚蔦鍍噸杯晩付!	» Uふフøд	55 53
1 慰疫花隔間丘欽蛍菰講砦志車瞬蕉訊赤爽態置綴砥屯盃番埠」	「 Ⅴ ぶブ χ e	56 54
易益苛革閑久琴計虎貢祭思遮竣銜迅跡宋戴致鍔砺惇][[盤夫]]	」 ₩ぷプ¢ĕ	57 55
椅駅茄学関仇禁詣誇購斎指蛇舜裳陣蹟層替蜘椿努敦背磐婦	『 X へ へ の 来	58 56
為悦荷岳陥休禽聲跨郊細支邪験訟靭碩匝泰遅潰度沌肺蕃富	」 Y べ 3	59 57
畏謁華楽韓及筋軽鈷醇菜孜借准証笥切惣滞馳坪土豚輩蛮富	【 Zペペ И	5A 58
異越葉額館吸緊頚罹鉱裁斯勺循詔諏擩想胎築壷奴遁配匪布	】 ほホ ñ	58 59
移関蝦顎舘宮芹鶏顧砿載施尺旬詳須接捜腿畜嬬怒頓倍卑府	+∠ ぼボ ĸ	5C 60
維榎課掛丸弓菌芸鼓鋼際旨杓楯象酢摂掃苔竹紬倒吞培否怖	一」 ぽポ л	5D 61
緯厭嘩笠含急衿迎五閤剤枝灼殉賞図折挿袋筑爪党曇媒妃扶	±(まマ M	5E 62
# 一門円貨樫岸救襟鯨互降在止爵淳醬厨設搔貨蓄吊冬鈍梅庇敷	× ∂ みミ H	5F 63

点\$ 区 S	6) 6] 1 68	62 5 66	63 67	64 68	65 69	66 70	67 71	68 72	69 73	6A 74	6B 75	6C 76	6D 77	68 78	6F 79	70 80	71 81	72 82	73 83	74 84	75 85	76 86	77 87	78 88	79 89	7A 90	7B 91	7Ċ 92	7D 93	7E 94	
20 0 21 1 22 2 23 3 24 4 25 5 26 6 27 7	÷ ₹ ₹ ↓	- = a ad x = n	≠ to b b b to p	< < c + + c	>≫dやヤ т	≦√е⊛л у	≥10101 0	X 8 2 8 2 8	·:::hよヨ エ	ठ∫іБЭ ч	♀∬jりリ Ⅲ	。 kるル 山	, 1れレ ъ	» mろc	°С п <i>ъ</i> 7 ь	¥ oわワ a	\$ pゐヰ 10	¢ q&Z я	£Årをヲ	% % s ん ン	##t ヴ	&↓ u	*♪V 5	@ † w	\$** X	☆¶ y	* z	0	•	0	ò	
28 8 29 9 2A 10 2B 11 2C 12 2D 13 2E 14 2F 15	,	, "	No	. KK.	Tel	Ð	•	Ð	Ð	6	(株)	(有)	(R)	聯	듔	豃	-	=	ſ	¢	Σ	V	1	2	L	4		Ω	U			
2F 15 30 16 31 17 32 18 33 19 34 20 35 21 36 22 37 23 38 24 39 25 3A 26 3B 27 3C 28 30 29 3E 30 3F 31 40 32 41 33 42 34 43 35 44 36 45 37 46 38 47 39 48 40 49 41 44 43 45 44 40 45 42 46 44 40 45 46 47 47 39 <	荖匪边種並相證處但巧本歹會造動這袋推过過動這旁核後角屈馬力泛樂	1.44日回题爱了每时记度什么了温尼感导致感到了更快达发出了感到1.44百	○夏島認定なご式:注意して明確な行きまた場けなせに、予算解決なう 調査護敏癌波金撃呉高財御錫盾鐘垂説曹隊窒亭唐内狽扉浮步魔籾翌伶	違宴蚊潟眼泣吟激吾鴻冴祉若純障帥雪巢黛茶低塔乍買批父甫麻貰翼例	遭延俄割岩灸銀隙娛剛坂私寂巡鞘推絶槍鷦嬪停塘凪売披符補埋問淀冷	医怨峨喝翫球九桁後劫阪糸弱遵上水舌槽代着偵套難賠斐腐輔妹悶羅励	并掩我恰贋究俱傑御号堺紙惹醇丈炊蟬漕台中剃宕謎陪比膚穂昧紋螺嶺	亥援牙括雁窮句欠悟合榊紫主順丞睡仙爆大仲貞島難這泌芙募枚門裸怜	域沿画活頑笈区決梧壕肴肢取処乗粋先争第宙呈嶋捺蝿疲譜墓每匁来玲	育演臥渴顏級狗潔橋拷咲脂守初冗翠千瘦醌忠堤悼鋗秤皮負慕哩也萊礼	郁炎芽滑願糾玖穴瑚濠崎至手所剰衰占相題抽定投楢矧碑賦戊槙冶頼苓	磯焰蛾葛企給矩結 春豪埼視朱暑城遂宣窓鷹昼帝搭馴萩秘赴暮幕夜雷鈴	一煙質褐伎旧苦血語蟲碕詞殊曙場酔專糟淹柱底東縄伯緋阜母膜爺洛隷	壱燕雅轄危牛軀訣誤麴鷺詩狩渚壤錐尖総瀧注庭桃畷剝罷附簿枕耶絡零	溢猿餓且喜去駆月護克作試珠庶孃鏈川綜卓虫廷梼南博肥侮苔鮪野落霊	逸緣駕鰹器居駈件醐刻削誌種緒常随戰聡啄衷弟棟楠拍被撫做柾弥酪麗	稲艷介叶基巨駒倹乞告咋諮腫署情瑞扇草宅註悌盗軟柏誹武俸鱒矢乱齡	茨苑会椛奇拒具倦鯉国搾資趣書援髄撰荘托討抵淘難泊費舞包桝厄卵暦	芋薗解樺嬉拠愚健交穀昨賜酒薯条崇栓葬択鋳挺湯汝白遊葡呆亦役嵐歴	螭遠回鞄寄挙虞兼 夜酷朔雌首藷杖嵩栴蒼拓駐提涛二箔非蕪報俣約欄列	允鉛塊株岐渠喰券侯鶴栅飼儒諸浄数泉藻沢樗梯灯尼柏飛部奉又莱濫劣	印鴛壊兜希虛空剣候黒窄歯受助状枢浅装灌瀦汀燈弐舶樋封宝抹訳藍烈	咽塩廻竃幾許偶喧倖獄策事呪叙畳纓洗走琢猪碇当迩薄簸楓峰末躍繭裂	員於快蒲忌距寓圈光瀌索似寿女穰難染送託苧禎痘匂迫備風峯沫靖覧廉	因汚怪釜揮鋸遇堅公腰錯侍授序蒸捤潜遭鐸著程禱賑曝尾葺崩迄柳利恋	姻甥悔鎌机漁隅嫌功甑桜児樹徐讓杉煎鎗濁貯締等肉漠微蕗庖侭薮吏憐	引凹恢嚙旗禦串建効忽鮭字綬恕醸椙煸霜諾丁艇答虹爆秕伏抱繭鑓履漣	飲央懷鴨既魚櫛憲勾惚笹寺需鋤錠菅旋騒茸兆訂筒廿縛毘副捧麿愉李煉	淫奥戒栢期亨釧懸厚骨匙慈囚除嘱頗穿像凧凋諦糖日莫琵復放万愈梨簾	胤往拐茅棋享屑拳口狛冊持収傷埴雀箭増蛸喋蹄統乳駁眉幅方慢油理練	蔭応改萱葉京屈捲向込刷時周償飾裾線憎只龍通到入麦美服朋満癒璃聯	

↓ JIS⁻⁹⁰第二水準漢字一覧表 ——

人点 \$	2	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	2A	2B	20	20	28	2F	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	3A	3B	3C	3D	SE 4	3F
\boxtimes	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23°	24	25	26	27	28	29	30	31
s: `r		_																	i														
50 48	Г		弌	丐	丕	个	丱	`	丼	IJ	Х	乖	乘	齓	[豫	亊	舒	実	于	亞	畞	<u> </u>	亢	亰	亳	亶	Ж	仍	仄	仆	仂	仗
51 49	L		僉	僊	傳	僂	僖	僞	侥	僣	僣	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚	儡	儺	儷	儼	儷	յլ	兀	兒	兌	冤	兢	竸
52,50	L		辧	釛	劭	劼	劵	勁	勍	勗	勞	勣	勦	飭	勠	勳	勵	勸	5	灳	匈	甸	匍	匐	匏	E	E	匣	潅	匱	僉	È	品
53 51	L		咫	吨	咤	咾	咼	哘	哥	哦	唏	唔	哽	哮	哭	哺	哢	唹	啀	啣	啌	售	啜	啅	啖	啗	唸	唳	啝	嚎	喀	咯	喴
54,52	L		蹇	威	圍	圓	團	圖	嗇	圜	圦	圷	圸	坎	圻	址	坏	坩	埀	垈	坡	坿	垉	垓	垠	垳	垤	垪	垰	埃	埆	埔	埒
55 53	L		奷	妁	妝	佞	侫	妣	妲	姆	姨	姜	妍	姙	姚	娥	娟	娑	娜	娉	娚	婀	婬	婉	娵	뙂	婢	婪	媚	媼	媾	嫋	嫂
56 54	L		屐	屛	孱	屬	ய	ШĹ	屶	屹	岌	岑	岔	妛	岫	岻	岶	岼	岷	峅	岾	峇	峙	峩	峽	峺	峭	嶌	峪	崋	崕	崗·	嵜
57 55	L		廖	廣	廝	廚	廛	廢	廡	廨	廩	廬	廱	廫	廰	乏	廸	开	弃	弉	彝	彛	÷	弒	弖	弩	弭	弸	彁	彈	嬭	彎	弯
58:56	Ľ		袹	優	禕	蘹	悒	闸	悋	惠	碀	寭	囇	南	陲	悽	儞	悵	惘	儃	襩	愆	돁	惷	厭	傗	僱	徝	懷	衝	碯	慜	厦
59 57	L		戞	戡	截	戮	戰	戲	戳	扁	扎	扞	扣	扛	扠	扨	扼	抂	抉	找	抒	抓	抖	拔	抃	抔	拗	拑	抻	挐	拿	拆	擔
5A 58	L		捩	擒	擅	擇	撻	孹	擂	擱	擧	舉	擠	擡	抬	擣	擯	胊	擶	攟	擲	攏	攀	擽	攘	擃	攢	攤	攣	攫	攴	攵	攷
5B 59	L		曄	暸	瞍	曚	曠	昿	曦	霙	E	曵	曷	腽	朖	朞	朦	朧	霸	朮	束	朶	杁	朸	朷	杆	杞	杠	杙	杣	杤	枉	杰
5C 60	L		棔	棧	棕	椶	椒	椄	棗	棣	樹	棹	棠	棯	椨	椪	椚	椣	椡	榆	楹	楷	楜	楸	楫	楔	楾	楮	椹	楴	椽	楙	椰
5D 61	L		檗	糵	檻	櫃	櫂	檸	檳	檺	榻	櫑	櫟	檪	櫩	櫪	櫻	櫸	糵	檑	欒	欖	鬱	欕	欸	欷	盗	欷	飮	歇	歃	歉	歐
5E 62	L		沺	泛	泯	泙	泪	洟	衍	洵	洫	洽	洸	洙	洵	洳	洒	洌	浣	涓	浤	浚	浹	浙	涎	涕	濤	涅	淹	渕	渊	滷	淇
5F 63	L		漾	濤	滷	澆	潺	潸	澁	澀	潯	潛	潜	潭	澂	潼	潘	澎	澑	濓	潦	澳	澣	澡	澤	澹	濆	澪	濟	濕	濬	濔	濘
60;64	Ľ		燹	燿	燫	爐	爛	骝	爭	爬	爰	爲	爻	爼	H	牀	牆	牋	牘	牴	啎	犂	犁	犇	犒	犖	犢	犧	犹	犲	狃	狆	狄
61 65	L		瓠	瓣	瓩	瓩	瓮	瓲	瓰	瓱	瓸	瓷	甄	甃	甅	甌	甎	甍	甕	襞	甞	甦	甬	甼	畄	畍	畊	畉	畛	畆	畚	畩	畤
62'66	L		癲	79	癸	發	皀	皃	皈	皋	皎	皖	皓	皙	皚	皰	麬	皸	皹	皺	盂	盍	盖	盒	盞	盡	盥	盧	盪	蘯	盻	眈	眇
63 67	L		磧	磚	磽	磴	礇	礒	礑	礙	礬	礫	祀	祠	祗	祟	祚	祕	祓	祺	祿	禊	禝	藲	齋	禪	禮	蘹	禹	禺	秉	秕	秧
64;68	L		筺	笄	筍	笋	筌	筅	筵	筥	筴	筧	筰	筱	筬	筮	箝	箘	箟	箍	箜	箚	箋	箒	箏	筝	箙	篋	篁	篌	篏	箴	箓
65 69	L		紂	耘	紕	紊	絅	絋	紮	紲	紿	紵	絆	絳	絖	絎	絲	絨	絮	絏	絣	緸	綉	絛	綏	絽	綛	綺	綮	綣	綵	緇	綽
66 70	L		罅	뾺	盟	龌	뙡	网	罕	罔	罘	罟	罠	罨	罩	罧	罸	羂	臔	羃	靍	羇	羌	羔	羞	羝	羚	羣	羯	羲	羮	羮	擅
67 71	L		隋	腆	脾	腓	腑	胼	腱	腮	腥	腦	腴	膃	膈	膊	膀	膂	膠	膕	瞫	腟	腟	膓	膩	膰	膵	膾	朣	膽	臀	臂.	譍
68;72	L		茵	茴	茖	茲	茱	荀	茹	荐	苔	茯	茫	茗	茘	莅	莚	莪	莟	莢	莖	茣	莎	莇	莊	茶	莵	荳	荵	莠	莉	莨	菴
69 73	L		蕁	蒅	蕋	蕕	薀	薤	薈	圕	劎	薨	蕭	蔷	薛	藪	薇	騂	蕷	蕾	薐	藉	觱	藏	臺	藐	藕	藝	藥	蔡	藹	蘊	穮
6A 74	L		蝓	蝣	蝪	蠅	螢	螟	螂	螯	蟋	螽	蟀	蟐	雖	螫	蟄	螳	蟇	螑	螻	蟯	蟲	蟠	蠏	嫐	蟾	蟶	蟷	蟒	蟒	蠑	蠖
6B 75	L		襦	襠	袖	襪	襯	襉	禪	襾	覃	覈	韅	覍	覘	覡	覾	覦	覬	覯	覲	覺	覽	覿	觀	觚	觜	觝	觧	觴	膭	計	訖
6C ;76	L		譟	譬	譯	譴	譽	讀	讌	讎	詭	讓	讖	讙	讚	谺	豁	谿	豈	豌	豎	삎	豕	縈	豬	豸	豺	貂	貉	貅	貊	貍	猊
6D 77	L		蹇	蹉	睄	蹐	蹈	蹙	瞛	Ш.	踪	踊	蹕	歐	蹲	蹼	躁	踷	躙	躄	簈	蹲	躀	躑	踙	躙	間	踻	躬	躰	驙	躲	联
6E :78	L		遏	遐	逞	遛	逎	遉	逾	遖	遘	邈	遨	遯	遶	闧	運	選	邐	邁	邀	遇	邉	邋	邨	邯	615	邵	郢	郤	扈	郛	鄂
6F 79	Ŀ		錙	錢	鈩	籖	劈	齀	쥛	鍜	鋰	巅	鍮	題	嶷	鎬	颽	鎔	鎹	爨	鏗	鏨	鑎	鐁	籔	鏝	鏐	鏈	鏤	鏓	鐔	鋷	鏡
70;80	L		陝	陟	陦	陲	陬	隍	隘	隕	隗	險	隧	隱	觽	團	隴	隶	禄	隹	雎	雋	雉	雍	襍	雜	霍	騅	雹	晋	筵	霈	寛
71 81	L		顫	朝	観	風	猦	颱	颶	飄	颶	瀲	鲍	訞	餃	餉	餒	餔	餘	餡	筋	餞	談	腁	鬭	餐	餽	餾	饂	饉	饅	龍	饋
72;82	L		誓	彩	麗	鬚	籔	質	巅	門	間	鬨	鬩	鬪	顧	똍	園	魄	魃	魏	題	魍	魑	閱	蛎	鮓	胖	鲍	駈	鮗	鮟	鮠	鮨
73 83	L		鹅	篇	閲	鵑	鴉	賜	鹊	鴉	鶇	鶫	騔	儩	鶚	朝	鴑	鹟	鶏	鹞	餇	鷄	鹊	鷏	鵙	餌	鵞	飅	鸖	鰢	馤	賙	篙
74;84	L		尭	槇	遙	瑤	倮	熙																									
75 85	L																																
76,86																																	
77-87	ŀ																																
78,88	L																																
79-89	L																																
7A 90																																	
78 91	L																																
70,92	L																																
70,93																			1														
/E 94	L																																
	L																																
■ ご注意

このプリンターが印字する漢字は JIS C6226-1983 (情報交換用漢字符 号系)に準拠していますが、JIS C6234-1983 (ドットプリンター用 24 ドット字形)は採用していません。したがって、パーソナルコンピュ ータ本体の表示画面の文字および記号なども必ずしも一致いたしま せんのでご了承ください。

JIS コード(区点)	プリンタ	JIS	JIS コード(区点)	プリンタ	JIS	JIS コード(区点)	プリンタ	JIS
3022(1602)	啞	唖	3979(2589)	甑	甑	4578(3788)	禱	祷
303B(1627)	飴	飴	3A67(2671)	榊	榊	4642(3834)	瀆	涜
306E(1678)	溢	溢	3A74(2684)	栅	栅	4654(3852)	瀞	瀞
3135(1721)	欎	欝	3B2A(2710)	鯖	鯖	466A(3874)	楢	楢
3139(1725)	厩	厩	3B2C(2712)	錆	錆	4729(3909)	禰	禰
313D(1729)	噂	噂	3B39(2725)	珊	珊	4739(3925)	囊	嚢
3142(1734)	餌	餌	3048(2840)	屢	屡	482E(4014)	潑	溌
316B(1775)	焰	焔	3D2B(2911)	繡	繍	4830(4016)	醱	醗
322A(1810)	鷗	区島	3D36(2922)	酋	酋	4B4B(4343)	頰	頬
327A(1890)	恢	恢	3E55(3053)	蔣	蒋	4B70(4380)	鱒	鱒
336B(1975)	葛	葛	3E5F(3063)	醬	醬	4C4D(4445)	麵	麺
337A(1990)	嚙	噛	3F2A(3110)	蝕	蝕	4C5F(4463)	餅	餅
3442(2034)	澗	澗	4066(3270)	蟬	蝉	4D32(4518)	猷	猷
3540(2132)	祇	衹	4139(3325)	噲	噌	4D69(4573)	萊	莱
3622(2202)	俠	侠	4169(3373)	瘦	痩	4E7B(4691)	煉	煉
362A(2210)	卿	卿	424D(3445)	驒	騨	4F31(4717)	榔	榔
366D(2277)	軀	躯	4263(3467)	黛	黛	4F39(4725)	蠟	蝋
367B(2291)	櫛	櫛	432E(3514)	樽	樽	5622(5402)	屛	屛
3737(2323)	祁	祁	433D(3529)	簞	箪	5960(5764)	捩	捩
3771(2381)	倦	倦	444F(3647)	摑	掴	5A39(5825)	攢	攅
377E(2394)	捲	捲	4522(3702)	鄭	鄭	6546(6938)	綟	綟
3834(2420)	鹼	鹸	4536(3722)	塡	填			
396D(2577)	麴	麹	453F(3731)	顚	顛			

JIS C6234-1983の字体との違いはおおむね次の表の通りです。

◆ 第一水準と第二水準が入れ替わった文字

- 12	からかた 1	かた かた 0	- 12	- 18	からかた 1	かたかた 0	- 12	
コート	新弗Ⅰ	新弗 2	コート	1-1	新弗 Ⅰ	新弗 2	コート	
(区点)	水準	水準	(区点)	(区点)	水準	水準	(区点)	
3083	ta des	la ta	724D	4128	田台	中发	6C4D	
(1619)	思ジ	息多	(8245)	(3308)	既	邦党	(7645)	
3229	2 <u>2</u>	広大	7274	445B	+	±	5464	
(1809)	、局	高	(8284)	(3659)	重	32	(5268)	
3342	45	-1136 34114	695A	4557	75	7177	626A	
(1934)	到万	蜩	(7358)	(3755)	切万	如與	(6674)	
3349	松	469.	5978	456E	抽	14	5B6D	
(1941)	1見	1見	(5788)	(3778)	伤	一行	(5977)	
3376	- 272		635E	4573			5E39	
(1986)	电	鼁	(6762)	(3783)	海	禱	(6225)	
3443			5E75	4676	می <i>ل</i> ن	385	6D6E	
(2035)	/隹	准	濯	(6285)	(3886)	迎	迥	(7778)
3452	÷#	÷da	6B5D	4768	488	њяя	6A24	
(2050)	課	記釈	(7561)	(3972)	川 川田	判理	(7404)	
375B	उस	र्यान	7074	4930	+^	10	5B58	
(2359)	珼	到	(8084)	(4116)	伝	作習	(5956)	
3950	Tri-	TIFF	6268	4B79	/12	/40-	5056	
(2560)	山山	、 頃	(6672)	(4389)	10	恤	(4854)	
3049	苏	本	6922	4079	**	45	692E	
(2841)	1992	樂	(7302)	(4489)	数	要又	(7314)	
3F59	ध्य	¥ग	7057	4F36	笠	98E	6446	
(3157)	判	- 邦3	(8055)	(4722)	电	龍	(6838)	

◆ 第二水準に追加された文字

コード (区点)	追加文字	コード (区点)	追加文字
7421 (8401)	堯	7424 (8404)	瑤
7422 (8402)	槇	7425 (8405)	凜
7423 (8403)	遙	7426 (8406)	熙

索引

H

HEX ダンプ印字	181
7	

J

JIS ⁻⁹⁰ 第一水準漢字一覧表	228
JIS ⁻⁹⁰ 第二水準漢字一覧表	231

L

LANカード	
ご使用方法	189
搭載方法	190
取り外し	192
LAN カード (PR-LN4S)	188

あ

い

異常電流検出 75
一般用紙
単票・カットシートフィーダー 139
手差し単票133
前・後トラクター 126
イメージ印字 204
印字位置がページによってズレる 176
印字位置の問題点175
印字開始位置(行方向)の微調整111
印字開始位置について 110
印字開始位置の微調整36
印字桁数 204
印字結果の問題点173
印字色
印字速度 204
印字中の問題点172
印字動作 204
印字ヘッド10
印字ヘッド昇温検出 75
印字方式 204
印字モードの切り替え 38
印字領域
一般用紙 126
一般用紙
(単票・カットシートフィーダー) 139

一般用紙(手差し単票)	133
宅配伝票	132
宅配伝票(手差し単票)	138
タック用紙(前・後トラクター)	130
はがき	
(単票・カットシートフィーダー).	142
はがき(手差し単票)	135
はがき用紙	127
封筒	
(単票・カットシートフィーダー).	143
封筒用紙(前・後トラクター)	128
インターフェース	205
インターフェース仕様	209
Ď	

後カットシートフィーダーコネクター	11
「後トラクタ」ランプ	34
後連続帳票用紙の置きかた	90
うまく動かないとき1	66

Ż

エラーメッセージの表示	166
-------------	-----

お

オプションの概要1	88
オフライン状態で行う操作	39
オフライン状態に切り替える	36
オンライン状態	35
オンライン状態で行う操作	37
オンライン状態に切り替える	36
「オンライン」ランプ	34

か

カードガイド10
外観図
カットシートフィーダー取り付け時.208
標準
改行 40
外径寸法 205
改ページ 40
各部のはたらき10
各部の名称9
カット位置に送る 72
カットシートフィーダー (SF940) 188

カットシートフィーダー使用時の不具合.1	77
カットシートフィーダーの取り付け1	93
プリンター後部 1	98
プリンター前部1	93
カットシートフィーダーの取り外し2	00
「カットシートフィーダ」ランプ	34
稼動音2	05
紙厚調整の動作タイミング1	09
紙厚調整モードの切り替え	41

き

設定を工場出荷値に戻す	50
機能設定	
変えかた	44
種類	51
機能設定を変える	44
給紙口の切り替え	41
行間ズレを直す	68

ځ

交換
リボンカセット 152
構成品
「高速」ランプ34
高複写モードの切り替え 38
「高複写」ランプ34

さ

サブガイド	10
-------	----

L

2
34
'5
)5
)4
)5
7
)5
8
34
5

す

スイ	ッチ	•••••											35
スタ	ッカ	一容	量									2	04
「ス	タン	バイ		ラン	ンラ	r°.							34

せ

清掃のしかた	182
製品の内容	6
接続	
パーソナルコンピュータとの接続	. 17
設置する	. 12
設置場所について	7
線のりとじ	124

そ

操作パネル	10
操作パネルの機能	33
操作パネルの操作	36

た

耐用期間	5
宅配伝票(手差し単票)13	8
宅配伝票(前トラクター) 13	2
タック用紙117, 12	0
タック用紙(前・後トラクター) 13	0
ダブルギャザー 12	4
単票(カットシートフィーダー) 13	9
「単票セットフリー」ランプ 3	4
単票テーブル1	0
単票テーブルのセット1	4
単票テーブルの取り扱い1	5
単票手差しの方法の切り替え 4	2
「単票手差し」ランプ3	4
単票特殊紙11	9
単票普通紙11	8
単票用紙がつまったとき15	9
単票用紙吸入時の不具合16	9
単票用紙のセット	
CSFセットフリーオン時 10	5
カットシートフィーダー取り付け時.10	1
単票セットフリーオフ時 9	8
単票セットフリーオン時 9	3
単票用紙の排出方向の切り替え3	7
単票用紙排出時の不具合17	0

τ

「低騒音」ランプ	34
「データ」ランプ	34
手差し単票用紙1	33
テスト印字1	79
手前排出	37

「手前排出」ラン	イプ 34
電源コードの接線	売
電源コネクター.	
電源仕様	
電源スイッチ	
電源投入時の不具	具合 168
電源について	
「電源」ランプ.	
電源を入れる	
電源を切る	
点のりとじ	
添付品	

Ŀ

特長4
とじ穴の開けかた147
ドット径 204
ドットピッチ 204
トップカバー 10
トラクターユニット11, 188
トラクターユニット(後側)
取り付けかた 29
取り外しかた 28
トラクターユニット(前側)
取り付けかた 27
取り外しかた 26
トラクターユニットの位置を決める 25

は

パーソナルコンピュータの BIOS 設定 8
はがき119
単票・カットシートフィーダー 142
手差し単票135
はがき用紙116
はがき用紙(前トラクタ―)127

ひ

非漢字一覧表			••••		225
--------	--	--	------	--	-----

\$

封筒	121
手差し単票	136
単票・カットシートフィーダー	143
封筒用紙(前・後トラクター)	128
複写能力	204
プラテンロール	. 10
プリンターエミュレーションの制限事項.	214

. 166
10
. 184
. 204
. 144

\sim

ヘビーデューティ検出7

ま

前カットシートフィーダーコネクター	10
「前トラクタ」ランプ	34
前連続帳票用紙の置きかた	84

ゆ

輸送するとき	 33
輸送用固定材の取り外し	 13

よ

田鉱庫の調敷	107
用 秩序の 調整	107
用紙达り	204
用紙ガイド	. 10
用紙吸入量の調整	. 71
「用紙切れ」ランプ	. 34
用紙サイズ	
一般用紙	
(単票・カットシートフィーダー).	139
一般用紙(手差し単票)	133
一般用紙(前・後トラクター)	126
タック用紙(前・後トラクター)	130
はがき	
手差し単票	135
はがき	
(単票・カットシートフィーダー) .	142
はがき用紙	127
封筒	
(単票・カットシートフィーダー).	143
封筒(手差し単票)	136
封筒用紙(前・後トラクター)	128
用紙左端位置に関する注意	
CSFセットフリーオン時	106
単票セットフリーオン時	. 96
連帳セットフリーオン時	. 92
用紙使用上のご注意	114
用紙づまりのとき	154
後連続帳酉用紙	157
カットシートフィーダー	163
	100

手差し単票159
前連続帳票用紙 154
リアスタッカー部 161
用紙無し検出75
用紙に関するご注意
単票セットフリーオン時 97
「用紙抜取」ランプ34
用紙のカット 37
用紙の吸入 39
用紙の形状148
用紙のセット78
単票用紙
(CSFセットフリーオン時)105
単票用紙(カットシートフィーダー
取り付け時)101
単票用紙(単票セットフリーオフ時) 98
単票用紙(単票セットフリーオン時) 93
連続帳票用紙
(後トラクター給紙の場合) 85
連続帳票用紙
(前トラクター給紙の場合)78
連帳用紙(連帳セットフリーオン時) 91
用紙のセットに関する注意
CSFセットフリーオン時 105
連帳セットフリーオン時 91
用紙のとじ方法
単票(カットシートフィーダー) 141
手差し単票 135
用紙の取り扱い上のご注意 149
用紙の排出 39
用紙枚数
単票(カットシートフィーダー) 140
手差し単票 134
用紙右端位置に関する注意
単票セットフリーオン時 96

Ġ

ラベルの貼付け強度	130
ランプ	. 34

Ŋ

リアスタッカー	10
リアスタッカーの取り付け	16
リアスタッカー部に用紙がつまったとき.1	61
リセットする	43
リボン 2	205
リボンカセットの交換1	52
リボンカセットホルダー	11
リボンカセットを取り付ける	23

ħ

連続帳票特殊紙116
連続帳票普通紙 114
連続帳票用紙122
ミシン目の入れ方 125
用紙の構成枚数 122
用紙の寸法122
用紙のとじかた 124
連続帳票用紙がつまったとき154
連帳用紙吸入時の不具合171
連続帳票用紙のセット
(後トラクター給紙の場合)85
連続帳票用紙のセット
(前トラクター給紙の場合)78
連続帳票用紙をカット位置に送る 72
連帳用紙のセット
連帳セットフリーオン時 91

ドットインパクトプリンター fit7450Pro 取扱説明書

- 発行日 2017年12月第1版発行責任 富士通アイソテック株式会社
- ●本書の内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- ●本書記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権、およびその 他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- ●無断転載を禁じます。