B5WY-1711-01 Z0

# VSP2750B プリンタ装置

# 取扱説明書



# 安全な使用のために

本マニュアルの取り扱いについて

本マニュアルには、本装置を安全にご使用いただくための重要な情報が記載されています。本装置をご 使用になる前に熟読してください。特に、『安全上のご注意』をよく読み、理解された上でご使用ください。 また、使用中は、いつでも参照できるように大切に保管してください。

富士通は、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 を払っております。本装置をご使用する際は、本マニュアルの説明に従ってください。



本マニュアルを無断で他に転載しないようお願いします。

・本マニュアルは予告なしに変更されることがあります。

### はじめに

VSP2750B プリンタ装置は、グローバルサーバ、ビジネスサーバ(PRIMERGY 6000、SPARC Servers、PRIMEQUEST)に加え Windows アプリケーションから印刷することが可能な VSP (Virtual System Printer)の卓上型のシリアルインパクトプリンタです。

本マニュアルは、本装置を使用するシステム設計者およびオペレータの手引きにすることを目的として 解説したものです。

本マニュアルの内容についてよくご理解いただいたうえでご使用ください。特に、オペレータの方は「第 3章 機能と設定」をご一読の上ご使用ください。

2018年5月

すべての SPARC 商標は、SPARC International, Inc. のライセンスを受けて使用している同社の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

UNIX は、米国およびその他の国におけるオープン・グループの登録商標です。

Oracle と Java は、Oracle Corporation およびその子会社、関連会社の米国およびその他の国における登録商標です。

Linux は、Linus Torvalds 氏の米国およびその他の国における登録商標あるいは商標です。

Red Hat、RPM および Red Hat をベースとしたすべての商標とロゴは、Red Hat, Inc.の米国および その他の国における登録商標あるいは商標です。

Microsoft、Windows、Windows Server 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。

その他各種製品名は、各社の製品名称、商標または登録商標です。

本マニュアルに記載されているシステム名、製品名等には、必ずしも商標表示((R)、TM)を付記していません。

#### ● VCCI 適合基準について

本装置は、クラスA情報技術装置です。この装置を家庭環境で使用すると電波妨害を引き起こす ことがあります。

この場合には使用者が適切な対策を講ずるよう要求されることがあります。

VCCI-A

#### ● 電源の瞬時低下について

本装置は、落雷等による電源の瞬時電圧低下に対し不都合が生じることがあります。電源の瞬時 電圧低下対策としては、交流無停電電源装置等を使用されることをお薦めします。

(社団法人電子情報技術産業協会のパーソナルコンピュータの瞬時電圧低下対策ガイドラインに基づく表示)

● 本装置およびオプション品のハイセイフティ用途について

本装置およびオプション品は、一般事務用、パーソナル用、家庭用、通常の産業用などの一般的 用途を想定したものであり、ハイセイフティ用途での使用を想定して設計・製造されたものでは ありません。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、 本装置を使用しないでください。ハイセイフティ用途とは、以下の例のような、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 伴う用途をいいます。

・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おける運行制御、生命維持のための医療用機器、兵器システムにおけるミサイル発射制御など

● 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

 本装置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(産業廃棄物管理表)の発行が必要となります。

 ・弊社では 1998 年より、法人のお客様から排出される弊社製品を「富士通リサイクルシステム」 (有料)にて回収、リサイクルし、資源の有効利用に取り組んでいます。製品所有者が弊社に 廃棄を依頼される場合には以下の Web サイトをご覧ください。
 <a href="http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/recycle/index.html">http://www.fujitsu.com/jp/services/infrastructure/maintenance/lcm/service-phase4/recycle/index.html</a> 「事業系IT 製品リサイクルサービス」

● 漏えい電流自主規制について

本装置は、日本工業規格(JIS C 6950)の漏えい電流基準に適合しております。

● 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。

#### 日本国外での使用について

本装置は、日本国内でご使用いただくことを前提に製造・販売しております。 したがって、日本国外でのご使用はできません。

#### ● 部品故障に伴う交換時の設定について

部品故障に伴う交換を行う場合、保守員により設定情報の反映を行いますが、お客様に て設定された内容など、完全に反映できない場合があります。 その際は設定情報のご確認、再設定をお願いいたします。 またファームウェアについても、ご了承をいただいたうえで最新版を適用させていただく 場合があります。



本マニュアル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、本文をお読みください。

	⚠警告	<u>⚠</u> 注意		
この表示	を無視して誤った取り扱いをすると、人が	この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が		
死亡また	は重傷を負う可能性が想定される内容を	損害を負う可能性が想定される内容、および物的損		
示してい	ます。	害のみが想定される内容を示しています。		
	絵記号の例	とその意味		
	△で示した記号は、警告、注意を促す事項 記号の中には、具体的な警告内容を表す総	があることを告げるものです。 (左図の場合は感電注意)が描かれています。		
	◎で示した記号は、してはいけない行為 やその脇には、具体的な禁止内容(左図の)	(禁止行為)であることを告げるものです。記号の中 )場合は分解禁止)が描かれています。		
	●で示した記号は、必ず従っていただく内 記号の中には、具体的な指示内容(左図の が描かれています。	宮であることを告げるものです。 場合は電源プラグをコンセントから抜いてください)		
高温注意	高温による傷害の危険性について記述していることを示します。			
<b>永</b> 火注意	発火する危険性について記述していること	を示します。		
接触禁止	触れる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、感電などの傷ます。	語が起こる可能性について記述していることを示し		
一般的禁止	一般的な禁止事項を記述していることを示	します。		
<b>人</b> 一般的注意	一般的な注意事項を記述していることを示	します。		

### 【本書で使用している表記について】 各OS製品を以下のように略記しています。

製品名		略称
Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Standard Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Datacenter Microsoft(R) Windows Server(R) 2016 Essentials	Windows Serve	er 2016
Windows(R) 10 Home Windows(R) 10 Pro Windows(R) 10 Enterprise Windows(R) 10 Education Windows(R) 10 Home 64ビット版 Windows(R) 10 Pro 64ビット版 Windows(R) 10 Enterprise 64ビット版 Windows(R) 10 Education 64ビット版	Windows 10	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Standard Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Foundation Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 R2 Datacenter	Windows Serve	er 2012 R2
Windows(R) 8.1 Windows(R) 8.1 Pro Windows(R) 8.1 Enterprise Windows(R) 8.1 64ビット版 Windows(R) 8.1 Pro 64ビット版 Windows(R) 8.1 Enterprise 64ビット版	Windows 8.1	
Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Standard Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Foundation Microsoft(R) Windows Server(R) 2012 Datacenter	Windows Serve	er 2012
Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Standard Microsoft(R) Windows Server(R) 2008 R2 Enterprise	Windows Serve	er 2008 R2
Windows(R) 7 Ultimate Windows(R) 7 Enterprise Windows(R) 7 Professional Windows(R) 7 Home Premium Windows(R) 7 Starter Windows(R) 7 Ultimate 64ビット版 Windows(R) 7 Enterprise 64ビット版 Windows(R) 7 Professional 64ビット版 Windows(R) 7 Home Premium 64ビット版 Windows(R) 7 Starter 64ビット版	Windows 7	
Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard (32ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise (32ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard (64ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise (64ピット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V(TM) (32ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V(TM) (32ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V(TM) (32ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Standard without Hyper-V(TM) (64ビット版) Microsoft (R) Windows Server (R) 2008 Enterprise without Hyper-V(TM) (64ビット版)	Windows Serve	er 2008
Oracle Solaris	Solaris	
Red Hat(R) Enterprise Linux(R) 7	RHEL 7	Red Hat Enterprise Linux
Red Hat(R) Enterprise Linux(R) 6	RHEL 6	または
Red Hat(R) Enterprise Linux(R) 5	RHEL 5	

## 安全上のご注意

● プリンタ設置および移動時のご注意



プリンタの上または近くに「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、火気のある場所に置かないでください。 感電・火災の原因となります。 電源プラグは、交流100V、15A専用コンセント以外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。 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。



電源コンセントは平行2ピンアース極付きのタイプを使用してください。 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。



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。 火災や感電の原因となります。



オプション機器の取り付けや取りはずしを行う場合は、プリン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、プリンタ内部が高温にな り、火災の原因となることがあります。



プリンタを移動する場合は、必ず電源プラグをコンセントから抜いてください。LAN ケーブ ルもはずしてください。作業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。

LAN ケーブルの抜き差しは、必ずプリンタ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、プリンタが故障する原因となることがあります。

#### ● プリンタ使用時のご注意

警告

異常音がするなどの故障状態で使用しないでください。故障の修理は担当営業および保守員 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。 プリンタに水をかけたり、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。 カバーをはずした状態で電源プラグをコンセントに差したり、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 したりしないでください。 感電・火災の原因となります。



プリンタ本体のカバーは、必要な場合を除いて取りはずさないでください。内部の点検、修 理は担当営業および保守員にご依頼ください。 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担当営業または保守員に修理を依頼してください。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)がプリンタの内部に入った場合は、ただちにプリンタ本体の 電源スイッチを切り、電源プラグをコンセントから抜いてください。その後、担当営業また は保守員にご連絡ください。

そのまま使用すると感電・火災の原因となります。

プリンタを落としたり、カバーなどを破損した場合は、プリン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てください。その後、担当営業または保守員にご連絡くだ さい。

そのまま使用すると、感電・火災の原因となります。



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。



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。

注意

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、火災・感電の原因となるこ とがあります。 使用中のプリンタ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。

プリンタ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。 LAN ケーブルコネクタや印字ヘッドの金属部には触らないでください。 けがやプリンタの破壊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。 ギヤカバーを取り付けて、ギヤの露出部分に触れないようにしてください。 けがの原因となることがあります。

注意



プリンタが動作しているときは、トップカバーを開けないでください。 カバーオープンを検知しても動作が停止せず、正しい印字結果が得られなくなることがあり 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からはずれることがありますので 注意してください。

用紙厚に対して手動用紙厚調整値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。

リボンカセットは、使用を続けると印字が薄くなります。そのまま使い続けるとリボンの布 地がケバ立ち、繊維クズが発生することがあります。この様な現象が見られたら早目にリボ ンカセットを交換してください。

なお、プリンタの内部やローラ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、リボンがからまったり、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。

安全な使	用のために
はじ	め にi
安全上の	ご注意v
第1章	概 要1
1.1	装置概要1
1.2	接続形態2
1.3	各部の名称とはたらき5
1.3.	1 各部の名称5
1.3.	2 各部のはたらき6
1.4	仕 様7
1.4.	1 基本仕様7
1.4.	2 F66XX エミュレーション
	機能仕様9
1.4.	3 F69XX エミュレーション
	機能仕様10
1.5	オプションの概要11
1.6	Windows 環境で使用する
	ソフトウェア12
1.7	Unix(Solaris)/Linux(RHEL)環境で
	使用するソフトウェア12
1.8	機能面・運用面における注意事項…13
なっ辛	ж. ш
男と早	準 偏
2.1	契品の確認 は に し の た 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、
2.2	( 使用上のお願い
2.2.	
2.2.	2 電源について
2.2.	3 使用力法について
2.2.	
2.3	
2.4 2.5	単宗ナーブルのビット
2.0	単宗ナーノルの取り扱いについて…20
∠.0 27	
Z.1	LAIN クーノルの技術
∠.ŏ	电塚コートの技術
2.9	ワホノルビットを取り100る31

2.10 カ	ットシートフィーダを	
取	り付ける34	F
2.10.1	プリンタ前部に取り付ける34	F
2.10.2	プリンタ後部に取り付ける37	7
2.11 力	ットシートフィーダを	
取	りはずす39	)
2.12 F	ラクタユニットの位置を決める…4C	)
2.12.1	トラクタユニットの	
	着脱について41	
2.13 電	源の投入と切断45	5
2.13.1	電源を入れる45	5
2.13.2	電源を切る46	3
第3章 機能	どと設定47	7
3.1 操	作パネルの配置と機能47	7
3.1.1	操作パネルの配置47	7
3.1.2	操作パネルの機能47	7
3.2 セ	ットアップ51	
3.2.1	セットアップの手順51	
3.2.2	セットアップの構成53	3
3.2.3	セットアップの設定内容56	3
3.3 装	置立ち上げと印刷設定62	2
3.3.1	装置立ち上げ62	2
3.3.2	印刷設定(機能モード)63	3
3.4 LA	AN 接続65	5
3.4.1	LAN 接続するための	
	基本設定65	5
3.4.2	LAN 接続環境ごとの	
	設定内容	3
3.4.3	ゲートウェイについての補足73	3
第4章 用紙	ものセット	5
4.1 用	紙をセットする75	5
4.1.1	連続帳票用紙をセットする	
	(前トラクタ給紙の場合)	5
4.1.2	連続帳票用紙をセットする	_
	(後トラクタ給紙の場合)80	)
4.1.3	単祟用紙をセットする	_
	(単票セットフリーオン時)85	5

4.1.4	単票用紙をセットする
	(単票セットフリーオフ時)88
4.1.5	単票用紙をセットする
	(カットシートフィーダを
	取り付けた場合)
4.2 用	紙厚を調整する
4.3 印	字開始位置について
4.4 連續	続帳票用紙をカット位置に送る…97
第5章 リオ	ベンカセットの交換
5.1 仕	様
5.2 リ;	ボンカセットの交換
5.3 サ	ブカセットの交換102
5.4 消	耗品の廃却について
第6章 異常	第発生時の操作
6.1 用	紙づまりのとき
6.1.1	連続帳票用紙が
	つまったとき
6.1.2	単票用紙がつまったとき
6.1.3	リアスタッカ部に用紙が
	つまったとき
6.1.4	カットシートフィーダから吸入
	した用紙がつまったとき 112
6.2 プ	リンタがうまく動かないとき… 115
6.2.1	電源投入時の不具合
6.2.2	単票用紙吸入時の不具合
6.2.3	連帳用紙吸入時の不具合
6.2.4	印字中の問題点
6.2.5	印字結果の問題点
6.2.6	カットシートフィーダ
	使用時の不具合
6.3 お <sup>:</sup>	もなエラーメッセージ
()	CD 表示)122
6.3.1	カバーオープン
6.3.2	プログラムエラー 122
6.3.3	手差し用紙除去待ち
6.3.4	セレクトミス
6.3.5	POC IJ- 123
6.36	パターンタイムアウト 124
6.3.7	上位装置電源断
6.3.8	LAN 二重アドレスエラー 124
6.3.9	メカ系の異常
6.3.10	ハードウェアの異常
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

第7章	用紙	Fについて	126
7.1	連續	続帳票用紙	
7.1.	1	一般用紙	
		(前・後トラクタ)	
7.1.	2	はがき用紙(前トラクタ)	131
7.1.	З	封筒用紙(前トラクタ)…	132
7.1.	4	タック用紙	
		(前・後トラクタ)	134
7.1.	5	宅配伝票(前トラクタ)…	136
7.2	手刻	差しで使用する単票用紙	137
7.2.	1	一般用紙	137
7.2.	2	用紙のとじ方法	139
7.2.	З	はがき	139
7.2.	4	封筒	140
7.2.	5	宅配伝票	141
7.3	カ	ットシートフィーダ(オプ	ション)
	で	吏用する単票用紙	142
7.3.	1	一般用紙	142
7.3.	2	用紙のとじ方法	143
7.3.	З	はがき	143
7.3.	4	封筒	144
7.4	الح	じ穴の開けかた	145
7.5	プ	ノプリント用紙を	
	使用	用するとき	145
7.6	用約	紙の形状について	147
7.7	取	り扱い上のご注意	148
第8章	清	掃	149
第9章	設置	諸元	150
9.1	設	置仕様	150
9.2	外袖	閱図	151
9.3	保	守スペース	

第10章 付	禄154
10.1 メ	ッセージー覧154
10.1.1	オフライン系154
10.1.2	セットアップ系155
10.1.3	コントローラ系エラー
10.1.4	メカ系エラー160
10.2 文	字コード162
10.3 Pr	intWalker/EMのご紹介167
10.4 カス	スタマバーコードの印刷条件 170
10.5 定期	朝交換部品/24 時間
運	用について 172
10.5.1	定期交換部品について
10,5,2	24 時間運用について172

## 第1章 概 要

### 1.1 装置概要

本装置は、グローバルサーバ(GS)、ビジネスサーバ(SPARC Servers、PRIMEQUEST、 PRIMERGY)に加え、Windows パソコン(FMV シリーズ)のアプリケーションからの印刷が可 能なネットワークプリンタ装置です。また、オプションの拡張出力機構を使用すれば、ビジネスサー バ(PRIMERGY 6000)からの印刷が可能になります。LAN 接続された複数のクライアントサーバ 混在のシステム環境において、それぞれのシステムのプリンタ装置として共有できます。

複写印刷の多い伝票業務に最適なプリンタ装置であり、連続帳票・単票・複写伝票の印刷はもちろんのこと、はがき・封筒・タック紙への印刷も可能です。また、単票セットフリー機能を使用することで手差し口のどの位置からでも用紙を吸入することができるようになり、手差し単票給紙が便利になります。この場合、吸入動作時には斜行補正機能と印字位置調整機能が動作するため、常に用紙の 左端から一定の位置で印字を開始することができます。

本装置の外観を図 1.1 に示します。



図 1.1 外 観

# 1.2 接続形態

本装置は、複数の異なるシステムと接続できます。それぞれのシステムとの接続形態について説明します。

「設定」の番号は、「3.4.1 LAN 接続するための基本設定」の表の項番に対応します。

Windows サーバ(Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016)接続



	н.,		プリンタ			
<b>ホ</b> スト		サーハ	エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定	
GS	PRIMERG Y/	HOST PRINT DS-LINK	66XX	サポートサーバ:6680-NMC 伝 送 経 路:DS-LINK	2	
	PRIMEQU EST	HOST PRINT TCP/IP	66XX	サポートサーバ:HOST PRINT 伝 送 経 路:TCP/IP	1	
	注 1)	HOST PRINT PrintWalker/PM TCP/IP	66XX	サポートサーバ : PrintWalker 伝 送 経 路 : TCP/IP	3	
PRIMERGY/ PRIMEQUES T 注 1)	_	PrintWalker/PM TCP/IP	66XX	サポートサーバ:PrintWalker 伝 送 経 路:TCP/IP	14	

	サーバ		プリンタ		
991791			ISIL-YIY	サポートサーバ/伝送経路	定
PC/ PRIMERGY/ PRIMEQUES T 注1、2)	PRIMERG Y/ PRIMEQU EST 注 1)	PrintWalker/PM TCP/IP	66XX	サポートサーバ : PrintWalker 伝 送 経 路 : TCP/IP	79

注 1) PRIMEQUEST 500/400 シリーズでは対応していません.

注 2) クライアント PC 対応 OS は Windows 7/8.1/10 です.

#### (2) UNIX(Solaris)サーバ(SPARC Servers 接続



+ 7 1	++(š		プリンタ		
ጥላዮ		<i>y</i> — <i>N</i>	エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定
GS	SPARC Servers 注 1)	PrintWalker /BPC, Interstage ListWorks TCP/IP	66XX	サポートサーバ:PrintWalker 伝 送 経 路:TCP/IP	4
SPARC Servers	_	PrintWalker /BPC TCP/IP	66XX	サポートサーバ:PrintWalker 伝 送 経 路:TCP/IP	5

	サーバ		プリンタ		
701705			エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定
PC/ PRIMERGY/ PRIMEQUE ST 注1、2)	SPARC Servers	PrintWalker /BPC TCP/IP	66XX	サポートサーバ:PrintWalker 伝 送 経 路:TCP/IP	8

注1)GSホスト連携のサポートOSは、Solaris 10までです.

注 2) クライアント PC 対応 OS は Windows 7/8.1/10 です.

#### (3) PRIMERGY 6000 接続



+ 7	サーバ		プリンタ		
小 へ F			エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定
PRIMERGY 6000		LAN プリンタ制 御オプション TCP/IP	69XX	サポートサーバ:PrintWalker 伝 送 経 路:TCP/IP	6

注1)本接続形態時は拡張出力機構オプションが必須となります.

(4) PC 接続



ホスト		プリンタ		設
		エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定
PC	PrintWalker/PM	66XX	サポートサーバ:PrintWalker	(1)
注 1)	TCP/IP		伝送経路:TCP/IP	(12)
PRIMERGY/PRIME				
QUEST				

注1) 対応 OS は Windows 7/8.1/10、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/ 2016 です.

(5) Linux 接続



ホスト		プリンタ		設
		エミュレーション	サポートサーバ/伝送経路	定
PRIMERGY/ PRIMEQUEST	PrintWalker/LXE TCP/IP	66XX	サポートサーバ : PrintWalker 伝 送 経 路 : TCP/IP	13

### 1.3 各部の名称とはたらき

### 1.3.1 各部の名称

◆ 正 面



◆ 右側面



1.3.2 各部のはたらき

各部の名称	はたらき
①トップカバー	オペレータが動作中の印字ヘッドに触れない様に保護します。また印
	字ヘッドをホコリやチリから守ります。印字中にトップカバーを開け
	るとプリンタは印字をすぐに停止します。引き続き印字を行う場合は、
	トップカバーを閉じてください。
②リアスタッカ	単票用紙をスタックします。
③用紙ガイド	単票セットフリーオフに設定した場合、単票手差し時に用紙の左端を
	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に設定した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	単票用紙を手差し口に挿入するときのガイドです。単票用紙は1枚ず
(手差し口)	つ挿入します。
⑤フロントカットシー	オプションのカットシートフィーダを前部に取り付けて使用する場
トフィーダコネクタ	合、ケーブルを接続するコネクタです。
⑥プラテンロール	印字時に用紙を支えます。
⑦LAN ケーブルコネク	LAN ケーブルをここに接続して、プリンタとネットワークをつなぎま
夕	す。
⑧操作パネル	プリンタの状態を示すランプや液晶ディスプレイ、プリンタを操作す
	るための各種スイッチがあります。(詳細は、「3.1.2 操作パネルの
	機能」を参照)
⑨電源スイッチ	「丨」側を押すと電源が入り、「〇」側を押すと電源が切れます。
10サブガイド	長い単票を使用するとき、引き伸ばして用紙が単票テーブルから落ち
	ないようにするものです。
①印字ヘッド	用紙に印字する部分です。
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。
⑬トラクタユニット	連続帳票用紙をプリンタ内部へ送ります。プリンタの前部または後部
	に取り付けることができます。
⑭電源コネクタ	添付の電源コードを接続します。
15リアカットシート	オプションのカットシートフィーダを後部に取り付けて使用する場
フィーダコネクタ	合、ケーブルを接続するコネクタです。
16ブザー音量調整用	保守時以外は操作しないでください。
ボリューム	

### — お願い –

・印字中は、トップカバーを開けないでください。

・万が一、トップカバーを開けた場合、印字中であっても印字ヘッドはすぐに停止しますが、印字ヘッドが高温になっている可能性があるため、絶対に印字ヘッドに触れないでください。

# 1.4 仕様

本装置の仕様について説明します。

### 1.4.1 基本仕様

本装置の基本仕様を表 1.1 に示します。

表 1.1 基本仕様

項目			仕 様	
印字方式		インパクトドットマトリックス方式		
ドット数		24 ドット (ピン径 0.21mm)		
解像度		160dpi(縦)×160dpi(横)		
用紙厚調整		自動/手動切換可	能	
用紙送り方式	単票	手挿入口からの手動	給紙	
		カットシートフィー	ダからの自動給紙(オプション)	
	連帳	押し込みトラクタ方	式	
用紙	単票	種類 :上質紙、再生紙、官製はがき、封筒、タック紙、複写紙		
注1)		[手差し給紙(単票セットフリー機能を使用する場合)]		
		用紙幅 :100mr	n~364mm	
		用紙長 : /Omm <sup>·</sup>	~364mm	
		弾童 52~13	0/g/m²(運重:45~135kg) カートフレー 燃始を使用したい損合)]	
		しまたし紀紙(甲宗)	セットノリー機能を使用しない場合月	
		田絋幅 · Jomm 田絋트 · Zomm	~420mm	
			~42011111 57g/m²(油号:15g/125kg)	
		「白動絵紙(オプシ	378/11 (建重・43・133Kg) ョン:前給紙の提合)]	
		旧動幅は(パクララ) 用紙幅 : 100mr	n~420mm(複写紙使用時は 182mm~420mm)	
		用紙長 :70mm	~420mm	
		坪量 :52~15	57g/m <sup>2</sup> (連量:45~135kg)	
		[自動給紙(オプシ	ョン:後給紙の場合)]	
		用紙幅 :100mr	m~420mm(複写紙使用時は 182mm~420mm)	
		用紙長 :100mr	n~420mm	
		坪量 :52~15	57g/m <sup>2</sup> (連量:45~135kg)	
	連帳	種類 :送り穴付き	種類 : 送り穴付き折り畳み用紙(上質紙、再生紙、タック紙、複写紙) 用紙幅 : 101.6mm~406.4mm(4~16 インチ)	
		用紙幅 :101.6r		
		折り畳み長さ:前	連帳 101.6mm 以上(4 インチ以上)	
		後	連帳 127mm 以上(5インチ以上)	
			1g/m² (連量:45~70kg)	
印字速度(漢字)	诵常	複写3枚まで	146字/秒(高複写モード時:135字/秒)	
注2)		複写 4 权以降	135 字/秒(高複写モード時:112 字/秒)	
	高速	復与3枚まで た日本時間	292 字/秒(高復写モード時:270 字/秒)	
		復与4枚以降	270字/杪(高復写モード時:224字/杪)	
後与权叙 注 ムン		オリシナルキイ权 ()	通常セートノ	
注 リ ※今 ※正		オリンノル+8枚(高複与モート)    約 190 枚(一航紙 - 抓号 61~/m <sup>2</sup> - 10 円紙)		
和口 和风		約120枚(一板紙、約25枚(海空田紙	呼重 104g/m <sup>-</sup> 、 IP 用紙)	
			、 坪重 40g/11/2、 OF 私) (キ)	
		1/3 TO 1/4 (日表16/2 C)   ※カットシートフィーダ装着時		
排紙				
プリンタ寿命 注3)		750万行または5年の早いほう		
		5 億打/ピン(通常モード)、3 億打/ピン(高複写モード)		
		インクリボン:1500万字(ANKドラフト文字)		
インターフェース		LAN (Ethernet 1000Base-TX, 100Base-TX, 10Base-T)		
LANプロトコル		TCP/IP (IPv4), DS-LINK		
エミュレーション 注 4)		JEF(F66XX, F69	XX)	

- 注1) 複写用紙に印字する場合、複写枚数によって連量が制限されてきます。詳細は「第7章 用紙 について」を参照してください。
- 注 2) 接続の本体装置、ネットワークの状況または印刷内容によっては印刷速度が低下する場合があります。
- 注3)プリンタまたは印字ヘッドが寿命になると、電源投入後の最初のオンライン状態で、「スター ト」ランプが約10秒間点滅します。(担当営業または保守員に連絡してください)
- 注4)エミュレーションにおける JEF(F69XX)は、拡張出力機構オプションが必須となります。

#### 1.4.2 F66XX エミュレーション機能仕様

本装置の F66XX エミュレーション機能仕様を表 1.2 に示します。

項目	仕様
印刷文字種	• 明朝体
	2 バイト文字:JIS 非漢字、第 1 水準/第 2 水準漢字、半角、書式文字
	1 バイト文字:ANK 4 セット
	・ゴシック体
	未サポート
印字桁数	・漢字 : 90桁(文字ピッチ3/20インチ時)
	・ANK : 136 桁(文字ピッチ 1/10 インチ時)
文字間隔	・漢字 :1/5、1/6、3/20インチ
	・ANK :1/10、1/12、1/13.3、1/15 インチ
文字拡大	長体、平体、倍角、ラベル文字(3~32 倍)
行間隔	3、4、6、8行/インチ
イメージ印刷	データ形式:非圧縮、MH、MR、MMR 形式
(注1)	イメージ切り出し
図形印刷	文字、線、円、面塗りなどの描画
バーコード印刷	種類:NW-7,標準 JAN,短縮 JAN,CODE 3 of 9,
(注2)	Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, 物流系
	カスタマバーコード(注3)

表 1.2 F66XX エミュレーション機能仕様

注 1) Windows アプリケーションからの印刷では、デバイスフォントを指定する以外はイメージ データとなります.

プリンタドライバでイメージ圧縮を指定する場合は,拡張出力機構オプションが必要となります.

Windows アプリケーションからバーコードを印刷する場合は、イメージデータとして印刷されるため、運用に先立ち十分な読み取りテストを実施してください.

イメージ切り出しは、Windows アプリケーションからのイメージ印刷で発生する文字崩れを 改善するための印刷方式です。詳細は「1.8 機能面・運用面における注意事項」の(22)項 を参照してください。

注2) ラベル文字,範囲指定バーコード(4方向への回転が可能、物流標準/物流拡張、カスタマ バーコード)およびグラフ,イメージ印刷機能使用時には、拡張出力機構オプションが必要と なります.

バーコード印刷は、運用前に十分な読み取りテストを実施してください.

また、インクリボンは新しいものを使用してください.

注3)カスタマバーコードの印刷仕様は以下のとおりです.

BAR 高さ(最大): 22ドット BAR 幅 :3ドット / SPACE 幅: 4ドット 横書きのみサポート

カスタマバーコードは範囲指定バーコードのみ可能です.

- カスタマバーコードは、GSからの印刷時のみサポートしています.
- カスタマバーコード印刷時は、拡張出力機構オプション VSPBEX2 が必須です。

### 1.4.3 F69XX エミュレーション機能仕様

本装置の F69XX エミュレーション機能仕様を表 1.3 に示します。

項目	仕様
印刷文字種	• 明朝体
	2 バイト文字:JIS 非漢字,第 1 水準/第 2 水準漢字,半角,書式文字
	1 バイト文字:ANK 4 セット(ソフトの指定により OCR-B フォント切
	り換え可能)
	・ゴシック体
	2 バイト文字:JIS 非漢字,第 1 水準/第 2 水準漢字,半角,書式文字
	1 バイト文字:ANK 4 セット(ソフトの指定により OCR-B フォント切
	り換え可能)
印字桁数	・漢字 : 90桁(文字ピッチ3/20インチ時)
	・ANK : 136 桁(文字ピッチ 1/10 インチ時)
文字間隔	<ul> <li>・漢字 : 1/5,3/20インチ</li> </ul>
	・ANK : 1/10, 1/12インチ
文字拡大	長体、平体、倍角、ラベル文字
行間隔	6, 8, 12行/インチ
イメージ印刷	データ形式:非圧縮,MH,MR,MMR 形式
図形印刷	文字、線、円、面塗りなどの描画
バーコード印刷	種類:NW-7,標準 JAN,短縮 JAN, CODE 3 of 9,
(注2)	Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5
	カスタマバーコード(注3)

表 1.3 F69XX エミュレーション機能仕様

注1)本エミュレーション機能を使用する場合は、拡張出力機構オプションが必要となります.

注2)バーコード印刷は、運用前に十分な読み取りテストを実施してください.

またインクリボンは新しいものを使用してください.

注3)カスタマバーコードの印刷仕様は以下です.

BAR 高さ(最大): 22ドット BAR 幅 : 3ドット / SPACE 幅: 4ドット 横書きのみ 1.5 オプションの概要

本プリンタには、次のオプションがあります。

◆ カットシートフィーダ (VSP2750BC)

単票用紙を一枚ずつ連続的に送る自動給紙装置です。プリンタの前部または後部に取り付けて使用 します。

◆ セカンドトラクタ (VSP2740BT)

連続帳票用紙をセットする装置です。プリンタに標準添付されているトラクタ同様にプリンタの前方、後方のどちらにでも取り付けることができます。セカンドトラクタ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。セカンドトラクタの取り扱いについては、「2.12 トラクタユニットの位置を決める」を参照してください。

#### ◆ 拡張出力機構 (VSPBEX2)

GS 連携時において、ラベル文字、範囲指定バーコード(4 方向への回転が可能、物流標準/物流 拡張、カスタマバーコードは範囲指定バーコードでのみ可能など)の印刷および図形、イメージ印刷 機能を使用するために必要なオプションです。

PRIMERGY 6000 連携時の必須オプションです。

Windows のプリンタドライバでイメージデータ圧縮を指定するときに必要なオプションです。 装置への取り付けは担当保守員にご依頼ください。



### 1.6 Windows 環境で使用するソフトウェア

本装置には、ネットワーク環境で信頼性の高い印刷と高度な機能を実現するため、以下の関連ソフトウェアが標準添付されています。Windows ネットワーク環境で本装置を使用する場合に有効なソフトウェアです。

これらソフトウェアは、装置添付の CD-ROM (PrintWalker) に格納されています。

概要、機能、表示メッセージ、対応 OS およびインストール方法は、CD-ROM 内の各ソフトウェアの説明をご覧ください。

対応 OS は Windows 7/8.1/10/Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/ 2016 となります。

(1) PrintWalker/PM

VSP プリンタ装置への出力中に発生したエラー内容を表示し、信頼性の高いエラーリカバリ機能および高度な印刷環境を実現したソフトウェアです。

- (2) VSP2750BプリンタドライバWindows パソコン/サーバーから印刷を行う場合に必要なプリンタドライバです。
- (3) VSP リクエスタWindows サーバと本装置間で印刷資源のやり取りを行うソフトウェアです。
- (4) PrintWalker/EMVSP プリンタ装置の運用管理を行うソフトウェアです。

### 1.7 Unix(Solaris)/Linux(RHEL)環境で使用するソフトウェア

PrintWalker/BPCは、Solaris環境で本装置を使用する場合に有効なソフトウェアです。 PrintWalker/LXEは、Linux環境で本装置を使用する場合に有効なソフトウェアです。 これらソフトウェアは、装置添付のCD-ROM(PrintWalker)に格納されています。 概要、機能、表示メッセージ、対応OSおよびインストール方法は、CD-ROM内の各ソフトウェア の説明をご覧ください。

(1) PrintWalker/BPC
 VSP プリンタ装置への出力中に発生したエラー内容を Solaris サーバに表示し、信頼性の高い

エラーリカバリ機能および高度な印刷環境を実現したソフトウェアです。

(2) PrintWalker/LXE

VSP プリンタ装置への出力中に発生したエラー内容を Linux サーバに表示し、信頼性の高い エラーリカバリ機能および高度な印刷環境を実現したソフトウェアです。

### 1.8 機能面·運用面における注意事項

- (1) 本プリンタは, MS-DOS からの直接印刷には対応していません.
- (2) UNIX(Solaris)サーバ(SPARC Servers)接続 本装置は、JEF プリンタであり、SPARC Servers に接続されている既存プリンタとは互換の無い新しいプリンタであることに注意してください.
   本装置は、SPARC Servers が既にサポートしている FM プリンタとは、解像度/文字サイズ/文字の形/指定可能な文字ピッチや行ピッチの値などが異なります。特に既設の FM のインパクトプリンタと併設する場合は注意が必要です。
  - ANK,漢字のポイント指定はできません。ポイントを指定しても標準サイズ(10 ポイント相当)で印刷されます。
  - ANK の文字ピッチは、10/12/13.3/15cpiが指定できます. これ以外の指定がさ れた場合、プリンタ装置の設定値に従って印刷されます.
  - 漢字の文字ピッチは、5/6/6.7cpiが指定できます。これ以外の指定がされた場合、 プリンタ装置の設定値に従って印刷されます。
  - 行ピッチは 6/8lpi が指定できます. これ以外が指定された場合,プリンタ装置の設定 値に従って印刷されます.
  - 漢字基準線指定はできません、常に下端に合わせて印刷されます。
  - ・ 上つき、下つき指定はできません。全角で印刷されます。
  - ANK, 漢字の縦書き指定はできません. 横書きで印刷されます.
  - 書体指定はできません。明朝体で印刷されます。
  - 1回の垂直タブで1改行します。
  - 1回の水平タブでANK8文字分を右へシフトします.
- (3) PRIMERGY 6000 サーバ接続
  - PRIMERGY 6000 サーバと PC 端末の環境では互換機能をサポートしていますが、 K1600 α シリーズ (SX/G) からの印刷はサポートしていません。 SX/G から印刷した場合はライタによって保留されます。
  - ② 線画メディアサービスを使用したプログラムからの印刷はできません。 線画メディアサービスを使用したプログラムを実行した場合は、実行時にエラーになり ます。
  - ③ リモートパワーオフ機能は、未サポートです。
  - ④ 以下の点が SIF 接続のプリンタとは異なるため注意が必要です。(F6908HX1 との比較)
    - 1) 12lpiを指定した場合に次の制限があります。
      - 印字速度が遅くなります。
      - ・ 強調印字(重ね打ち)ができません。
    - ラベル文字の補間は行われません(書式文字で線がつながりません)。
       また、ラベル文字のスムージングは行われません。
    - 3) バーコードの基本モジュール幅=1 はサポートしていません。(基本モジュール幅=
       2 で印刷)
       バーコードは1行中に14項目まで有効です。

高速モードで印刷する場合は、バーコードも間引きされるため、読み取りは保証され ません。

- 4) イメージの拡大、縮小率が1/8~8倍のため、印字結果が表示ファイルの組み込みメ ディア項目の項目領域からはみ出る、または余白ができる場合があります。
- 5) 線画データ印刷では、表示ファイルの組み込みメディア項目にてファイル名の指定の み可能です。
- ⑤ PRIMERGY 6000 と連携するには、拡張出力機構(VSPBEX2)が必須となります。

- ⑥ 単票印刷において、プリンタ装置の手差し口からの吸入ができるのは、利用者プログラムからのインサータ印刷で手差し口を指定した直接印刷の時のみです。 利用者プログラムからのインサータ印刷で手差し口を指定した場合でも、ライタを経由したスプール印刷ではカットシートフィーダからの吸入となります。 よって単票用紙への印刷を行う場合は、カットシートフィーダオプション (VSP2750BC)の導入を推奨します。
- (4) NMC 代替接続

NMC 代替(HOST PRINT)による接続を行うための設定を本プリンタに行った場合は、その接続形態の専用プリンタとしてのみ動作します。他の接続を行うためには設定の変更が必要となります。

(5) ホスト連携プレミアム連携時の注意事項

セットアップ項目中の装置設定において、印字桁数設定を変更することにより、行の右端での折り返し位置が変化します。その結果、SPARC Serversの PrintWalker/BPC とプリンタとの間でページの概念に相違が発生し、リカバリページが乱れるおそれがあるため、注意が必要となります。

GS 上とプリンタの間で、行の折り返し位置の統一をとるようにしてください。

- (6) JOB キャンセル時の注意事項
  - ① NMC 代替(HOST PRINT)による接続

GS 上で JOB キャンセルを行った場合,プリンタは受信データを印刷後,その位置で止ま ります.このため,次の印刷を開始する前に用紙位置を再設定する必要があります.【改ペ ージ】スイッチを押すことにより,プリンタ装置内の行管理情報をページの先頭に戻してか ら用紙位置に設定してください.

1ページ内に6/8lpiが混在しているデータを印刷時にJOBキャンセルを行い、その後【改ページ】スイッチを押すと、用紙位置がミシン目に合わなくなるおそれがあるため、注意が必要となります。印刷途中でオフライン状態にした場合にも、次の印刷を開始する前に、 【改ページ】スイッチを押し、用紙位置を再設定する必要があります。この時も同様に注意が必要です。

- ② Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016上のHOST PRINT(帳票 管理サービス)を使用した PrintWalker/PM による接続(GS 連携の印刷)、 または、SPARC Servers 上の CJMS を使用した PrintWalker/BPC による接続(GS 連携 の印刷)
  - オンライン状態での JOB キャンセル PrintWalker/PM および PrintWalker/BPC から JOB キャンセルを行った場合、プリンタは JOB キャンセルを認識した時点で受信データを破棄し、改ページ動作を行った後に止まります。このため、次のデータを受信しても用紙位置を再設定することなく印刷を再開することができます。
     1ページ内に 6/8lpi が混在しているデータを印刷時に JOB キャンセルを行った場合、

用紙位置がミシン目に合わなくなるおそれがあるため、注意が必要となります。

2) オフライン状態およびエラー発生状態での JOB キャンセル PrintWalker/PM および PrintWalker/BPC から JOB キャンセルを行った場合、プリンタは受信データを破棄します。このため、次の印刷を開始する前に用紙位置を再設定する必要があります。プリンタ内の行管理情報もクリアされています。 1ページ内に 6/8lpi が混在しているデータを印刷時にオフライン状態にし、【改ページ】スイッチを押すと、用紙位置がミシン目に合わなくなるおそれがあるため、注意が必要となります。 ③ Windows 上の PrintWalker/PM による接続、
 Linux 上の PrintWalker/LXE による接続、
 SPARC Servers 上の PrintWalker/BPC による接続(SPARC Servers 上のアプリケーションからの印刷)、

または、PRIMERGY 6000 サーバ上の LAN プリンタ制御オプションによる接続

- オンライン状態での JOB キャンセル PrintWalker/PM, PrintWalker/LXE, PrintWalker/BPC および LAN プリンタ制御オ プションから JOB キャンセルを行った場合,プリンタは JOB キャンセルを認識した時点 で受信データを破棄し、改ページ動作を行った後に止まります。このため、次のデータを 受信しても用紙位置を再設定することなく印刷を再開することができます。
- オフライン状態およびエラー発生状態での JOB キャンセル PrintWalker/PM, PrintWalker/LXE, PrintWalker/BPC および LAN プリンタ制御オ プションから JOB キャンセルを行った場合,プリンタは受信データを破棄します.この ため、次の印刷を開始する前に用紙位置を再設定する必要があります.プリンタ内の行管 理機能もクリアされています.
- (7) 操作パネルの用紙選択ランプについて
  - 操作パネルの用紙選択ランプは、【用紙選択】スイッチを押すことにより、順番に切り換わり ますが、連帳/単票によって用紙パスが切り換わるタイミングは異なります。
    - 連帳:【用紙選択】スイッチを押して単票から連帳に切り換わる時に用紙パスも切り換わり ます。

前連帳←→後連帳切り換え時も同様です。

単票:【用紙選択】スイッチを押して連帳から単票に切り換わる時に用紙パスも切り換わり ます。

前単票<→後単票切り換え時は、【スタート/ストップ】スイッチを押した後印刷 を開始するために用紙を吸入する時に用紙パスが切り換わります。

電源投入時の用紙選択ランプは、電源切断前に使用していた用紙にて立ち上がります。 ただし、用紙パスの切り換えが終了する前に電源切断すると、その前に使用していた用紙 にて立ち上がりますので注意してください。

(8) 単票テーブル(手差し口)からの印刷について

手挿入口からの印刷は、下記の接続形態では指定することができませんので、注意が必要で す.

- 1) GS 連携接続
  - NMC 代替(HOST PRINT)による接続
  - Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 上の HOST PRINT(帳票管理サービス)を使用した PrintWalker/PM による接続
  - SPARC Servers 上のホスト連携プレミアムを使用した PrintWalker/BPC による 接続
- 2) SPARC Servers 連携接続
  - Simple, COBOL からの PrintWalker/BPC による接続 (MeFt からの印刷では指定可能です. ただし,連帳指定での印刷時は除きます.)

(9) GS から印刷時の注意事項

GS からの印刷時, 接続形態により印刷後の【改ページ】スイッチの動作に違いがあるため 注意が必要です.

- 1) NMC 代替(HOST PRINT)による連携
  - LUタイプ1 ホストからページ長/改行ピッチ情報が指定された場合、【改ページ】スイッチはその 値に従って動作します。

- LUタイプ3 【改ページ】スイッチはプリンタ装置の設定値に従って動作します.
- Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 上の HOST PRINT (帳票管理サービス)を使用した PrintWalker/PM による接続(GS 連携の印刷)、 または、SPARC Servers 上のホスト連携プレミアムを使用した PrintWalker/BPC に よる接続(GS 連携の印刷)
  - 【改ページ】スイッチはプリンタ装置の設定値に従って動作します.
    - ・ 紙送り量設定が「パネル」:プリンタ装置の設定値で動作
    - ・ 紙送り量設定が「ホスト」:ホストから指定されたページ長で動作
- (10) プリンタに標準装備していない文字を使用する場合

プリンタに標準装備していない文字を帳票で使用した場合は、印刷処理中にプリンタ側から文字フォント要求を通知し、上位装置から文字フォントのダウンロードが行われます。 このため、性能が低下しますので運用に先立ち十分な確認が必要です。 [GS 連携, SPARC Serverss 連携, PRIMERGY/PRIMEQUEST(共に Red Hat Enterprise Linux)連携]

- プリンタ内に標準装備している文字
   JEF 非漢字, JEF 第一水準/第二水準,書式文字
- ・ 上位装置からダウンロードを行う文字
  - JEF 拡張非漢字/拡張漢字 ユーザ定義文字

[PRIMERGY 6000 連携]

- ・ プリンタ内に標準装備している文字
- JEF 非漢字(明朝体),JEF 第一水準/第二水準(明朝体),書式文字
- 上位装置からダウンロードを行う文字 JEF 拡張非漢字/拡張漢字(明朝体)
   JEF 非漢字(ゴシック体), JEF 第一水準/第二水準(ゴシック体)
   JEF 拡張非漢字/拡張漢字(ゴシック体)
   ユーザ定義文字
- (11) LAN-WAN-LAN 環境で使用する場合

VSP はサーバとの接続を維持するため、VSP~サーバ間で定期パケットを送受信すること によってポーリング処理やリトライ処理を行っています. これらの定期パケットは VSP とサーバとの接続形態にもよりますが、約 30 秒間隔で送信 されるものや、約 2~3 分間隔で送信されるもの等いくつか存在します. そのため VSP~サーバ間は常時接続状態が維持されることになるため、回線接続維持に課金 がされる WAN 等が、VSP~サーバ間のネットワーク環境に存在する場合は接続費用が発生 します. 上記の課金を防止するためには、VSP~対象サーバ間は必ず課金のかからないネットワーク 環境(同一セグメント、専用線等)としてください. なお、上記の定期パケットは 100~200 バイト程度であり、LAN トラフィックに大きな影 響を及ぼすことはありません.

- (12) 保護機能
  - 1) 印字デューティが高い場合、2分割印字により、印字ヘッドおよび電源を保護します.
  - 2) 印字ヘッドの温度が規定値以上になると、2分割印字により温度上昇を防止します.
  - 3) メカエラー(モータ過電流,印字ヘッド過電流など)の発生後,その制御回路を停止して もエラーが継続する場合、メカへの電源供給を停止することにより、メカを保護します。
  - 4) 安全のため、トップカバーを開けるとスペースモータの電源を切断します。印字中にはト

ップカバーを開けないでください.

- (13) 印字制限条件
  - 1) 連続改行は、1分間以上行わないでください。
  - 2) 5桁(文字ピッチ1/10インチで5文字分)以下の連続印字またはスペース動作は、5分 間以上行わないでください.
  - 3) 50%デューティ以上のパターンの連続印字は、1分以上行わないでください.
  - 4) 横罫線等の特定ドットの連続印字は、1 分以上行わないでください.
  - 5) 単票テーブルを開いた状態で使用すると、用紙づまり吸入不良等の原因となりますので、 単票テーブルを必ず閉じた状態で用紙を吸入してください.
  - 6) 逆改行動作は改行乱れの原因となる場合があるので、十分確認の上使用してください. カットシートフィーダ使用時の逆改行動作では、改行乱れが発生する場合があります. カットシートフィーダ使用時、累積で1/3インチ以上の逆改行動作は出来ません. 連帳用紙の22インチ以上の逆改行動作は用紙づまり、ガレが発生する場合があります.
  - 7) 用紙厚に段差のある媒体(封筒,宅配伝票)を使用すると、印字汚れ、カスレ等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。 自動紙厚検出機構(APTC)の故障の原因となることがありますので手動調整モードに切り換えて使用してください。
- (14) 印字速度(高速モード)
  - 高速モードは、印刷すべきドットを単純に間引いて、高速性を実現しています。 従って通常モードと比較して、印字品質が粗くなりますので注意願います。 特に複写用紙に印刷する場合は、印刷濃度が低下しますので注意願います。 図形/イメージ印刷時は使用しないでください。 OCR、バーコード等の読み取りを行う場合は、十分確認の上使用してください。
- (15) 印刷領域について
  - 1) 印刷領域外への印刷における印刷品質は保証できません.
  - 2) 印刷領域外へ印刷を行うと、印字ヘッドの損傷等プリンタ装置の故障の原因となる恐れが あります.
  - 3) 下端近くに印刷を行いますと、プリンタ装置が用紙切れを検出し、最終ページが重複印刷になることがありますので、印刷領域内に印刷してください。余白を設定できないアプリケーションの場合は、以下の操作を行ってください。 『プリンタ』フォルダのメニューから『ファイル』メニューの『サーバーのプロパティ』にて余白を考慮した用紙を作成し、ご使用ください。
- (16) 印字ヘッド動作方向設定について
  - 印字ヘッド動作方向の初期値は、両方向印字になっています。 このため、バーコード、図形、イメージなどを印刷する場合、正逆印字ズレが発生するこ とがあります。 これらの印刷を行う場合は、セットアップの印字ヘッド動作方向設定で片方向印字に設定 することを推奨します。
- (17) 単票テーブル(手差し口)上の用紙取り扱いについて
  - 1) 手差し口から印刷を行う場合は、LCD に"テサシ ニ ヨウシ ヲ セット"と表示さ れてから単票テーブルに用紙をセットしてください。
  - 単票テーブルに排出された用紙は、すみやかに取り除いてください。
     放置された場合、次の印刷開始時に「テサシ ヨウシ ノ ジョキョ」が表示されます。
  - 3) 単票テーブル上には手差し口から印刷を行う場合以外、用紙を置かないでください。

(18) 連帳用紙セット時の注意

オンライン状態で連帳用紙をプリンタから引き抜いてしまった後に再セットする場合、用 紙送りトラクタに用紙をセットしてからオフライン状態にし、【連帳セット・退避】スイッ チを押して用紙を吸入してください。用紙送りトラクタに用紙をセットしただけの状態で 印刷を行うと、用紙が正しく吸入されません。

この場合、【連帳セット・退避】スイッチを押して用紙を後退させてから、再度【連帳セット・退避】スイッチを押して印刷開始位置まで吸入する必要があります。

(19) プリンタドライバからの単票/連帳自動切替えについて

プリンタドライバの設定により、印刷起動時にプリンタの給紙口を単票/連帳間で切替え ることが可能になります。

1) 連帳から単票または他の連帳に切替える場合

現在選択されている連帳を用紙送りトラクタ位置まで退避させてから、給紙口の切替え を行います。22 インチ連帳を退避させても用紙送りトラクタ位置まで戻らない場合は、 用紙づまりとなります。

- 注1)印刷済の用紙を切り取ってから、給紙口の切替えを行ってください。印刷済の 用紙を切り取らない場合、上記記載のように退避時に用紙づまりとなる場合が あります。用紙づまりとなった時は、印刷済の用紙を切り取った後、現在の給 紙口のままオンライン状態にするか、使用する給紙口に【用紙選択】スイッチ を押して切替えてからオンライン状態にする必要があります。
- 注2) 連帳用紙に22インチ以内の印刷を行った後、印刷済の用紙を切り取らずに給 紙口の切替えを行った場合、用紙退避にて用紙送りトラクタまで用紙が戻るた め正常に切替えが行われます。退避された用紙をそのままにした状態にて、そ の後、用紙選択にて元の給紙口(連帳用紙)に切替えて印刷を行うと、前回の印 刷済みの用紙に再度印刷されてしまいます。連帳用紙の印刷後に給紙口切り替 えを行う場合、必ず、印刷済みの用紙を切り取るようにしてください。
- [単票/連帳自動切替えの使用例]
  - ① 連帳へ印刷する。
  - ② 【スタート/ストップ】スイッチを押してオフライン状態にする。
  - ③ 【用紙カット】スイッチを押して横ミシン目を用紙カット位置に移動させる。
  - ④ 用紙を切り取る。
  - ⑤ 【用紙カット】スイッチを押して用紙を印刷開始位置に戻す。
- ⑥ 【スタート/ストップ】スイッチを押してオンライン状態にする。
- ⑦ 給紙口を切替える印刷データを起動する。
- ⑧ 連帳を用紙送りトラクタ位置に退避し、給紙口の切替えを行ってから印刷を 開始する。
- 2) 単票から連続帳票に切替える場合

給紙口の切替えを行い、連帳を印刷開始位置まで吸入します。給紙口の切替え時に用紙 パス内に単票が残っていた場合は、「テサシ ヨウシ ノ ジョキョ」が表示されます ので、用紙パス内の用紙を取り除いてください。

(20) 単票から他の単票給紙口への切替えについて

用紙パス内に単票が残った状態で他の単票給紙口に切替えを行った場合、用紙パス内の用 紙は排出されません。また、他の単票給紙口に切替えてもその給紙口からの吸入は行われ ず、用紙パス内の用紙に印刷されます。

印刷中に【スタート/ストップ】スイッチを押して印刷を停止させ、JOBのキャンセルを 行った時は、用紙パス内にある用紙を【改ページ】スイッチを押し、排出してからオンラ イン状態にするよう注意してください。 (21) PrintWalker/PM の印刷ページ操作について

印刷中に【スタート/ストップ】スイッチを押して印刷を停止させ、PrintWalker/PMの 【操作】ボタンを押してから印刷ページを操作した場合、プリンタは受信済のデータを破 棄します.このため、次の印刷を開始する前に以下の手順で用紙位置を再設定する必要が あります.プリンタ内の行管理情報もクリアされます.

[用紙位置の再設定手順]

単票:【改ページ】スイッチを押して、用紙パス内の用紙を排出する.

連帳:【微調送り△/▽】 スイッチを押して、印刷開始位置を調整する.

(22) Windows 印刷時の印刷品質と印刷時間について

本装置は、印字ヘッドが左右に移動して印字を行う方式のシリアルドットプリンタです. この方式では Windows アプリケーションからのイメージ印刷の場合、印字ヘッドの印刷 方向(右→左、左→右)によるズレや改行乱れにより、若干の文字崩れが発生する場合が あります.

この文字崩れは、Windows アプリケーションからのイメージデータを24 ドット(印字 ヘッドの縦方向最大印字ドット数)ずつ、黒白データにかかわらず順に印刷するため、文 字が上下に分割されることにより発生します.

本装置は、このような文字崩れを無くすために、印字ヘッドの1回の移動で印字可能な文字(11ポイント以下)は、分割しない制御を行い、きれいな印字を実現しています.

この印刷方式は、プリンタドライバの設定画面(〔印刷設定〕-〔詳細設定〕)において、デ バイスフォントを**く使用しない>**に設定し、[空白イメージのスキップ]を<有効>に設定 した場合に有効となります.

さらにプリンタドライバの設定画面において, [空白イメージのスキップ]を<有効>に して印字方向を**く連続域片方向印字>**に設定すると印字ヘッドの1回の移動で印字不可 能な文字(11 ポイントを越える文字)や罫線などを印刷する場合は, 印字ヘッドの1回 の移動で印字できない部分のみ片方向印刷(右→左の繰り返しまたは左→右の繰り返し) を行い,大きな文字や罫線などもきれいに印刷することができます.

なお本方式では、よく使用されている文字サイズ(11 ポイント以下)での帳票印刷では 従来方式よりも印刷時間は短くなりますが、印刷パターンによっては、従来方式よりも印 刷時間が長くなる場合があります.

例えば12ポイント文字が2ドット分ほどの行間で配置されたパターンでは、従来方式では3回の印字ヘッド動作で終了していたものが、本方式では4回となり、印刷時間が長くなります.

このような場合において、印刷品質よりも印刷速度を優先される場合は、プリンタドライ バの設定画面のデバイスフォントを**<使用する>**に設定してください.

デバイスフォントをく使用する>にすると、従来方式の印刷を行います.

<従来印刷方式> <本印刷方式> 1回 1回 12ポイント 12ポイント 、行間 2回 1. 20 2回 N 3回 12ポイント 12ポイント 3回 4回 ・デバイスフォント<使用する> ・デバイスフォント<使用しない> ・印字方向の設定は無効

なおこの場合は、く連続域片方向印字>の設定は無効となります.

(23) プリンタドライバからの印刷時における用紙長定義について
 Windows のプリンタドライバからの印刷時は、用紙長を0.5 インチ単位で処理しますので、0.5 インチ単位で定義されていない場合は用紙送りの都合上、切り上げて動作します。
 例:9.8 インチ→10.0 インチ

# 第2章 準 備

### 2.1 製品の確認

お使いになる前に、以下の製品が揃っていることを確認してください。 なお、プリンタが入っていた箱は、プリンタの保管・輸送の際に必要になりますので捨てないでく ださい。


## 2.2 使用上のお願い

このプリンタを使用する際には、以下の点に十分留意されるようお願いします。不明な点について は、担当営業および保守員にご相談ください。

- 2.2.1 設置について
  - ・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:20%~80%(結露しないこと)
- ・水平で安定した平面に設置してください。
- 通風口をふさがないでください。
- ・振動のある場所には設置しないでください。
- ・落としたり、ぶつけたりして衝撃を与えないでください。
- ・ほこり、腐食性ガス、潮風にさらされる場所は避けてください。
- ・磁石はもちろん、テレビやスピーカなど磁気の強いものの近くに設置しないでください。
- ・プリンタを設置するときに必要なスペースは下図のとおりです。



単位:mm

+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。

※オプションのカットシートフィーダ実装時(前または後)は、前または後のスペースが増えます。

#### 2.2.2 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%

### 2.2.3 使用方法について



## 2.2.4 用紙について

お使いになる用紙については、「第7章 用紙について」の内容を事前に確認してください。また、 次のような用紙を使用しないでください。次のような用紙を使用すると、用紙送りが不安定になり、 用紙づまり、用紙折れ、および印字ズレの原因となります。最悪の場合には、印字ヘッドのピンが折 れる可能性もあります。

- ・極端に薄い紙または厚い紙(用紙規格を満たさないもの)
- 小さすぎる紙または大きすぎる紙(用紙規格を満たさないもの)
- ・切り抜き部分や窓のある紙
- ・ピン、クリップ、ホッチキスの針など金属の付いている紙
- ・のり付け面が露出している紙、波打っている紙、はがれている紙
- ・浮き彫りのある紙
- ・連続帳票用紙の横ミシン目以外で折りたたんだ紙
- ・複写紙において、オリジナルと複写紙で大きさの異なる紙、または部分的に複写枚数が異なる紙
- ・端または角が破れていたり、折れている紙
- ・束のりとじの複写用紙

## 2.3 輸送用固定材の取りはずし

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 タを使用する前に、必ず取りはずしてください。

1 単票テーブルをトップカバー側へ倒し、トップカバーに貼られている緩衝材をはずす



2 つまみを持ち上げながらトップカバーを開けて、印字ヘッドを固定している輸送用固定材を抜き 取る



## 2.4 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。

## 2.5 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給紙するとき、前トラクタユニットを着脱するときや、 カットシートフィーダをプリンタ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。



◆ 単票テーブルを開く時

「単票」ランプと「前給紙」ランプが点灯している状態で単票テーブルを持ち上げると、用紙吸入 ローラが動作することがあります。これはプリンタ内のセンサが太陽光などを検出したためです。

- 注) 電源が入った状態で単票テーブルを開く時は、給紙口を「前単票」以外にしてから以下の操作を 行ってください。
- 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)。



# 2.6 リアスタッカの取り付け

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



# 2.7 LAN ケーブルの接続

LAN ケーブルの接続は、次の手順で行います。

- プリンタの電源を切る
   電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
- LAN ケーブルをプリンタに接続する LAN ケーブルの一方を、プリンタ右側面の LAN ケーブル接続コネクタに差し込みます。



# 2.8 電源コードの接続



電源コードの接続は、次の手順で行います。

- プリンタの電源を切る
   電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
- 2 プリンタに電源コードを差し込む
   プリンタ背面の電源コネクタに電源コードを接続します。
- 電源プラグをコンセントに差し込む
   電源コンセントに接続します。





- 2.9 リボンカセットを取り付ける
  - リボンカセットのローラ離反ツメロックをはずす
     リボンカセット上部ツメを矢印方向に押し、ロックを解除します。



2 リボンカセットからリボンガイドをはずす リボンカセットからリボンガイド(緑色の部品)をゆっくりとはずします。なお、リボンのよじ れを避けるため、ガイドをはずす前にカセットのつまみを回したり、ガイドを急激に引き抜いた りしないようにご注意ください。



3 プリンタ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はず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。オフライン状態にすると印字ヘッドが移動し、リボン交換位置に停止する ことを確認します。



- トップカバーが開いていると印字ヘッドは動作しません。トップカバーを閉めて電源 を投入してください。
- オフライン状態(「スタート」、「チェック」ランプ消灯)でない場合は、【スタート/ ストップ】スイッチを押してください。
- 4 プリン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。
- 5 トップカバーを開ける
- 6 操作パネルを手前側に倒す



7 印字ヘッドがリボン交換位置(プリンタ本体に▼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。



8 リボンカセットを取り付ける リボンガイド(緑色の部品)を印字ヘッド手前の凹みに置きます。次にリボンカセット両端の突 起(L)、(R)をプリンタ上部のミゾに入れ、カセットの左右の下部をカチッと音がするまで奥に押 し込みます。



9 リボンガイドを取り付ける リボンを軽くたるませた状態で、リボンガイドの▽印部を印字ヘッド左右両端の丸い突起にしっ かりとはめ込みます。この際リボンがよじれないようにご注意ください。



10 リボンのたるみを取る

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



11 操作パネルを元に戻す

12 トップカバーを閉める

# 2.10 カットシートフィーダを取り付ける

カットシートフィーダは、プリンタ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。本プリンタでは、カットシートフィーダ(VSP2750BC)を使用できます。



・プリンタの前側にカットシートフィーダを取り付けた場合は、トラクタユニットは取り 付けられません。取りはずしたトラクタユニットはプリンタの後方に取り付けられます。

- 2.10.1 プリンタ前部に取り付ける
  - プリンタの電源を切る
     プリンタの電源が「O」側に倒れていることを確認します。
  - 2 トラクタユニットを取りはずす 単票テーブルを開いて、トラクタユニットの左右にあるロックレバーを押しながら、トラクタユニットを取りはずします。



3 カットシートフィーダを取り付ける

カットシートフィーダの両側のロック解除レバーを指で押さえ、カットシートフィーダの 両側にあるU溝を、プリンタの奥にある取り付けピンA に差し込みます。ゆっくりと下ろ し両側のレバーを離します。片側だけ取り付けが正しくできなかった場合は、再度ロック 解除レバーを押さえて取り付け直してください。



取り付けピン1にカットシートフィーダのロック解除レバーが図のように取り付いていることを 確認してください。



取り付けピンA U溝 取り付けピン1

- 4 単票テーブルを元に戻す 確実に単票テーブルを戻してください。(「2.4 単票テーブルのセット」参照) 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。
- 5 ケーブルを接続する カットシートフィーダのケーブルを、プリンタ前面の右側にあるコネクタに接続します。コネク タの矢印を上にして挿入します。



6 エクステンション、エクステンションワイヤをセットする 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 矢印の方向に開きます。



2.10.2 プリンタ後部に取り付ける

プリンタ後部は、カットシートフィーダとトラクタユニットの同時搭載が可能です。 カットシートフィーダの取り付けは、プリンタの電源を切ってから行います。

- プリンタの電源を切る
   プリンタの電源が「O」側に倒れていることを確認します。
- 2 ギヤカバー3をつまみねじをはずしてから取りはずします。



 3 カットシートフィーダを取り付ける リアスタッカを開きます。

カットシートフィーダの両側のロック解除レバーを押さえて、カットシートフィーダの両側にある U 溝を、プリンタの奥にある取り付けピンに差し込みます。カットシートフィー ダのラベル A をプリンタ側の刻印 A に合わせて差し込みます。そのまま取り付けピンを支点にして、矢印 B の方向に回転させるように下ろし、両側のロック解除レバーを離します。片側だけ取り付けが 正しくできなかった場合は、再度ロック解除レバーを押さえて取り付け直してください。



取り付けピン 1 にカットシートフィーダのロック解除レバーが図のように取り付いている ことを確認してください。



4 リアスタッカを閉じる



5 ケーブルを接続する カットシートフィーダのケーブルを、プリンタ後面に向かって右側にあるコネクタに接続します。 コネクタの矢印を上にして挿入します。



6 エクステンション、エクステンションワイヤをセットする 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 矢印の方向に開きます。



# 2.11 カットシートフィーダを取りはずす

カットシートフィーダを取りはずすときは、ケーブルを抜いてから取りはずしてください。



- プリンタの電源を切る
   プリンタの電源が「O」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のケーブルを抜く
- 3 カットシートフィーダの両側のロック解除レバーを押える



- 4 カットシートフィーダを取りはずす
- プリンタ前部に取り付けた場合

■ プリンタ後部に取り付けた場合



※前部の場合は添付のギヤカバー1を取り付けます(P4O「前側のトラクタユニットの場合」参

照)

※後部の場合はカットシートフィーダを取り付けたときにはずしたギヤカバー3を取り付けます

## 2.12 トラクタユニットの位置を決める

ガイド —

本プリンタは前後共通の着脱式トラクタ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、オプションのセカンドトラクタ(VSP2740BT)を追加すれば、前後にトラクタを取り付けて使用することができます。

◆ トラクタを前に搭載したときの給紙/排紙方向



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。

◆ トラクタを後に搭載したときの給紙/排紙方向



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「4.4 連続帳票用紙をカット位置に送る」を参照してください。

- 2.12.1 トラクタユニットの着脱について
- ◆ 前側のトラクタユニットの場合

【取りはずしかた】

- 1 単票テーブルを開く(「2.5 単票テーブルの取り扱いについて」参照)
- 2 トラクタユニットの左右にあるトラクタフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクタユ ニットを上方に持ち上げてはずす



3 添付品のギヤカバー1をつまみねじで取り付ける



【取り付けかた】

- 1 ギヤカバー1 が取り付けてある場合は、つまみねじをはずしてから取りはずす(はずしたギヤ カバーは大切に保管してください。)
- 2 トラクタユニット左右の U 溝をプリンタの取り付けピン A に合わせる。
- 3 トラクタ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する (押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



4 下図のように取り付けピン1にトラクタユニットの左右のロックツメがしっかりかかっている ことを確認する



◆ 後側のトラクタユニットの場合

【取りはずしかた】

1 トラクタユニットの左右にあるトラクタフレーム部のロックレバーを押しながら、トラクタユ ニットを上方に持ち上げてはずす



2 トラクタユニットを取り付けるときにはずしたギヤカバー2をつまみねじで取り付ける



【取り付けかた】

- 1 ギャカバー2 が取り付けてある場合は、つまみねじをはずしてから取りはずす(はずしたギャカバーは大切に保管してください。)
- 2 トラクタユニット左右の U 溝をプリンタの取り付けピン B に合わせる。
- 3 トラクタ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する (押し下げるとき、ロックレバーを押さないでください。)



4 下図のように取り付けピン2にトラクタユニットの左右のロックツメがしっかりかかっている ことを確認する



## 2.13 電源の投入と切断

プリンタの電源の入れかたと切りかたについて説明します。

#### 2.13.1 電源を入れる

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

プリンタ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。



### 2.13.2 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。電源コンセントを抜いて 電源を切ると、プリンタ内の回路を傷めたり、印字データを壊したりする場合 があります。
- ・印字ヘッドが動いているときは、電源を切らないでください。
- ・電源を切った後、再び電源を入れる場合は、4 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。

「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。



# 第3章 機能と設定

## 3.1 操作パネルの配置と機能

本装置の操作パネルは、操作に必要なスイッチ(SW)、ランプ(LED)および液晶ディスプレイ (LCD)で構成されています。

液晶ディスプレイには、装置の状態やエラーが発生したときのメッセージが表示されます。

### 3.1.1 操作パネルの配置

本装置の操作パネルの配置を図3.1に示します。



図 3.1 操作パネルの配置

#### 3.1.2 操作パネルの機能

操作パネルの機能について、以下に説明します。

- (1) スタート/ストップ (スイッチとランプ)
  - 本スイッチは、押すたびにオフライン→オンライン→オフライン→・・・に遷移し、オンライン状態では、「スタート」ランプが点灯します。ただし、「チェック」ランプが点滅している場合は、チェック要因のリセットを行います。
  - 印刷動作中に本スイッチを押すと、現在印刷中の行または次行の内容を完全に印刷後、停止します。停止した後に、オフライン状態になります。サポートサーバ設定が PrintWalker の時、印字データを装置内に保持している場合は、LCD に印字データが残存している旨の表示を行います。このとき、装置内の用紙長に影響を及ぼさない【微調送り△/▽】【改ページ】 【高速】【高複写】スイッチは有効ですが、その他のスイッチは無効です。
  - 「スタート」ランプが消灯する要因は、以下の通りです。
    - 【スタート/ストップ】スイッチを押したとき
    - ・チェック要因発生
    - ・停止タイムアウト(サポートサーバ設定が PrintWalker 時を除く)
    - セットアップの起動
  - 単票が選択されている場合(「単票」ランプ点灯状態)は、印刷データ/改行オーダの受信タイミングで吸入動作を行います。 連帳が選択されている場合(「連帳」ランプ点灯状態)は、装置内に用紙が無ければ、連帳用

紙の吸入動作を行います。

- プリンタまたは印字ヘッドが寿命になると、電源投入後最初のオンライン状態で、「スタート」ランプが約10秒間点滅します。(担当営業または保守員に連絡してください)
- (2) 高速 (スイッチとランプ)
  - 本スイッチを押すたびに印字速度が、高速→通常→高速→・・・に切り替わります。高速モード時は「高速」ランプが点灯します。
  - 高速モードでは、ドットの間引き印字により、印字速度を速くします。
  - 本スイッチは、オンライン/オフライン状態で有効です。
- (3) 高複写 (スイッチとランプ)
  - 本スイッチを押すたびに複写濃度が、高複写→通常→高複写→・・・に切り替わります。高 複写モード時は「高複写」ランプが点灯します。
  - 高複写モードでは、印字ヘッドのインパクトカを上げることにより、複写用紙での複写濃度 をアップします。本モードでは、通常モードに比べ、印字速度が遅くなります。
  - 本スイッチは、オンライン/オフライン状態で有効です。

※高速と高複写は下記のように組み合わせて使用することができます。

(●が点灯で、Oが消灯を示します)

モード	高速ランプ	高複写ランプ
通常	〇通常	〇通常
高速	●高速	〇通常
通常+高複写	〇通常	●高複写
高速+高複写	●高速	●高複写

- (4) 用紙選択 (スイッチとランプ)
  - ・前連帳→後連帳→前単票(手差し、前カットシートフィーダ)→後単票(後カットシートフィーダ)の順で用紙(給紙口)を選択します。選択されている用紙(給紙口)は、下記のランプで表示します。(●が点灯で、〇が消灯を示します)

用紙選択 (給紙口)	『前連帳』	『後連帳』	『前単票』	『後単票』
ランプ状態	<ul> <li>○単 票</li> <li>●連 帳</li> <li>●前給紙</li> </ul>	<ul> <li>○単 票</li> <li>●連 帳</li> <li>○前給紙</li> </ul>	<ul> <li>●単 票</li> <li>○連 帳</li> <li>●前給紙</li> </ul>	<ul> <li>●単 票</li> <li>○連 帳</li> <li>○前給紙</li> </ul>

- 『後単票』は後カットシートフィーダ搭載時のみ選択可能となります。
- 『前連帳』は前カットシートフィーダ搭載時には選択できません。
- 【用紙選択】スイッチを押すと、現在の選択用紙を除去(連帳は退避、単票は排出)し、続けて【スタート/ストップ】スイッチを押すことにより、選択された用紙を吸入します。なお、連帳が22インチ退避動作を行ってもプリンタ内に残った場合、LCDに"ER10-01:ヨウシツ"マリ"と表示されます。 この場合、残った連帳用紙を取除き、【スタート/ストップ】スイッチを押して、オフライン

状態にしてから、【用紙選択】を行ってください。

- 単票はホスト側の指示で自動給紙ありを選択している場合に、カットシートフィーダから印字・改行オーダを受信してから吸入します。自動給紙なしの場合は、吸入指示を受信してから吸入します。
- 手差し口からの吸入は、ホスト側からの指示に依存し、操作パネルからは選択できません。
- 本スイッチは、オフライン状態で印字データを保持していない場合のみ有効です。
- (5) 用紙カット/ブザーOFF (スイッチ)
  - 用紙カット動作は連帳選択時で、オフライン状態のみ有効です。
  - 用紙カット動作は、連帳用紙をカット位置まで送ります。再度押すと元の位置に戻します。

- 本スイッチは、鳴動中のブザーを停止するときに押します。
- (6) 連帳セット・退避、▶ (スイッチ)
  - 連帳選択時で、ヘッド位置に用紙がある場合に用紙後退動作を行い、用紙がない場合は用紙 セット動作を行います。
  - 本スイッチは、オフライン状態で印字データを保持していない場合のみ有効です。
  - 本スイッチは、単票選択時は動作しません。
  - 連帳が22インチ退避動作を行ってもプリンタ内に残った場合、LCDに "ER10-01:ヨウシツ"マリ"と表示されます。
     この場合、残った連帳用紙を取除き、【スタート/ストップ】スイッチを押して、エラーを解除してください。
  - 「▶」は、セットアップモード時、アドレスの桁移動を行います。
- (7) 微調送り△/▽、選択▲/▼(スイッチ)
  - 用紙セット時に、用紙の先頭を合わせるときに使用します。
  - 本スイッチで用紙の位置調整を行っても、プリンタの電源再投入でクリアされます。
  - 本スイッチは以下の場合に有効です。
    - ・オフライン状態
    - ・用紙なし状態
    - ・停止状態(サポートサーバ設定が PrintWalker 時を除く)
  - 前連帳選択時、【微調送り△】スイッチを押し続けると、最初は微小に改行を行い、次第に改行ピッチを増やし、改行速度が速くなります。【微調送り▽】スイッチは一定です。また、後連帳選択時はこれらの逆の動作を行います。
  - 機能モード時は、設定値の変更を【選択▲/▼】スイッチにより行います。
- (8) 改ページ/決定・次項(スイッチ)
  - 連帳選択時に、用紙あり時は1回の操作で、印刷位置を次ページの第1行、左マージン位置 に移動します。用紙なし時は、【用紙セット】スイッチと同様に吸入動作を行います。
  - 単票選択時は、現在の単票を排出します。
  - サポートサーバが PrintWalker で未印刷データが装置内にある場合は、未印刷データは消去 されます。
  - 機能モード時は、項目の選択、設定値の決定を行います。
- (9) 手前排出 (スイッチとランプ)
  - 単票(手差しロ/カットシートフィーダ)の排出方向を手前に設定します。手前排出設定時は、「手前排出」ランプが点灯します。
  - 本スイッチは、単票選択時のみ有効です。
  - オフライン状態で、印字データを保持していない場合のみ有効です。
- (10)機能(停止)(スイッチとランプ)

<サポートサーバ設定が 6680-NMC、HOST PRINT の場合>

- オンライン状態では、停止状態に遷移します。LU タイプ1時は、「機能モード」ランプが点減し、PA キー画面に遷移します。また LU タイプ3時は、「機能モード」ランプが点灯し、ペーパアジャスト画面に遷移します。この状態が10分間以上継続すると、オフライン状態となり、テイシタイムアウト画面に遷移します。
- オフライン状態では、機能設定を行います。このとき、各種設定で使用する機能には、「決定・ 次項」、【選択▲/▼】スイッチ、"テストインジ"での【スタート/ストップ】スイッチ以外 は無効となります。
   連帳/単票のモードごとに独自に設定可能です。
   印字データを保持していないときのみ有効です。

電源投入時は、セットアップ値が設定されます。

<サポートサーバ設定が PrintWalker の場合>

- オンライン状態では無効です。
- オフライン状態では、機能設定を行います。このとき、各種設定で使用する機能には、「決定・ 次項」、【選択▲/▼】スイッチ、"テストインジ"での【スタート/ストップ】スイッチ以外 は無効となります。 連帳/単票のモードごとに独自に設定可能です。
   印字データを保持していないときのみ有効です。
   電源投入時は、セットアップ値が設定されます。

なお機能モードの内容については、「3.3.2 印刷設定(機能モード)」を参照してください。

- (11) 電源ランプ (ランプ)
  - 電源投入状態で点灯します。
- (12) チェック (ランプ)
  - 本装置に何らかの操作・介入が必要なときに点滅します。

## 3.2 セットアップ

本装置は、導入する LAN 環境やシステム接続形態に応じたセットアップが可能です。セットアップの手順と、セットアップの構成およびセットアップの設定内容を説明します。

### 3.2.1 セットアップの手順

セットアップは操作パネルを使ってプリンタの各種設定を行います。 セットアップの操作手順と LCD の表示内容を以下に示します。





### 3.2.2 セットアップの構成

以下にセットアップメニューのツリー構成を示します。





サホートサーハ設定が PrintWalk のみ表示されます。



3.2.3 セットアップの設定内容

セットアップメニューの設定内容を表 3.1 に示します. 項目の選択と設定の変更は【▲】【▼】スイッチを押し、桁の移動は【▶】スイッチを押します. そして、決定は【決定・次項】スイッチを押すことで行います.また,戻る場合は【用紙カット/ ブザーOFF】スイッチを押します.

まず,現在の設定情報を印刷して確認してみます.セットアップメニューの「インサツ」(「3.2.1 セットアップの手順」参照)を選択し,セットアップ印刷画面に入ります.【用紙選択】スイッチを押 して,選択した給紙口に用紙をセットしてから【スタート/ストップ】スイッチを押すと,現在の設 定情報を印刷します.(図 3.2 参照)

現在の設定情報と実際の使用環境とを比較して、セットアップの設定内容を変更する必要があります。 表3.1 を見ながら、セットアップメニューで使用環境に応じた設定値に変更してください。

なお,設定変更を行った後は、「セットアップカキコミ」を選択して,設定した値をプリンタに保存 してください.

				<b>世 王</b>		
		セットアップ情報性類	初期値	設定可能値	偏亏	
①通信設定(LAN関連の設定)	1	サポートサーバ設定	PrintWalker	PrintWalker/ 6680-NMC/HOST PRINT	本機能でのみ 設定可能	
	2	LAN インタフェース	オート	オート/100M/10M	同上 注1)	
	3	装置名設定	VSP2750B-XXXX XX (MAC アドレス)	"-"(ハイフン), "O"~"9","A"~ "Z", "_"(アンダーバ −),"a"~"z" 上記文字を用いて45 文字以内が入力可能	同上 (文字の変更 は【▲/▼】ス イッチ, 桁の 移動は【▶】 と【機能】ス イッチ)	
	サポートサーバが PrintWalker, HOST PRINTの場合					
	4	MAC アドレス	グローバルアドレス	グローバルアドレス	表示のみ	
	5	IP アドレス設定	000.000.000	XXX XXX XXX XXX	本機能でのみ 設定可能	
	6	ネットマスク設定	000.000.000.000	XXX.XXX.XXX.XXX	同上	
	7	ゲートウェイ 1〜4 設定 (宛先アドレス)	000.000.000	XXX XXX XXX XXX	同上	
	8	ゲートウェイ 1~4 設定 (ゲートウェイアドレス)	000.000.000	XXX XXX XXX XXX	同上	
	9	デフォルトルータ設定	000.000.000.000	XXX.XXX.XXXXXXX	同上	
	10	サーバIPアドレス設定	000.000.000.000	XXX.XXX.XXX.XXX	同上 注2)	
	11	セッションリトライ設定	0 🛛	XX : 0~10 🛛	同上 注2)	

表 3.1 セットアップ設定内容(続く)

		セットアップ情報種類	設定内容		供 老
			初期値	設定可能値	佣ち
①通信設定(LAN関連の設定	サボートサーバが 6680-NMC の場合				
	12	アドレス選択	グローバルアドレス	グローバルアドレス/ ローカルアドレス	本機能でのみ 設定可能
	13	ローカルアドレス設定	020000000000	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	同上
	14	相手先アドレス設定	020000000000	****	同上
	15	タイムアウト値設定	2秒	XX.X:0.1~25.5 秒	同上
$\smile$	16	再送数設定	7 0	XX : 1~15 🛛	同上

表 3.1 セットアップ設定内容(続く)

注1)本装置のデータレート固定設定は、半二重(Half)のみサポートしています。お使いになる スイッチングハブの設定がオートネゴシエーション以外の場合は、プリンタに合わせて半二 重(Half)に設定してください。(本装置とスイッチングハブともに"オート"設定を推奨 します。)

注2) サポートサーバ設定が PrintWalker のとき、本設定はセットアップメニューとして表示されません.
表 3.1	セットアッ	プ設定内容	(続く)

		セットアップ 情報種類	設定内容 初期値 設定可能値		有効 サボートサーバ		意味	備考			
② 装置	1	EBCDIC フォ ント	標準	標準/OCR-B	すべて	66XX	1 バイト文字の パターンの選択	<ul> <li>・69XX はホスト 指定</li> <li>・66XX は本機能 でのみ設定可能</li> </ul>			
設定	2	印 刷 動 作 で JEF コードの サポートの有 無	JEF & AN	JEF&AN/ AN	すべて	66XX	JEF & AN: JEF コード有効(日本 語有効) AN: JEF コード 無効	<ul> <li>・66XX は本機能 でのみ設定可能</li> <li>・GS 系ホストで のみ有効</li> </ul>			
	3	印刷モード	通常	通常/高速 /通常+高複写 /高速+高複写	すべて	66XX		<ul> <li>・69XX はホスト 指定</li> <li>・操作パネルから 設定可能</li> </ul>			
	4	FF 有効位置	ANY	ANY/FIRST	6680-NM C HOSTPRIN T	66XX	ANY:いつでも有 効 FIRST:行先頭で のみ有効 (FF:改ページ指 定)	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>GS 系ホストで のみ有効</li> <li>LUタイプ3のみ 有効</li> </ul>			
	5	右端+NL	2LF	2LF/1LF	6680-NM C HOSTPRIN T	66XX	<u> 印字桁が右端ま</u> で来た後の NL (改行指定)の紙 送り量選択	n n L			
	6	右端+CR	1LF	1LF/OLF	6680-NM C HOSTPRIN T	66XX	ロ字桁が右端ま で来た後の CR (印字指定)の紙 送り量選択	同上			
	7	未定義 JEF ]- ド	クウハク	791/0/HEX	6680-NM C	66XX	<u> </u>	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>·GS系ホストでのみ有効</li> <li>注3)</li> </ul>			
	8	AN コード設定	<u> </u>	加加(加付き) 加がか(加供し) ASCII (EBCDIC ASCII) US (US ENGLISH)	すべて	66XX	EBCDIC(1 バイ ト系) コード表の選択	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>·GS 系ホストで のみ有効</li> </ul>			
	9	印刷桁数設定 (1Ocpi時)	136 桁	136 桁/132 桁/ 桁長無制限	すべて	66XX	右端の設定。 136/132 桁設 定では、桁越えで 自動復改する。 桁長無制限では、 桁越えで文字を 捨てる。	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>·GS系ホストでのみ有効</li> <li>注4)</li> </ul>			
	10	用紙終了時の  中断/継続	中断	中断/継続	6680-NM C HOSTPRIN T	66XX	<ul> <li>用紙無しをホスる</li> <li>ト側に通知する</li> <li>小町:</li> <li>一町:</li> <li>一町:</li> <li>一町:</li> <li>マン</li> <li>ごして、</li> <li>ここの</li> <li< td=""><td><ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>GS 系ホストで のみ有効</li> <li>LUタイプ3のみ 有効</li> </ul></td></li<></ul>	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>GS 系ホストで のみ有効</li> <li>LUタイプ3のみ 有効</li> </ul>			
	11	印字ヘッド 動作方向設定	両方向	両方向/片方向	すべて	66XX 69XX	印刷動作をする 方向を指定する	注5)			
	12	データカット モード	オフ	オフ/オン	すべて	66XX 69XX	用紙幅を超えた データの印字を カット	注6)			
	13	節電モード設 定	5分	1~239分	すべて	66XX 69XX	アイドルから節 電モードに移行 するまでの時間 の設定				
	14	改ページスイ ッチの紙送り 量設定	パネル	パネル/ホスト	PrintWalker	66XX 69XX	印刷終了後の【改 ページ】スイッチ での動作量	注7)			

		セットアップ 情報種類	初期値	設定内容 設定可能値	意味	備考				
3	連帳	、単票の各々に	ついて有效	」。(【用紙選択】ス・	イッチで選択している用紙の設	定を行う)				
〕用紙	1	左マージン	1	1~99 カラム	1 行の桁方向の印刷開始位 置を桁(AN10cpi)で設定	<ul> <li>操作パネルから</li> <li>設定可能</li> </ul>				
設定	2	ページ長	66	1~99行	1ページの行数設定 改行ピッチとの積がページ 長	<ul> <li>・操作パネルから 設定可能</li> <li>・ホスト指定が優 生される</li> </ul>				
	3	ロード位置	単票 7.6mm 連帳 6.4mm	6~38mm (0.2mm ごとに 設定可能)	【用紙セット】スイッチによる用紙ロード時の用紙先端 から1行目文字中心までの 距離	<ul> <li>・操作パネルから</li> <li>設定可能</li> </ul>				
	4	漢字ピッチ設 定	1/5"	1/5" (5cpi) 1/6" (6cpi) 3/20" (6.7cpi)	漢字文字の桁方向の幅を示 す. 文字の大きさは 10 ポ相当 で同一.	<ul> <li>・ 操作パネルから</li> <li>設定可能</li> <li>・ ホスト指定が優</li> <li>先される</li> </ul>				
	5	AN ピッチ設定	1/10"	1/10" (10cpi) 1/12" (12cpi) 3/40 (13.3cpi) 1/15" (15cpi)	AN 文字の桁方向の幅を示 す.	同上				
	6	改行ピッチ設 定	6lpi	6lpi/8lpi	1行分の紙送り動作量  (改行)の設定	同上				
	7	改行間隔	1LF	1LF/2LF	1LF:通常の改行動作 2LF:1回の改行動作を 2 倍にする	<ul> <li>ホスト指定が優先される操作パネルから設定可能</li> <li>・ GS 系ホストでのみ有効</li> </ul>				
	8	用紙厚調整	自動	自動/1~9、A~ D	用紙厚さに応じた設定 詳細は、「4.2 用紙厚を調整 する」を参照	<ul> <li>操作パネルから</li> <li>設定可能</li> </ul>				
	9	手前排出 注 8)	オフ	オフ/オン	手差し口吸入した単票 用紙の排出方向指定 オン:手前(手差し口) オフ:後方(リアスタッカ)	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>・単票選択でのみ 有効</li> </ul>				
	10	単票セットフ リー	オン	オン/オフ	単票セット位置を任意か、固 定位置かを選択 ・オン:任意の位置 ・オフ:固定位置	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> <li>前単票選択での み有効</li> </ul>				
④消耗品	1	リボンライフ 注9)	1500 万字	50万~1500万 字 (5万単位)	インクリボンの交換時期を 通知(液晶ディスプレイに" *"表示)する 周期の設定	<ul> <li>本機能でのみ設 定可能</li> </ul>				
	2	リボンカウン ト	00000 00000 文字	現在のリボンカウ ント値を表示	インクリボンの使用量を示 す	・操作パネルから も確認可能				
5		セットアップ 印刷			現在のセットアップ情報を 連帳/単票用紙に印刷	【用紙選択】スイ ッチ押すことで給 紙ロ(前/後連帳、 前/後カットシー トフィーダ) 切替 可能 注 10)				
6		用紙微調送り			【微調送り△/▽】スイッチ 押すことで連帳用紙を微調 送り可能					

表 3.1	セット	~アッフ	"設定内容	(続く)

- 注3) サポートサーバ設定が PrintWalker, HOST PRINT の時,本設定はセットアップメニューとして表示されません.(常時空白設定)
- 注4) GS 連携時, "136 桁"に設定すると, 136 桁を超えたデータは次行に印字します. "桁長無制限"に設定すると, 136 桁を超えたデータは印字しません.
- 注5)プリンタ内蔵フォントで印刷した場合、「片方向」設定にしても「両方向」で作動します。ただし、縦倍角文字や縦罫線接続など、1回の印刷動作で印字完了できない部分においては、「片方向」で動作します。
- 注6) データカットモードオンの時、プリンタにセットされた用紙の幅を越えた印字データを受信す ると、自動的に用紙外への印字をカットします。 ただし、カットシートフィーダおよび連帳使用時は、データカットモードオンの場合でも、114 桁を越える用紙(約 A4 横以上の単票、約 11 インチ幅以上の連帳)では、用紙外への印字が カットされませんので、注意してください。
- 注7) 【改ページ】スイッチの紙送り量について サポートサーバ設定が PrintWalker のとき、本設定はセットアップメニューとして表示されま す. 【改ページ】スイッチを押した時の紙送り量は、印刷データを受信している状態ではホスト 指定に従ったページ長であり、印刷終了後はプリンタに設定されたページ長となります。 印刷終了後もホスト指定に従ったページ長で改ページ動作を行う場合には、本設定値を「ホス ト」に変更してください.
- 注8)単票用紙の排出方向を設定します。 「オン」に設定すると、排出方向は手前になり、手差し口に排出されます。 「オフ」に設定すると、本装置後方のリアスタッカへ排出されます。
- 注9)本装置には、インクリボンの交換時期を通知する機能(液晶ディスプレイに"\*"を表示)が あります.

工場出荷時は、インクリボン寿命の仕様値が設定されていますが、お客様の運用によって交換 時期を変更することができます.

- ・印刷結果を常に濃い状態でインクリボンを交換する場合、交換時期を小さい値に設定
- ・印刷結果が薄くなってもよいから、インクリボンを長く使用する場合は、交換時期を大きい 値に設定
- 注10) 連帳用紙にセットアップ印刷する場合は,幅15インチの用紙をセットして使用してください. 単票用紙にセットアップ印刷する場合は、A4 用紙を縦にセットして使用してください。

セットアップ印刷 印刷結果例

○ 装置名設定	· VSP2750R-vv	 xxxx				<u> </u>			
	: 12345678901	2				0			
〇 システム版数	: ExxVxxLxx					0			
○ 拡張印刷機構	:なし					0			
〇 <sup>69XX</sup> 互換モード	補正:オフ					0			
<<装置設定>:	>		<<通信関連>>	>		0			
	:標準	-	サポートサーバ	-	:PrintWalker	0			
〇印刷町作	:JEF&AN 、	L	ANインターノ: M C マドレマ	ェース	:LAN (オート) • 00000Evvvvv	0			
	・カナ右り	n	M U J F V A			0			
	:136桁					0			
〇 ヘッド動作	:両方向		くくネットワーク	クアドレス割	段定>>	$\cap$			
○ データカットモード	: オフ	I	Pアドレス		: 000.000.000.000	0			
○ 節電モード	:5 分	:	ネットマスク		: 000.000.000.000	0			
〇 改ページSW	パネル		ゲートウェイア	ドレス1		0			
0			宛先アドレン	ス	: 000.000.000.000	0			
0	ゲートウェイアドレス : 000.000.000.000								
$\sim$			ノートウェイノ 宛先アドレ:	2		0			
○ <	>>		ゲートウェ・	・ イアドレス	: 000.000.000.000	0			
O リボンライフ	: 1500 万文字		ゲートウェイアドレス3						
○ リボンカウント	: 0000000000 צ	て字	宛先アドレ	: 000.000.000.000	0				
0			ゲートウェイ	: 000.000.000.000	$\cap$				
$\sim$			ゲートウェイア	ドレス4 -		- -			
0			宛先アドレン ビー・エ	0					
0			ケートワェ・ デフォルトルーグ	0					
0			/ / / / / / / / · · · · · · · · · · · ·			0			
						$\cap$			
	前連帳	後連帳	前単票	後単票		0			
し _ 左マージン	: 01桁	01桁	01桁	01桁		0			
〇 ページ長	:066行	066行	066行	066行		0			
〇 ロード位置	: 06.4mm	06.4mm	07.6mm	07.6m		0			
○ 漢字ピッチ	: 1/5"	1/5"	1/5"	1/5"		0			
ANビッチ 〇 歩行ピッチ	: 1/10" . el Di	1/10″ 61 D I	1/10″ 61 D I	1/10"		0			
○ 取行ビッナ	: 0LP1 · 11 F	0LP1 11 F	0LP1 11 F	0LP1 11 F		0			
	. ILI : 自動	自動	自動	自動		0			
	:		ゴージ	ゴージ		0			
○ 単票セットフリ-	-: -	_	オン	_		0			
- 適幅セットフリ-	-:オフ	オフ	_	_		0			

注)印刷形式は、実際の印字と異なる場合があります。

図 3.2 現在の設定情報

## 3.3 装置立ち上げと印刷設定

### 3.3.1 装置立ち上げ

本装置のセットアップが完了すれば、IPL もしくは電源投入で本装置をネットワークプリンタとして利用できます。以下に本装置に立ち上がるまでの操作パネルの遷移を示します。



ローディング



オンライン



このオンライン状態で、ホストからの印刷が可能となります。

#### 3.3.2 印刷設定(機能モード)

オンライン状態から【スタート/ストップ】スイッチを押しオフライン状態にしてから【機能】ス イッチを押すことで、各種機能設定やテスト印字を行えます。

以下に、オンライン/オフラインからの印刷設定の遷移図を示します。

印刷設定の内容と設定値の有効範囲は、表 3.2 とおりです。

なお、機能モードで設定した値は、電源再投入後セットアップモードでの設定値に戻りますのでご 注意ください。



现实适用	設定	内容	供 老
<b></b>	初期値	設定可能値	
左マージン	セットアップモードで	1~99 桁	設定する用紙の種類
ページ長	の設定値	1~99行	(単票/連帳)は現在選択され
			ている用紙
ロード位置		6~38 mm	
注)		(0.2 ごとに設定可	
		能)	
漢字ピッチ		1/5"、1/6"、3/20"	
ANピッチ		1/10"、1/12"、	
		3/40"、1/15"	
改行ピッチ		6LPI、8LPI	
改行間隔		1LF、2LF	
用紙厚		ジドウ	
		1~9、A~D	
リボンカウン	0		現在のカウント値を表示
<u></u>			
リボンカウン	シナイ	シナイ、スル	スルでカウント値リセット
トリセット			
単票セットフ	セットアップモードで	オン、オフ	手差し給紙時のみ設定可能
IJ—	の設定値		
テスト印字			"X"を64桁印字

表 3.2 機能モードの設定内容

注)「ロード位置」の設定値を変更する場合は、あらかじめ吸入されている用紙を取り除いてください。

## 3.4 LAN 接続

#### 3.4.1 LAN 接続するための基本設定

本装置をLAN 接続するための基本設定例を示します.

本装置の LAN 設定は、セットアップモードの「通信」で「サポートサーバ」の設定を行います。実際の設定内容については、「3.2.3 セットアップの設定内容」の LAN 関連の設定の 欄を参照してください.

導入するLAN 環境や接続形態によって、プリンタの設定内容は異なってきます.

以下に,導入するホストとサーバ接続環境の組合せごとに,プリンタの設定内容(サポート サーバの設定値)を示します.これを参考にしてセットアップモードの「通信」で「サポート サーバ」を設定してください.なお,設定した値は装置のIPLまたは電源再投入により有効と なります.

ホスト サーバ プリンタの設定 項番 または ソフト サポートサーバ ハード プロトコル ⇔ クライアント 1 TCP/IP GS PRIMERGY HOST PRINT ⇔ HOST PRINT 2 DS-LINK ⇒ 6680-NMC 3 HOST PRINT TCP/IP ⇒ PrintWalker PrintWalker/PM (4) SPARC PrintWalker/BPC, TCP/IP ⇒ PrintWalker ホスト連携プレミア Servers 厶 PrintWalker/BPC TCP/IP 5 SPARC Servers ⇒ PrintWalker LAN プリンタ制御 PRIMERGY 6000 サーバ 6 TCP/IP ⇒ PrintWalker オプション  $\bigcirc$ PRIMERGY/ PRIMERGY/ PrintWalker/PM TCP/IP ⇔ PrintWalker PRIME-PRIMEQUEST 8 QUEST SPARC PrintWalker/BPC TCP/IP ⇔ PrintWalker Servers 9 PC PRIMERGY/ PrintWalker/PM TCP/IP ⇔ PrintWalker PRIMEQUEST (10) SPARC PrintWalker/BPC TCP/IP ⇒ PrintWalker Servers (1) PrintWalker/PM TCP/IP ⇔ PrintWalker (12) PRIMERGY/ PrintWalker/PM TCP/IP ⇒ PrintWalker PRIMEQUEST PRIMERGY/ (13) PrintWalker/LXE TCP/IP ⇒ PrintWalker (14) PRIME-TCP/IP ➡ PrintWalker PrintWalker/PM QUEST

(注意) IP アドレスは必ず "0.0.0.0" 以外の値に設定してください.

#### 3.4.2 LAN 接続環境ごとの設定内容

本装置を LAN 接続するには本装置側の設定と上位装置側(サーバ装置側)の設定が必要です.

本装置側の設定は、セットアップモードの「通信」で行います。サポートサーバの設定では 運用するサーバを選択して、そのサーバに関するネットワークアドレスなどの設定を行います。 上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(HOST PRINT, PrintWalker/BPC, ホスト連携プレミアム、LAN プリンタ制御オプション、PrintWalker/PM, PrintWalker/LXE) の設定を行う必要があります。

- (1) グローバルサーバをホストとして運用する場合:上記表の項番①~④のケース
  - (1)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)

セットアップモードの「通信」の設定項目で、「サポートサーバ」を選択します. 運用するサ ーバを選択して、そのサーバに関するネットワークアドレス等の設定を行います.

a) サポートサーバの選択

運用するサーバの選択をします.

プロトコルをTCP/IP (HOST PRINT)

で運用する場合:「HOST PRINT」

プロトコルを TCP/IP(PrintWalker/PM 使用)で運用する場合

: 「PrintWalker」

- プロトコルを TCP/IP (PrintWalker/BPC 使用) で運用する場合
  - : 「PrintWalker」
- プロトコルを DS-LINK で運用する場合 :「6680-NMC」

をそれぞれ選択します.

「HOST PRINT」を選択した場合,TCP/IP 通信を行うために以下の必要な設定を行います.

- b) MAC アドレスの設定
- c) IP アドレスの設定
- d) ネットマスクの設定
- e) ゲートウェイの設定
- f) デフォルトルータの設定
- g) サーバ IP アドレスの設定
- h) セッションリトライの設定

「PrintWalker」を選択した場合、TCP/IP 通信を行うために以下の必要な設定を行います.

- b) MAC アドレスの設定
- c) IP アドレスの設定
- d) ネットマスクの設定
- e) ゲートウェイの設定
- f) デフォルトルータの設定

「6680-NMC」を選択した場合、DS-LINK 通信を行うために以下の必要な設定を行います.

- i) アドレスの設定
- j) 相手先アドレスの設定
- k) タイムアウト値の設定
- ) 再送数の設定
- b) MAC アドレスの設定
   本装置のグローバルアドレスが表示されます.
- c) IP アドレスの設定 本装置の IP アドレスを設定します.
- d) ネットマスクの設定 ネットマスクを設定します.
- e) ゲートウェイの設定

ゲートウェイを介した通信を行う場合に、そのゲートウェイアドレスを設定します. 本設定では、本装置の接続されているネットワークに存在するゲートウェイを4つまで設 定でき、次項のデフォルトルータの設定を合わせると最大5つまで設定できます. ゲートウェイアドレスの設定項目には以下の設定があります.

宛て先アドレス

- ゲートウェイアドレス
   設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。
- f) デフォルトルータの設定

デフォルトとするゲートウェイのアドレスを設定します.同じゲートウェイの設定でも, 前項のゲートウェイアドレスの設定とは意味が異なります.

設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います.

g)サーバIP アドレスの設定

サポートサーバの IP アドレスを設定します.

h) セッションリトライの設定 上位装置とのセッション確立時に行う接続確認のリトライ回数を設定します. i) アドレスの設定

グローバルアドレスを使用するか、ローカルアドレスを使用するかを設定します(デフォ ルトはグローバルアドレス)、グローバルアドレス選択時はグローバルアドレスを表示し、ロ ーカルアドレス選択時はローカルアドレスを表示します.

また、グローバルアドレスは装置固有のアドレスのため変更できませんが、ローカルアド レスは任意のアドレスを設定することが可能です。

ただし、上位2桁目には、2, 6, A, E,のみ設定可能です。

\*\*\*\*\*

2, 6 A, Eのいずれかの値

j) 相手先アドレスの設定

DS-LINK 通信をする場合には、NMC 代替として動作する NMC の MAC アドレスを設定します.

設定するアドレスは、任意のアドレスを設定可能ですが、上位2桁目は、O, 2, 4, 6, 8, A, C, E,の偶数のみ設定可能です。

\*\*\*\*\*

O, 2, 4, 6, 8, A, C, Eのいずれかの値

k)タイムアウト値の設定

DS-LINK 通信をする場合に、タイムアウト値を設定します。デフォルト値のままでも特に問題はありませんが、もし設定する場合には、NMC 代替サーバ側でのタイムアウト値も合わせる必要があります。

1) 再送数の設定

DS-LINK 通信をする場合に,再送数を設定します.デフォルト値のままでも特に問題は ありませんが,もし設定する場合には,NMC 代替サーバ側での再送数も合わせる必要があ ります.

(1)-2 上位装置側の設定

上位装置には、NMC 代替として動作する Windows Server 2008/2008 R2/2012/ 2012 R2/2016 サーバと SPARC Servers がそれぞれ接続できます.

プロトコルは「TCP/IP」または「DS-LINK」のどちらかが設定可能です.

HOST PRINT の帳票管理サービスを使用する場合は,

Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 に本装置添付のソフトウェア (VSP リクエスタ)をインストールする必要があります。上位装置側の設定は、上位装置に 組み込むソフトウェア (HOST PRINT)の設定を行う必要があります。

本装置添付のソフトウェア PrintWalker/PM, PrintWalker/BPC の設定は、ソフトウェア CD-ROM の README.TXT を参照ください.その他のソフトウェアの設定については、各種 ソフトウェアのマニュアルを参照ください

- (2) SPARC Servers をホストとして運用する場合:項番⑤のケース (項番④と同じケースであり,同様に設定します.)
  - (2)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)

セットアップメニューの「通信」の設定項目で、「サポートサーバ」を選択します. 運用する サーバを選択して、そのサーバに関するネットワークアドレスなどの設定を行います.

a) サポートサーバの選択

運用するサーバの選択をします.

プロトコルを TCP/IP(PrintWalker/BPC 使用)で運用するので、「PrintWalker」を選択します.

「PrintWalker」を選択した場合,TCP/IP 通信を行うために以下の必要な設定を行います.

b) MAC アドレスの設定
 c) IP アドレスの設定
 d) ネットマスクの設定
 e) ゲートウェイの設定
 f) デフォルトルータの設定

- b) MAC アドレスの設定
   本装置のグローバルアドレスが表示されます.
- c) IP アドレスの設定

本装置の IP アドレスを設定します.

- d) ネットマスクの設定 ネットマスクを設定します.
- e) ゲートウェイの設定

ゲートウェイを介した通信を行う場合に、そのゲートウェイアドレスを設定します. 本設定では、本装置の接続されているネットワークに存在するゲートウェイを4つまで設 定でき、次項のデフォルトルータの設定を合わせると最大5つまで設定できます. ゲートウェイアドレスの設定項目には以下の設定があります.

- 宛先アドレス
- ゲートウェイアドレス
   設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。

f) デフォルトルータの設定
 デフォルトとするゲートウェイのアドレスを設定します。同じゲートウェイの設定でも、
 前項のゲートウェイアドレスの設定とは意味が異なります。
 設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。

(2)-2 上位装置側の設定

上位装置は、 SPARC Servers となります.

プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です.

上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(PrintWalker/BPC)の設定を行う必要があります。PrintWalker/BPCの設定は、ソフトウェア CD-ROM の README.TXT を参照ください.

- (3) PRIMERGY 6000 をホストとして運用する場合: 項番⑥のケース
  - (3)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)

セットアップモードの「通信」の設定項目で、「サポートサーバ」を選択します. 運用するサ ーバを選択して、そのサーバに関するネットワークアドレスなどの設定を行います.

a)サポートサーバの選択

運用するサーバの選択をします.

プロトコルを TCP/IP(LAN プリンタ制御オプション使用)で運用するので、 「PrintWalker」を選択します.

「PrintWalker」を選択した場合,TCP/IP 通信を行うために以下の必要な設定を行います.

b) MAC アドレスの設定

- c) IP アドレスの設定
- d) ネットマスクの設定
- e) ゲートウェイの設定
- f) デフォルトルータの設定
- b) MAC アドレスの設定 本装置のグローバルアドレスが表示されます.

c) IP アドレスの設定

本装置の IP アドレスを設定します.

- d) ネットマスクの設定 ネットマスクを設定します.
- e) ゲートウェイの設定

ゲートウェイを介した通信を行う場合に、そのゲートウェイアドレスを設定します。 本設定では、本装置の接続されているネットワークに存在するゲートウェイを4つまで設 定でき、次項のデフォルトルータの設定を合わせると最大5つまで設定できます。

ゲートウェイアドレスの設定項目には以下の設定があります.

- 宛先アドレス
- ゲートウェイアドレス
   設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。
- f) デフォルトルータの設定

デフォルトとするゲートウェイのアドレスを設定します.同じゲートウェイの設定でも, 前項のゲートウェイアドレスの設定とは意味が異なります.

- 設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。
- (3)-2 上位装置側の設定

上位装置は、PRIMERGY 6000 となります. PRIMERGY 6000 接続では、プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です。 上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(LAN プリンタ制御オプション) の設定を行う必要があります.

これらソフトウェアの設定については、以下のマニュアルを参照願います.

- PRIMERGY 6000 サーバ (LAN プリンタ制御オプション): ASP システム導入手引書 ASP システム説明書
- (4) Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 サーバをホストとして運用する 場合:項番⑦、⑧のケース(項番⑧は、④、⑤と同様であり、同じように設定します)
  - (4)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)

セットアップモードの「通信」の設定項目で、「サポートサーバ」を選択します. 運用するサ ーバを選択して、そのサーバに関するネットワークアドレスなどの設定を行います.

a) サポートサーバの選択

運用するサーバの選択をします.

- プロトコルを TCP/IP(PrintWalker/PM 使用)で運用する場合,「PrintWalker」
- ・ プロトコルを TCP/IP(PrintWalker/BPC 使用)で運用する場合,「PrintWalker」 をそれぞれ選択します.「PrintWalker」を選択した場合, TCP/IP 通信を行うために 以下の必要な設定を行います.
  - b) MAC アドレスの設定
  - c) IP アドレスの設定
  - d) ネットマスクの設定
  - e) ゲートウェイの設定
  - f) デフォルトルータの設定
- b) MAC アドレスの設定
   本装置のグローバルアドレスを表示します.

- d) ネットマスクの設定 ネットマスクを設定します.
- e) ゲートウェイの設定

ゲートウェイを介した通信を行う場合に、そのゲートウェイアドレスを設定します。 本設定では、本装置の接続されているネットワークに存在するゲートウェイを4つまで設 定でき、次項のデフォルトルータの設定を合わせると最大5つまで設定できます。

ゲートウェイアドレスの設定項目には以下の設定があります.

- 宛先アドレス
- ゲートウェイアドレス
   設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。
- f) デフォルトルータの設定

デフォルトとするゲートウェイのアドレスを設定します.同じゲートウェイの設定でも, 前項のゲートウェイアドレスの設定とは意味が異なります.

設定およびその意味については、「3.4.3 ゲートウェイについての補足」を参照願います。

(4)-2 上位装置側の設定

上位装置には、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 サーバと SPARC Servers がそれぞれ接続できます.

プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です.

上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(PrintWalker/PM, PrintWalker/BPC)の設定を行う必要があります.

PrintWalker/PM, PrintWalker/BPC の設定は、ソフトウェア CD-ROM の README.TXT を参照ください.

- (5) Windows 7/8.1/10をクライアントとして運用する場合:項番⑨~⑪のケース (項番⑨は⑦,項番⑩は④,⑤,⑧と同様であり、同じように設定します)
  - (5)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)
     (4)-1の設定と同様です.
  - (5)-2 上位装置側の設定

上位装置には、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 サーバと SPARC Servers および Windows 7/8.1/10 がそれぞれ接続できます.

プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です.

上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(PrintWalker/PM, PrintWalker/BPC)の設定を行う必要があります. PrintWalker/PM, PrintWalker/BPCの 設定は、ソフトウェア CD-ROMの README.TXT を参照ください.

- (6) Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 サーバからダイレクトに運用する場合:項番⑫⑭のケース(項番⑫⑭は⑦,⑨と同様であり、同じように設定します)
  - (6)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)
    - (4)-1の設定と同様です.
  - (6)-2 上位装置側の設定
     上位装置には、Windows Server 2008/2008 R2/2012/2012 R2/2016 サーバが接

c) IP アドレスの設定
 本装置の IP アドレスを設定します.

続できます.

プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です.

上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(PrintWalker/PM)の設定を行う 必要があります. PrintWalker/PM の設定は、ソフトウェア CD-ROM の README.TXT を 参照ください.

- (7) Linux をホストとして運用する場合: 項番⑬のケース
- (7)-1 本装置側の設定(サポートサーバの設定)
   (4)-1の設定と同様です.
- (7)-2 上位装置側の設定
   上位装置には、Linux が接続できます。
   Linux 接続では、プロトコルは「TCP/IP」のみが設定可能です。
   上位装置側の設定は、上位装置に組み込むソフトウェア(PrintWalker/LXE)の設定を行う
   必要があります。PrintWalker/LXEの設定は、ソフトウェア CD-ROM の README.TXT を
   参照ください。

#### 3.4.3 ゲートウェイについての補足



LAN①に接続されている装置が、LAN①に接続されている(同一LAN上)その他の装置と、 LAN 通信を行う場合は、ゲートウェイは必要ありませんが、他のLAN(LAN②~⑥)の装置 と通信を行う場合には、ゲートウェイが必要となります。

本装置では、最大5つまでのゲートウェイをサポートしています.

本装置のセットアップでは、ゲートウェイの設定と、デフォルトルータの設定があり、ゲートウェイ設定は4つまで、デフォルトルータ設定は1つとなります.

また,ゲートウェイ設定には,宛先アドレスとゲートウェイアドレスの設定があります. "ゲートウェイアドレス 1~4"と"デフォルトルータ設定"について説明します.



- (1) 本装置がLAN②上の装置と通信を行う場合には、ゲートウェイの設定は必要ありません.
- (2) 本装置がホストAと通信を行う場合,本装置のゲートウェイアドレスの設定は以下のよう になります.
  - 宛先アドレス:ホストAの接続されているネットワークアドレスを設定します。
  - ・ゲートウェイアドレス:GateWay1のアドレス(IPアドレス)を設定します.
- (3) 本装置がホストBと通信を行う場合,本装置のゲートウェイアドレスの設定は以下のよう になります.
  - ・宛先アドレス:ホストBの接続されているネットワークアドレスを設定します.
  - ・ゲートウェイアドレス:GateWay2のアドレス(IPアドレス)を設定します.
- (4) 本装置がホストCと通信を行う場合,本装置のゲートウェイアドレスの設定は以下のよう になります.
  - ・宛先アドレス:ホストCの接続されているネットワークアドレスを設定します.
  - ・ゲートウェイアドレス: GateWay1のアドレス(IPアドレス)を設定します.

(5) デフォルトルータは、仮に装置に上記(1)~(4)のような設定がなされていた場合に、 設定してあるゲートウェイ先ネットワークアドレスのどれにもあてはまらないようなデータ を処理する場合に使用されるゲートウェイのことです。そのようなデータは、デフォルトル ータに設定されているゲートウェイとデータ通信を行うこととなります。

ただ、ここに設定できるアドレスは、本装置の接続されている LAN②に接続されている ゲートウェイアドレス(GateWay1 または GateWay2)だけであり、GateWay3 などの アドレスは指定できません.

- ※ゲートウェイアドレス 1~4 の設定は、本装置と通信を行う相手が接続されているネット ワークアドレスと、そのネットワークへの経路となるゲートウェイアドレスが明確になっ ている場合に設定します.
- ※デフォルトルータは、ゲートウェイアドレス 1~4 に設定されているネットワークアドレ スのどれにも該当しないデータを処理する場合に使用されます.

該当なしデータはデフォルトルータに設定されているゲートウェイに対してデータ通信 が行われ、そこから対象となるネットワークが発見できればデータ通信を行い、発見でき なければ、そのデータは破棄されます.

また、本装置の接続されているネットワークに、ゲートウェイが1つしか接続されてい なかった場合、デフォルトルータにそのゲートウェイアドレスを設定しておくことで、特 にゲートウェイアドレス1~4を設定しなくても、他の複数ネットワークと通信を行うこ とができます.

(例:前ページの接続にて、本装置の接続されているLAN2に GateWay1 しかなかった 場合、デフォルトルータに GateWay1 のアドレスを設定することによって、ゲー トウェイアドレス 1~4 を設定しなくてもホスト A やホスト C と通信を行うこと ができます。)

# 第4章 用紙のセット

4.1 用紙をセットする

このプリンタでは、連続帳票用紙および単票用紙が使用できます。

ガイド ——

トラクタユニットは、着脱式でプリンタの前後に取り付け可能です。 オプションのセカンドトラクタを追加することにより、前後同時搭載が可能となります。

- 4.1.1 連続帳票用紙をセットする(前トラクタ給紙の場合) 連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。
  - プリンタの電源を入れる
     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 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
  - 3 【用紙選択】スイッチを押して、前連帳状態(「連帳」ランプと「前給紙」ランプ点灯)にする



- 4 単票テーブルを上に開く(「2.5 単票テーブルの取り扱いについて」参照)
- 5 用紙送りトラクタのロックをはずし、用紙押さえを開く 左右の用紙送りトラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)、用紙送りトラクタが 左右に移動できるようにします。次に用紙押さえを開き(②)、用紙をセットできる状態にします。



6 用紙送りトラクタに用紙をはさむ 用紙送りトラクタのピンに用紙送り穴を通し、用紙押さえを閉じます。





7 左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用 紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印方向に倒して固定する 用紙の左端を「O」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.4mm(用紙左端からの余白)とな り、第1ドットが「▼」の位置となります。



8 単票テーブルを倒す



お願り 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、単票テーブルを正しくセットしてから用紙を吸入させ てください。 9 印字開始位置に用紙をセットする

【連帳セット・退避】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、「4.3 印字開始位置について」を参照してください。

お願い
のしが良く
<ul> <li>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。</li> </ul>
用紙づまりが発生した場合は、「6.1 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。
・プリンタ内に用紙が残ったままの状態で連帳用紙を吸入させると、正しいセッ
ト位置に吸入されない場合があります。
プリンタ内の用紙をすべて排出してからセットしてください。

10 オンライン状態にする

【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオンライン状態(「スタート」ランプ点灯) にし、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、オフライン状態にして 【用紙カット】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【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。

Ø ガイド —

用紙をカット位置にした状態で、【スタート/ストップ】スイッチを押してオンライン状態 にすると用紙を自動的に印字位置(元の位置)に引き込みます。

#### ◆ 前連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(O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。



### ◆ 連帳用紙セット時の注意

オンライン状態で連帳用紙をプリンタから引き抜いてしまった後に再セットする場合、用紙送りトラ クタに用紙をセットしてからオフライン状態にし、【連帳セット・退避】スイッチを押して用紙を吸入 してください。用紙送りトラクタに用紙をセットしただけの状態で印刷を行うと、用紙が正しく吸入 されません。

この場合、【連帳セット・退避】スイッチを押して用紙を後退させてから、再度【連帳セット・退避】 スイッチを押して印刷開始位置まで吸入する必要があります。

シャフト

4.1.2 連続帳票用紙をセットする(後トラクタ給紙の場合) 連続帳票用紙のセットは、次の手順で行います。

す必要はありません。

1 トラクタユニットをプリンタの後面にセットする 前トラクタユニットを後トラクタとして使用する場合は、単票テーブルを開いて、トラクタユニ ットを取りはずします。ギヤカバー1を取り付けてから、単票テーブルを閉じます。(「2.12.1 トラクタユニットの着脱について」参照) オプションのセカンドトラクタを後トラクタとして使用する場合は、前トラクタユニットをはず

次にギヤカバー2をつまみねじをはずしてから取りはずします。トラクタユニットの左右の U 溝を、プリンタの取り付けピン1に合わせます。(トラクタユニットの刻印 B とプリンタ側の刻印 B を合わせます。)トラクタ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。(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ます。



- 2 プリンタの電源を入れる
   電源スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。
- オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
- 4 【用紙選択】スイッチを押して、後連帳状態(「連帳」ランプ点灯、「前給紙」ランプ消灯)にす る



5 用紙送りトラクタのロックをはずし、用紙押さえを開きます 左右の用紙送りトラクタにあるロックレバーを、矢印方向に動かして(①)トラクタ左右のロッ クをはずし、用紙押さえを開きます(②)。



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



7 左側の用紙送りトラクタを用紙基準位置(桁スケール)に合わせ、右側の用紙送りトラクタを用 紙が軽く張るくらい右へ動かし、ロックレバーを矢印の方向に倒して固定する 用紙の左端を「O」の位置に合わせると、左端余白が最小 11.4mm(用紙左端からの余白)とな り、第1ドットが「▼」の位置となります。





8 印字開始位置に用紙をセットする

【連帳セット・退避】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、「4.3 印字開始位置について」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、「6.1 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。
   ・プリンタ内に用紙が残ったままの状態で連帳用紙を吸入させると、正しいセット位置に吸入されない場合があります。
   プリンタ内の用紙をすべて排出してからセットしてください。
- 9 オンライン状態にする
  - 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオンライン状態(「スタート」ランプ点灯) にし、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、オフライン状態にして【用紙カット】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、「4.4 連続帳票用 紙をカット位置に送る」を参照してください。)
- オフライン状態にして【機能】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。

🖉 ガイド

用紙をカット位置にした状態で、【スタート/ストップ】スイッチを押してオンライン状態 にすると用紙を自動的に印字位置(元の位置)に引き込みます。

◆ 後連続帳票用紙の置きかた

連続帳票用紙は、下図(O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。



#### ◆ 連帳用紙セット時の注意

オンライン状態で連帳用紙をプリンタから引き抜いてしまった後に再セットする場合、用紙送りトラ クタに用紙をセットしてからオフライン状態にし、【連帳セット・退避】スイッチを押して用紙を吸入 してください。用紙送りトラクタに用紙をセットしただけの状態で印刷を行うと、用紙が正しく吸入 されません。

この場合、【連帳セット・退避】スイッチを押して用紙を後退させてから、再度【連帳セット・退避】 スイッチを押して印刷開始位置まで吸入する必要があります。

#### 4.1.3 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7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。(「4.1.4 単票用紙をセットする(単票セットフリーオフ時)」 参照)

- 1 プリンタの電源を入れる 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 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
- 3 【用紙選択】スイッチを押して前単票状態(「単票」ランプと「前給紙」ランプ点灯)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。





4 用紙ガイドを左端に寄せる

5 用紙サイズに応じてサブガイドを引き出す



- 6 オンライン状態にしてから印字データを送る
   LCDに"テサシニョウシヲセット"と表示されます。
   注)単票テーブルに排出された用紙がないことを確認してからオンライン状態にしてください。
- 7 単票用紙をセットする 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、印字を開始します。



印字開始位置は、用紙左端より 5.08mm の位置になります。

5.0	08m	nm		
*	⊢∣∢	<u> </u>		
				-

注) 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。

#### ◆ 用紙左端位置に関する注意

手差し挿入口のラベル → → → 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。Oで示す位置にセットしてく ださい。



#### ◆ 用紙右端位置に関する注意

手差し挿入口のラベル→→→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るので、〇の位置にセッ 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。
   用紙幅 100~364mm(はがき~B4 サイズ)
   用紙長さ 70~364mm(はがき~B4 サイズ)
   詳細は「第7章 用紙について」を参照してください。
- ・束のりとじの単票は、とじ部分が分離しやすく用紙づまりが発生するので、使用を避けてください。 束とじ: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枚ごと手切りで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。

- 4.1.4 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。 単票用紙のセットは、次の手順で行います。
  - 1 プリンタの電源を入れる スイッチが「|」側に倒れていることを確認します。
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
  - 3 【用紙選択】スイッチを押して前単票状態(「単票」ランプと「前給紙」ランプ点灯)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、前単票 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、前単票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。

- 4 単票セットフリーオフに設定する(「3.3.2 印刷設定(機能モード)」参照)
  - (1) 【機能】スイッチを押して機能モードにします。(「機能モード」ランプ点灯)
  - (2) 【決定・次頁】スイッチを押していき、LCDに"タンピョウセットフリー"を表示させます。
  - (3) 【選択▲/▼】スイッチを押して、"オフ"を選択します。
  - (5) 【機能】スイッチを押すと、機能モードを終了します。(「機能モード」ランプ消灯)
  - 注)機能モードで設定した値は、電源再投入後セットアップモードの設定値に戻りますのでご注 意ください。

5 印字開始位置に合わせて用紙ガイドを移動してからロックレバーを下側に倒して固定する 用紙ガイドの左端を単票テーブルの目盛りO(mm)の位置に合わせると第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 オンライン状態にしてから印字データを送る
   LCD に "テサシ ニ ヨウシ ヲ セット"と表示されます。
   注)単票テーブルに排出された用紙がないことを確認してからオンライン状態にしてください。
- 7 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、印字を開始します。



- 注 1) 幅のせまい媒体(100mm 未満の媒体)をセットする場合は、用紙ガイドを目盛りO(mm) の位置に合わせます。
- 注2) 単票セットフリーオフ時に、単票用紙の左端を用紙ガイドに当てずに、単票テーブルの中 央などに差し込んだ場合、LCD にエラーメッセージ"ER8B-O1:APTC エラー"と表 示されることがあります。 【スタート/ストップ】スイッチを押してオンライン状態に戻してから、単票用紙を正し く差し込んでください。

4.1.5 単票用紙をセットする(カットシートフィーダを取り付けた場合)

オプションのカットシートフィーダをプリンタに取り付けた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の取り付けについては、「2.10 カットシートフィーダを取り付ける」を参照してください。

- D/ 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うえ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で、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さい。



- ・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。
- プリンタの電源を入れる
   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 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
- 3 【用紙選択】スイッチを押して「単票」ランプを点灯させる(前カットシートフィーダ給紙の場 合は、「前給紙」ランプも点灯させる)
- 4 カットシートフィーダがプリンタ前部に取り付けられている場合は単票テーブルを、プリンタ後 部に取り付けられている場合はリアスタッカを開く

5 カットシートフィーダのセットレバーを「FREE」の位置にする 【カットシートフィーダがプリンタ前部に取り付けられている場合】



【カットシートフィーダがプリンタ後部に取り付けられている場合】



6 左側(後カットシートフィーダの場合は右側)の用紙ガイドに沿って用紙を載せる 用紙を揃え、用紙ガイドに沿って用紙を載せます。用紙ガイドの赤線が、一度にセットできる用 紙の高さを示します。



### 🖉 ガイド

連量 55kg の上質紙の場合、最大セット総枚数が 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、エクステンションワイヤを開く (「2.10 カットシートフィーダを取り付ける」参照) 8 右側(後カットシートフィーダの場合は左側)の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がプリンタ前部に取り付けられている場合】

【カットシートフィーダがプリンタ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、用紙ガイドを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のセットレバーを「SET」の位置に戻し、単票テーブル、リアスタッカを 元に戻す
- 10 単票テーブルに用紙がないことを確認してから、オンライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオンライン状態(「スタート」ランプ点灯) にし、印字データを送ります。

— お願い – リアスタッカへ印字後の用紙をスタックしすぎると用紙づまりなどが発生しま す。スタック可能枚数は 120 枚(連量 55kg の上質紙でカットシートフィーダ 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。

## 4.2 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。 本プリンタは、使用する用紙の厚さ、複写枚数に応じて自動的に印字ヘッドの位置を上下に調整す る機能を装備しており、通常は手動で用紙厚を調整する必要はありません。

宅配伝票などの段差のある用紙に印字するときなど、自動用紙厚調整ではうまく印字できない場合にのみ、操作パネルで手動用紙厚調整値を設定してください。

調整値を設定するときは、次表を参考にしてください。

用紙厚調整値が"1"のとき、印字ヘッドとプラテンの間隔は最も狭くなり、"D"の位置のとき最 も広くなります。

手動用紙厚調整値は給紙口ごとに設定できます。

手順は以下のとおりです。

1 オフライン状態で【用紙選択】スイッチを押して、給紙口を選択します。

- 2 【機能】スイッチを押して、機能モードに入ります。(「機能モード」ランプ点灯)
- 3 【決定・次項】スイッチを押していき、"ヨウシアツ:ジドウ"をLCDに表示させます。
- 4 【選択▲/▼】スイッチを押して、手動用紙厚調整値を選択します。
- 5 【機能】スイッチを押して、機能モードを終了します。(「機能モード」ランプ消灯) LCD に現在の調整値が表示されます。

F	用紙の種類と厚さ						手	動用	紙厚	調整	値				
1 枚紙	複写紙	推奨厚さ (mm)	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	В	С	D
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										
	一般的な 4P	0.23				0									
	一般的な 5P	0.28					0								
	一般的な 6P	0.33						0							
ハガキ	一般的な 7P	0.38							0						
各種封筒	一般的な 8P	0.43								0					
特殊紙	一般的な 9P	0.48									0				
など	夕廷之町に西	0.53										0			
	合性も能伝示	0.58											0		
	(ゆうハックね	0.63												0	
		0.68													0

注)機能モードで設定した値は、電源再投入後セットアップモードの設定値に戻りますのでご注意く ださい。
## - お願い -手動でお使いになる場合は、用紙の厚さに対して下記の目安に沿って手動用紙厚 調整値を設定してください。 調整値の目安 手動用紙厚調整値は数字 1~9、英字 A~D の 13 段階あり、1 番の位置から 1 目盛増すごとに約 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。(前ページの表参照) 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用紙厚 調整値を設定してください。 使用する用紙に対して、手動用紙厚調整値の設定が適切でないときは、次のよう な現象が起こることがあります。 用紙厚に対して手動用紙厚調整値が広すぎるとき 印字抜けが生じることがあります。 用紙厚に対して手動用紙厚調整値が狭すぎるとき ・印字中にリボンがはずれたり、たるんだりして印字ヘッドの故障の原因になる 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。 ・印字ヘッドが正常に動かなくなることがあります。 この場合、下記メッセージが LCD に表示されることがあります。 • "ER85-01: LES アラーム" "ER85-02:SPアラーム" ・"ER8B-01:APTCエラー"

◆ 用紙厚調整の動作タイミングについて

## ・用紙厚調整が自動のとき 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。

用紙厚調整が手動のとき
 設定後、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。

# 4.3 印字開始位置について

必要に応じてセットした連帳用紙の行方向の印字開始位置を変えます。(通常はセットアップモー ドまたは機能モードで設定してください)

印字開始位置を調整するとき、印字ヘッドの右側窓のラインが文字の上下端を示しているので、こ れを目安にして用紙を合わせます。



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。 オフライン状態であれば、トップカバーを開けた状態でも閉めた状態でも調整することができます。



◆ 正方向(用紙を送り出す方向)に微調整するとき

前連帳選択時は、【微調送り△】スイッチを押します。後連帳選択時は、【微調送り▽】スイッチを 押します。

正方向に 1/120 インチ改行します。 押し続けると連続して正改行します。 ◆ 逆方向(用紙を戻す方向)に微調整するとき

前連帳選択時は、【微調送り▽】スイッチを押します。後連帳選択時は、【微調送り△】スイッチを 押します。

逆方向に 1/120 インチ改行します。 押し続けると連続して逆改行します。



連帳用紙の印字開始位置を【微調送り△/▽】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、1 インチカット(ミシン目カット)機能についても用紙の繰り出し量は加減した値になります。 本スイッチでの用紙の位置調整調量には制限はありませんが、プリンタの電源再投入でクリアされます。

# 4.4 連続帳票用紙をカット位置に送る

印刷終了後、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。

次の手順で、連続帳票用紙をカット位置に送ります。

1 オフライン状態で【用紙カット】スイッチを押す ミシン目が用紙カット位置まで送られます。

〈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【微調送り△/▽】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】スイッチを押す 用紙が印字開始位置に戻ります。

\*

# 第5章 リボンカセットの交換

# 5.1 仕様

このプリンタ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	0327210	黒色インクリボンが入ったリボンカセット
SDM-12		です。
サブカセット	0327220	つめかえ用インクリボンです。
SDM-12		



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

- お願い

- ・リボンカセットは、指定の純正品を使用してください。 指定以外のリボンカセットを使用すると、インクリボンがからまったり、印字 ヘッドが傷んだりしてプリンタの故障を引き起こすことがあります。
  ・インクリボンがたるんだ状態で使用しないでください。たるんだまま印字を開 始すると、インクリボンがからまったり、巻きとりがロックすることがありま す。
- ・使用済みのリボンカセットは、産業廃棄物として処理してください。

## 5.2 リボンカセットの交換

リボンカセットの交換は、次の手順で行います。

リボンカウント値が、設定されているリボンライフ値を超えると、LCD に "\*" が表示されます。 (セットアップモード参照)

機能モードにてリボンカウントリセットを行うまで、"\*"は表示され続けます。



印字が薄くなった場合には、すみやかにリボンカセットを交換してください。

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もしくは【スタート/ストップ】 スイッチを押してオフラ イン状態にすると、印字ヘッドがリボン交換位置に移動します。

## — お願い —

- ・印刷中にトップカバーを開けて、待機状態が1分以上続くと節電モードに入り、 印字ヘッドが移動可能となりますが、印字ヘッドを手で移動させないでください。 ハードウェアエラーが発生するおそれがあります。
- 2 つまみを持ち上げながら、トップカバーを開ける
- 3 操作パネルを手前側に倒す



4 リボンガイドをはずす



リボンカセットを取りはずす
 リボンカセットを手前に起こしてロックをはずし、プリンタから取りはずします。



6 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、「2.9 リボンカセットを取り付ける」を参照してください。



- 7 リボンカウントリセットを行う
  - (1) オフライン状態で【機能】スイッチを押して機能モードに入ります。(「機能モード」ランプ 点灯)
  - (2) 【決定・次項】スイッチを押していき、"リボンカウントリセット:シナイ"をLCDに表示 させます。
  - (3) 【選択▲/▼】スイッチを押して、"リボンカウントリセット:スル"を選択した後、「決定・ 次項」スイッチを押します。
  - (4) 【機能】スイッチを押すと、機能モードを終了します。(「機能モード」ランプ消灯)

# 5.3 サブカセットの交換

- 1 リボンカセットをプリンタから取りはずす
   「5.2 リボンカセットの交換」を参照してください。
- 2 リボンカセットのフタを固定している4箇所のツメをはずしてフタを開ける 使用済のインクリボンを、リボンガイドと共に取り出します。
   その際、インクリボンが通っている場所をよく確認してください。



サブカセット容器からリボンガイドを引き抜く
 このときインクリボンがよじれないようにご注意ください。



- 4 サブカセット容器ごとリボンカセット内に置き、青い紙テープを切り取る このときサブカセット容器は、リボンカセットの左に寄せておいてください。
- 5 サブカセット容器(上)を軽く押さえながら、サブカセット容器(下)をゆっくり右上方向に引 き抜く このときサブカセット容器をリボンカセットから持ち上げすぎないようにご注意ください。
- 6 インクリボンを所定のルートにセットする リボンの反転方向にご注意ください。



- 7 サブカセット容器(上)をゆっくり持ち上げる 中のリボンが飛び出さないようにご注意ください。
- 8 リボンカセットのフタを閉める フタを固定する4箇所のツメがきちんと掛かっていることを確認します。
- 9 プリンタヘリボンカセットを装着します「2.9 リボンカセットを取り付ける」を参照してください。

# 5.4 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マニフ ェスト伝票(産業廃棄物管理表)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 繊維くず 金属くず	固形	無し	_

産業廃棄物処理マニフェスト情報

# 第6章 異常発生時の操作

- 6.1 用紙づまりのとき
- 6.1.1 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。
   つまった用紙を取り除いたら、プリンタの電源を再投入し、印刷する用紙をセットします。
- ◆ 前トラクタから吸入した用紙がつまったとき
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」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隙間が最大となります。
  - 2 プリンタの電源を切る
     電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
  - 3 つまみを持ち上げながら、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 トラクタの左右の用紙押さえを開き、トラクタから用紙をはずす 単票テーブルを上側に開き、トラクタユニットの左右の用紙押さえを開いて、トラクタから用紙 をはずします。



6 用紙を取り除く プリンタ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 はず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



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

- ◆ 後トラクタから吸入した用紙がつまったとき
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
  - 2 プリンタの電源を切る
     電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
  - 3 つまみを持ち上げながら、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



操作パネル

5 トラクタユニットの左右の用紙押さえを開き、用紙送りトラクタから用紙をはずす トラクタユニットの左右の用紙押さえを開いて、用紙送りトラクタから用紙をはずします。



6 用紙を取り除く

プリンタ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はずしてから 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)。



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

- 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
- 6.1.2 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。 つまった用紙を取り除いたら、プリンタの電源を再投入します。

- ◆ 手差しで吸入した単票用紙がつまったとき
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」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隙間が最大となります。
  - 2 プリンタの電源を切る
     電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
  - 3 つまみを持ち上げながら、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



操作パネル

### 5 用紙を取り除く

プリンタ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。



操作パネル

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はずしてから 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)。



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

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

- 6.1.3 リアスタッカ部に用紙がつまったとき
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」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隙間が最大となります。
  - スタッカユニットを取りはずす
     スタッカガイドのロックレバーを押し下げながら、後方に取りはずします。
     装置内部の用紙づまりの状況を確認します。



3 用紙を取り除く

4 スタッカユニットを取り付ける スタッカユニット左右の溝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 でスタッカユニットを押し込みます。



- 6.1.4 カットシートフィーダから吸入した用紙がつまったとき
  - オフライン状態にする 【スタート/ストップ】スイッチを押して、プリンタをオフライン状態(「スタート」ランプ消灯) にします。
  - 2 プリンタの電源を切る
     電源スイッチが「〇」側に倒れていることを確認します。
  - 3 つまみを持ち上げながら、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をプリンタ本体から取りはずす カットシートフィーダのケーブルをプリンタ本体のコネクタから抜いて、カットシートフィーダ をプリンタ本体から取りはずします。(「2.10カットシートフィーダを取りはずす」参照)



プリンタ前部から取りはずす場合





 セットレバーを「FREE」の位置にする カットシートフィーダ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。
```



4 カットシートフィーダをプリンタ本体に装着し、ケーブルをコネクタに装着し、プリンタの電源 を入れる。(「2.10 カットシートフィーダを取り付ける」参照) ◆ プリンタ装置内部まで用紙が送られた後の用紙づまりの場合

カットシートフィーダのケーブルをプリンタ本体のコネクタから抜いて、カットシートフィーダを プリンタ本体から取りはずします。(「2.11 カットシートフィーダを取りはずす」参照) つまった用紙を取り除いたら、カットシートフィーダをプリンタ本体に装着し、プリンタの電源を 入れます。

【つまった用紙がカットシートフィーダ側に残った場合は…】

- 1 セットレバーを「FREE」の位置にする カットシートフィーダの側面のセットレバーを「FREE」の位置にします。
- 2 用紙を取り除く

カットシートフィーダ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装置に残った場合は…】

1 用紙を取り除く

プリンタ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はず 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)。



- お願い・

ー度用紙づまりを起こした用紙の再使用はしないでください。

# 6.2 プリンタがうまく動かないとき

プリンタ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、担当営業または保守員にご相談ください。

### 6.2.1 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を説明します。

現象	原因	処置
電源を投入後「電源」ランプが 点灯せず、プリンタが動作しな い。	電源コードの接続が正しくな い。	プリンタの電源を切り、電源コ ードの接続を確かめてくださ い。(「2.8 電源コードの接続」 参照)
電源を投入後、いったん「電源」 ランプが点灯するが消灯する。	電圧異常を検出し、電源が自動 的に停止した。	電源を切って、5分間放置後、 再度電源を投入し、再現する場 合は、修理を依頼してください。
電源投入後プリンタがイニシャ ル動作をしない。 または LCD にエラーメッセー ジを表示する。	用紙やリボンが印字ヘッドにひっかかっているため、電源投入時の印字ヘッドの左右動作(イニシャル動作)が正常にできない。	電源を切って、印字ヘッドにひ っかかているものを取り除いて ください。
	印字ヘッドを固定している輸送 用固定材が取りはずされていな いため、電源投入時の印字ヘッ ドの左右動作(イニシャル動作) が正常にできない。	電源を切って、輸送用固定材を 取りはずしてください。(「2.3 輸送用固定材の取りはずし」参 照)
	モータやセンサ、回路の故障、 その他を検出した。	LCD に表示された内容を記録 してから、電源を切って、修理 を依頼してください。
	カバーが開いているため、動作 を停止している。	カバーを閉じてください。
電源を投入後、「スタート」ラン プが約10秒間点滅する。	プリンタ装置または印字ヘッド が寿命になった。	引き続きご使用にはなれます が、担当営業または保守員に連 絡してください。

## 6.2.2 単票用紙吸入時の不具合

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。

現象	原因	処置
吸入しない。	カバーが開いているため、動作	カバーを閉じてください。
	を停止している。	
	プリンタがオフライン状態であ	【スタート/ストップ】スイッチ
	ත.	を押してオンライン状態にして
	結紙山の選択か、 進帳になって	【用紙選択】 スイッナを押して、
	000:   00に"テサシジュキュ"と表	半宗を送れしてくたらい。
	示されている。	てから再吸入してください。
	前回吸入した用紙を、手で引き	【改ページ】スイッチを押し、
	抜いたため、プリンタの状態が	ー度排出動作をさせてから、再
	紙有り状態となっている。	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ド	紙粉を清掃してください。(「第
	(斜面)上に紙粉がたまり、セン	8章 清掃」参照)
	サが誤検出している。	
	単票セットノリーオノのとき	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	12010
	はつたため、規定時间内に収入 動作が空了したかった	
吸入後キャリアが移動したのち	町新が釣めに給紙された(吸入	田紙を傾かない様に再セットし
に排出される。	斜行)を検出した。	てください。
	プレプリントによりセンサが誤	プレプリントに関しては、
	検出している(プレプリントの	「7.5 プレプリント用紙を使
	ない用紙は問題無い)。	用するとき」を参照してくださ
		<i>ს</i> ι
	単票セットフリーオンのとき、	幅 100~364mm(はがき~
	用紙幅に問題がある。	B4)の用紙を使用してくださ
		幅 55~99mm 木海、365~
		420mm の用紙は単景ビット
		クリーオノにして使用してくた
	単票セットフリーオンのとき.	<u>しい。</u> 「413 単票用紙をヤットす
	セット位置に問題がある。	る(単票セットフリーオン時)
		を参照し、セット位置を修正し
		てください。
	用紙の形状に問題があり、吸入	用紙の形状に関しては、「7.6
	斜行を誤検出している。	用紙の形状について」を参照し
		てください。

## 6.2.3 連帳用紙吸入時の不具合

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。

現象	原因	処置
吸入しない。	カバーが開いているため、動作 を停止している。	カバーを閉じてください。
	給紙ロが正しく選択されていない。	【用紙選択】スイッチを押して、 正しい給紙口(「前連帳」または 「後連帳」)を選択してくださ い。
	LCD に "テサシジョキョ" と表 示されている。 (単票テーブル上に放置された 用紙を検出している)。	単票テーブル上に放置された用 紙を取り除いてください。
	前回吸入した用紙を、手で引き 抜いたため、プリンタが紙有り 状態となっている。	【改ページ】スイッチを押し、 一度排出動作をさせてから、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ド (斜面)上に紙粉がたまり、セン サが誤検出している。	紙粉を清掃してください。
吸入途中で用紙づまりとなる。	左右の用紙送りのトラクタ間で 用紙が弛んでいる。	左右の用紙送りトラクタの間隔 を軽く用紙が張る程度に調整し てください。
	前トラクタ給紙時、単票テーブ ルを開いている。	単票テーブルを閉じてくださ い。
	用紙の上端部に損傷、折れ曲が りがある。	損傷したり、折れ、曲がりのあ る連帳を使用しないでくださ い。
	用紙送りトラクタへの用紙のセットで、左右の穴位置がズレている。	正しく用紙をセットし直してく ださい。

## 6.2.4 印字中の問題点

印字中の問題点に対する対処方法を説明します。

現象	原因	処置
プリンタが動作しない。	カバーが開いているため、動作 を停止している。	カバーを閉じてください。
印字が始まらない。	「スタート」ランプが消えてい る。	【スタート/ストップ】スイッチ を押して、「スタート」ランプを 点灯させてください。
オンライン状態であるのに、印 字できない。	LAN ケーブルの接続が正しく ない。	プリンタの電源を切り、LANケ ーブルの接続を確かめてくださ い。
	プリンタの上位装置のネットワ ークに異常がある。	IPアドレスの設定などネットワ ークについて確認してくださ い。
印字開始前に用紙パスが切り替わってしまう。	ドライバのプロパティまたは上 位装置で設定した用紙パスが正 しくない。	ドライバのプロパティまたは上 位装置で正しく設定してくださ い。
印字音はするのに印字しない。	リボンカセットを取り付けてい ない。	リボンカセットを取り付けてく ださい。
プリンタ動作中に「チェック」 ランプが点滅し、プリンタが停 止した。(LCD にエラーメッセ ージ表示)	印字ヘッドの左右動作に異常が 発生した。 〈要因〉 1.段差のある用紙を使用してい る。 2.用紙厚設定が正しくない。 3.用紙づまりが発生した。 4.リボンが印字ヘッドにひっか かった。	電源を切って、用紙仕様、用紙 厚設定を見直してください。
プリンタ動作中に突然電源が切 断される。	電圧異常を検出し、電源が自動 的に停止した。	電源を切って、5分間放置後、 再度電源を投入し、再現する場 合は修理を依頼してください。
印字開始直前にアラームとな る。	用紙が厚過ぎる。 段差のある用紙を使用している ため、正常に自動用紙厚検出が できない。	「第7章 用紙について」を参照し用紙を確認してください。 手動用紙厚調整で印字してくだ さい。

## 6.2.5 印字結果の問題点

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
リボン汚れが出る。	手動用紙厚調整のとき、設定が 適正値に対して狭くなってい る。	広めに設定し直してください。
	段差のある用紙を使用してい る。	手動用紙厚調整にて印字してく ださい。 (「4.2 用紙厚を調整する」参 照)
	自動紙厚調整機構の故障。	応急処置として、手動用紙厚調 整に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近 づいている。リボン生地の波う ちが激しくなっている。	新しいリボンカセットと交換し てください。 (「第5章 リボンカセットの 交換」参照)
縦棒のつなぎの左右方向にズレ が大きい(行間ズレが大きい)。	手動用紙厚調整のとき、設定が 適正値に対して狭いため、印字 ヘッドの左右動作の精度が悪く なっている。	広めに設定し直してください。
	段差のある用紙の段差部分で印 字ヘッドの左右動作の精度が悪 くなっている。	手動用紙厚調整にて印字してく ださい。 (「4.2 用紙厚を調整する」参 照)
印字がうすい。	手動用紙厚調整のとき、設定が 適正値に対して広い。	狭めに設定し直してください。 (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。)
	段差のある用紙を使用してい る。	手動用紙厚調整で印字してくだ さい。 (「4.2 用紙厚を調整する」参 照)
	自動紙厚調整機構の故障。	応急処置として、手動用紙厚調 整に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近 づいている。リボン生地の印字 跡部の黒さが薄くなっている。	新しいリボンカセットと交換し てください。
印字を構成するドットが横一列 に欠ける。	印字ヘッドのピンが折れていま す。	修理を依頼してください。
前給紙の場合、印字の上側が欠 ける。 後給紙の場合、印字の下側が欠 ける。	リボンカセットが正しく取り付 けられていません。	印字を中止して、リボンカセッ トを正しく取り付けてくださ い。(「2.9 リボンカセットを 取り付ける」参照)
印字が所々でよじれたように欠ける(用紙を変えても発生する)。	リボンがたるんだり、よじれた りしています。	印字を中止して、リボンカセットを点検してください(リボン つまみを回してリボンのよじれが無いか確認します)。

現象	原因	処置
印字開始位置が上、または下に ズレる。	ドライバでの給紙方法選択、プ リンタの上端余白の設定がアプ リケーションに適合していな い。	アプリケーションに合わせて、 ドライバの給紙方法、プリンタ の機能設定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余 白の設定を変更する必要が有り ます	アプリケーションソフトの説明 書で確認してみてください。
	用紙上端のプレプリント禁止領 域にプレプリントがある。	プレプリントを修正するか、吸 入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時に印字 の左右の位置がズレる。	用紙の左端部に面取、プレプリ ントがあるために、用紙左端を 正しく認識できない。	用紙を修正するか、単票セット フリーをオフにして使用してく ださい。
連帳用紙の印字位置がページに よってズレる。	仕様外用紙を使用しているため、正しく搬送できない。	「第7章 用紙について」を参照し、仕様にあった用紙を使用してください。
	連帳用紙の置きかたが悪く、正 しく搬送できない。	連帳用紙はプリンタ給紙口の下 に置き、斜めになったり、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 に引き出されない用紙は、箱か ら出して設置してください。
	用紙のページ長さと、ソフトウェアのページ長設定値が異なる。	ソフトウェアのページ長指定に 合う用紙を使用してください。

6.2.6 カットシートフィーダ使用時の不具合

カットシートフィーダ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が動作し	カットシートフィーダのコネク	コネクタを接続してください。
ない。	タがプリンタに接続されていな	
	し <b>い</b> 。	
用紙が吸入しない。	左右の用紙ガイドで用紙をきつ	用紙に対して適正なゆとりを持
	くはさんでいる。	って、用紙ガイドをセットして
		ください。
	用紙が厚すぎる。	仕様にあった用紙を使用してく
	セットしに用紙小多9さる(亦	用紙刀イトの赤線以内にセット
	縁を越んしいるう。	してくたさい。
	用紙フまりが先生している。	うなった用紙を取り除いてくた
	ー セットレバーが「FBFF」にな	$\frac{1}{2}$
	っている。	ください。
	操作パネルのランプの表示が	操作パネルの【用紙選択】スイ
	「連帳」になっている。	ッチを操作し「単票」ランプを
		点灯させてください。
複数枚の用紙が同時に送られて	用紙を十分にさばいていない。	用紙を十分にさばいてからセッ
しまう。		トしてください。
	用紙が薄すぎる。	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る。	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す	用紙カイドを用紙幅に合わせて
	きるか、広過きる。	止しくセットしてくたさい。
	紙置台内の用紙の不揃いの状態	用紙を掴えく紙置台内に止しく
	でセットされている。	セットしてくたさい。
	裡類の異なった用紙が混住して	田祇の種類は一種類にして祇直
田紙づまりが起きる	たちの田紙ガイドの階間が独す	日紙カイドを田紙幅に合わせて
日間シスクロ屋とる。	そこの吊脳パートの味問の次9	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
	3.	ださい。(複写紙の幅は 182~
		420mm)
	用紙に折れ曲がりがある。	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て	用紙の種類は一種類にして紙置
	いる。	台へセットしてください。
	セットした用紙が多すぎる(赤	用紙ガイドの赤線以内にセット
	線を越えている)。	してください。

# 6.3 おもなエラーメッセージ(LCD 表示)

- 6.3.1 カバーオープン
  - (1)表示内容

トップカバーを開けるまたは正しくセットされていないと、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅してブザー音を鳴動します。

ER09-01:カハ ー

サポートサーバを「PrintWalker」に設定し、印字中にトップカバーを開けると、印字動作を停止し、下記「ERO9-04:カバー」を表示し、「チェック」ランプが点滅してブザー音を鳴動します。 なお、印字動作とカバーオープン操作タイミングによっては、「ERO9-01:カバー」表示となる場合もあります。

ER09-04:カハ ー

#### (2) 復旧操作

- a) カバーを正しく閉めます。
- b) "ERO9-O1"の場合、【スタート/ストップ】スイッチを押すと、オフライン状態になります。 "ERO9-O4"の場合は、カバーを閉じると、自動的に印字を再開します。 ただし、受信済みデータの印字完了(次データ受信可能状態)までは、「ERO9-O4:カバー」 表示のままとなります。



印字中にトップカバーを開けないでください。印字が乱れたり、 予期せぬ不具合が発生する場合があります。印字中にカバーを開 けた場合、そのページの印字結果は保証されません。

### 6.3.2 プログラムエラー

(1)表示内容

プリンタへのコマンド/オーダに異常があると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが 点滅します。(拡張出力機構オプション未搭載時にそれが必要な機能を指定した、など) この異常が発生すると、印刷は中断されます。



#### (2) 復旧操作

a) プログラムの管理者とご相談の上、エラー要因を除去してください。

b) 【スタート/ストップ】スイッチを押し、オンライン状態に戻します。

#### 6.3.3 手差し用紙除去待ち

(1)表示内容

手差しロに用紙がある状態で印刷データを受信すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ラ ンプが点滅して、ブザー音を鳴動します。

ER13-03:テサシシ ョキョ

- (2) 復旧操作
  - a) ブザー音を停止する場合は、【ブザーOFF】スイッチを押します。
  - b) 手差し口の用紙を取り除きます。

### 6.3.4 セレクトミス

(1)表示内容

装置が連帳を選択している状態で、ホストから単票データを受信すると、下記メッセージを表示 し、「チェック」ランプが点滅してブザー音を鳴動します。



装置にカットシートフィーダが装着されていない状態で、ホストからカットシートフィーダ吸入 のデータを受信すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅してブザー音を鳴動 します。

ER34-02:セレクトミス

装置にカットシートフィーダが装着されていない状態で、ホストからカットシートフィーダへの 切り換えデータを受信したり、前カットシートフィーダを装着した状態で前連帳への切り換えデ ータを受信すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅してブザー音を鳴動しま す。

ER34-03:セレクトミス

- (2) 復旧操作
  - a) ブザー音を停止する場合は、【ブザーOFF】スイッチを押します。
  - b) 印刷データと装置の状態を合わせてから、【スタート/ストップ】スイッチを押して、 オンライン状態にします。
- 6.3.5 POC エラー
  - (1)表示内容

Windows から印刷する場合、プリンタドライバで指定する用紙サイズ(用紙長、用紙幅)がプリンタでサポートしている用紙サイズ外であると、本エラーが発生することがあります。 POC エラーが発生すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅し、ブザーが鳴動します。

ER32-01:POC イシ゛ョウ

- (2) 復旧操作
  - a) 【スタート/ストップ】スイッチを押し、オフライン状態に戻します。
  - b) プリンタドライバで指定している用紙サイズを確認してください。

### 6.3.6 パターンタイムアウト

(1)表示内容

要求したパターンの応答がタイムアウトすると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが 点滅して、プザーが鳴動します。

ER89-0X : パターン

エラーコード	発生理由
ER89-01	上位装置に要求した非常駐文字に対する応答がない(文字内文字)
	ト位特署に要求した非常駐立字に対する応答がない(ガラフ内立字)
LI 109-02	上世衣直に女がした非市町又士に刈りる心白がない(ノノノ内又士)

- (2) 復旧操作
  - a) ブザー音を停止する場合は、【ブザーOFF】スイッチを押します。
  - b) 電源を切断後、再投入してください。
  - c) 上位装置の管理者とご相談の上、エラー要因を取り除いてください。

### 6.3.7 上位装置電源断

(1) 表示内容

下記メッセージを表示します。 この異常が発生すると、印刷は中断されます。

ER27-01:シ゛ョウイソウチ

- (2) 復旧操作
  - a) 上位装置の電源を投入してください。
  - b) データ送信を再開すると、復旧します。

### 6.3.8 LAN 二重アドレスエラー

(1)表示内容

ネットワーク上に同一のMACアドレスまたはIPアドレスが存在すると、本エラーが発生します。 LAN 二重アドレスエラーが発生すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅し、 ブザーが鳴動します。

ER43-01 : LAN XXXX

- (2) 復旧操作
  - a) 電源を切断します。
  - b) プリンタの設定ミスが考えられますので、セットアップの情報を確認してください。

#### 6.3.9 メカ系の異常

(1)表示内容

メカ系に異常が発生すると、下記メッセージを表示し、「チェック」ランプが点滅しブザー音を鳴動します。



表示内容の詳細は、「10.1.4 メカ系のエラー」をご覧ください。

- (2) 復旧操作
  - a) ブザー音を停止する場合は、【ブザーOFF】スイッチを押します。
  - b) メッセージを記録の上、電源を切断し、装置内の用紙をすべて取り除いてから、電源を再投入します。
  - c) 電源を再投入しても同じメッセージが表示される場合には、担当保守員にご連絡願います。
  - 注 1) 単票セットフリーオフ時に、単票用紙の左端を用紙ガイドに当てずに、単票テーブルの中央 などに差し込んだ場合、LCD にエラーメッセージ "ER8B-01: APTC エラー"と表示さ れることがあります。 【スタート/ストップ】スイッチを押してオンライン状態に戻してから、単票用紙を正しく差 し込んでください。
  - 注 2) 手動用紙厚調整時に調整値より厚い用紙をセットした場合や、用紙づまりが発生した場合、 LCD にエラーメッセージ "ER85-01 : LES アラーム" または "ER85-02 : SP アラーム" と表示されることがあります。

装置内の用紙をすべて取り除いてから、調整値を正しく設定してください。

- 注3) 印字中に用紙を引き抜いたり、用紙送り動作を妨げる行為をした場合、印字ヘッドの走行に 影響を与え、"ER85-O2:SPアラーム"となる場合がありますので注意してください。
- 6.3.10 ハードウェアの異常
  - (1)表示内容

ハードウェアに異常が発生すると、下記メッセージを表示し、「チェック」 ランプが点滅してブザ ー音を鳴動します。

ER4X-XX : XXXXXXXX

- (2) 復旧操作
  - a) ブザー音を停止する場合は、【ブザーOFF】スイッチを押します。
  - b) 表示されたメッセージを記録の上、電源を切断し、装置内の用紙をすべて取り除いてから、 電源を再投入します。
  - c) 電源を再投入しても同じメッセージが表示される場合には、担当保守員にご連絡ください。

# 第7章 用紙について

# 7.1 連続帳票用紙

このプリンタ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。

用紙種類	枚数	連量(kg)	前連帳	後連帳	備考
一枚用紙	1P	45,55,70	0	0	
ノンカーボン紙	2P	34,43,55,(70)	0	0	<ul> <li>・( )内の連量</li> </ul>
	ЗP	34,43,(55,70)	0	0	の用紙は、複
	4P	34,(43,55,70)	0	0	数つづりの一
	5P	34,(43,55)	0	0	番下の用紙の
	6P	34,(43,55)	0	0	み使用可能で
	7P	34,(43,55)	0	0	す。
	8P	34,(43,55)	0	0	•前連帳/後連
	9P	34,(43,55)	0	0	帳での使用可
裏	2P	34,45,55,(70)	0	0	能用紙は、ケ
カーボン紙	ЗP	34,45,(55,70)	0	0	記つ印により
	4P	34,(45,55,70)	0	0	まり。
	5P	34,(45,55)	0	0	
	6P	34,(45,55)	0	0	
	7P	34,(45,55)	0	0	
	8P	34,(45,55)	0	0	
	9P	34,(45,55)	0	0	
ф	2P	30,40,45,(55,70)	0	0	
カーボン紙	ЗP	30,40,(45,55)	0	0	
	4P	30,40,(45,55)	0		
	5P	30,40,(45,55)	0		

### 用紙の構成枚数

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。

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。(後連帳は 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、0.65mm 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、「のり付け両側とじ」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勧 めします。



- 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。

### ◆ 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。
- ・横ミシン目のアンカット寸法(両端部C)は、1mm以上にしてください。



- 注 1) 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。また(c) も避けてください。
- 注 2) ミシン目上に印字すると、用紙にキズが付いたりプリンタの故障となることがありますので 下の図に示す斜線部には印字しないでください。



記号	A	В
寸法	3mm 以上	3mm 以上
- 7.1.1 一般用紙(前・後トラクタ) 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	項日	前連帳	後連帳
Α	上端余白	4.2以上	
В	横打ち出し	17.8以上(注1)	
C	最終印字	(注2)	
D	下端余白	4.2以上(注4)	
Ε	ニアエンド <mark>(注3</mark> )	約 101	157
F	下端余白	4.2以上(注4)	
G	上端余白	4.2以上	
T	折り畳み長さ	4インチ以上	5インチ以上
Y	用紙幅	4~16インチ	

- 注1) B 値は用紙幅 15 インチ以下の場合です。16 インチの場合は、17.8~30.5mm となります。
- 注2) C値については用紙幅と印字桁数によりますが、最小 17.8mm とします。
- 注3) E 値の範囲は用紙送りトラクタから用紙がはずれた領域であり、改行が乱れることがあります。

また、逆改行は禁止とします。

注4) 最終行の F 値が 4.2mmを下回る場合は、その最終1行は次ページに印字されます。 また、最終行の D 値が 4.2mmを下回る場合は、用紙切れとなります。このとき、新たに用 紙をセットすると用紙切れとなったページから再印刷されます。 7.1.2 はがき用紙(前トラクタ)

### ◆ 用紙サイズおよび印字領域



記 号	項目	寸法 (mm)
A	横打ち出し	5.08 以上 (1/5 インチ)
В	最終印字	5.08 以上 (1/5 インチ)
C	縦打ち出し (注 1)	8.46 以上 (1/3 インチ)(注 2)
D	縦打ち出し(推 契値)	25.4 (1 インチ)(注 2)
Y	用紙幅	228.6~330.2 (9~13 インチ)
Т	折り畳み長さ	203.2~355.6 (8~14インチ)

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

### ◆ 連量

135kg 以下とし、枚数は1枚のみとします。

◆ ミシン目の入れ方

一般連続帳票用紙と同様です。

#### 7.1.3 封筒用紙(前トラクタ)

### ◆ 用紙サイズおよび印字領域



- 注2) ミシン目の寸法は、右図をお勧めします。 (ミシン目の強い場合は、破れやすくなります。)
- 注3)のり付けの幅は、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ā	55
記号	寸法(mm)
T	101.6(4 インチ)
Y	254 (10 インチ)
<b>Y</b> 1	254 (10インチ)
Y2	254 (10インチ)
¥3	228.6(9 インチ)



	100 million (100 m	
(b)	という年	
(D)	CULLA	

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		
		1/6 インチ幅		
		(※印)		



両面テー	-プ使用	(※※印)
「三日」	一ノ仗用	(××Ψ)

銘柄		アスコットテープ
幅	はくり紙	12
(mm)	肉のり	10



7.1.4 タック用紙(前・後トラクタ)

### ◆ 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	φ27
巻付角度	180°
巻付時間	24 時間
周囲温度	40℃
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勧めいたします。
- 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、最もお勧めするものです。でき る限りこの形態を使用するようにしてください。

2) カストリを行う場合、必ずラベルの四角に丸みを付けてください。



### 7.1.5 宅配伝票(前トラクタ)

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願います。

### ◆ 印字領域



郵便小包ラベル

注 1) 印字領域内の用紙段差は、最大 0.15mm 以下としてください。

- 注 2) 用紙厚段差のある伝票を印字すると、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりま すので、手動用紙厚調整に切り替えて使用してください。
- 注3) 印字領域外への印字は禁止します。

### 7.2 手差しで使用する単票用紙

- 7.2.1 一般用紙
- ◆ 用紙サイズおよび印字領域



- 注1)印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 2) 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3) 最終行のB値が4.2mmを下回る場合は、用紙切れとなります。このとき、新たに用紙をセットすると用紙切れとなったページから再印刷するため、再び用紙切れとなります。 この場合は、B値が4.2mm以上となるように印字領域を変更してください。
- 注 4) A3 横を使用する場合は、C 値は 30.44~42.6mm となります。
- 注5) 単票セットフリーオフの場合、前カットシートフィーダ取り付け時の E 値は 90~420mm となります。
- 注 6) 最大印字幅は 345.44mm (13.6 インチ) のため、幅の広い用紙をセットした場合、左端 および右端余白は大きくなります。

### ◆ 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	2P	34,43,55,(70)	<ul> <li>・( )内の連量の用紙は、</li> </ul>
紙	ЗP	34,43,(55,70)	複数つづりの一番下の
注 2)	4P	34,(43,55,70)	用紙のみ使用可能で
	5P	34,(43,55)	す。
	6P	34,(43,55)	
	7P	34,(43,55)	
	8P	34,(43,55)	
	9P	34,(43,55)	
裏カーボン紙	2P	34,44,55,(70)	
注 2)	ЗP	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)	
	9P	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。

### 7.2.2 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用紙づまり 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。
- 7.2.3 はがき
- ◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
A	上端余白	4.2 以上
В	下端余白	4.2 以上
C	左端余白	5.08 以上
D	右端余白	5.08 以上
E	用紙長さ	100,148,200
F	用紙幅	100,148,200

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

### 7.2.4 封筒

◆ 用紙サイズおよび印字領域



記号	項目	寸法(mm)
Α	上端余白	7.38 以上
В	下端余白	7.38 以上
C	左端余白	12 以上
D	右端余白	12 以上

### ◆ 封筒サイズおよび坪量

	<u>न</u>	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	70,85	70以上85以下	0.48
角形5号	240	190			
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			
洋形3号	148	98			
洋形4号	235	105	50,60,70,85	70以上85以下	0.46
洋形5号	217	95			
洋形6号	190	98	]		
洋形7号	165	92			
US10	239	105	81 以下	81 以下	0.46
ジャーマンタイプ	220	111	]		

注1) 印字領域以外への印字を禁止します。

注 2) 封筒印字時は、印字汚れ・かすれなどが発生しやすくなりますので、十分確認の上使用して ください。また、自動用紙厚調整機構(APTC)の故障の原因となりますので、手動用紙厚 調整に切り替えて使用してください。

- 注3) 印字領域内の用紙の段差は、最大0.15mm 以下としてください。
- 注 4) のり付け部の上およびその周辺 5mm 以内への印字を禁止します。
- 注5) フラップ部破線の食込みが封筒肩より 12mm 以上の場合は、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オフにして印字してください。単票セットフリーオンで印字すると、 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) は第一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。

#### 7.2.5 宅配伝票

ここでは宅配伝票としての代表的な郵便小包ラベル(ゆうパック)について規定します。他の宅配 伝票を使用する場合は、+分確認の上ご使用願います。郵便小包ラベル(普通用 A、C)

### ◆ 印字領域



- 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、手動用紙厚調整に切り替えて使用してください。
- 注3) 印字領域内の用紙の段差は、最大0.15mm 以下としてください。
- 注4) 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。

### 7.3 カットシートフィーダ(オプション)で使用する単票用紙

- 7.3.1 一般用紙
- ◆ 用紙サイズおよび印字領域



÷⊐		寸法	(mm)
已旦	項目	前カットシート	後カットシート
7		フィーダ	フィーダ
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	70~420	100~420
F	田純靣	100~420	100~420
r		注5)	注5)

注4)

- 注1)印字領域以外への印字は禁止します。
- 注 2) 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 3) A3 横を使用する場合は、C 値は約 37.3mm となります。
- 注4) 最終行の B 値が 4.2mmを下回る場合は、用紙切れとなります。このとき、新たに用紙をセットすると用紙切れとなったページから再印刷するため、再び用紙切れとなります。 この場合は、B 値が 4.2mm以上となるように印字領域を変更してください。
- 注5) 複写紙を使用する場合は、F値は 182mm~420mm 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	45,55,70,90,135	
ノンカーボン	2P	34,43,55,(70)	<ul> <li>・( )内の連量の用紙</li> </ul>
紙	ЗP	34,43,(55,70)	は、複数つづりの一
注 2)	4P	34,(43,55,70)	番下の用紙のみ使用
	5P	34,(43,55)	可能です。
裏カーボン紙	2P	34,44,55,(70)	
注 2)	ЗP	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。

### 7.3.2 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用紙づまり が発生する可能性がありますので、使用を避けてください。

### ◆ ホッパ容量

- (1) 一般用紙(55kg、1P) · · 120枚
- (2) 5P (34kg) 用紙 · · · · · 25 枚
- (3) はがき・・・・・・・・・40 枚
- 7.3.3 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
C	左端余白	5.08 以上
D	右端余白	5.08 以上
Е	用紙長さ	100,148,200
F	用紙幅	100,148,200

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。

### 7.3.4 封筒

### ◆ 用紙サイズおよび印字領域

手差しの場合と同様です。「7.2.4 封筒」を参照してください。

### ◆ 封筒サイズおよび坪量

	寸	法	使用	使用可否		(g/m²)	
封筒の種類	E (mm)	F (mm)	前カット シート フィーダ	後カット シート フィーダ	クラフト 紙	その他の 紙	最大用紙 厚(mm)
長形3号	235	120	0	0	50		
長形4号	205	90	0	×	50, 60, 70		0.40
長形5号	185	90	0	×	00, 70	10121	
角形6号	229	162	0	0	70	70.11万	040
角形7号	205	142	0	0	10	TUUR	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,	70 以上	0.46
洋形4号	235	105	0	0	60,70	81 以下	0.40
US10	239	105	0	0	91 IVT	91 IVT	0.46
ジャーマンタイプ	220	111	0	Ó	ОГЦР	ощγ	0.40

注 1) カットシートフィーダで封筒を使用する場合は、封筒の種類などの条件を十分に確認して から使用してください。

注2) 印字領域以外への印字を禁止します。

注3) 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、手動用紙厚調整に切り替えて使用してください。

- 注 4) 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 5) 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 6) フラップ部破線の食込みが封筒肩より 12mm 以上の場合は、印字領域破線部の右側で印 字してください。
- 注7) 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8) 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9) 印字領域斜線部への印字は、リボン汚れが発生し易いのでさけてください。
- 注 10) 封筒のフラップ部(斜めの部分)は第一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。

### 7.4 とじ穴の開けかた

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。

## 7.5 プレプリント用紙を使用するとき

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

◆ 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)

- (1) A部、E部は光反射率 60%以下の色(例えば黒)は使用しないでください。
- (2) D 部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、次ページ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で使用する単票、連帳の場合のプレプリント禁止領域



- (1) A、B、C、E部は光反射率 60%以下の色(例えば黒)は使用しないでください。
- (2) D 部に反射率 60%以下の色(例えば黒)を使用する場合は、次ページに示す幅の条件に従ってく ださい。

◆ プレプリント禁止領域に印刷するとき

やむを得ずD部内に印刷するときは、次のようにしてください。

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



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



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

(3) 斜線内に縦線を入れるときは、線の太さを0.5mm以下とし、斜線内に1本までとしてください。 やむを得ずA、B、C、E部内に印刷するときは、線の太さを0.5mm以下とし、隙間を4mm以 上あけてください。

### 7.6 用紙の形状について

◆ 単票セットフリーオン時の用紙上端について



このような用紙はセット位置によって打ち出し位置が ズレることがありますので、単票セットフリーオフで 使用してください。 用紙右上部の切り欠きは8mm以下としてください。

◆ 単票セットフリーオフ時の用紙上端について



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 機能設定で用紙吸入時の斜行検出を無効にして、使 用してください。 7.7 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。

#### ◆ 使用できない用紙

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

- ・極端に薄い紙または厚い紙(用紙規格を満たさないもの)
- ・小さすぎる紙または大きすぎる紙(用紙規格を満たさないもの)
- ・切り抜き部分や窓のある紙
- ・ピン、クリップ、ホッチキスの針など金属の付いている紙
- ・のり付け面が露出している紙、波打っている紙、はがれている紙
- ・浮き彫りのある紙
- ・連続帳票用紙の横ミシン目以外で折りたたんだ紙
- ・複写紙において、オリジナルと複写紙で大きさの異なる紙、または部分的に複写枚数が異なる紙
- ・端または角が破れていたり、折れている紙

### 第8章 清 掃

プリンタ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 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 プリンタの清掃を行うと、感電の原因となることがあります。 印字した直後は、印字ヘッドが高温になります。温度が下がった ことを確かめてから、清掃してください。やけどの原因となるこ とがあります。

- ・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。プリンタの 表面が変質したり、変形したりする恐れがあります。
- ・ゴム材料部品に清掃用薬品は使用しないでください。ゴムが変形する恐れがあります。
- プリンタ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。
- ・プリンタに潤滑油を補給しないでください。プリンタの故障の原因となる場合 があります。潤滑油の補給が必要な場合は、担当保守員までご連絡ください。

清掃は、次の手順で行います。

- 1 プリンタの電源を切り、電源プラグを抜く
- 2 つまみを持ち上げながら、トップカバーを開ける
- 3 プリンタを清掃する

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やプリンタ内部を拭いてください。プリンタ内の紙粉は 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

## 第9章 設置諸元

本章では、本装置の設置仕様、外形寸法および保守スペースについて説明します。

### 9.1 設置仕様

本装置の設置仕様を表 9.1 に示します.

項	目		仕 様		備	考
		幅	奥行	高さ	・奥行はカバー音	『を示す.
外形寸法(mm)		600	350	290	<ul> <li>・*1 は単票テーこ</li> </ul>	ブル,スタッカ
		000	(576)*1	(307)*1	部を含む。	
質量(kg)			約 22			
	電圧	AC100V±10%				
入力重酒	相数		単相			
八万电标	田注参	50	/60Hz +2	2%		
	问业权		—.	4%		
所要電力量			最大 510W			
		待棒	幾時 15W レ	人下		
		電源切断時 OW				
発熱量		最大 1.84MJ/h				
	装置状態	稼動中 休止中				
但臣 温臣	温度(℃)	5~35	5~35 0~60		温度勾配 15 ℃/時間以下	
加皮,加皮	湿度(%RH)	20~80	) 5	~95	湿度勾配 30 %	/RH/日以下
₀⊤⋳₽₽∪⊡	最高湿球		20 11 5		結露のないこと	
	温度(℃)		29 K F			
稼働音			60 dR (A)		ISO 7779 準拠	
			00 UB (A)		Bystander Posi <sup>-</sup>	tion-Front
雑音電界強度				^		
雑音端子電圧		V		A		
添付ケーブル		í	電源ケーブル	/	電源ケーブル Sm	า
工事側電源コンセント仕様					神保	1136/1132
		125V/	/15A,2幅	亟接地型	松下	WF3002
					アメリカン電器	20/120 など

### 表 9.1 設置仕様

# 9.2 外観図

■ 標準外観図



正面



■ カットシートフィーダ(オプション)取り付け時の外観図

◆ カットシートフィーダを前面と後面に取り付けたときの外観図



## 9.3 保守スペース

本装置の保守スペースを図 9.2 に示します.



図 9.2 保守スペース

## 第10章 付 録

本章では、本装置の液晶ディスプレイに表示されるメッセージの一覧および文字コードについて示します。

- 10.1 メッセージー覧
- 10.1.1 オフライン系 オフライン系のメッセージー覧を表 10.1 に示します。

	状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	00	点灯	消灯	鳴らない	00 オンライン	オンライン状態 ・ 動作可能	(不要)
	90	消灯	消灯	鳴らない	90 オフライン ヨウシイチ	オフライン画面 ・N-Ready ・エラーからの戻り画面	用紙位置確認 または調整後 スタート SW を押す
	90	消灯	消灯	鳴らない	90 オフライン デ ータアリ	オフライン画面 ・N-Ready ・未印刷データ有り	スタート SW を押す PrintWalker 設定
	90	消灯	消灯	鳴らない	90 オフライン	オフライン画面 ・N-Ready	スタート SW を押す
	98	消灯	消灯	鳴らない	$98 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow$	ローディング中(制御プ ログラムを RAM 上に読 込中)	(不要)
	99	消灯	消灯	鳴らない	$99 \rightarrow \rightarrow$	初期診断中(内部ハード ウェアのチェック中)	(不要)
<b>※</b> 1	08	消灯	消灯	鳴らない	08 テイシタイムアウト	停止タイムアウト (約10分間)	任意の SW を 押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	PA= 1/2	機能 SW 選択	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	ナシ	機能 SW 選択無し	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	キャンセル	<ul><li>機能 SW キャンセル機</li><li>能選択</li></ul>	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	PA1	機能 SW PA1 キー機 能選択	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	PA2	機能 SW PA2 キー機 能選択	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	ペーパーアジャスト 2/2	機能 SW 用紙調整機能	再度機能 SW を押す
<b>※</b> 1		点灯	消灯	鳴らない	へ。ーハ。ーアシ゛ャスト	機能 SW 用紙調整機能	再度機能 SW を押す
		消灯	消灯	鳴らない	ヨウシ ハンソウチュウ	用紙セット/後退動作中 (用紙セット SW を押 す)	(不要)
		点灯	消灯	鳴らない	ハ゜ターンカキコミチュウ	SEND CG 実行中	(不要)
		点灯	消灯	鳴らない	テサシ ニ ヨウシ ヲ セット	オンライン状態 ・手差しロ用紙セット要 求	手差し口に用 紙をセット
		点灯 (消灯)	消灯	鳴らない	テサシ ヨウシ ノ シ゛ョキョ	<ul> <li>手差し口用紙除去要求</li> <li>・オンライン状態:印刷</li> <li>ジョブ途中で発生</li> <li>・オフライン状態:印刷</li> <li>ジョブ起動時に発生</li> </ul>	手差し口の用 紙を除去
		消灯	消灯	鳴らない	ヨウシ キリカエ ショリチュウ	用紙切換え処理中 (用紙選択 SW を押す)	(不要)

表 10.1 オフライン系のメッセージー覧(続く)

※1 サポートサーバ設定が PrintWalker の場合、表示されません。

154

	状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
		消灯	消灯	鳴らない	ヒタ゛リマーシ゛ン :××	左端設定	再度機能 SW を押す
		消灯	消灯	鳴らない	へ゜ーシ゛チョウ :××	ページ長	同上
		消灯	消灯	鳴らない	ロート <sup>゛</sup> イチ :×××	ロード位置	同上
		消灯	消灯	鳴らない	カンシ゛ヒ゜ッチ :××	漢字ピッチ	同上
		消灯	消灯	鳴らない	ANビッチ :××	ANピッチ	同上
		消灯	消灯	鳴らない	カイキ゛ョウヒ゜ッチ: ×LPI	改行ピッチ	同上
		消灯	消灯	鳴らない	カイキ <sup>、</sup> ョウカンカク :×LF	改行間隔	同上
-		消灯	消灯	鳴らない	ヨウシアツ:×××××	用紙厚調整	同上
		消灯	消灯	鳴らない	リホ゛ン:×××××××××××	リボンカウント	同上
		消灯	消灯	鳴らない	リホ゛ンカウントリセット:×××	リボンカウントリセット	同上
₩2		消灯	消灯	鳴らない	タンヒ。ョウセットフリー:××	単票セットフリー	同上
		消灯	消灯	鳴らない	テストインシ	テスト印字	同上
_		消灯	消灯	鳴らない	シ゛ッコウチュウ	テスト印字中	(不要)

表 10.1 オフライン系のメッセージー覧(続き)

※2 前単票時のみ表示されます。

### 10.1.2 セットアップ系

セットアップ系のメッセージー覧を表 10.2 に示します。

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
98	消灯	消灯	鳴らない	$98 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \cdot$	電源投入時、5番目の→ が表示されてから6番目 の→が表示されるまで に、セットアップ遷移用 SW をを押すとセットア ップ初期化処理画面に遷 程する	(不要)
97	消灯	消灯	鳴らない	$97 \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \bullet$	- 12 2 3 セットアップ受付後の初 期化処理画面。	(不要)

表 10.2 セットアップ系のメッセージー覧

(1) セットアップメニュー遷移

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ		内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	セットアッフ゜ツウシン	1/6	セットアップメニュー (1/6)	用紙カット SW を押すと 初期診断確認 画面へ遷移
	消灯	消灯	鳴らない	セットアッフ゜ソウチ	2/6	セットアップメニュー (2/6)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	セットアッフ゜ヨウシ	3/6	セットアップメニュー (3/6)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	セットアッフ゜シ゛ュミョウ	4/6	セットアップメニュー (4/6)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	セットアッフ。インサツ	5/6	セットアップメニュー (5/6)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	へ <sup>。</sup> ーハ <sup>。</sup> ー アシ <sup>、</sup> ャスト	6/6	セットアップメニュー (6/6)	同上

(2) IPL カクニン

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	セットアップ カキコミ	セットアップ情報書込み 確認画面	決定 SW を押 すと書込み処 理へ遷移 用紙カット SW を押すと 初期診断確認 画のへ
	消灯	消灯	鳴らない	ローデ*ィング* 1/2	初期診断確認画面 (1/2)	決定 SW を押 すと初期診断 へ遷移
	消灯	消灯	鳴らない	セットアップ <sup>。</sup> メニュー 2/2	初期診断確認画面 (2/2)	決定SWを押 すとセットア ップメニュー へ遷移

### (3) ツウシンセットアップ

状態	スタート	チェック	ブザー	I CD メッセージ		内容	復旧方法
14124	道灯	当灯	鳴らない	サホ゜ートサーハ゛	1/3	通信関連セットアップ	田紙カット
	10/0	10/0			170	(1/3)	SW を押すと
						選択▲▼SW で選択	通信セットア
							ップ画面に戻
							る。
	消灯	消灯	鳴らない	LAN インターフェース	2/3	通信関連セットアップ	同上
						(2/3)	
						選択▲▼SW で選択	
	消灯	消灯	鳴らない	ソウチメイ セッテイ	3/3	通信関連セットアップ	同上
						(3/3)	
						選択▲▼SW で選択	
	消灯	消灯	鳴らない	*****	$\times \times \times$	装置名設定	用紙カット
							SW を押すと
							装直名設定へ
	) 第14 7	<u>ب</u> يريد	响こちい		/ \ / \ /		天る。
	<b></b>	<b></b>	鳴らない	$LAN + JS - JI - X \cdot X $	×××	LAN インターフェース 記史	用紙刀ツト
						ā⊋λĿ	いん インタ
							LAIN インタ フェーフ両面
	治灯	治灯	喧らたい	PrintWalker	1/3	サポートサーバ設定	田紙カット
			m Javi	I I III WAIKEI	17 0	(1/3)	Rinkのクロ SW/ を抽すと
							サポートサー
							バ画面に戻
							る。
	消灯	消灯	鳴らない	6680-NMC	2/3	サポートサーバ設定	同上
						(2/3)	
	消灯	消灯	鳴らない	HOST PRINT	3/3	サポートサーバ設定	同上
						(3/3)	
Print\	Valker およi	び HOST PI	RINT 選択時			•	
	消灯	消灯	鳴らない	MAC アト・レス	1/8	通信設定(1/8)	用紙カット
							SW を押すと
							サポートサー
							バ設定へ戻
					- /-		<u>ති.</u>
	消灯	消灯	鳴らない		2/8	通信設定(2/8)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	ネットマスク	3/8	通信設定(3/8)	同上
	消灯	消灯	鳴らない		4/8	通信設定(4/8)	同上
	消灯	消灯	鳴らない		5/8	通信設定(5/8)	同上
	消灯	消灯	鳴らない		6/8	通信設定(6/8)	同上
	消灯	消灯	鳴らない		//8	通信設定(1/8)	同上
	月灯 パングレン おんしょう かんしょう おんしょう おんしょう おんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう おんしょう おんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう おんしょう かんしょう おんしょう おんしょう おんしょう おんしょう おんしょう かんしょう おんしょう おんしょう おんしょう かんしょう おんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう わいり かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう かんしょう わいり かんしょう かんしょう わいり かんしょう わいり かんしょう わいり かんしょう かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ かんしょ	月灯 パント	鳴らない	テーフォルトルータ	8/8	通信設定(8/8)	
	<u> </u>	<u> </u>	鳴らない	XXX. XXX. XXX. X	XX	アトレス設定	
	<u> </u>	<u> </u>	鳴らない		1 (0	クローハルアトレス表示	同上
	<b></b>	<b></b>	鳴らない	アテサキアト レス	1/2	リートリエイ設定	٥L
	) 第14 7	<u>ب</u> يريد	响こちい		0 / 0		
	<b></b>	<b></b>	鳴らない	$\mathcal{I} = \mathcal{F} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} \mathcal{I} I$	2/2	クートリエイ設定	QL
6690		n±	l			(2/2)	
0000	FINIVIC 迭択 逃灯	いまたす	順にたい		1 / 5		田純カミト
		旧以	帰りない	LANDEUX	1/ 0	LANTICXE	日和 クリト
							い を押りこ サポートサー
							バ設定へ定ろ
	消灯	消灯	鳴らない	ク゛ローハ゛ルアト゛レフ	2/5		
			うんこ		2/0		
	消亡	淄ሇ	鳴らない	ローカルアト゛レス	2/5	Ι AN Π-カルアドレフ	同上
			י אסיב שייי		2/0		1-21-1-
	消灯	淄灯	鳴らない	アイテサキアト゛レス	3/5	LAN 相手先アドレス設	٦٢
	10/0	1979			0,0		
	消灯	消灯	鳴らない	タイムアウト:XX、XS	4/5	LAN タイムアウト値設	٦L
		1,575			., 0		
	消灯	消灯	鳴らない	サイソウスウ:××カイ	5/5	LAN 再送数設定	同上
HOST	PRINT 選打	尺時	•				
	消灯	消灯	鳴らない	サーハ゛IPアト゛レス	9/9	サーバアドレス設定	同上

### (4) 装置設定セットアップ

PrintWalker 選択時         第灯         第灯         第灯         陽石         第灯         陽石         第石         BBCDIC         : X × X × X × X         EBCDIC 7 a > L b age         FW b app c age           第灯         第灯         陽灯         陽石         1 > 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2	状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
潮灯         潮灯         鳴らない         EBCDIC         : X X X X X X X X X X X X X X X X X X X	Print	Walker 選択	時				
満灯         満灯         鳴らない         インサッド・ウサ         ××××××         印刷手作設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インサッモード         ×××××××         印刷モード設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インサッモード         ×××××××         印刷モード設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         ハコード         :××××××         AN コード設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インジ・グタスウ         :××××××         AN コード設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インジ・グワク         :×××××         ロ字布ッド動作方向設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インジ・ケクスウ、××××××         印字不少、手動作方向設定         同上           満灯         満灯         鳴らない         インデノシート・         :×××         ロテク・シージの・レード・ウサ         :×××           6680・NMC および HOST PRINT 選択手           同し         「         「            満灯         満灯         鳴らない         インサット・ウサ         :×××××××         印刷町中下設定         同上           「満灯         満灯         鳴らない         インサット・         :××××××         日刷動作設定            「満灯         満灯         鳴らない         インサット・		消灯	消灯	鳴らない	EBCDIC :XXXXXXX	EBCDIC フォント設定	用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る
潮灯         海灯         鳴らない         インサッモート':         :××××××         印刷モード設定         同上           満灯         海灯         海灯         鳴らない         ツウジ ョウ         調探▲▼SW で印刷モー         同上           海灯         海灯         鳴らない         ハンート'         :××××××         ANコート'         「湯沢           海灯         鳴らない         インジ ケタスウ :×××××         ANコート'         :××××××         ANコート'         「湯沢           海灯         海灯         鳴らない         インジ ケタスウ :×××××         日子的数形すの設定         同上           海灯         海灯         鳴らない         インジ ケタスウ :××××         日子のシトモート設定         同上           海灯         海灯         鳴らない         セッデンモート'         :××××         ジオットモート設定         同上           海灯         海灯         鳴らない         セッデンモート'         :×××         ジオットモート設定         同上           海灯         海灯         鳴らない         オンサンモート'         :×××         ジオ         ジオ         シートラン           1第灯         溜灯         鳴らない         オンサンサートー'         :××××         日刷動作能力         EBCDIC フォント設定         同上           海灯         溜灯         鳴らない         インサンサント'         :××××××         印刷動モート設定         同上           海灯         海灯         鳴らない		消灯	消灯	鳴らない	インサツト゛ウサ :××××××	印刷動作設定	同上
滞灯         消灯         鳴らない         ツウジ ョウ         選択▲▼SW で印刷モー コウソク         選択▲▼SW で印刷モー ド選択         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコード         *****         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコード         *****         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ クタスウ         ****         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ クタスウ         ****         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ クタスウ         ****         D字へッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         イッド・ウサ         ****         D字へッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         イッテクスウェトモード         ***         ジークカットモード         ***           消灯         消灯         鳴らない         セッテンシーケ         ***         ジークカーシシ動作         同上           消灯         消灯         鳴らない         とアン・レード         ***         日刷し         「読び         「読が           消灯         消灯         鳴らない         モンジーク         ジーク         選択         「読         「見           消灯         消灯         鳴らない		消灯	消灯	鳴らない	インサツモート゛:××××××	印刷モード設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         ANコート*         :XXXXX         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット*         ト*         ウサ         :XXXXX         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット*         ト*         ウサ         :XXXX         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ケット*         *         :XXXX         ジ         :		消灯	消灯	鳴らない	ツウシ゛ョウ コウソク ツウシ゛ョウ+コウフクシャ コウソク+コウフクシャ	選択▲▼SW で印刷モー ド選択	同上
消灯         消灯         鳴らない         インジ・ケタスウ         に××× ケタ         印字桁数設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘッド・ウサ         :××× ×××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ・ータカットモード         :×××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ケータカットモード         :×××         ロテード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         カイページ         :×××         ロテーショクカットモード設定         同上           第灯         消灯         鳴らない         カイページ         :×××         ロテーショクカットモード         :×××           6680         HOST PRINT 選択時           日本         SW を押すと         SW を押すと           消灯         消灯         鳴らない         インサツド・ウサ         :××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツド・ウサ         :××××××         印刷しード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ・コウコウフクシャ          「         日上           消灯         消灯         鳴らない         ミギ・ハシートン         ×××××         日         日上           消灯         消灯         鳴らない         ミギ・ハシートCR <t< td=""><td></td><td>消灯</td><td>消灯</td><td>鳴らない</td><td><math>AN \supset -F</math> : XXXXX</td><td>AN コード設定</td><td>同上</td></t<>		消灯	消灯	鳴らない	$AN \supset -F$ : XXXXX	AN コード設定	同上
満灯         消灯         鳴らない         マッド・ド・ウサ         :xxxxxxx         田学へッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ・タカットモード         :xxx         データカットモード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         セッデンモード         :xxx         フン         節電モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         カイベージ         :xxx         フン         節電モード設定         同上           6680-NMC および HOST PRINT 選択時         「日本         カイベージ         :xxx         マン         取電モード設定         同上           第灯         消灯         鳴らない         アンサンサード         :xxxxxxx         日刷動作設定         日本           消灯         消灯         鳴らない         インササット・ウサ         :xxxxxxx         日刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インササット・ウサ         :xxxxxxx         日刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インササット         ウサ         :xxxxxx         日刷し         「日本           消灯         消灯         鳴らない         デ・ハシサーク         :xxxxxx         日刷し         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミディ・ハシャーク         :xxxxxx         日本         日本           消灯		消灯	消灯	鳴らない	インシ゛ケタスウ :××× ケタ	印字桁数設定	同上
満灯         消灯         鳴らない         デ <sup>*</sup> - タカットモート <sup>*</sup> : ××         データカットモード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         セッテンモート <sup>*</sup> : ×××         次行ページ動作         同上           消灯         消灯         鳴らない         セッテンモート <sup>*</sup> : ×××         次行ページ動作         同上           6680-NMC および HOST PRINT 選択時           第灯         鳴らない         EBCDIC         : ××××         な行ページ動作         同上           第灯         消灯         鳴らない         EBCDIC         : ×××××         EBCDIC フォント設定         用紙カット           第灯         消灯         鳴らない         インサット <sup>*</sup> ウサ         : ××××××         印刷町一段定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサット <sup>*</sup> ウサ         : ××××××         印刷町一段定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサット <sup>*</sup> ウサ         : ××××××         印刷町一段定         同上           消灯         消灯         鳴らない         オ・ハウサ         : ××××××         印刷町         ド選択           第灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシャトロ         : ××××××         日刷町         目上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシャト         : ××××××         日刷         目上           消灯		消灯	消灯	鳴らない	ヘット゛ト゛ウサ :××××××	印字ヘッド動作方向設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         セッデンモート・         : ×××         フン         節電モード設定         同上           6680-NMC および HOST PRINT 選択時           第灯         第灯         鳴らない         EBCDIC         : ××××         ごの行ページ動作         同上           6680-NMC および HOST PRINT 選択時           第灯         鳴らない         EBCDIC         : ××××××         EBCDIC フォント設定         用紙カット           第灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         : ×××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         : ××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツウド         ウサ         : ××××××         印刷しード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツウジョウ         選択▲▼SW で印刷モー         同上           消灯         消灯         鳴らない         アウウフクシャ         -         -           ゴグソク          ・         ・         ・         -         -           消灯         鳴らない         ミギ・ハシトNL         ・         ×         -         -           消灯         消灯         鳴らない         ミデギ・ハシト         ×         ×         -         -		消灯	消灯	鳴らない	テ゛ータカットモート゛ :××	データカットモード設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         カイページ         : ×××         改行ページ動作         同上           6680-NMC および HOST PRINT 選択時         第灯         消灯         消灯         鳴らない         EBCDIC         : ××××         EBCDIC フォント設定         用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る。           消灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         : ××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         : ××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート*         : ××××××         印刷したい設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート*         : ××××××         印刷したい設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート*         : ×××××         印刷したい設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         FF ユウコウクジャ		消灯	消灯	鳴らない	セツデンモート゛ :××× フン	節電モード設定	同上
6680-NMC および HOST PRINT 選択時           消灯         消灯         鳴らない         EBCDIC         :××××××         EBCDIC フォント設定         用紙カット SW を押すと セットアッフ 画面へ戻る。           消灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         :××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツト・ウサ         :××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート・         :××××××         印刷町一ド設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート・         :××××××         印刷町一         同上           消灯         消灯         鳴らない         アウジ・ョウ+コウフクシャ		消灯	消灯	鳴らない	カイページ :×××	改行ページ動作	同上
消灯         消灯         鳴らない         EBCDIC         : ××××××         EBCDIC フォント設定         用紙カット SW を押すと セットアッフ 画面へ戻る。           消灯         消灯         鳴らない         インサツト <sup>*</sup> ウサ         : ××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート <sup>*</sup> : ××××××         印刷町一下設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート <sup>*</sup> : ××××××         印刷モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサツモート <sup>*</sup> : ××××××         印刷モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         アウジ <sup>*</sup> ョウ         選択▲▼SW で印刷モー ド選択         同上           消灯         消灯         鳴らない         FF ユウコウノク         ド選択         同上           消灯         消灯         鳴らない         ST* ハシ+NL         : × L F         右端+NL設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ST イギ モジ         : ××××         本定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコート <sup>*</sup> : ××××         AN コート <sup>*</sup> 回           消灯         消灯         鳴らない         インジ ケタスウ : ××××         オン         印         日上           消灯         消灯         鳴らない         オシジ ・ケタスウ : ××××	6680	D-NMC およ	びHOST P	PRINT 選択時	5		
消灯         消灯         鳴らない         インサット・ウサ         :××××××         印刷動作設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサッモート*         :××××××         印刷モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インサッモート*         :××××××         印刷モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ツウシ*ョウ         選択         ▼SW で印刷モー         下選択           1         消灯         鳴らない         FFコウコウクシャ         -         -         -           1         消灯         鳴らない         FFコウコウイチ         :×××××         FF (Form Feed)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ*         ハシ+NL         :×××××         FF (Form Feed)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ*         ハシ+NE         「         -         -           消灯         消灯         鳴らない         ミナイギ         モン         -         -         -           消灯         消灯         鳴らない         スティギ*         モン         -         -         -           消灯         消灯         鳴らない         インジ*         ケタスウ         :>×××         -         -           消灯         消灯         鳴		消灯	消灯	鳴らない	EBCDIC :XXXXXXX	EBCDIC フォント設定	用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る。
消灯         消灯         鳴らない         インサツモート*         : ××××××         印刷モード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ツウジ*ョウ         選択▲▼SW で印刷モー         同上           コウソク         ジウジ*ョウ         選択▲▼SW で印刷モー         同上           ブウソク         フウソク         ド選択         「           ブウソク+コウフクシャ         フウソク+コウフクシャ          「           ブウソク+コウフクシャ         フウソク+コウフクシャ          「           消灯         消灯         鳴らない         FF こウコウイチ         : ××××           第灯         消灯         鳴らない         ミキ* ハシ+NL         : × LF         右端+NL設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミティキ* モジ*         : ××××         未定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミティキ* モジ*         : ××××         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ* ケタスウ         : ×××××         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ* ケタスウ         : ××××××         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ* ケタスウ         : ×××××××         日         回上           消灯         消灯         鳴らない		消灯	消灯	鳴らない	インサツト゛ウサ :××××××	印刷動作設定	同上
消灯       消灯       鳴らない       ツウジョウ       選択▲▼SWで印刷モー       同上         コウソク       フウソク       ド選択       「       「       ア       「         ブウソク       フウソク       フウソク       「       ド選択       「       「         ブウソク+コウフクシャ       フウソク+コウフクシャ       フウソク+コウフクシャ       「       「       「       「         消灯       消灯       鳴らない       FFコウコウイチ       : ×××××       FF (Form Feed)       同上         消灯       消灯       鳴らない       ミキ* ハシ+NL       : × LF       右端+NL設定       同上         消灯       消灯       鳴らない       ミティキ* モシ*       : ×××××       未定義文字設定       同上         消灯       消灯       鳴らない       ミティキ* モシ*       : ×××××       AN コード設定       同上         消灯       消灯       鳴らない       インシ* ケタスウ       : ××××××       AN コード設定       同上         消灯       消灯       鳴らない       インシ* ケタスウ       : ×××××××       AN コード設定       同上         消灯       消灯       鳴らない       インシ* ケタスウ       : ×××××××       日       日         消灯       消灯       鳴らない       インシ* ケタカット*レ* ウサ       : ×××××××       日       日         消灯       消灯       鳴らない       デ* -タカット*レ* ・*       :		消灯	消灯	鳴らない	インサツモート゛:××××××	印刷モード設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         FFユウコウイチ         : ×××××         FF (Form Feed) 有効位置設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ* ハシ+NL         : ×××××         FF (Form Feed)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ* ハシ+NL         : ××××         FG         石端+NL 設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ* ハシ+CR         : ×         上         石端+CR 設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミティキ* モシ*         : ××××         未定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         スシジ* ケタスウ         : ×××××         AN コード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ* ケタスウ         : ×××××         用紙終了時         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ: ××××××         用紙終了時         同上           消灯         消灯         鳴らない         ハット* ト* ウサ         : ××××××         日字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ア* -タカットモート*         : ××         データカットモード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ* -タカットモート*         : ×××         アータカットモード設定         同上           消灯		消灯	消灯	鳴らない	ツウシ゛ョウ コウソク ツウシ゛ョウ+コウフクシャ コウソク+コウフクシャ	選択▲▼SW で印刷モー ド選択	同上
消灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシ+NL         : × LF         右端+NL設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシ+CR         : × LF         右端+CR設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシ+CR         : × LF         右端+CR設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミティキ・モシ・         : ××××         未定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコート・         : ×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インジ・ケタスウ         : ×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         オンジ・ケタスウ         : ××××××         用紙終了時         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ: ×××××××         用紙終了時         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット・ト・ウサ         : ××××         印字ヘット動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット・ト・ウサ         : ×××         データカットモード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ・タカットモート・         : ×××         アン         節電モード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	FFユウコウイチ :XXXXX	FF(Form Feed) 有効位置設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         ミキ・ハシ+CR         ×         LF         右端+CR設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミテイキ・モシ・         ××××         未定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ミテイキ・モシ・         ×××××         本定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコート・         ×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インシ・ケタスウ         ×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ:         ××××××         用紙終了時         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ:         ××××××         田家へッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット・ト・ウサ         ×××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         淵灯         鳴らない         テ・タカットモート・         ×××         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         デ・タカットモート・         ×××         アン         節電モード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	ミキ゛ハシ+NL : × LF	右端+NL 設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         ミティキ・モシ・: ××××         未定義文字設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ANコート・: ×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インシ・ケタスウ         シャンシ・ケタ         印字桁数設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インシ・ケタスウ         シャンシ・ケタ         印字桁数設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ: ××××××         用紙終了時 (中断/継続)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット・ト・ウサ         ・××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ケット・ト・ウサ         ・××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         テ・タクカットモート・: ××         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         セツデンモート・: ××         フン         節需モード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	ミキ゛ハシ+CR : × LF	右端+CR 設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         ANコート。         :×××××         ANコード設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         インシ、ケタスウ         :×××         ケタ         印字桁数設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ:×××××         用紙終了時 (中断/継続)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット、ト、ウサ         :××××××         田字ヘット動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット、ト、ウサ         :××××××         田字ヘット動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ、ータカットモート、         :××         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         センデンモート、         :×××         フン         節需モード設定         同上	¥1	消灯	消灯	鳴らない	ミテイキ゛モシ゛ :××××	未定義文字設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         インシ <sup>*</sup> ケタスウ         :XXX         ケタ         印字桁数設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ: XXXXXX         用紙終了時 (中断/継続)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ハット <sup>*</sup> ト <sup>*</sup> ウサ         :XXXXXX         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット <sup>*</sup> ト <sup>*</sup> ウサ         :XXXXXX         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ <sup>*</sup> ータカットモート <sup>*</sup> :XXX         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         セツデンモート <sup>*</sup> :XXX         フン         節雷モード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	$AN \supset -F$ : XXXXX	AN コード設定	同上
消灯         消灯         鳴らない         ヨウシシュウリョウ: ××××××         用紙終了時 (中断/継続)         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット、ト、ウサ : ××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         ヘット、ト、ウサ : ××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ、ータカットモート、: ×××         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         セツデンモート、: ×××         フン         節雷モード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	インシ゛ケタスウ :××× ケタ	印字桁数設定	同上
消灯         鳴らない         ヘット、ト、ウサ         ××××××         印字ヘッド動作方向設定         同上           消灯         消灯         鳴らない         デ、ータカットモート、         :××         データカットモード設定         同上           消灯         当灯         鳴らない         デ、ータカットモート、         :××         データカットモード設定         同上		消灯	消灯	鳴らない	ヨウシシュウリョウ:XXXXXX	用紙終了時 (中断/継続)	同上
消灯 消灯 鳴らない デ <sup>*</sup> ータカットモート <sup>*</sup> : ×× データカットモード設定 同上 当灯 当灯 鳴らない セツデンモート <sup>*</sup> : ××× フン 節雷モード設定 同上		消灯	消灯	鳴らない	ヘット゛ト゛ウサ :××××××	印字ヘッド動作方向設定	同上
道灯 当灯 鳴らない セツデンモート。 :××× フン 節雷モード設定 同上		消灯	消灯	鳴らない	テ゛ータカットモート゛ :××	データカットモード設定	同上
		消灯	消灯	鳴らない	セツデンモート゛ :××× フン	節電モード設定	同上

※1 サポートサーバ設定が HOST PRINT 時は未定義文字は無効で表示しない。

(5) 用紙設定セットアップメニュー

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	マエレンチョウ 1/4	用紙設定画面	用紙カット
					前連帳	SW を押すと
						セットアップ
						画面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	ウシロレンチョウ 2/4	用紙設定画面	同上
					後連帳	
	消灯	消灯	鳴らない	マエタンヒ゜ョウ 3/4	用紙設定画面	同上
					前単票	
	消灯	消灯	鳴らない	ウシロタンヒ゜ョウ 4/4	用紙設定画面	同上
					後単票	
	消灯	消灯	鳴らない	ヒタ゛リマーシ゛ン : ××	左端設定	用紙カット
						SW を押すと
						連帳/単票画
						面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	へ゜ーシ゛チョウ : ××	ページ長	同上
	消灯	消灯	鳴らない	ロート゛イチ :×××	ロード位置	同上
	消灯	消灯	鳴らない	カンシ゛ヒ゜ッチ : ××	漢字ピッチ	同上
	消灯	消灯	鳴らない	ANビッチ : ××	AN ピッチ	同上
	消灯	消灯	鳴らない	カイキ゛ョウヒ゜ッチ :×LPI	改行ピッチ	同上
	消灯	消灯	鳴らない	カイキ <sup>、</sup> ョウカンカク :×LF	改行間隔	同上
	消灯	消灯	鳴らない	ヨウシアツ :×××××	用紙厚調整	同上
	消灯	消灯	鳴らない	テマエハイシュツ : XX	手前排出	同上
	消灯	消灯	鳴らない	タンピョウセットフリー: XX	単票セットフリー	同上

#### (6) 書き込み処理

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	シテイチ カキコミ 1/2	書込み処理選択 (指定値書込み)	用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	テ゛フォルト カキコミ 2/2	書込み処理選択 (デフォルト書込み)	同上
	消灯	消灯	鳴らない	スタートSW ヲ オス	<ul> <li>・実行前</li> <li>・スタート/ストップ SW を押すと実行</li> </ul>	同上
	消灯	消灯	鳴らない	シ゛ッコウチュウ	・実行中	正常終了で書 込み処理選択 画面へ遷移。

### (7) 消耗品処理

状態	スタート	エラー	ブザー	LCD メッセージ		内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	リボンライフ	1/2	リボンライフ設定画面	用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	リボンカウント	2/2	リボンカウント設定画面	同上
	消灯	消灯	鳴らない	リボンライフ:××××マン		リボンライフ設定	用紙カット SW を押すと 消耗品選択画 面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	×××××××××××		リボンカウント表示	同上

### (8) セットアップ印刷

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	スタートSW ヲ オス	・実行前	用紙カット
					・スタート/ストップ	SW を押すと
					SW を押すと実行	セットアップ
						画面へ戻る。
	消灯	消灯	鳴らない	シ゛ッコウチュウ	・実行中	正常終了で
						セットアップ
						印刷画面へ遷
						移。

### (9) 用紙微調整

状態	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	消灯	消灯	鳴らない	へ <sup>。</sup> ーハ <sup>。</sup> ーアシ <sup>*</sup> ャスト	用紙微調整開始画面	用紙カット SW を押すと セットアップ 画面へ戻る。

### 10.1.3 コントローラ系エラー

コントローラ系のエラーメッセージー覧を表 10.3 に示します。

表 10.3	コントローラ系のエラーメッセージー覧(	続く)

エラーコード	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
40-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER40-01:メモリエラー	ROM SUM チェック エラー	電源切断 →再投入
40-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER40-02:メモリエラー	LAN グローバルアド レス用 ROM SUM チ ェックエラー	
41-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER41-01:メモリエラー	SD RAM W/R チェッ クエラー	
41-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER41-02:メモリエラー	ブート部のコンペアチ ェックエラー	
42-09	消灯	点滅	間欠鳴動	ER42-09:PCB XXXX	LANCE オープンエラ ーまたはシステムエラ ー	

エラーコード	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
43-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-01 : LAN XXXX	LAN 二重アドレス(設 定ミス) エラー	電源切断 →再投入
43-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-02 : LAN XXXX	相手ノードウインド長 エラー	
43-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-03:LAN XXXX	相手受信情報部長エラー	
43-04	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-04 : LAN XXXX	LAN 用 DP-RAM エ ラー	
43-05	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-05 : LAN XXXX	アンダーフローエラー	
43-06	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-06:LAN XXXX	LAN 用 S-RAM にお いて、ファームの設定 ミス OR アンダーフ ローエラー	
43-07	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-07:LAN XXXX	伝送路異常(エラー未 検出) (LAN コネクタ抜け)	
43-08	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-08 : LAN XXXX	伝送路異常(エラー検 出) (IAN コネクタ抜け)	
43-09	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-09:LAN XXXX	LANCE OPEN 不可 (ローカルアドレス未 設定)	
43-10	消灯	点滅	間欠鳴動	ER43-10:LAN XXXX	LANCE OPEN 不可 (他ノードアドレス未 設定)	
45-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER45-01:FLASHエラー	FLASH アクセスエラ ー	
46-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER46-01:ハート゛エラー	通信ボードエラー(通 信ボード接続不良)	
47-0X	消灯	点滅	間欠鳴動	ER47-OX:ソケットエラー	ファーム(ソケット) 内部矛盾 ※X は 1~9	
48-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER48-01:システムエラー	整合性チェックエラー (LAN ファーム)	
48-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER48-02:システムエラー	整合性チェックエラー (メカコンファーム)	
48-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER48-03:システムエラー	ExxVxxLxx の形式エ ラー	
49-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-01 : PCF XXXX	ファーム処理で内部矛 盾の検出	
49-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-02 : PCF XXXX	TLB 変更例外	
49-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-03 : PCF XXXX	TLB 不一致例外 (ロード命令または命 令フェッチ)	
49-04	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-04 : PCF XXXX	TLB 不一致例外 (ストア命令)	
49-05	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-05:PCF XXXX	アドレスエラー (ロード命令または命 令フェッチ)	
49-06	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-06 : PCF XXXX	アドレスエラー (ストア命令)	
49-07	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-07 : PCF XXXX	バスエラー (命令フェッチ)	
49-08	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-08:PCF XXXX	バスエラー (データロード命令ま たはストア命令)	
49-09	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-09:PCF XXXX	システムコール例外	
49-10	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-10:PCF XXXX	ブレークポイント例外	
49-11	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-11 : PCF XXXX	予約命令例外	
49-12	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-12:PCF XXXX	コプロセッサ使用不可 例外	
49-13	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-13:PCF XXXX	算術オーバフロー例外	
49-14	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-14 : PCF	NMI 例外 Write バスエ ラー	
49-15	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-15:PCF	UTLB 不一致	

表 10.3 コントローラ系のエラーメッセージー覧(続き)

18	7 4 1		- Tur		<b>–</b> –	<b>佐田士</b> 注
エフーコート	スダート	ナエック	ノサー	LUDメッセーシ	内容	<b></b>
49-16	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-16:PCF	ベクタアドレス	電源切断
					(0xBFC00180) ^	→再投入
					の割り込み	
49-17	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-17:PCF	デバック例外	
49-18	消灯	点滅	間欠鳴動	ER49-18:PCF ××××	DMA エラー(MPU)	
80-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER80-01:ハ゜リティエラー	SDRAM パリティエ	
					ラー	
89-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER89-01:ハ°ターン	上位装置に要求した非	
					常駐文字に対する応答	
					がない。	
					(文字内文字)	
89-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER89-02:パターン	上位装置に要求した非	
					常駐文字に対する応答	
					がない。	
					(グラフ内文字)	
27-01	消灯	消灯	鳴らない	ER27-01:シ゛ョウイソウチ	上位装置との接続が切	通信再開で復旧
					断された	
07-01	消灯	点滅	鳴らない	ER07-01:フ゜ロク゛ラム	プログラムエラー	スタート SW を押
					(OP-CHK)	ਰ
					コマンド/オーダの異	プログラムエラー
					常	要因除去後、再実
						行
32-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER32-01:POC イシ゛ョウ	POCI5-	スタート SW を押
						すとオフライン遷
						移

表 10.3 コントローラ系のエラーメッセージー覧(続き)

### 10.1.4 メカ系エラー

メカ系のエラーメッセージー覧を表 10.4 に示します。

(1) オペレータコール

表 10.4	メカ系のエラ-	-メッセー:	ジー覧	(続く)

	エラーコード	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	01-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER01-01:ヨウシキ゛レ	<ul> <li>用紙切れ</li> <li>・Busy (停止)</li> <li>・発生後、1分時間監 視でタイムアウト時 は ER31-01 に遷 移。</li> </ul>	機能 SW を押す 後、プザーが停止 してタイムアウト 時間を 10 分に延 長。用紙セットし、 連帳セットSWを 押すと用紙収入。 機能 SWを押すと、 満取し、 総続印刷し
	09-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER09-01:カハ <sup>*</sup> ー	カバーが開けられた	カバー閉後、スタ ートSWを押す ・サポートサーバ が PrintWalker で印刷中の場 合、カバー閉で 印刷再開
	09-04	消灯	点滅	間欠鳴動	ER09-04:カハ -	カバーが開けられた	カバーを閉じる
<b>※</b> 1	10-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER10-01:ヨウシ ツ マリ	用紙づまり	用紙交換後、スタ ート SW を押す
	12-06	消灯	点滅	間欠鳴動	ER12-06:オートロード	用紙のオートロード用 紙づまり	用紙交換後、スタ ート SW を押す
	13-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER13-03:テサシシ <sup>。</sup> ョキョ	手差し口に単票または 連帳用紙がある状態で データを受信	手差し口の単票ま たは連帳用紙を除 去
	31-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER31-01:ヨウシキ゛レ	用紙切れ	<ul> <li>用紙セット後、</li> <li>(1) 連帳セット SW</li> <li>を押すと用紙</li> <li>吸入後、スタート SW を押す。</li> <li>(2) スタート SW を 押すと用紙</li> <li>吸後、オンライン状態。</li> </ul>

※1 連帳を22 インチ退避させてもプリンタ内に残った場合に表示されます。

エラーコード	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
34-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER34-01:セレクトミス	単票・手差しデータを 連帳選択時に受信	単票選択後 <b>、</b> スタート SW を押 す
34-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER34-02:セレクトミス	CSF なし時に CSF からの吸入を実行した	CSF 接続後スタ ート SW を押す
34-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER34-03:セレクトミス	上位からの連単切替指 示に対する切替不可	スタート SW を押 すとオフライン状 態 (上位の切替指示 確認)

表 10.4 メカ系のエラーメッセージー覧(続き)

(	2) サービ	ニマンコ	コール				
-	<b>ニラーコード</b>	スタート	チェック	ブザー	LCD メッセージ	内容	復旧方法
	81-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER81-01 : ROM/RAM	ROM/RAM エラー	電源切断
	81-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER81-02:システムデータ	システムデータ形式エ ラー	→再投入
_	81-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER81-03:サムチェック	サムチェックエラー	
	82-09	消灯	点滅	間欠鳴動	ER82-09 : CSF モータ	CSF モータドライバ エラー	電源切断 →再投入
	82-0C	消灯	点滅	間欠鳴動	ER82-0C:LF モータ	LF モータドライバエ ラー	
_	82-0F	消灯	点滅	間欠鳴動	ER82-0F:リボンモータ	リボンモータドライバ エラー	
	83-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER83-01:ファンテイシ	ファンエラー	電源切断 →再投入
	84-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER84-01:デンゲン	電源エラー (低電圧)	電源切断 →再投入
	84-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER84-02:デンゲン	電源エラー (過負荷)	
	84-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER84-03:デンゲン	電源エラー (過電圧)	
_	85-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER85-01:LES アラーム	LESエラー	スタート SW を押
	85-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER85-02 : SP アラーム	スペース脱調エラー	すによりオフライ ン状態
	85-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER85-03 : SP モータ	SPモータドライバエ ラー	電源切断 →再投入
-	87-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER87-01:メカ ムオウトウ	メカ応答異常 メカ部からの応答が無 い 約 30 秒	電源切断 →再投入
_	87-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER87-02:メカ ムオウトウ	メカ応答異常 電源投入時、メカ部か らの応答が無い	
	88-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER88-01:ファイヤチェック	印字ヘッドのファイヤ チェックエラー	電源切断 →再投入
<b>%</b> 2	8B-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8B-01:APTCエラー	APTC エラー (紙厚調整異常)	スタート SW を押 すによりオフライ
_	8B-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8B-02:HCPP エラー	HCPP エラー	ン状態
_	8B-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8B-03:シャコウホセイ	斜行補正機構エラー	
	8B-04	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8B-04:APTCエラー	APTC エラー (ポジション異常)	
_	8E-01	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8E-01:センスエラー	メカからの応答が未定 義 (DMA 転送以外)	電源切断 →再投入
_	8E-02	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8E-02:センスエラー	メカからの応答が未定 義 (DMA 転送)	
_	8E-03	消灯	点滅	間欠鳴動	ER8E-03:ニブルエラー	ニブルセンス異常	

※2 APTC センサが、プラテンと用紙の段差で動作した場合、本エラーメッセージが表示されること があります。

(単票セットフリーオフ時に単票用紙が正しくセットされていない場合など)

## 10.2 文字コード

本装置で扱う文字コードは、表 10.5、表 10.6、表 10.7、表 10.8、および表 10.9 に示す 1 バ イトの EBCDIC 系コード(いずれか 1 つ)と、2 バイトの JEF 漢字コードです。

	0	1	2	З	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	E	F
0	NUL				SP	&	_			У					\$	0
1		SBA			•	т	/		ア	Ø	—		А	J		1
2		EUA			Γ	オ			イ	チ	^		В	к	S	2
З		IC			L	Þ			ウ	ッ	朩		С	L	Т	З
4	VCS	ENP	INP		,	<u>ـ</u>			Т	テ	7		D	М	U	4
5	PT/ HT	NL	LF	TRN	•	Э			オ	F	E.		E	Ν	V	5
6		BS			ヲ	ッ			力	ナ	Д		F	0	W	6
7					ア				+	=	×		G	Р	Х	7
8			Ks	KI	ſ	_			ク	R	Ð		н	Q	Y	8
9		EM	As	LDEL	ウ				ケ	ネ	ヤ			R	Z	9
А				LINS	£	!		:		J	L	レ				
В	VT	SFE /F	FMT		•	¥	,	#								
С	FF	DUP	MF	RA	<	*	%	@	サ		Э	ワ				
D	CR	SF			(	)		,	シ	Л	ラ	ン				
E	SA	FM/ IRS			+	;	>	=	ス	Ł	IJ	Ŵ				
F	SFE		BEL				?	"	セ	フ	ル	o				

表 10.5 国内一般カナ付コード表(Japanese KANA)

(注1)未定義コードは [-] ハイフンで印刷し、プログラムに対しては [X '60'] で通知します。

(注 2) DUP、FM は各々[\*],[;] で印刷します。

プログラムに対しては、各々 [X '1C'], [X '1E'] で通知します。

	0	1	2	З	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	E	F
0	NUL				SP	&	—						{	}	\$	0
1		SBA					/		а	j	—		А	J		1
2		EUA							b	k	s		В	к	S	2
З		IC							с	1	t		С	L	Т	З
4	VCS	ENP	INP						d	m	u		D	М	U	4
5	PT/ HT	NL	LF	TRN					е	n	v		E	Ν	V	5
6		BS							f	ο	w		F	0	W	6
7									g	q	×		G	Ρ	Х	7
8			Ks	KI					h	q	у		н	Q	Y	8
9		EM	As	LDEL				`.	i	r	z		I	R	Z	9
А				LINS	£	!		:								
В	VT	SFE /F	FMT		·	¥	,	#								
С	FF	DUP	MF	RA	<	*	%	@								
D	CR	SF			(	)	_	,								
E	SA	FM/ IRS			+	;	>	=								
F	SFE		BEL			_	?	"								

表 10.6 国内一般カナなしコード表(Japanese English)

(注1)未定義コードは[-] ハイフンで印刷し、プログラムに対しては[X '60'] で通知します (注2) DUP、FM は各々[\*],[;] で印刷します。

プログラムに対しては、各々 [X '1C'], [X '1E'] で通知します。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	NUL				SP	&	—						{	}	$\overline{}$	0
1		SBA					/		а	j	~		А	J		1
2		EUA							b	k	s		В	к	S	2
3		IC							с	1	t		С	L	Т	3
4	VCS	ENP	INP						d	m	u		D	М	U	4
5	PT/ HT	NL	LF	TRN					е	n	V		E	N	V	5
6		BS							f	о	w		F	0	W	6
7									g	q	×		G	Р	Х	7
8			Ks	KI					h	q	у		н	Q	Y	8
9		EM	As	LDEL				`	i	r	z			R	Z	9
А				LINS	¢	!	 	:								
В	VT	SFE /F	FMT		•	\$	,	#								
С	FF	DUP	MF	RA	<	*	%	@								
D	CR	SF			(	)	—	,								
E	SA	FM/ IRS			+	;	>	=								
F	SFE		BEL			_	?	"								

表 10.7 海外コード表 I(US English)

(注1)未定義コードは[-]ハイフンで印刷し、プログラムに対しては[X'60']で通知します。
 (注2) DUP,FM は各々[\*],[;]で印刷します

プログラムに対しては、各々 [X '1C'], [X '1E'] で通知します。

	0	1	2	З	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	Е	F
0	NUL				SP	&	—						{	}	$\overline{\}$	0
1		SBA					/		а	j	~		А	J		1
2		EUA							b	k	s		В	к	S	2
3		IC							с	1	t		С	L	Т	З
4	VCS	ENP	INP						d	m	u		D	М	U	4
5	PT/ HT	NL	LF	TRN					е	n	v		E	N	V	5
6		BS							f	ο	w		F	OP	W	6
7									g	р	×		G	Ρ	Х	7
8			Ks	KI					h	q	у		Н	Q	Y	8
9		EM	As	LDEL				`	i	r	z		I	R	Z	9
А				LINS	[	]	l I	:								
B	VT	SFE /F	FMT		•	\$	,	#								
С	FF	DUP	MF	RA	<	*	%	@								
D	CR	SF			(	)	—	,								
E	SA	FM/ IRS			+	;	>	=				Ŵ				
F	SFE		BEL		!	^	?	"				o				

表 10.8 海外コード表II (EBCDIC-ASCII)

(注1)未定義コードは[-]ハイフンで印刷し、プログラムに対しては[X'60']で通知します。
 (注2) DUP,FM は各々[\*],[;]で印刷します

プログラムに対しては、各々 [X '1C'], [X '1E'] で通知します
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	А	В	С	D	E	F
0	NUL				SP	&	—	_					{	}	~	0
1						¥	/	ヤ	а	j	~		А	J		1
2						o	ア	L	b	k	s		В	к	S	2
3						Г	1	Э	с	1	t		С	L	Т	3
4	VCS					L	ゥ	ס	d	m	u		D	М	U	4
5	PT/ HT	NL	LF	TRN		、	I	ン	е	n	v		E	N	V	5
6		BS				•	オ	W	f	ο	w		F	0	W	6
7						Ð	Þ	o	g	p	×		G	Ρ	×	7
8			Ks	KI		ሦ	ב		h	q	у		Н	Q	Y	8
9			As				Э	`	i	r	z		I	R	Z	9
A					[	]		:								
В	VT	SFE /F			•	\$	,	#	ア	カ	サ	Ø	ナ	Л	7	ラ
С	FF	DUP			<	*	%	@	イ	+	シ	チ	=	Ł	Ξ	IJ
D	CR				(	)	—	,	ウ	ク	ス	ש	ヌ	フ	Д	ル
E	SA	FM/ IRS			+	;	>	=	I	ケ	セ	テ	ネ	^	Х	レ
F			BEL		!	^	?	"	オ	⊐	ע	F	J	朩	Ð	

表 10.9 ASCII コード(サポートサーバが PrintWalker の場合のみ)

(注1)未定義コードは [-] ハイフンで印刷し、プログラムに対しては [X '60'] で通知します。

(注 2) DUP、FM は各々[\*],[;] で印刷します。

プログラムに対しては、各々 [X'1C'], [X'1E'] で通知します。

(注3)実際の出力との対応は、PC等のコード表を参照してください。

## 10.3 PrintWalker/EMのご紹介

PrintWalker/EMは、プリンタの印刷情報などの統計情報をSystemwalkerDesktopシリーズに通知する機能、「プリンタの状態」や「消耗品使用状況」を管理する機能を持つソフトウェア製品です。 本ソフトウェアには、次の特長があります。

(1) プリンタ状態監視機能

プリンタの一覧画面より、監視対象プリンタ装置の状態(ステータス)の確認ができます。 表示するアイコンの種類で状態を表します。また、プロパティ画面でプリンタごとの詳しい情報 (ネットワークアドレス、ファームウェア版数等)を確認することができます。

PrintWalker/EM	名前	機種名	IP アドレス	ステータス	消耗品	
	VSP2750B-68	VSP2750B	172.27.176.220	プリンタ稼働中	×	
				プロパティ (V) 日本統代朝 現在 成正 パリーー 、 第 日本 ( パレー 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	SP2750B-66) 種品一覧 参 答 名 、 ス ドレス ドマスク ドレス ドマスク ドレス ドマスク トアートウェイ 移動合称時 アームウェア原始 合 ー ・ フ ・ の ・ の ・ 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	内容 プリング特徴中 172.27.175.220 VSP27508 0065456454 VSP27508 0055555555 172.27.176.1 ME0IV01L10 E8VV59L13 自動のが最新に変更新(F) 開じる ヘルプ
<b>三</b> :正常	学状態			) :電源OFF	またはオ	ネットワーク未接
: イベント発生			3	: 消耗品切	れ	

#### (2) 消耗品監視

プリンタの一覧画面より、監視対象プリンタ装置の消耗品の使用状況を確認することが可能です。 また、プロパティ画面で消耗品ごとの詳しい状況を確認することができます。 さらに、指定したタイミングでログに記録することができます。

油料中々	使用任何
リボン ヘッド	100 (M) 100 (M) 10 (M)

- LVSPZ/SUDJ/Nレータハネル-PINLWalker/EIM状態表示 対応3	[VSP2750Bオペレータ/	パネル-PrintWalker/	EM状態表示	対応表
---	-----------------	------------------	--------	-----

エラーコード	プリンタ装置オペレータパネル表示	PrintWalker/FM 伏能表示
01-01	ER01-01:3ウシギレ	用紙なし(##用紙)
07-01	ER07-01:プログラム	プリンタ稼働中
09-01	ER09-01:カバー	カバーオープン
09-04	ER09-04:カバー	カバーオープン(プリンタ稼働中)
10-01	ER10-01:ヨウシヅマリ	用紙詰まり(用紙ジャム)
12-06	ER12-06:オートロード	用紙詰まり(吸入ジャム)
13-03	ER13-03:テサシジョキョ	用紙詰まり(用紙抜き取り待ち)
27-01	ER27-01:ジョウイソウチ	プリンタ稼働中
31-01	ER31-01:ヨウシギレ	用紙なし(用紙ジャム)
32-01	ER32-01:POC イジョウ	POC異常
34-01	ER34-01:セレクトミス	セレクトミス
34-02	ER34-02:セレクトミス	セレクトミス
34-03	ER34-03:セレクトミス	セレクトミス
40-0X	ER40-0X:メモリエラー	なし
41-02	ER41-02:メモリエラー	なし
42-09	ER42-09 : PCB XXXX	なし
43-XX	ER43-XX : LAN XXXX	なし
45-01	ER45-01:FLASHエラー	なし
47-0X	ER47-OX:ソケットエラー	なし
48-0X	ER48-0X:システムエラー	なし
49-XX	ER49-XX : PCF XXXX	なし
81-01	ER81-01 : ROM/RAM	CE-CALL (81-01/
		ROM/RAMエラー)
81-02	ER81-02:システムデータ	CE-CALL (81-01/
01.00		<u>システムデータ形式エラー)</u>
81-03	ER81-03: サムチェック	$\begin{array}{c} \text{CE-CALL (81-03/)} \\ \text{H} h \neq h $
82.00		
82-09	EK82-U9・USF モータ	UE-UALL (82-09/CSF モータ
<u></u>		$\frac{\Gamma J 1 \Lambda \mathcal{V} \overline{\mathcal{J}} - \Delta}{CE - CALL (92.00/LE T) - 2}$
02-00	ENOZ-UU · LF T 7	レビーレALL (OZ-UU/LF モーダ ドライバアラート)
82-0F	<b>FR82-0F</b> ・リボンエータ	$CE-CALL (82-0C/11 \pm 2)$
		モータドライバアラーハ)
83-01	FB83-01:ファンテイシ	$CF-CAU = (83-01/7\pi)$
00 01		テイシエラー)
84-01		CF-CALL(84-01/低雷圧
0.01		エラー)
84-02	 ER84-02:デンゲン	
		エラー)
84-03	ER84-03:デンゲン	 CE-CALL(84-03/過電圧
		エラー)

エラーコード	プリンタ装置オペレータパネル表示	PrintWalker/EM 状態表示
85-01	ER85-01:LES アラーム	CE-CALL (85-01/
		LES アラーム)
85-02	ER85-02:SP アラーム	CE-CALL(85-02/SP 脱調
		アラーム)
85-03	ER85-03:SP モータ	CE-CALL (85-03/ SP モータ
		ドライバアラーム)
87-0X	ER87-0X:メカムオウトウ	なし
88-01	ER88-01:ファイアチェック	CE-CALL (88-01/
		ハンマファイアチェック)
89-01	ER89-01:パターン	なし
8B-01	ER8B-01:APTCエラー	CE-CALL (8B-01/APTC
		エラー)
8B-02	ER8B-02:HCPP エラー	CE-CALL (8B-02/HCPP
		エラー)
8B-03	ER8B-03:シャコウホセイ	CE-CALL(8B-03/斜行補正
		機構エラー)
8B-04	ER8B-04:APTCエラー	CE-CALL (8B-04/APTC
		ホームポジションエラー)
8E-01	ER8E-01:センスエラー	なし
8E-02	ER8E-02:センスエラー	なし
8E-03	ER8E-03:ニブルエラー	なし

# 10.4 カスタマバーコードの印刷条件

新品インクリボンを使用した場合の,読み取り可能なカスタマバーコード印刷量の目安は, 以下のとおりです.

- (1)印刷条件
  - ・印刷レイアウト



・印刷サンプル

〒273-0102 千葉県 鎌ヶ谷市 右京塚 東3丁目-20-5 郵便A&bコーポB604号 郵政 太郎 様

հեղեպիսին-ին-ին-նի-նի-նիդինինեների

### •15×11インチ用紙のレイアウト



(2) インクリボン1本当りの印刷量(目安)

(1)項の印刷条件で印刷した場合,インクリボン1本当りの印刷シート数および住所と カスタマバーコードの印刷量の目安は,以下のとおりです.

用紙	印刷シート数	住所/コード印刷数
1 P 用紙	550	13,200
ラベル紙	550	13,200
複写用紙	550	13,200

(注)1P用紙は、連帳(15x11)の45Kgです。

ラベル紙はMT 15-T 小林クリエイトです。

複写紙はY15XT11-5P 両側点糊 小林クリエイトです。

インクリボンは、FIT社GAZELLEエンハンス機用標準インクリボンです。

- (3)注意事項
  - ・ カスタマバーコード印刷には、オプションの拡張出力機構が必須です.
  - ・ カスタマバーコードの印刷物は、事前に郵便局での読み取りテストを受けてください.
  - インクリボンは新しいものを使用してください.
  - 複写用紙の場合,読み取りは印刷用紙の最上部の1枚目のみ可能です。
    2枚目以降の読み取りは保証できません。

## 10.5 定期交換部品/24 時間運用について

### 10.5.1 定期交換部品について

本製品には、その性能/機能を維持するために適時交換が必要な定期交換部品が含まれます。 安定してご使用いただくためには、定期的な交換が必要となります。定期交換部品の種類および交換周期は下表をご参照ください。

定期交換部品	交換目安	表示メッセージ
印字ヘッド	通常:5億打	電源投入後最初のオンライン状態で
	高複写:3億打	「スタート」ランプが約 10 秒間点滅
CSFローラKIT	10 万枚給紙	なし

#### 10.5.2 24 時間運用について

本製品は、24 時間以上の連続使用を前提とした設計にはなっておりません。 24 時間以上の連続運用を行なうと、交換時期の目安となる期間よりも早期に部品交換が必要と なる場合があります。

### VSP2750B プリンタ装置 取扱説明書

B5WY-1711-01 Z0-00

2018年 5月 1版

All Rights Reserved, Copyright© 富士通株式会社 2018

- ●本マニュアルを無断で他に転載しないようにお願いします.
- ●本マニュアルは、改善のため予告なしに変更されることがあります.
- ●本マニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権, その他の権利,損害については、当社はその責を負いません.