レスプリシリーズ セットアップガイド	目次
	P1
イ属品の確認を行ってください	P2
プリンタドライバインストールまでの作業手順	P3
プリンタ本体の準備を行ってください	P4
パラレルインタフェース接続(オプション)	P6
USB インタフェース接続(オフション)	P/
シリアルインダノエーへ接続(オフション) AN インタフェース接続(オプション)	F0 P10
無線 LAN インタフェース接続(オプション)	P12
3. ネットワークユーティリティ	
はじめに	P14
プリンタ本体を確認してください	P14
ネットワークユーティリティを起動します	P14
ブリンタに P アドレスを設定します	P15
その他の設定 プレルタから IP アドレス 年の設定 信報を印字させるにけ	P18 P25
4. フリンタドライバインストール方法	
フリンタドライバのインストール	P26
シリアルポート インストール	F20 P33
LAN ポート インストール	P34
USB ポート インストール	P36
5. ラベル発行までの流れ(Windows2000/XP/Server2003)	P38
6. プリンタドライバのアンインストール方法	P45
	P47
8. ファイル読込み方法	P48
9. プリンタドライバ共有機能	P49
10. Q&A	P51
11. アクセサリ CD-ROM	P52
	P55

プリンタの設置/据置き作業が行われた後、セットアップ作業を行ってください。 本セットアップガイドは、プリンタを使用可能な状態にするまでの作業手順が記載 されています。

> 第2版 2006年8月1日 Q01520001 ©2006 株式会社サトー

本書は、レスプリシリーズプリンタを、プリンタドライバを使用して動作させるまでの説 明書です。

レスプリシリーズプリンタは、レスプリ T8/R8、レスプリ T12/R12、

レスプリ T408/R408、レスプリ T412/R412 で構成されています。

各プリンタのプリンタドライバをインストールする場合は、下表のドライバ名称のプリン タドライバをインストールしてください。

ドライバ名称	対応機種
SATO レスプリ T8-R8	レスプリ T8、R8、T408、R408
SATO レスプリ T12-R12	レスプリ T12、R12、T412、R412



メインメニュー

「Windows2000」「WindowsXP」「WindowsServer2003」でプリンタを使う場合に、必要な設 定方法を中心に説明しています。

プリンタドライバとは、こんなソフトです。

- ① コンピュータで作成したデータ(文書や絵)を…
- ② プリンタに送り出し…
- ③ ラベルに印刷する作業を行います。

2. セットアップ手順

付属品の確認を行ってください

プリンタを箱からだしましょう。箱を開けたら、添付品を確認してください。 添付品についての詳しい説明は、「取扱説明書」をご確認ください。 取扱説明書の手順にしたがって、プリンタを設置してください。

添付品 1.保証書/メンテナンス案内書/サービスネットワーク 2. ヘッドクリーニングセット 3. ヘッドクリーニングシート(ラッピングシート) 4. 電源コード/ACアダプタ 5.2極アダプタ 6. テスト用ラベル 7. セットアップガイド(本書) 8. SATO アクセサリ CD-ROM 9. ボリューム調整用ドライバ(トップカバーの内側に設置されています。) 10. 取扱説明書

|注意1| プリンタドライバは、「アクセサリ CD-ROM」に収納されています。

注意2 電源について 本体→AC アダプタ→電源コードとつなげます。本体に AC アダプタを差し込むときは、上下 を確認してしっかりと接続してください。 コンセントによっては 2 極アダプタを使用してください。 必ずアース線をアースに接続してください。接続しないと感電の原因となります。

<u>注意3</u> 本プリンタに付属の電源コードセットは、本プリンタ専用です。他の電気製品には使用でき ません。

プリンタドライバをインストールするまでの作業手順

ノリノダ牛神を改	と置して、プリンタの革	「備を行います」	>		
プリンタの電源を	ONにして、 プリンタ	」 を設定します。	(P.4参照)	
プリンタの電源を	OFFにして、インタス	 フェースケーブノ	レを接続しま	す。	
パソコン(Windo	ows)を起動します。				
パラレルインタフェース接続	P.6参照 はい	パラレル	>		
USB インタフェース接続 シリ アル インタフェース接続	P.7参照 はい P.8参照		>		
	はい LAN 接続	しいいえ LAN インタフェ 無線 LAN	∕ 	P. 10 参照 P. 12 参照	
LAN 接続: プリンタの電源を 0 いることを確認して・	N にしてください。 プリン ください。 点灯していない	タの LAN インタフ ナれば、ケーブル#	?ェースのグリ− を続を確認して	-ンの LED が ください。	点灯して
					P. 14

プリンタドライバインストール

アクセサリ CD-ROM を CD-ROM ドライブにセットして「プリンタドライバ」をインストールします。 OS の判断は、自動認識しますので、お客様がご使用の OS にあったプリンタドライバがインストー ルされます。

USB 接続の場合は、プリンタドライバインストール中に「電源 ON」のメッセージを表示しますので、 メッセージの指示に従ってインストールを行ってください。

セットアップ終了

プリンタ本体の準備を行ってください



設定1. プリンタ本体の動作条件を設定してください。

プリンタ設定ツールによりプリンタ本体の動作条件を設定してください。 ※詳しい内容は、アクセサリ CD-ROM に収められている「プリンタ設定ツール 説明書」(PDF)をご確認ください。

<u>設定2. ディップスイッチ(DSW)を設定してください。</u>

DSW	設	定	表
DOIL	āΧ.	ᇨ	-1X

NO	機能	説明
1 2 3		DSW1 DSW2 DSW3 動作モード OFF OFF OFF 連続
	モード切替え	OFF OFF OFF フッタ OF ON OFF カッタ ON ON OFF ハクリ OFF OFF ON ノンセパ
		OFF ON ファームダウンロード
4	印字方式	ON : 熱転写 OFF : ダイレクトサーマル
5	ヘッドチェック	ON : 有効 OFF : 無効
6	VR1 調整選択	ON : 印字濃度調整 OFF : オフセット位置調整
7	ダンプモード	ON : 有効 OFF : 無効
8	パラレル通信設定 (※注意4参照)	IEEE1284+USB インタフェースの IEEE1284 を使用した場合のみ有効に なります。通常は OFF で設定。

- 注意4 パソコンに合わせた通信設定を行ってください。プリンタ設定を行った後、プリンタドライバ をインストールしてください。
- 注意5 USB 接続の場合、プリンタドライバインストール中に、「プリンタの電源を入れてください」と いうメッセージが表示されます。それまでは、電源を入れないでください。
- 注意6 パラレル接続の場合、DSW8 は OFF に設定してください。

但し、パソコン機種によっては、双方向通信できない場合があります。この場合は DSW8 を ON に設定してください。

DSW8	設定内容
ON	双方向通信しないモード
0FF	双方向通信するモード(通常)

パラレル接続以外の場合、DSW8 は ON/OFF のどちらに設定しても問題ありません。

- <u>注意7</u> ヘッドチェックはヘッド断線の目安で、バーコード読取りを保証する機能ではありません。 定期的に読取りチェックをお願いします。
- 注意8 バーコードをイメージ(BMP など)で作成するツール(MS-Barcode など)にて作成し、当社 プリンタにて印字出力した場合、スキャナ等で読取りできない場合があります。これらのツー ルはあくまでもバーコードをイメージで作成されるため、正しいデータにならない場合がある ためです。このため、スキャナ等でバーコード読取りできない場合は、プリンタ及びプリンタド ライバのバーコード不具合ではありませんので、これらのツールを使用された場合の読取りに ついては保証いたしませんのでご注意してください。

この内容はイメージでバーコードを印刷時のトラブルを防ぐためホームページのドライバダウンロードサイトの注意書きとして掲載しています。

http://dcs.sato.co.jp/soft-download/drivers/drv-download/drvdownload.htm

パラレルインタフェース接続(オプション)

プリンタのパラレルインタフェースボードを確認してください。



パラレルインタフェース仕様

IEEE1284 準拠:互換モード、ECP モード、ニブルモードをサポートします。

ECP モードは、パソコン機種によりサポートしていないことがあります。 パソコンのパラレルインタフェース仕様をご確認ください。 ECP モードは、パソコンの BIOS 設定で行います。パソコン機種によっては、Windows 上の ツールソフトを使用することもあります。

パラレルインタフェース接続の場合、インタフェースボードのディップスイッチ(DSW)を OFF、OFF に設定します。

注意9 IEEE1284 準拠ケーブル以外のケーブルを使用される場合、データ化けが発生すること がありますので、必ずサトー添付品(オプション)をお使いください。

注意10 ご使用になる、パソコン機種がIEEE1284 をサポートしていない場合は、双方向通信 ができません。 「書き込みエラー」が発生した場合、プリンタドライバのプロパティの「詳細」の「スプール の設定」で、「このプリンタの双方向通信機能は、サポートしない(<u>1</u>)」に設定してくださ い。この場合、プリンタのステータス情報を必要とする「ステータス監視モニタ」等のソフ トは正常動作しません。ご注意ください。

<u>注意11</u> パソコン機種によっては、ECP モードの設定を行っても ECP 動作を行わない機種があります。 パソコンメーカーへお問合せください。

USB インタフェース接続(オプション)

プリンタの USB インタフェースボードを確認してください。



USB インタフェース仕様

USB インタフェース接続の場合、インタフェースボードの DSW を ON、 ON に設定します。

注意12 USB 接続の場合、パソコンにプリンタドライバをインストールするまでは、USB ケーブル を接続した状態で、プリンタ本体の電源を ON にしないでください。 ドライバがインストールされずに電源が ON にされると Windows の Plug & Play が実行 され、USB ドライバインストールメッセージが表示されますのでキャンセルしてください。 USB ドライバは、プリンタドライバとともにインストールされます。

 注意13
 パソコンには、USBインタフェースを2ポート搭載している機種があります。

 ケーブルの接続箇所により、「出力デバイス名」が違いますので、間違えないように

 ケーブルを接続してください。

 例1)Windows2000/WindowsXPの場合

 5&3bcb19f&0&1(1ポート目)

 5&3bcb19f&0&2(2ポート目)

 例2)WindowsServer2003の場合

 5&39942784&0&2(2ポート目)

 5&39942784&0&2(2ポート目)

 注意14

 パソコン機種によっては、USB バージョンがプリンタと異なるため、データ化けが発生して接続できないケースがあります。事前確認を必ず行ってください。

注意15 パソコン機種によっては、USB バージョンがプリンタと異なるため、通信誤動作が発生します。1メートル長のケーブルを使用してご確認ください。 それでも接続できない場合は、パソコンメーカーにお問合せください。

シリアルインタフェース接続(オプション) プリンタのシリアルインタフェースボードを確認してください。





RS-232C インタフェース仕様

通信速度 : 9600bps、19200bps、38400bps、57600bps
 データ長 : 7 ビット、8 ビット
 ストップビット : 1 ビット、2 ビット
 パリティチェック: 無し、奇数、偶数
 通信プロトコル : 4 種類
 READY/BUSY (ER 制御)、XON/XOFF、ドライバ専用プロトコル、ステータス3

シリアルインタフェース接続の場合、パソコンの通信設定にあわせて、プリンタの通信設定を 行ってください。 通信条件は、インタフェースボードの DSW で設定します。

シリアルインタフェースボードの DSW

No	機能	説 明
1	データビット長	ON : 7 ビット OFF : 8 ビット
2 3	パリティ設定	DSW2 DSW3 パリティ設定 ON ON 未使用 ON OFF 奇数 OFF ON 偶数 OFF OFF なし
4	ストップビット	ON : 2ビット OFF : 1ビット
5 6	ボーレート	DSW5 DSW6 ボーレート ON ON 57600bps ON OFF 38400bps OFF ON 19200bps OFF OFF 9600bps
7 8	プロトコル	DSW7 DSW8 プロトコル ON ON ドライバ専用プロトコル (マルチ受信) ON OFF ステータス3 (マルチ受信) OFF ON XON/XOFF (マルチ受信) OFF OFF READY/BUSY (1アイテム、マルチ受信切替可)

注意16 RS-232C ケーブルは、設定されたのでご注意ください。 ケーブルを間違	と通信プロトコルによりケーブル結線が異なります 違えると、正常に動作しません。
1. READY/BUSY 使用時	2. XON/XOFF、ステータス 3、 ドライバ専用プロトコル使用時
(SD) 2 <u>2</u> (RD) (RD) 3 <u>3</u> (SD) (RS) 4 <u>6</u> (DR) (CS) 5 <u>4</u> (ER) (DR) 6 <u>7</u> (RS) (ER) 20 <u>8</u> (CS) プリンタ ホスト DB-25P DB-9P	(SD) 2 2 (RD) (RD) 3 3 (SD) (RS) 4 8 (CS) (CS) 5 7 (RS) (DR) 6 4 (ER) (ER) 20 6 (DR) プリンタ ホスト DB-25P DB-9P
注意17 シリアルインタフェースの詳細につ グガイド」をご確認ください。	いては、 アクセサリ CD-ROM「SBPL プログラミン

- <u>注意18</u> パソコンとの通信設定があっていないと正常動作しません。インタフェースエラーになります。
- 注意19 プリンタドライバを使用するときには、必ず通信プロトコルを「ドライバ専用プロトコル」 に設定してください。

LAN インタフェース接続(オプション)

プリンタの LAN インタフェースボードまたは、LAN+無線 LAN インタフェースボードを確認 してください。

LAN (UTP) ケーブルを接続して電源を投入してください。

1. LAN インタフェースボード



2. LAN+無線 LAN インタフェースボード



STAT	:	パケットを受信したとき点灯します。
LINK10	:	接続先を 10BASE−T と認識したとき点灯します。
LINK100	:	接続先を 100BASE-TX と認識したとき点灯します。
DSW	:	設定内容をプリンタから印字して確認するために使用します。

LAN インタフェース仕様

10BASE-T/100BASE-TX は自動認識されます。 プロトコルは、TCP/IP をサポートしています。

プリンタドライバは、専用 SOCKET インタフェースを使用してデータ通信を行います。

LANインタフェース接続の場合、お客様のネットワーク環境にあわせた、通信条件設定が必要 です。プリンタ本体のIPアドレスを設定してください。

プリンタ本体のIPアドレスは、添付品のアクセサリ CD-ROM にあるネットワークユーティリティを 使って設定します。

ネットワークユーティリティの使用方法は、P.14 以降を参照してください。

注意20 ネットワークユーティリティを使うと、パソコンからプリンタのIPアドレスの設定や、設定 内容の表示・印刷確認ができます。 また、プリンタの LAN インタフェースボードにある DSW3 を操作することで、プリンタに 登録されている設定内容をラベルに印字することができます。

 操作
 プリンタに登録されている、IPアドレス等の設定内容をプリンタから印字させるには、

 プリンタの電源を OFF にして、プリンタの LAN インタフェースボードにある DSW3 を

 ON にしてから電源を入れてください。

 設定されている内容(IPアドレス等)が印字されます。

 注意:印字後は、プリンタの電源を OFF して、必ず DSW3 を OFF にしてください。

注意21 プリンタドライバを使用されるときは、必ず受信モードを「マルチ受信」、LAN 設定モードを「周期応答ステータス」設定してください。

無線 LAN インタフェース接続(オプション)

プリンタの無線LAN インタフェースボードを確認してください。 LAN (UTP) ケーブルを接続せずに電源を投入してください。



プリンタドライバは、専用 SOCKET インタフェースを使用してデータ通信を行います。

無線LANインタフェース接続の場合、お客様のネットワーク環境にあわせた、通信条件設定が 必要です。プリンタ本体のIPアドレスを設定してください。

プリンタ本体のIPアドレスは、添付品のアクセサリ CD-ROM にあるネットワークユーティリティを 使って設定します。

ネットワークユーティリティの使用方法は、P.14 以降を参照してください。

注意22 ネットワークユーティリティを使うと、パソコンからプリンタのIPアドレスの設定や、設定 内容の表示・印刷確認ができます。 また、プリンタの LAN インタフェースボードにある DSW3 を操作することで、プリンタに 登録されている設定内容をラベルに印字することができます。

操作 プリンタに登録されている、IPアドレス等の設定内容をプリンタから印字させるには、 プリンタの電源を OFF にして、プリンタの LAN インタフェースボードにある DSW3 を ON にしてから電源を入れてください。 設定されている内容(IPアドレス等)が印字されます。 注意:印字後は、プリンタの電源を OFF して、必ず DSW3 を OFF にしてください。

注意23 プリンタドライバを使用されるときは、必ず受信モードを「マルチ受信」、LAN 設定モードを「周期応答ステータス」設定してください。

3. ネットワークユーティリテイ

はじめに

ネットワークユーティリティ(Admin Manager)は、サトー製プリンタ専用ネットワーク 環境設定ソフトです。

ネットワークユーティリティとは、こんなソフトです。

LAN に接続されたサトー製プリンタを、検索することができます。 検索されたプリンタを選択して、IP アドレス等の条件を設定することができます。 設定状態をプリンタからラベルに印字することができます。

注意 プリンタが検索されない場合は、

・プリンタの電源を確認してください。

- ・プリンタの LAN インタフェースボードまたは LAN+無線 LAN インタフェースボードのグリ ーン LED が点灯していることを確認してください。
- ・ご使用のパソコンとプリンタがネットワーク環境に接続されているか確認してください。
- ・パソコンとプリンタを LAN クロスケーブルで直接つなぐか、ハブのカスケードを外して、 ローカルの LAN 環境にしてください。
- ・無線 LAN インタフェースの通信モード、設定内容を確認してください。 ローカルの LAN 環境にしてください。

プリンタ本体を確認してください

LAN インタフェースの場合、プリンタに LAN ケーブルを接続し電源を ON にしてくだ さい。無線 LAN インタフェースの場合、プリンタに LAN ケーブルを接続せずに電源 を ON にしてください。 プリンタの LAN インタフェースボードまたは LAN+無線 LAN インタフェースボードの

グリーン LED が点灯しているか確認してください。

[/] ネットワークユーティリティを起動します

1.「SATO アクセサリ CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットします。

2.「メインメニュー」画面が表示されます。

注意 自動起動しない場合は、CD-ROM の「STARTUP.EXE」をダブルクリックしてください。

3. 「メインメニュー」画面より、「レスプリ プリンタ」をクリックします。

- 4. 「レスプリシリーズ プリンタ」画面より、「ユーティリティ」をクリックします。
- 5. 「ユーティリティ」画面より、「ネットワークユーティリティ」を選択して「起動」をクリックします。
- 6. ネットワークユーティリティ「Admin Manager」が起動します。

プリンタにIPアドレスを設定します まず、設定を行うプリンタを検索します。

3

1.「ファイル(<u>F</u>)」メニューから「検索(<u>S</u>)」をクリックします。

11 INO 12-1	なス(I) 設定(5) オブション(0) ヘル	プ(<u>H</u>)	
<u>検索(5)</u> 約700		sta 🚨 🏄	
機種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	プリントサーバ名
1			
۲.			

- 2. 検索されたプリンタの一覧が表示されます。
- 注意 タイミングにより、検索できないときがあります。繰り返し検索を行ってください。 画面はLANインタフェースボードをセットしたプリンタを検索した場合です。 LANインタフェースボードをセットしてある場合、機種名表示が「ET/ER Series」 となります。

🛃 Admin Manager				
ファイル(E) ステータス(I)	設定(5) オブション(0) ヘルプ(6	Ð		
💐 🔊 💕		2		
檻種名	Ethernet アドレス	IP アドレス	ブリントサーバ名	
ET/ER Series WL	00:80:92:01:0c:80	128.220.20.107		
L.				
•				•
1 台のブリントサーバが見	つかりました。			11.

3. 設定するプリンタをクリックしてください。

- 4. プリンタの IP アドレスを設定します。
 「設定(<u>S</u>)」メニューから「IP アドレス設定(<u>1</u>)」をクリックします。
 Memory Section 2015 (1) アドレス設定(<u>1</u>)」をクリックします。
 Memory Section 2015 (1) アドレス
 アリンドサーバが見つかりました。
 E/4(008092010c80] [P[12822020170] //>
- 5. IP アドレスを入力します。

IP アドレス設定	? ×
Ethernet アドレス	00 80 92 01 Oc 80
IP アドレス	128 220 20 170
ОК	キャンセル

6. IP アドレスを入力後、「OK」をクリックするとプリンタに IP アドレスを登録します。

IP アドレス設定	? ×
Ethernet アドレス	00 80 92 01 0c 80
IP アドレス	128 220 20 170
ОК	キャンセル
IP ADDRESS SETUP	

7. IP アドレスの登録を完了すると「IP アドレスの設定が成功しました。本製品を再起動します。よろしいですか?」のメッセージを表示します。「はい(Y)」をクリックしてください。

8. 「設定(\underline{S})」から「再起動(\underline{R})」を選択し、LAN インタフェースボードまたは LAN+無線 LAN インタフェースボードをリセットします。

選択されたプリンタのインタフェースボードをリセットします。

リセット後、再度、プリンタの検索(「検索(<u>S</u>)」)を行ってください。 設定された IP アドレスのプリンタが表示されたら、プリンタの IP アドレス設定は完了 です。

サブネットマスクなどの設定を行う場合、「その他の設定(P.18)」を参照してください。

- 「DHCP を使用する」のチェックボックスにチェックすると、DHCP サーバから割り当て られる IP アドレスを有効とします。 チェックが外れている(機能が無効)ことを確認し、設定してください。
- ②「RARP を使用する」のチェックボックスにチェックすると、MAC アドレスから IP アドレスを認識します。
 チェックが外れている(機能が無効)ことを確認し、設定してください。
 - 注意 プリントサーバの初期状態は、 ・IPアドレス、サブネットマスク、ゲートウェイは「0.0.0.0」 ・DHCP、RARP は「有効」 になっています。
- ③ 「IP アドレス」の指定ができます。
- ④ 「サブネットマスク」の指定ができます。
- ⑤ 「ゲートウェイ」の指定ができます。
- 3. 無線設定

無線設定は、無線 LAN インタフェースをご使用の場合のみ行ってください。LAN インタフェースをご使用の場合は、行わないでください。

「Wireless」をクリックします。

LAN+無線LAN インタフェースボードの通信モード(DSW4 設定)により、下記画面にて 設定します。

リントサーバ設定 General TOP/Wireless rinter Port root パスワード変更	▼I× LANインタフェースボードの 場合、「Wireless」は表示され ません。
初期化 設定 ++:	 >tzu
プレントサーバ設定 General TOP/IP Wireless Printer Port 無線モード SSID default 通信チャネル I1 認証方式 Open System ▼ 「WEP を使用する	プリントサーバ設定 名 × General TCP/IP Wreless Printer Port Infrastructure 無線モード Infrastructure SSID default 通信チャネル 11 認証方式 Open System 「WEP を使用する 802.1x 認証設定
初期化 設定 キャンセル	初期化 設定 キャンセル
「Ad hoc」モード (DSW4:0FF 設定)	「Infrastructure」モード (DSW4:ON 設定)

①SSID の設定

任意の英数文字列を最大 32 文字設定できます。(初期値は「default」です。) 注意 「Ad hoc」モードの場合は、SSID の指定は可能ですが、設定は無効となります。

②通信チャンネルの設定

1~13 のチャンネルを指定します。(初期値は「11」です。) 注意 「Infrastructure」モードの場合は、通信チャンネルの指定は可能ですが、設 定は無効となります。

③認証方式の設定

認証方式を設定します。(初期値は「Open System」です。) 注意 設定した認証方式により設定する項目が異なります。

④「WEP を使用する」のチェックボックスをチェックすると、WEP キーの入力が可能になります。

ブリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP Wireless Printer Port	
無線モード	Infrastructure
SSID	de fault
通信チャネル	11
認証方式	Open System 💌
I▼ WEP を使用する WEP キー	
キー サイズ 64bit 💌	キー インデックス 1
<u>+-1</u> +-2	<u>+-3</u> <u>+-4</u>
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

⑤キーサイズの設定

WEP キーのキーサイズを指定します。(初期値は「64bit」です。)

⑥キーインデックスの設定

1~4のWEPキーインデックスを指定します。(初期値は「1」です。)

⑦WEP キーの設定

キーサイズを「64bit」に指定した場合、 ASCII コード入力では、5 桁入力します。 HEX(16 進コード入力)では、10 桁入力します。

「64bit」	設定
---------	----

WEP キー設定 ? 🗙	WEP キー設定 ? ×	WEP キー設定 🗙
G ASCI		ASCII *****
		HEX ** ** **
0K キャンセル	OK キャンセル	変更キャンセル
ASCII コード入力	HEX(16 進コード)入力	WEP キーを設定している 場合、「変更」をクリッ クすると、ASCII コード、 HEX (16 進コード)の入 カになります。

キーサイズを「128bit」に指定した場合、 ASCII 入力では、13 桁入力します。 HEX(16 進入力)では、26 桁入力します。

「128bit」	設定
----------	----

WEP キー設定 ? ×	ASCII コード入力
• ASCII	
() <u>キャンセル</u>	
WEP キー設定 ? ×	HEX(16 進コード)入力
C ASCI	
OK キャンセル	
WEP キー設定	WEP キーを設定している場
ASCII *********	合、「変更」をクリックす ると、ASCII コード、HEX
HEX	(16 進コード)の入力に
** **<	<i>、</i> よりより。
変更 キャンセル	

⑧「802.1x 認証設定」をクリックすると、802.1x 認証設定の入力が可能になります。

ブリントサーバ設定	? 🗙
General TCP/IP Wireless Prin	ter Port
無線モード	Infrastructure
SSID	default
通信チャネル	0
認証方式	Open System 💌
□ WEP を使用する	
	802.1× 認証設定
初期化	設定 キャンセル

802.1× 認証設定	? ×
802.1× 認証	DIS ABLE
認証モード	LEAP
ユーザ名	
WEP キー自動供給	YES
バスワード	
ОК	キャンセル

⑨802.1x 認証方式の設定

802.1x 認証方式を設定します。(初期値は「DISABLE」です。)

⑩認証モードの設定

認証モードを設定します。(初期値は「LEAP」です。)

①802.1x 認証ユーザの設定
 任意の英数文字列を最大 64 文字設定できます。(初期値は「NULL」です。)

¹²WEP キー自動供給の設定

WEP キーの自動供給を設定します。(初期値は「YES」です。)

<u>注意</u>「WEP キーを使用する」のチェックボックをチェックした場合に設定する項目 が表示され、設定が可能となります。

(1)801.2x 認証パスワードの設定

任意の英数文字列を最大 32 文字設定できます。(初期値は「NULL」です。) 注意 「LEAP」に指定した場合に設定した設定する項目が表示され、設定が可能にな ります

(1)「WPA」を設定すると、WPA 設定の入力が可能になります。

プリントサーバ設定	? ×	プリントサーバ設定	? ×
General TCP/IP Wireless Pri	nter Port	General TCP/IP Wireless	Printer Port
無線モード	Infrastructure	無線モード	Infrastructure
SSID	de fau It	SSID	de fau It
通信チャネル	11	通信チャネル	11
認証方式	WP A	認証方式	WPA
WPA モード	PSK	WPA モード	802.1×
暗号化方式	TKIP	暗号化方式	TKIP
共有キー	*******		
			802.1×認証設定
初期化	設定キャンセル	初期化	設定 キャンセル

「WPA-PSK」

「WPA-802.1x」

15WPA モードの設定

WPA 認証のモードを設定します。(初期値は「PSK」です。)

⑥暗号化方式の設定 WPA 認証の暗号化方式を設定します。(初期値は「TKIP」です。)

①共有キーの設定 任意の英数文字列を8〜最大63文字設定できます。(初期値は「sato printer」です。) 注章 「PSK」に指定した場合に設定した設定する項目が表示され、設定が可能にな
<u>ります</u> 18 「802. 1x 認証設定」をクリックすると、WPA-802. 1x 認証設定の入力が可能になります。
リントサーパ設定 Printer Port General TCP/IP Wireless Printer Port Infrastructure 無線モード Infrastructure SSID default 通信歩々ネル 11 記記方式 WPA WPA モード 302.1x 暗号化方式 TKIP
002.1× E2証録定 初期化 設定
8021x 認証設定 ? X 認証モード EAP-TLS ユーザ名
WPA-802.1x 認証のモートを設定します。(「EAP-ILS」固定です。) ⑩WPA-802.1x 認証ユーザ名の設定 任意の英数文字列を最大 64 文字設定できます。(初期値は「NULL」です。)
4.WEB 設定 LAN インタフェースボードまたは LAN+無線 LAN フェースボードの設定を WEB ブラウザに て設定を行うことができます。 「Web ブラウザによる設定 (<u>H</u>)」をクリックします。
Admin/Manager こ スータス(D) 設定(G) オブション(O) ヘルブ (D) シーレーン マーレーン マーレン マーレーン マーレーン マーレン マー
▲ 「

77-1.5(E) 編集(E) 表示(E) お炉	2000 Y-MD ANTH	
$\leftarrow \mathbb{R} \circ \cdot \leftrightarrow \cdot \oslash \boxdot \square$	Qaa (1000000) (\$1777 (3) 12-3) (0 - 11 ()	
7PU-200 📵 Https://128.220.20.170/		· 24846 1927
ICS & Labelling Worldwide		
ET/ER Series WL	システムステータス(ET/ER400) [西表示]	
Version 1.0.1	TCP/IP status	
ステータス表示 +システムステータス サーバの設定変更 ==0 +ブリントサーバ機能	TTP/1P alalus 1P addres : 120.200.21.170 Subnet Mesk : 255.255.0.0 Gateway addr: 8.8.0.0	
>フリンドサーバ再起数 >工場出荷時設定	Wireless LAN status	
	Dorrent Bizto	
	una este co la	

5. TELNET 設定

LAN インタフェースボードまたは LAN+無線 LAN フェースボードの設定を TELNET にて設 定を行うことができます。 「TELNET による設定 (<u>T</u>)」をクリックします。

771NE XF-9X(1)	設定(5) オブション(2) ヘルプ(ブリントサーバの設定(5) web ファリザによる設定(1) TELNET (よる設定(1)	₽ 🔏		
權種名 ET/ER Series WL	NetWara UP12 - 145以(_) 再起動(D) 自己38550年時(P) 設定印刷(P) IP アドレス設定(D)	128.220.20170	プリントサーバ名	
•			>	
台のプリントサーバが見	つかりました。	E/A[00:80:92:01:0c:80]	IP[128.220.20.170]	
ogin:				

プリンタから IP アドレス等の設定情報を印字させるには

1. 「設定(<u>S</u>)」メニューから「設定印刷(<u>F</u>)」をクリックします。

(5)

2. 「はい(Y)」をクリックすると設定内容が印字されます。

4. プリンタドライバのインストール方法

プリンタドライバをインストールする手順を説明します。 (Windows2000/XP/Server2003)

お願い

インストール作業を始める前に、使用中のアプリケーションは全て終了させてください。

- ① プリンタの電源がオフになっていることを確認して、Windowsを起動します。
- ② 起動したら「アクセサリ CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットします。
- ③ 「メインメニュー」画面より、「レスプリ プリンタ」をクリックします。
- ④「レスプリシリーズ プリンタ」画面より、「プリンタドライバ」をクリックします。
- ⑤「プリンタドライバ」画面より、インストールするプリンタを選択します。
- ⑥ 「インストール」をクリックします。

レスプリシリーズ プリンタ

プリンタドライバ

- ※ Windows2000/XP/Server2003 の環境でインストールする場合、下記事項に注意して インストールしてください。
- (1) プリンタドライバのセットアップを行う場合は、Administrator 権限ユーザーでログインし てください。
- (2) プリンタドライバのプロパティ設定、トキュメントの既定値設定を行う場合は、Administrator 権限ユーザーでログインしてください。
- (3) プリンタドライバを使用して発行するには、Administrator 権限ユーザーでログインするか ドライバの「セキュリティ」タブ画面の「アクセス権」ボタンで、Everyone のアクセス権を「フ ルコントロール」に設定してください。
- (4)プリンタドライバを使用する場合は、双方向通信での利用が前提となります。

⑦「プリンタの選択」を行い「実行」をクリックします。

・ペツindows2000用プリングドライバのインストールを行います。 × プリンク分離所 SATO 1279/TB-F8 SATO 1279/T12-F812 重 行う キャンセル	※プリンタドライバをインストールすると同時にプリンタ設定ツール、ステータス監視モニタもインストールされます。
パーWindows2000用ブリンタドライバのインストールを行います。 × ブリンタの選択 ・ SATO レスフリT8- F8 ・ ブリンタの選択 ・ ジム ・ ジム ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	【 プリンタの選択】 インストールするプリンタを選択します。 【 プリンタの名称】 プリンタドライバの名称を入力できます。
「 ブリンタステータン」 0% 100% 説明 ここにマウスカーン川 ブリンタの名称 「SATO レスフリT8-F8 「 ブリンタステータス監視モニタをスタートアップに登録する 特殊設定 持殊設定 「 パリー、 「 パリンタステータス監視モニタをスタートアップに登録する 特殊設定	【チェックボックス】 チェックありの場合 ・プリンタステータス監視モニタ ドライバと共にインストールされます。 Windows スタートアップに登録することができ ます。

プリンタステータス監視モニタ

プリンタの状態を監視するモニタです。

プリンタ設定ツール

プリンタ設定を行うアプリケーションソフトです。 プリンタの設定を変更する場合に必要になります。 詳細は、SATO アクセサリ CD-ROM に添付されている「プリンタ設定ツール説明書」 を参照してください。 パラレルポート インストール

(8)「パラレル(LPT)」をクリックします。
 接続先「標準ポート」を選択し、「OK」をクリックします。

⑨「OK」をクリックします。プリンタドライバのインストールは終了です。

⑩プリンタをパラレルインタフェースに接続し、プリンタの電源を入れます。⑪パソコンを再起動します。

パソコン画面に「新しいハードウェアの検出ウィザード」が表示されます。 「次へ(N)」をクリックします。

⑭「次へ(<u>N</u>)」をクリックします。

15「完了」をクリックします。

「デジタル署名が見つかりませんでした」の表示は、 表示される場合と、表示されない場合があります。 表示された場合は、「はい(Y)」をクリックします。

Windows が起動した後、プリンタの電源を入れてください。 「プリンタ」フォルダを開き、インストールしたプリンタのアイコンをクリックし、「プロパティ(<u>R</u>)」をクリックしてください。

Windows2000/XP/Server2003

 「ポート」タブを開き、「ポートの追加(<u>T</u>)」ボタンをクリックします。
 「プリンタポート」より「SATO ET-ER LPT Port Monitor」を選択し、「新しい ポート(<u>P</u>)」をクリックします。
 「接続先のポート名(<u>E</u>)」を入力し、「OK」をクリックします。
 「プリンタポート」に戻りますので、「閉じる」をクリックします。
 「適用(<u>A</u>)」「閉じる」をクリックし、インストールは完了します。

Windows2000/XP/Server2003 をご使用の場合は「テストページの印刷(T)」 をクリックしてください。 Windows のテストラベルが発行されます。ラベルが発行された場合はプリンタ と接続できている状態となります。印字テストの確認が表示されますので、 「OK」をクリックします。プロパティの「OK」をクリックし、プリンタとの接続確認 は完了です。

Windows2000/XP/Server2003の場合

SATO 1777/18-18	
場所(U): コメント(Q):	
モデル(2): SATO レスフツT8-R8 機能	
色いいえ 利用可能な用紙 商画のいえ 標準ラベル115×115 mm オチネムたいいえ フーサイズ	
Adde: 1777 最高解像度: 203 dpi	
OK キャンセル 通用(A	

SATO レスプツT8-R8
テスト ページをプリンタに送信しています。プリンタの速度により、ページが印刷 されるまで1 分から2 分かかる可能性があります。
テスト ページは、プリンタのグラフィックスとテキストの印刷能力を簡単に示し、プ リンタ ドライバの技術情報を提供します。
テスト ページが印刷された場合は [OK] をクリックしてください。 テスト ページが印刷されない場合は、[トラブルシュート] をクリックしてください。
רביגאולכא בעאול איבראינד

ヒント

「プリンタドライバのテスト印字ができない場合は」 1. プリンタドライバにて指定したポート「LPT、LAN、COM、 USB」のケーブルが接続されていますか。 2. プリンタの電源は入っていますか。 「シリアル(COM)」をクリックします。
 「SATO ポート(推奨)」を選択し、「OK」をクリックします。

※「SATO ポート(推奨)」を選択し「OK」をクリックすると② に移行します。

※「標準ポート」を選択し「OK」をクリックすると③に移行し インストールが完了します。

ールします。 標準ポートは、双方向通信を行わな い場合に指定します。 標準ポートの「COM1」以外で接続す るときは、ドライバのセットアップ 完了後に、プリンタドライバのプロ パティ画面で出力ポートを変更して ください。

※標準ポートは「COM1」でインスト

② 接続先のポート名(E)を入力します。出力デバイス名(0)を選択し、「OK」を クリックします。

SATO COM# [®] -ト名 接続先の本 [®] -ト名(E).	× OK キャンセル	【接続先のポート名(<u>E</u>)】 ポート名を入力します。
出力デハイマタ(の)> COM1: SATO COMポート名 接続先のポート名(E):		【出カデバイス名(<u>O</u>)】 出力先のデバイスを選択します。
sato 出力デバイス名(<u>@</u>): COM1:	++)th	ヒント 接続先のポート名は、8文字以内で記述して ください。

③「OK」をクリックします。以上でプリンタドライバのインストールは完了です。 Windows を再起動して、プリンタドライバとプリンタが接続されているかを確認 します。

①「LAN」をクリックします。

接続	先ポート指定	×
プレ	リンタに接続されているインタフェースを選択してください。	
	バラレル(LPT)	
	シリアル(COM)	
Г		
Γ	LAN	
	LAN	
	LAN	
Ľ	USB	
C	LAN USB 「キャンセル	

② プリンタIPアドレスが指定してあり、LAN 環境下にプリンタが設置してある場合には、プリンタの電源を入れて「サーバ検索」をクリックします。

SATO LANホ⁰–	名			×
接続先の材	°−ト名(E):			ОК
				キャンセル
出力フツント	サーハ*(<u>O</u>):			
IP ፖドレス:	0.0.0	•	検索タイム(<u>S</u>):	3 📑 秒
			(+ -,	い検索

③「サーバ検索」により検索した結果が表示されます。「OK」をクリックし検索した IPアドレスを選択します。

Sato Port	Monitor 🔀
•	ネットワーク上に1 台の使用可能なフタントサーハが見つかりました。
	ОК

④「接続先のポート名(E)」を入力し、「OK」をクリックします。

⑤「OK」をクリックします。以上でプリンタドライバのインストールは完了です。 Windows を再起動して、プリンタドライバとプリンタが接続されているかを確認します。

USB ポート インストール

注意 プリンタの電源をオフにし、USB ケーブルをパソコンと接続します。 インストール途中で「プリンタの電源を入れる」メッセージが表示されたとき、初めてプリンタ の電源を入れてください。

①「USB」をクリックします。

<mark>接続</mark> ブリ	先ポート指定 ルンタロ接続されているインタフェースを選択してください。	X
	パラレル(LPT)	
	シリアル(COM)	
	LAN	
Γ	USB	1
	キャンセル	

⑦ プリンタの電源を入れます。 「ドライバ情報データベースの作成」が起動し、USB デバイスが登録されます。

Sato Port	Monitor 🛛 🔀
•	USBポートの追加が選択されました。はじめにフツンタの電源を入れてから、 フツンタとUSBのケーブル接続を行って下さい。
	<u>OK</u>

③「OK」をクリックします。

Sato Port	Monitor 💌
•	USBポートの追加が選択されました。はじめにフリンタの電源を入れてから、 フリンタとUSBのケーアル接続を行って下さい。
	OK

④「接続先のポート名(E)」を入力し、「OK」をクリックします。

	1 K 7 77 X 0300,	7 7 19380962111.) CT CV %	
接続先 <u>のホート名(F)-</u> sato		>		ОК
フリンタ名(円):				キャンセル
SATO レスフツT8/R8		•		
出力デバイス名(②):				
5&3bcb19f&0&1				•

⑤「OK」をクリックします。以上でプリンタドライバのインストールは完了です。 Windows を再起動して、プリンタドライバとプリンタが接続されているかを確認します。

接続先のポート名は、8文字以内で記述してください。

5. ラベル発行までの流れ(Windows2000/XP/Server2003)

アプリケーションソフトから作成したレイアウトを印字するときは、最初にプリンタドライバの設 定を確認してから行います。

※本書のプリンタドライバのプロパティ画面は、Windows2000 を使用しています。WindowsXP/Server2003 では画 面構成が異なる場合がありますが、機能は共通となります。

個別ユーザーのみのプリンタドライバの設定を行うときは、「印刷設定」を使用します。

7	
こう プリンタの状態を取得します	す
〕ユーティリティから「デバイスの設定」ボタン をクリックしてください。	◆SATO 1277/T8-R8 印刷銀定 ? [パージョン情報 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイトフォント [ユーティリティ]
デバイスの設定 × ブリング設定: 連続 ▼ 「債種密取(件)	デバイスの設定 テスト印字 設定情報の読みたし・保存 タウンロードフォント・ロコフォント情報
- ハードウェアハーシュン - ファームウェア - フォント	
ハードウェアパージョンを取得 開じる 説明 ここにマクスカーツル位置についての説明が表示されます。	ヒント プリンタの設定情報を取得します。 情報を取得する場合、プリンタの電源を入れた 状態で「情報を取得」ボタンをクリックしてください。 ※プリンタドライバをインストールしたあとは、必ず 「ユーティリティ」タブにある「デバイスの設定」ボタ ンをクリックし、デバイスの設定画面で「情報を取 得」ボタンをクリックしてください。

②プリンタの電源を入れてください。

③「情報を取得」ボタンをクリックしてください。

プリンタ本体で指定しているプリンタ情報を取得し、「プリンタ設定」、「ヘッド密度」の欄 に表示します。

バーコードを印字するには バーコードを印字するには、まず印字するバーコードの設定を「バーコードフォント」として登録する必要がありま す。その結果アプリケーションソフトからは、登録したバーコードフォントをフォント種として呼び出すことができま す。以下に「バーコードフォント」の登録手順を示します。 🐗 SATO レスフリT8-R8 印刷設定 ①「クリエイトフォント」タブを選択し、「バーコ バージョン情報 | 用紙 | 動作モード | 拡張処理課金 クリエイトフォント | コーティリティ | ードフォント」グループの「新規登録」ボタンを 装飾フォント クリックしてください。 . 新規登録 変更 肖耶余 -1 ーバーコードフォント バーコードフォントの登録 X ∢..... 新規登録 登録フォント名 JAN-13 オント種別 ・バーコードストリングフォント O バーコードファイルフォント 削除 \mathbf{v} バーコード種 JAN/EAN-13 • 装飾フォントとバーコードフォントは、合計 70 個まで登録できます。 詳細設定 連番設定 モード 同一発行枚数 ○ 有効 C 16進モ 増減値 ④ 無効 € 10進モ 連番有効桁数 下位無効桁数 OK キャンセル 適用(A) ОК キャンセル ②「登録フォント名」に、登録するバーコードフォ ントの名称を入力してください。 - 脱明 登録するフォント名を入力します ③「バーコード種」の - をクリックして、表示され るリストから、登録するバーコード種を選択し、 ķ 「詳細設定」ボタンをクリックしてください。 JAN/EAN-13 詳細設定 ④選択したバーコード種に対応する設定ダイア 生成単位 キャンセル ログが表示されます。 ・ アリメートル 回転角度 0 インチ ○ ブリンタ解像度(ドット) • ※ここでは例として「JAN/EAN-13」の設定を行っています。 バー幅(細バー)-解説文字/ガイドバー ○ 解説文字あり/ガイドバーあり 2L(2dot) -⑤設定が終了したら「OK」をクリックしてくださ ○ 解説文字なし/ガイドバーあり バーコードの天地 い。ひとつ前のダイアログに戻りますので、も ◎ 解説文字なし/ガイドバーなし 10.0 : (mm) Г う一度「OK」をクリックしてください。 説明 ここにマウスカーソル位置の説明が表示されます。

以上の手順でパーコードフォントを登録することにより、アプリケーションソフトからパーコードを印字することが 可能となります。

①「動作モード」タブを選択してください。

②「印字速度」の ▼ をクリックして、表示されるリストから印字速度を選択してください。

③「センサ」の をクリックして、表示される リストから使用するセンサを選択してください。

④「動作モード」の <u>▼</u> をクリックして、表示されるリストから動作モードを選択してください。

C のり無:タグ C のり無:タグ	ー ディザリンターー 「なし 「粗 「常	カラー調整
-カラーテキスト印字 C 白黒印字 で 階調印字	C 5427-1	
印字速度: 3インチ/S(3	- 75mm/S)	J.
センサ: 反射センサ 動作モード: 連続	tタイブ:アイマーク	
→通信制御設定 □ 同期通信印刷		
」 週月 こここマウスカーソル位置について	の説明が表示されます。	
	ОК	キャンセル 適用(A)
		

6 カッタ付プリンタをご使用の場合は

①「拡張処理設定」タブを選択してください。

②一定枚数毎にラベルをカットする場合は 「指定枚数カット指定」を「あり」にして、「カット枚数」 を設定してください。

③印刷終了毎にラベルをカットする場合は

「印刷終了時に用紙をカットする」チェックボックスに チェックを入れてください。

※「拡張処理設定」シートに関する詳細は、アクセサリ CD-ROM に収められている「Windows2000/XP/Server2003 プリ ンタドライバ説明書」の「5. 拡張処理設定」を参照してください。

定シートの「OK」をクリックしてください。	
	バージョン推輯 用紙 動作モード 拡張処理設定 クリエイトフォント ユーティリティ 田紙仕様 「のり(茶:ラベリ) 「方・テキスト印字・ 「 白黒印字 「 階調印字: 「 階調印字: 「 13(2)5/5(75mm/5) 」 」
	む サ: 反射センサタイブ:アイマーク ▼ 動作モード: 連続
	「 同期通信印刷 - 説明 - ここにマウスカーツル位置についての説明が表示されます。

<u>R</u>	
● ラベル発行を開始します	
₽刷の開始方法はアプリケーションソフトによって≦ <ニューから「印刷(<u>P</u>)」を選択したときに表示される €実行されます。ご使用のアプリケーションソフトの	多少異なりますが、一般的には「ファイル(<u>F</u>)」 るダイアログの「OK」ボタンをクリックすること)取扱説明書も併せて参照してください。
	● 10歳 ● 1 9.14 > <t< th=""></t<>
uteoNei3sO-Fetalali's4. Landon 1 so-Fetalali's4.	(11時代) **/ビル (11月1公)
「レイトトートートートートートートートートートートートートートートートートートート	ンタドライバが、お使いのプリンタにあった、ドライバ なりますが、一般的には、「ファイル(<u>F</u>)」メニューから パリンタ名(<u>N</u>)」の マ をクリックし、表示されるリストか 選択した用紙を使用するために、アプリケーションソ 要があるものもあります。

6. プリンタドライバのアンインストール方法

プリンタドライバをアンインストールする手順を説明します。

(Windows2000/XP/Server2003)

お願い

アンインストール作業を始める前に、使用中のアプリケーションは全て終了して ください。

- ① プリンタの電源がオフになっていることを確認してください。
- ② 「アクセサリ CD-ROM」を CD-ROM ドライブにセットします。
- ③ 「メインメニュー」画面より、「レスプリ プリンタ」をクリックします。
- ④ 「レスプリシリーズ プリンタ」画面より、「プリンタドライバ」をクリックします。
- ⑤ 「プリンタドライバ」画面より、アンインストールするプリンタを選択します。
- ⑥ 「アンインストール」をクリックします。

レスプリシリーズ プリンタ

プリンタドライバ

 ユーティリティでドライバプロパティを保存している場合は、「はい (Y)」を クリックします。

ヒント

アンインストールを実施すると「用紙」「クリエイトフォント」などの 指定した項目が削除されますので、ドライバの「ユーティリティ」 にてファイル保存を行ってください。 保存方法は、P.47を参照してください。

⑧ 表示されているプリンタドライバをアンインストール(削除)します。 「実行」をクリックします。

ヒント

アンインストールを実施すると、プリンタドライバ をインストールしたときにインストールした、「SA TOポート」、「ステータス監視モニタ」、「プリンタ 設定ツール」も削除します。

 ・OK」をクリックします。
 は上でプリンタドライバのアンインストールは完了です。
 Windows を再起動してください。

SATOプリ	ノンタインストールツール 🛛 🛛 🔀
⚠	プリンタドライバの削除が終了しました。 新しい設定を有効にするためには、Windows の再起動が必要です。 Windows を再起動して下さい。

9. プリンタドライバ共有機能

プリンタドライバを共有設定で使用する場合のセットアップ手順について説明します。

1. 接続方法

接続は、下図に示しますように、1台のPC(PC-0)をプリントサーバにし、他の PC (PC-1、PC-2、PC-3、・・・) はクライアントとします。また、全ての PC は LAN 接 続されており、プリントサーバとプリンタはLPT(もしくはCOM、USB、LAN)で接続 します。

クライアント

2. プリンタドライバの設定方法

- ①プリントサーバ、クライアントともにアクセサリ CD-ROM より、プリンタドライバを インストールします。
 - |注意 1| 「プリンタ」フォルダの「プリンタ追加」アイコンにて追加した場合、必要 なファイルがインストールされず正常動作しない恐れがあります。(ネットワ ークコンピュータ上の共有プリンタアイコンのコピーも同じです。)
 - |注意 2| クライアントにプリンタドライバをインストールする場合、SATO ポートでは なくローカルポート(LPT、COM)を指定してください。
 - |注意 3| プリントサーバにプリンタドライバをインストールする場合は、SATO ポート を指定してください。
- ②プリントサーバのプリンタドライバから正常にラベル発行ができることを確認後、 プリンタドライバを「共有」に設定してください。
- ③クライアントのプリンタドライバの出力先ポートを、サーバで設定した共有プリンタ を指定します。

環境	設定方法
Windows2000	ドライバ→「プロパティ」→「ポート」→「ポートの追加」→「Local Port」
WindowsXP	にてポートの追加を行います。
WindowsServer2003	ポート名に「¥¥共有 PC 名¥共有プリンタ名」を指定します。

④クライアント側のプリンタドライバの双方向通信を OFF にします。

環境	設定方法
Windows2000	ドライバ→「プロパティ」→「ポート」→「双方向サポートを有効にする」の
WindowsXP	チェックをはずします。
WindowsServer2003	注意 出力先が SATO ポート(SATO LPT、SATO COM、SATO LAN、SATO USB)を指
	定していた場合、本操作を行うとプロパティ情報(クリエイトフォントや
	用紙情報等)が初期化される恐れがあります。
	出力先が SATO ポート以外であることを確認して本操作を行ってください。
	SATO ポートが選択されていた場合は、一度ローカルポート(LPT、COM)を
	選択し、OK ボタンでポートの変更後に、本操作を行ってください。

3. 制限事項

クライアントでは、「双方向通信」を無効設定にしているため、下記の制限事項が生 じます。

- プリンタで発生した「用紙切れ」、「リボン切れ」などの各種エラーを認識することができません。
- ②「その他」または「拡張処理設定」タブの「プリンタからオーバレイ情報を取得」は 使用できません。それに伴い「フォームオーバレイ印刷」も使用できません。
- ③「デバイスの設定」タブまたは「ユーティリティ」タブの「デバイスの設定」の 「情報を取得」と「ハードウェアバージョンを取得」は使用できません。
- ④「動作モード」タブの「動作モード」指定、および「用紙」タブの「メカニズム補正 -各種オフセット」指定が制限されます。
- ⑤ステータス監視モニタは使用できません。
- ⑥ダウンロードツールは使用できません。それに伴い、ダウンロードフォント・ロゴも 使用できません。
- ⑦プリンタ設定ツールは使用できません。

10. Q&A

Q1「プリンタドライバがインストールできない」

チェック アクセサリ CD-ROM に異常はありませんか?

エクスプローラで CD-ROM が読めるか確認してください。

チェック複数のアプリケーションソフトを起動していませんか?

他のアプリケーションソフトを終了させてからもう一度インストールしてください。

チェック Windowsは、安定していますか?

エラーが発生してプログラムが強制終了された後などは、Windowsが不安定な状態のため、インストールできないことがあります。Windowsを再起動して再度インストールを行ってください。

Q2「アプリケーションエラー」「一般保護違反」

チェック次のメッセージが表示されていませんか?

「メモリ不足のため、正常に印刷することができませんでした。」

ご使用のアプリケーションソフトの取扱説明書を参照して、アプリケーションソフトに必要なメモリが確保されてい いるか確認してください。

複数のアプリケーションソフトを起動していると、印刷のためのメモリが確保されず、正しく印刷されないことがあります。他のアプリケーションソフトを終了させてから、もう一度印刷を実行してください。

「メモリ不足のため、バックグラウンド印刷ができませんでした。」

「ディスク容量が不足しているため、正常に印刷できませんでした。」

不必要なファイルを削除してハードディスク容量をあけてください。

チェック 印字データに異常がありませんか?

印字データを再確認してください。設定内容を再確認してください。

別の印字データで印刷を確認してください。設定内容を再確認してください。

チェック プリンタドライバが正しくインストールされていますか?

プリンタドライバが正しくインストールされていないことが考えられます。一旦、削除(アンインストール)して、再度 インストールを行ってください。

Q3「XXXXX LPT(USB, LAN, COM)書き込みエラー XXXXX(SATO レスブリ T8-R8)」

チェック ブリンタは、起動していますか?プリンタにケーブルは接続されていますか?

ケーブルが正しく接続されているかどうか確認してください。

チェックスプーラは、正常に動作していますか?

スプーラが正常に動作していない場合が考えられます。スプールをやめてプリンタに直接データを送るようにして ください。(プリンタプロパティの「スプールの設定(<u>L</u>)」で指定することができます。)

チェックプリンタポートは、正常に動作していますか?

プリンタポートが正常に動作していない可能性があります。プリンタポートの状態を確認してください。

チェック プリンタドライバが正しくインストールされていますか?

プリンタドライバが正しくインストールされていないことが考えられます。一旦、削除(アンインストール)して、再度 インストールを行ってください。

11. アクセサリ CD-ROM

添付品の「アクセサリ CD-ROM」には、以下の項目を提供しています。

CD-ROM を、CDドライブにセットすると、「メインメニュー」が表示されます。

「メインメニュー」から「レスプリ プリンタ」をクリックすると、「レスプリシリーズ プリンタ」に移行 します。

「メインメニュー」から「サポート・サービス」をクリックすると、「サポート・サービス」に移行します。

※画面が表示されないときは、エクスプローラで CD-ROM の「STARTUP.EXE」をクリックして ください。「メインメニュー」が表示されます。 レスプリシリーズ プリンタから各項目をクリックすると各画面に移行します。

マニュアルを閲覧する前に必ず、Adobe Reader をインストールしてください。

12. ご注意

●ご注意

本 CD-ROM を音楽プレイヤーで再生しないでください。スピーカを破損したり、耳を傷つける恐れがあります。 製品を安全にお使いいただくために、「取扱説明書」をよくお読みの上、正しくお使いください。 お客様で作成されるフォント、ロゴデータについては、登録されるマスタデータ管理をお願いします。 いかなる時もプリンタ本体に登録されているデータは保証いたしません。

●使用許諾について

本ソフトウェアをお使いいただく上で、始めに CD-ROM の中にある使用許諾書をご確認ください。

●動作環境について(本 CD-ROM をお使いになるパソコンは以下のスペックを推奨します。)
 ◆Pentium133Mhz 以上◆メモリ 32M 以上◆4倍速の CD-ROM ドライブ以上◆32,000[High Color (16 ビット)]以上の表示

●Windows は、米国マイクロソフト社の登録商標です。

●他の製品名は、各社の商標または登録商標です。

DCS & Labeling Worldwide 株式会社 サトー

