

satoc ST300R эл-х

取扱説明書



はじめに

このたびは、当社バーコードプリンタSATOC ST300Rシリーズをお買い求めいただきまして、ありが とうございます。本書は、はじめてST300Rシリーズをお使いになる方が、短期間で基本的な操作を習 得していただくことを目的としています。

本書をよくお読みいただき、ST300Rシリーズの機能を理解し、正しくお使いください。

ご注意

- 1. 本書の内容の一部または全部を無断転載することは禁止されています。
- 2. 本書の内容に関しては、将来予告なしに変更することがあります。
- 3. 本書の内容について万全を期して作成致しましたが、万一ご不審な点や誤り、記載もれなどお気づき のことがありましたら、購入されました販売店・ディーラーへご連絡ください。
- 4. 本書に記載されている情報の利用に起因する損害または特許権その他の侵害に関しては、当社は一切 その責任を負いません。

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

無線 LAN 仕様をお買い上げのお客様へ

電波に関するご注意

本製品は、電波法に基づく技術基準の適合認証を受けています。従って本製品を使用するときに無 線局の免許は必要ありません。また、本製品は日本国内でのみ使用できます。 以下の事項をおこなうと法律で罰せられることがあります。

- ・ 本製品を分解/改造すること
- ・ 本製品に貼ってある証明ラベル(シリアルシール)をはがすこと

次の場所で使用した場合、著しく通信距離が短くなったり、通信できないことがあります。

電子レンジの近辺、静電気や電波障害が発生するところ、無線 LAN 機器の近辺。

無線LANインタフェースをご使用になる前に、必ず無線LAN機器のセキュリティに関するすべての設定をマニュアルに従っておこなってください。

2.4DS/0F4	使用周波数帯域	2.4GHz
	変調方式	DSSS および OFDM
	想定干涉距離	40m 以下
	周波数変更の可否	全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能

初版 2008年10月 第5版 2020年11月 Q02465004 © 2020 株式会社サトー

目次

	安全上のご注意 設置および取り扱い上の注意	4 9
1.	箱から出しましょう 付属品の確認	11 12
2.	.各部の名称 ヘッド圧の調整	13 16
З.	電源を入れてみましょう 電源コードを接続する インタフェースケーブルを接続する 簡易入力装置 Key-Bo を接続する 電源を入れてみる 電源を切る	17 17 18 18 19 20
4.	カーボンリボンのセット カーボンリボンのセット カーボンリボンの取り外し	21 21 24
5.	. 用紙の種類	.25
6.	用紙のセット	27 27 31 31 32 32 38
7.	インタフェースボードの設定 インタフェースボードの取り外し RS-232Cインタフェースボードの設定 LANインタフェースボードの設定 無線LANインタフェースボードの設定	42 42 44 45 46
8.	動かしてみましょう 操作パネル部 操作の流れ 詳しい説明 オンライン操作	47 47 48 49 49

オフライン埵作	19
ろうううてう 床下	
調整モード操作	50
この デリンタ 設定 操作	51
てう	51
シーン・ハンストー	52
プリンタ設定	
通信設定	58
SEMBLモード	
拡張設定	
HEX ダンプ印字	
RFID ユーザモード	
RFID テスト	
テスト印字モード	
初期化設定モード	
初期設定値一覧	
ディスプレイ遷移図	
9.あれ?どうしたのかな?	
警告メッセージ	
エラーメッセージ	
こんなときは?	
10 お手 1 わ	117
の手入れの時期	/
のナ人100とさの注意	
のナ人れのしかに	110 . 10 ا
/月杙吅	
11.基本仕様	
$10 \overline{y} \overline{y} \overline{y} - \overline{y} + \overline{y} - \overline{z} \overline{y} \overline{y}$	107
	۲ <i>۲</i>
は イン パー トリ (相) (ボー 見 衣	
はインバートの内谷一見衣	
(ホ イ ソ ハ ー ト り) 記 明	
ホマチボリリハート	
スホットワホート	
索引	129

安全上のご注意

この取扱説明書では、プリンタのご使用時における安全について記載しております。 プリンタをご使用になる前に必ずお読みください。

絵表示について

この取扱説明書やプリンタの表示では、プリンタを安全に正しくお使いいただき、お客様や他の人々への 危害や財産への損害を未然に防止するために、いろいろな絵表示をしています。その表示と意味は次のよ うになっています。内容をよく理解して、本文をお読みください。

▲ 警告 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 想定される内容を示しています。

▲ 注意 この表示を無視して、誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される 内容および物的損害のみの発生が想定される内容を示しています。

表示の例



△ 記号は「気をつけるべきこと」を意味しています。図の中に具体的な注意内容(左図の場合は感電注意)が描かれています。



◇ 記号は「してはいけないこと」を意味しています。図の中や近くに具体的な禁止内容 (左図の場合は分解禁止)が描かれています。



● 記号は「しなければならないないこと」を意味しています。図の中に具体的な内容指示(左図の場合は、差込みプラグをコンセントから抜いてください。)が描かれています。

⚠警告			
\oslash	不安定な場所に置かない ぐらついた台の上や傾いた所、振動のある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、ケガの原因になります。 		
	 水などの入った容器を置かない プリンタの周辺に花びん、コップなど水や薬品の入った容器や小さな金属物を置かないでください。万一、こぼしたり、中に入った場合は、速やかに電源スイッチを切り、電源コードの差込みプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。 		
	 ウ部に異物を入れない プリンタの開口部(ケーブルの出口やインタフェースボード取付口など)から金属物 や燃えやすいものを差込んだり、落としたりしないでください。万一、内部に異物が 入った場合は、速やかに電源スイッチを切り、電源コードの差込みプラグをコンセン トから抜いて、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。その まま使用すると火災・感電の原因になります。 		
\oslash	指定以外の電圧は使用しない 指定された電源電圧(AC100V)以外は、使用しないでください。火災・感電の原因になります。 		
	 必ずアース線を接続してください 必ずプリンタのアース線をアースへ接続してください。アース線を接続しないと感電の原因になります。 		
$\bigotimes_{\mathbb{A}}$	 電源コードの取り扱いについて ・ 電源コードを傷つけたり、破損、加工したりしないでください。また、重いものを載せたり、加熱したり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりすると電源コードが破損し、火災・感電の原因になります。 ・ 電源コードが傷んだら(芯線の露出、断線など)販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。 		
	 落としたり、破損したときは プリンタを落としたり、破損した場合は、速やかに電源スイッチを切り、電源コードの差込みプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。 		

安全上のご注意

▲ 警告			
A 65	 異常な状態で使用しない 万一、プリンタから煙がでている、変な臭いがするなどの異常が発生したまま使用すると、火災・感電の原因になります。すぐに電源スイッチを切り、電源コードの差込みプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはサポートセンターに修理をご依頼ください。お客様による修理は危険ですので絶対におやめください。 		
	 分解しないでください ・ プリンタの分解や改造をしないでください。火災・感電の原因になります。内部の点検・調整・修理は、販売店、ディーラーまたはサポートセンターにご依頼ください。 		
	カッタについて ・ カッタに手やものを入れないでください。ケガをするおそれがあります。		
Image: Second seco	 プリンタ清掃液の取り扱いについて ・ プリンタ清掃液は、火気厳禁です。加熱したり、火の中に放り込むことは、絶対におこなわないでください。 ・ お子様が間違って飲み込まないように手の届かないところに保管してください。万一、飲み込んだ場合は、ただちに医師に相談してください。 		
	 オプションケーブルや簡易入力装置 Key-Bo の接続について オプションのケーブルや簡易入力装置 Key-Bo をプリンタ本体へ接続する場合は、必ずプリンタやオプションの電源を OFF にしてからおこなってください。 電源を ON にしたまま接続すると、オプション機器が突然動いてケガをしたり、感電するおそれがあります。 		

1

Г

▲注意			
	 湿度が高い場所に置かない ・ プリンタを湿度の高い場所、結露する場所に置かないでください。結露した場合は、速やかに電源をOFFにして、乾くまで使用しないでください。結露したまま使用すると、 感電の原因になります。 		
	 持ち運び 移動されるときは、必ず電源コードの差込みプラグをコンセントから抜き、外部との 接続線を外したことを確認の上、おこなってください。外さないまま移動すると、コー ド、接続線が傷つき火災・感電の原因になります。 用紙をセットしたまま、プリンタを持ち運ばないでください。用紙が落ち、ケガをす るおそれがあります。 プリンタを床や台の上などに置く場合、プリンタの足に指や手を挟まないように注意 してください。 		
	 電源 ・濡れた手で電源スイッチの操作や電源コードの抜き差しをしないでください。感電のおそれがあります。 		
$\bigotimes_{\texttt{A}}$	 電源コードに熱器具を近付けないでください。熱器具を近付けた場合、電源コードの 被覆が溶けて、火災・感電の原因になります。 電源コードをコンセントから抜くときは、必ず、差込みプラグを持って抜いてください。電源コードを持って抜いた場合、芯線が露出や断線し、火災・感電の原因になります。 本プリンタに付属の電源コードは、本プリンタ専用です。他の電気製品には使用できません。 		
	カバー カバーの開閉には、指を挟まないように注意してください。 また、カバーが滑り落ちないようにしっかりと持ってください。 		
\bigotimes	 サーマルヘッド 印字後のサーマルヘッドは、高い温度になっています。用紙を交換するときや清掃を おこなうときには、火傷をしないように注意してください。 サーマルヘッドの端を素手で触るとケガをするおそれがあります。用紙の交換、清掃 は、ケガをしないように注意をしてください。 お客様によるサーマルヘッドの交換は、おこなわないでください。ケガ、火傷および 感電のおそれがあります。 		

安全上のご注意

▲注意		
 サーマルヘッドの開閉 ・ サーマルヘッドの開閉には、用紙以外の異物を挟まないように注意してください。ケガ、破損の原因になります。 		
 用紙のセット ・ ロール紙をセットするとき、用紙と供給部の間に指を挟まないように注意してください。 		
 長期間ご使用にならないとき ・ プリンタをご使用にならないときは、安全のため電源コードの差込みプラグをコンセントから抜いてください。 		
 お手入れ・清掃のとき ・ プリンタのお手入れや清掃をおこなうときは、安全のため電源コードの差込みプラグ をコンセントから抜いてください。 		

設置および取り扱い上の注意

次のことに注意して、本プリンタの設置・取り扱いをおこなってください。

設置場所について

次のことに注意して、本プリンタを設置してください。

水平な場所に置いてください。



凸凹があったり斜めになってい る場所に設置すると、きれいな 印字ができません。故障の原因 になり、プリンタの寿命を短く するおそれがあります。

振動のある場所に置かないでください。



振動のある場所に設置するとき れいな印字ができないことがあ ります。ロール紙をセットした ままプリンタを運んだり、大き な振動を与えないでください。 故障の原因になり、プリンタの 寿命を短くするおそれがありま す。

高温・多湿の場所には置かないでくださ い。



温度・湿度が高くなる場所に設 置しないでください。温度・湿度 が高い場所は故障の原因にな り、プリンタの寿命を短くする おそれがあります。

ほこりを避けて使用してください。



ほこりの多い場所に設置する と、きれいな印字ができないこ とがあります。

故障の原因になり、プリンタの 寿命を短くするおそれがありま す。

直射日光の当たる場所を避けて使用して ください。



本プリンタは光学センサを内蔵 していますので、直射日光が当 たるとセンサが誤動作を起こす ことがあります。印字するとき は必ずカバーを閉じてください。

クレーンやプレス機などのそばに置かな いでください。



クレーンやプレス機など大容量 の電気を使う機器は、電気ノイ ズや電源の電圧低下を起こす原 因になります。本プリンタの誤 動作や故障のもとになりますの で、これらの機器のそばに本プ リンタを置かないでください。 本プリンタは、AC100Vの交流電源が必要です。



必ず AC100V の交流電源につ ないでください。本プリンタの 誤動作や故障のおそれがありま す。

電源の低下などの変動が少ないコンセン トから電源を供給してください。

ヒーターや冷蔵庫などの消費電力の大きい電気製 品と同じコンセントや、その近くのコンセントか ら電気を供給しないでください。電源の電圧の低 下などにより誤動作を起こすことがあります。



必ずアース線を接続してください。



アース設備がない場合は、アー ス設備工事をおこなってください。

1. 箱から出しましょう

本プリンタを箱から出して設置します。



[※] 緩衝材(プリンタ押さえのクッション)の形状が一部異なる場合があります。

箱を開けたら、次の付属品がそろっているか確認してください。 もし、足りないものがありましたら、購入した販売店・ディーラーまでお問い合わせください。



保証書



ダウンロードガイド 安全上のご注意



電源コードと 3 極 -2 極変換アダプタ





取扱説明書 (本書)

クリーニングペン



ボス(4 インチ コア用アダプタ)2 個



ネジ (ボス固定用) 4本

保証書と梱包箱について



本プリンタは、正常なご使用のもとにおける故障については、納入から6か 月間を保証期間として無償修理いたします。修理をご依頼いただくとき、付 属の保証書によるユーザー登録が必要です。保証書は大切に保管してくださ い。万一、保証書を紛失されたときは、修理が有償となりますのでご了承く ださい。

また、本プリンタを梱包していた箱と緩衝材(プリンタ押えのクッション)も 保管してください。修理をご依頼いただくときに、この箱に本プリンタを梱 包して送っていただきます。

各部の名称 2.



カバー

電源ケーブルを接続します。



内部



ガイドスクリュー

内部



ヘッド圧ダイヤル -ヘッド圧を調整するダイ ヤルです(16ページ)。

> **サーマルヘッド** 用紙に印字する部分です。定期的にお手 入れをしてください(消耗品)。

タグ/ ラベルヘッド対向 切換ダイヤル セットする用紙に合わせて印字 品質を調整するダイヤルです (28ページ)。

内部



用祇排出凵 発行されたタグ・ラベルが出てきます。

背面

^{*} 簡易入力装置Key-Bo専用となります。コンピュータなどとのRS-232C通信はできませんので、Key-Bo以外は絶対に接続しないでください。

ヘッド圧の調整

ヘッド圧ダイヤル

本プリンタは基本的に無調整できれいに印字されるように調整していますが、使用される用紙の幅によってはきれいに印字されない場合があります。

その場合は以下の表を参考に、用紙幅に合わせて、サーマルヘッドを開いた状態でヘッド圧ダイヤルを回してヘッド圧を調整してください。

ヘッド圧ダイヤルの目盛り	用紙幅
1	25~50mm
2	50~70mm
3	70~83mm



目盛り

ヘッド圧ダイヤルの目盛りは用紙幅に対する目安のため、用紙厚によって異なることがあります。 きれいに印刷されている場合は調整しないでください。

3. 電源を入れてみましょう

電源コード、インタフェースケーブルのセット手順を説明します。

雷源コードを接続する

▲ 警告

- 必ずアース線をアースに接続してください。アース線を接続しないと感電の原因となります。
- 濡れた手で電源スイッチの操作や電源コードの抜き差しをしないでください。感電するおそれ があります。

/∖ 注意

本プリンタに付属の電源コードと3極-2極変換アダプタは、本プリンタ専用です。他の電気製品 には使用できません。

● プリンタ右側のAC入力電源端子に電 源コードを接続します。

差し込む向きを確認してください。

プリンタ本体を片手で押さえ、しっかりと 差し込んでください。



② 電源コンセントに電源コードを差し込みます。

付属の電源コードの差込みプラグの形は、3極タイプになっています。3本の足のうち1本がアース 線になっています。

ご使用の電源コンセントが3極タイプの場合はそのまま電源コードを差し込んでください。



電源コンセントが2極タイプの場合は、付 属の3極-2極変換アダプタを使い、右図の ように必ずアース線を接続してください。 3極-2極変換アダプタの保護キャップを外 し、アース線をアース端子に接続してから 差し込みプラグを接続してください。



インタフェースケーブルを接続する

お選びいただいたオプションによってインタフェースは 異なります。 それぞれの規格に適応したケーブルをご使用ください。

- USB インタフェースボード
- RS-232C インタフェースボード
- パラレル (IEEE1284) インタフェースボード
- LAN インタフェースボード
- 無線 LAN インタフェースボード

差し込む向きを確認してください。 プリンタ本体を片手で押さえ、しっかりと差し込んでく ださい。



簡易入力装置 Key-Bo を接続する

オプションの簡易入力装置 Key-Bo を接続します。

● プリンタの電源スイッチが OFF になっていることを確認してください。

② プリンタ本体を片手で押さえ、しっかりと差し込んでください。

コネクタの差し込む向きを確認してください。





③ コネクタにある2つのネジを指で回して固定してください。



電源を入れてみる

▲ 警告

濡れた手で電源スイッチの操作や電源コードの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあ ります。

プリンタ本体前面の電源スイッチを ON にしま す。 「 | 」と書いてある側を押してください。



電源スイッチを ON にするとディスプレイに「オ ンライン」と表示します。

000000 0000000

オンライン

駋

簡易入力装置 Key-Bo 接続時はアイコンの表示 (左上)が Key-Bo に変わります。

用紙がセットされていない場合は「用紙がありま せん」が表示されます。そのときは用紙をセット してください。





今までにおこなった準備が正しくできていないときは、ディスプレイに「オンライン」と表示されません。準備が正しくできていないときは、ディスプレイにメッセージが表示されます。メッセージが表示されたときは「あれ?どうしたのかな?」(109ページ)をご覧になり、準備をし直してください。

電源を切る

本プリンタが正常に動いたことを確認したら、電源を切ってみましょう。

1 用紙をセットして印字をおこなった後は は 排出カット キーを押し、プリンタの 内部に残っている印字済みの用紙を排 出します。

排出カット

内部に印字済み用紙が残っていない場合、 <u>排出カット</u>キーを押しても排出カット動作 はおこないません。

 プリンタ本体前面の電源スイッチを OFF にします。
 「○」と書いてある側を押してください。



4. カーボンリボンのセット

サトー"純正"カーボンリボンのご使用をお願いします。

カーボンリボンのセット

カバーを開けます。



カーボンリボンのセット

4

2 紫色のヘッドロックレバーを反時計回りに回転させます。

サーマルヘッドが開きます。

▲注意 --

ヘッドロックレバー開閉時には、手を挟まな いようご注意ください。

 プリンタ内部にある保護シートを取り 除きます。

(購入後、はじめてお使いになるときは、プリンタ内部に保護シートがセットされています。)



ロックレバー



 カーボンリボンの留めテープを外し、 リボン供給部にカーボンリボンを入れ ます。

巻き方向に注意して、奥まで入れてください(23ページのイラストを参考にしてください)。

⑤ リボン巻取リールがシャフトに固定さ

もし固定されていない場合はリボン巻取

リールを奥に突き当てて、紫色のノブを時

れていることを確認します。

計方向に回転させて固定します。



リボン巻取リール



う
カーボンリボンをリボン供給部からサーマルヘッドの下を通して、リボン巻取リールへ通します。

リボン巻取リールの奥側にカーボンリボンを合わせ、数回矢印の方向へ巻取ります。リボンにしわがなくなるまで巻き取ってください。

※ リボンの端はリボン巻取リールの滑り止め部分を利用して留めます。シールやテープなどの糊を 使って固定しないでください。

リボン引き出し部(透明)



下図のようにカーボンリボンがセットされていることを確認してください。



外巻きリボンの場合(標準)



内巻きリボンの場合



以上でカーボンリボンのセットは完了です。

カーボンリボンの取り外し

供給側のカーボンリボンはそのまま矢印の方向に 抜き取ってください。

巻取側のカーボンリボンは紫色のノブを反時計方向に回転させてリボン巻取部のロックを外してから抜き取ってください。

抜き取ったカーボンリボンを再セットする際は、 巻取側のカーボンリボンをカットしてから取り付 けてください。



- ┌── ⚠ 注意 -
 - カーボンリボン1巻ごとに、巻き取ったカーボンリボンを必ず取り除いてください。
 - カーボンリボンを取り除く際、手がインクで汚れる場合があります。

5. 用紙の種類

本プリンタはタグ4種類、ラベル2種類の合計6種類の用紙タイプを使用できます。また「センサ禁止」 モードでアイマーク、ホール、エッジのないラベル / タグを使用できます。

サトー"純正"用紙のご使用をお願いします。



用紙の種類



本プリンタは2種類の支管タイプに対応しています。 支管タイプ:3インチタイプ(76.4mm)、4インチタイプ(102mm) 用紙外径: ラベル / タグ 最大 250mm (内径 102mm のとき)



6. 用紙のセット

本プリンタは内径 76.4mm と 102mm のロール紙に対応しています。 内径 102mm のロール紙をセットする場合は付属のボス、ネジとドライバをご用意ください。

用紙のセット

内径76.4mmのロール紙をセットする場合は手順2からスタートしてください。

ボス(4インチコア用アダプタ)の取り付け位置目安表を参考にボスを取り付け、ネジで固定します。

用紙幅	ボスの数	ボスの取り付け位置
50mm未満	1個	取付穴①
50~75mm	2個	取付穴①、②
75~83mm	2個	取付穴①、③

ドライバ挿入口





ボス



⑦ 用紙を供給側にセットします。

奥に突き当たるまでしっかりと入れてくだ さい。



Ň

③ ツマミを押しながらロール紙押さえを セットします。



ロール紙押さえ

セットする用紙に合わせて、タグ/ラベ ルヘッド対向切換ダイヤルを"1"また は"2"にセットします。

"1"(右側): タグ / ラベル兼用(通常)

"2"(左側): ラベル(高印字品質)

通常は"1"で使用します。ヘッドを必ず オープンにしてからセットしてください。



タグ/ラベルヘッド対向切換ダイヤル

も
センタホールタグまたは横ホールタグ を使用する場合は、カットセンサの位 置を用紙の幅に合わせてカットセンサ ゲージの所定位置に調整します。

> それ以外の用紙 (ラベル/エッジタグ/ アイマークタグ)をセットする場合は 一番奥の位置に調整します。

> 調整ネジをゆるめ、カットセンサゲージの 目盛りに合わせてカットセンサを動かして 調整ネジを締めます(中央の爪にゲージの 目盛りを合わせます)。



爪(合わせ位置)

⑥ ヘッドロックレバーを時計方向に回し てロックします。

⚠ 注意・ ヘッドロックレバー開閉時には、手を挟まな いようご注意ください。

- ⑦ 電源を入れます。 ディスプレイに「用紙がありません」が表 示します。
- セットしたい用紙がディスプレイに表 示されるまで 用紙選択 キーを押しま す。







③ スライドガイドを用紙の幅に合わせ、 ガイドスクリューで固定します。

6

用紙のセット

スライドガイド



リッドラッチが閉まっていることを確認し、リッドラッチの下に用紙を差し込みます。

用紙が自動的に引き込まれ始めたら手を放 してください。

リッドラッチ

① 用紙が自動的に給紙され、用紙が止まったらカバーを閉じます。

自動給紙機能や先頭無駄なし機能については31ページをご覧ください。



以上で用紙のセットは完了です。

自動給紙機能

自動給紙機能とは用紙を本プリンタにセットする際、検知した用紙を自動でヘッド位置まで搬送する機能 です。

プリンタ内部に用紙が残っていないことを確認してから使用してください。

自動給紙機能はサーマルヘッドおよびリッドラッチ開閉後のオフライン状態のときにリッドラッチ部に用紙を挿入することで用紙を検知して自動給紙動作をおこないます。

サーマルヘッドおよびリッドラッチを開閉して手動で用紙をセット後、オンラインキーや紙送り/確定 キーを押した場合は、用紙位置合せのための紙送り動作となり、自動給紙動作とは異なる動作となります。

先頭無駄なし機能

自動給紙をおこなうことにより、先頭のタグ/ラベルを無駄にすることなくヘッド位置まで搬送し、印字 することができます。

自動給紙により先頭無駄なし機能が可能なタグ/ラベル最大用紙長さ(台紙を含む)を下表に記します。

用紙種類	先頭無駄なし機能が可能な最大用紙長さ
センタホールタグ	140mm
アイマークタグ/ラベル	65mm
横ホールタグ	200mm
エッジタグ	65mm
ギャップラベル	70mm

※ 上記サイズは各用紙種類の初期値でご使用いただく場合の最大用紙長さです。

[※]上記サイズ以上の場合や印字位置補正をおこなった場合、自動給紙は可能ですが、 先頭に位置合せ用のタグ/ラベルが排出されます。

オプションユニットには、用途によって選べる以下のタイプがあります。ご購入いただいたユニットに対応した説明をご覧ください。

•	大型スタッカ	(STS300)	32ページ
•	小型スタッカ	(STS302)	32ページ
•	巻取機(RWS	300)	38 ページ

— <u>/ 注</u>意 ·

セットは必ず電源を切ってからおこなってください。

スタッカ装着時のセット

スタッカはカットされたタグを積み重ねるオプションです。小型スタッカが使用できるタグの長さは 25~80mm、大型スタッカは25~150mmです。最大積載高さは150mmです(紙厚0.26mmの タグが約500枚)。

ここでは大型スタッカを例に説明します。小型スタッカの場合、 6~9 は省略してください。

スタッカ底面に接続プレートを差し込みます。「STACKER」の表示がある方がスタッカ底面の方を向くように差し込んでください。



接続プレート



前後位置調整クリップ

6

スタッカとプリンタを組み合わせます。 プリンタ本体の底面のガイドに合わせ、接

続プレートを差し込みます。

接続プレートがプリンタ本体に確実に挿入 されるようセットしてください。

タグストッパーはスタッカ本体の溝に片方 の爪を差し込んでから前後位置調整クリッ プをつまんで固定してください。 スタッカのインタフェースケーブルを プリンタの EXT コネクタ端子に接続 します。



ダグの長さに合わせてタグストッパーの位置を調整します。

前後位置調整クリップの矢印マークをタグ の長さの位置に合わせます。

タグストッパーは前後位置調整クリップを つまみながら動かしてください。



前後位置調整クリップ

 タグの幅に合わせてタグガイドの位置 を調整します。

> タグガイドの内側を用紙の幅に合わせてく ださい。





 タグ / ラベル通紙ルート切換ダイヤル を右側「タグ」にセットします。 (大型スタッカのみ)



大型スタッカで90mm以上のラミネートタグまたはニス引きのタグを使用する場合は、スタッカにスペーサー*を取り付けてください。

右図のように指でスペーサーをつまみ、ス タッカの溝に差し込みます。



*スペーサー

(大型スタッカ STS300 の付属品)

スペーサーの取り付け位置は下図のよう になります。






8 用紙押さえを一番下の位置にセットします。

大型スタッカで90mm以上の長さのタグ を使用する場合は、必ず追加ウエイトを使 用してください。

追加ウエイトを使用する場合は、用紙押さ えの突起部に追加ウエイトの溝をセットし て、上に載せてください。

追加ウエイト 用紙押さえ

 大型スタッカの場合は、最大積み高さ 調整レバーを動かして、スタックフル となる位置を設定します。

(大型スタッカのみ)

なお、90mm以上のラミネートタグおよび ニス引きのタグ、RFIDタグを使用する場合 は、最大積み高さ調整レバーを最下段にし てください。

レバーセット位置	スタックフルの枚数(参考)
上段	約500枚
中段	約375枚
下段	約250枚

※ 上記枚数はタグ厚み0.26mmを使用する場合です。 なお、材料やタグの反り状態によって枚数は異なり ます。



● 電源を入れます。

① カバーを開け、ロール紙とカーボンリボンをセットします。

カーボンリボンのセットは「カーボンリボンのセット」(21ページ)をご覧ください。 用紙のセットは「用紙のセット」(27ページ)をご覧ください。





6





プリンタがオンライン状態であること を確認します。

オンライン状態になっていない場合は オンラインキーを押してください。

以上でスタッカ装着時のセットは完了です。



使用上の注意 --

- 先頭無駄なし機能が可能な最大用紙長を超える用紙の場合、かつ、位置補正が入った場合、位 置合わせ用の用紙が排出されますので、取り除いてからスタッカを使用してください。
- タグを取り出すときは用紙押さえをスタックフル(35ページ)の位置まで上げてください。
- 積み上げたタグが崩れないように注意して取り出してください。
- 長さが短いタグを取り出すときはタグストッパーを傾けてください。
- 印字ズレ、カットズレが生じた場合は調整モード操作(50ページ)での調整が可能です。

巻取機(RWS300)装着時のセット

巻取機は印字済みのラベルを巻き取るオプションです。ラベル巻取機が使用できるラベルの幅は22~ 80mm(台紙幅:25~83mm)です。巻取長さは約100m(最大長さ)、巻取外径は150mm(最大 外径)です(ただし材質により異なることがあります)。

⚠ 注意 .

セットは必ず電源を切ってからおこなってください。

巻取機はタグには対応しておりません。必ずラベルをご使用ください。

ラベル巻取機は本体に直接取り付けることもスタッカとの併用も可能です。以下の手順はスタッカを取り 付けたままラベル巻取機にラベルをセットする方法を説明します。

タグストッパー

- 前後位置調整クリップをつまみながら スタッカからタグストッパーを取り外 します。
- 追加ウエイトを装着している場合は、 追加ウエイトも取り外します。
- SAT

SATO

追加ウエイト

前後位置調整クリップ

ラベル巻取機の底面に接続プレートを 差し込みます。「REWINDER」の表示 がある方がラベル巻取機の底面を向く ように差し込んでください。

> 接続プレートには下記の2種類がありま す。

> 接続する機器によって使い分けてください。

- ・プリンタ本体 ラベル巻取機用
- ・スタッカ ラベル巻取機用



ラベル巻取機とスタッカ、プリンタを 組み合わせます。

スタッカ本体の底面のガイドに合わせ、接 続プレートを差し込みます。





スタッカを使わず、プリンタを直接接続す るときは、プリンタのEXTコネクタ端子に 接続します。



6 用紙のセット

- ③ スタッカのタグ / ラベル通紙ルート切換ダイヤルを左側「ラベル」にセットします。
 - ※ この手順は大型スタッカを併用してい るときのみ必要です。



- スタッカの用紙押さえを写真のように 引き上げてセットします。
 また、最大積み高さ調整レバーを動か して、上段に設定します(大型スタッ カのみ)。
 - ※ 大型スタッカの場合は、用紙押さえを 中段または下段にセットしてください。 小型スタッカの場合は、用紙押さえを 中段にセットしてください。
 - ※ 大型スタッカの場合は、用紙押さえを 最大積み高さ調整レバーと同じ高さに、 小型スタッカの場合は、上段にセット するとスタックフルエラーになります。



⑧ 電源を入れます。

カバーを開け、ロール紙とカーボンリボンをセットします。
 カーボンリボンのセットは「カーボンリボンのセット」(21ページ)をご覧ください。
 用紙のセットは「用紙のセット」(27ページ)をご覧ください。

 カッタON LEDが消灯していることを 確認します。

カッタON LEDが点灯しているときは一度 オフラインにして「<u>カッタON</u>キーを押して ください。

なお、オンライン状態では <u>カックON</u>キー は操作できません。



オフラインにして 紙送り/確定 キーを 何度か押し、ラベルを巻取機の位置ま で送ります。



- ラベルを巻取機のシャフトに時計方向 に巻き付け、クリップ(2箇所)で留め ます。
 - ※ 巻き取ったラベルを外すときは、ラベ ルとクリップを同時に引き抜いてくだ さい。









7. インタフェースボードの設定

プリンタとコンピュータとのデータをやり取りするためのボードです。

- USB インタフェースボード
- RS-232C インタフェースボード
- パラレル(IEEE1284)インタフェースボード
- LAN インタフェースボード
- 無線 LAN インタフェースボード

このうち、RS-232Cインタフェースボードには通信条件を決めるディップスイッチ、LANインタフェースボードには保守用のディップスイッチがついています。

通信設定は設定モードメニューとインタフェースボードのどちらでも設定できます(44、45、46、58ページ)。

ディップスイッチを設定する際は、インタフェースボードを外してください。 本項では、ディップスイッチの設定変更について説明をします。

インタフェースボードの取り外し

パラレル(IEEE1284)インタフェースボードを例に説明していますが、その他のインタフェースボードでも同じ手順となります。

— <u>/ </u>注意 -

インタフェースボードの取り付け・取り外しをおこなうときは、必ずプリンタ本体の電源を切って からおこなってください。インタフェースボードやプリンタ本体を破損するおそれがあります。

プリンタの電源を OFF にします。



プリンタのインタフェースボードに接続されているインタフェースケーブルを取り外します。



 インタフェースボードを固定している ネジ2本を外します。



④ インタフェースボードを引き抜きます。



 設定後はインタフェースボードを元の 位置に差し込み、ネジで固定してくだ さい。

取り付けのときは、インタフェースボード を傷つけないよう注意してください。



インタフェースボードの設定

RS-232C インタフェースボードの設定



SATOC ST300Rシリーズ RS-232Cインタフェースボード ディップスイッチ表			
NO	機能	説明	
1	データ長設定	ON : 7ビット OFF: 8ビット(初期値)	
23	パリティビット設定	OFF-OFF: 無し(初期値) OFF-ON : 偶数 ON-OFF : 奇数 ON-ON : 未使用	
4	ストップビット設定	ON : 2ビット OFF: 1ビット(初期値)	
5 6	ボーレート設定	OFF-OFF: 9600bps OFF-ON : 19200bps (初期値) ON-OFF : 38400bps ON-ON : 57600bps	
7 8	通信プロトコル設定	OFF-OFF: READY/BUSY(初期値) OFF-ON : XON/XOFF ON-OFF : ステータス3 ON-ON : ステータス4	

* 設定シールの内容ではなく、上記の表にしたがって設定してください。

RS-232Cインタフェースボード/LCDの優先設定はプリンタ本体側の画面操作(通信設定)で設定します(61ページ)。

RS-232Cインタフェースの詳細設定は、プリンタ本体の通信設定で設定してください(61ページ)。

ディップスイッチの設定を変更するときは、プリンタの電源を切ってください。 ディップスイッチの設定は、電源を入れ直したときに有効になります。

LAN インタフェースボードの設定

プリンタを使用する場合は、すべて OFF の設定で使用します。



SATOC ST300Rシリーズ LANインタフェースボード ディップスイッチ表		
NO	機能	説明
1	未使用	OFF: 初期値
		ON:有効
2 LAN4 ノダノエースホート設定情報初期化	LAN4 フラフェースホート設定情報初期化	OFF:無効(初期値)
2	 LANインタフェースボード設定情報印字 	ON:有効
3 (IPアドレスなどの設定情報を印字)	(IPアドレスなどの設定情報を印字します)	OFF: 無効(初期値)
4 ^L	LANインタフェースボード自己診断印字 (診断結果を印字します)	ON:有効
		OFF:無効(初期値)

ディップスイッチの設定を変更するときは、プリンタの電源を切ってください。 ディップスイッチの設定は、電源を入れ直したときに有効になります。

無線 LAN インタフェースボードの設定

ディップスイッチ1~3をOFFの設定で使用します。

プリンタを使用する場合は、ご使用される無線LAN環境によって無線LANモード設定(ディップスイッチ4)を設定して使用します。



SATOC ST300Rシリーズ 無線LANインタフェースボード ディップスイッチ表		
NO	機能	説明
1	未使用	OFF: 初期値
2	2 無線LANインタフェースボード設定情報初期化	ON:有効
		OFF:無効(初期値)
2	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	ON:有効
3 (IPアドレスなどの設定情報を印字し	(IPアドレスなどの設定情報を印字します)	OFF:無効(初期値)
4 無	無線LANモード設定	ON:Infrastructureモード
		OFF:Ad Hocモード(初期値)

ディップスイッチの設定を変更するときは、プリンタの電源を切ってください。 ディップスイッチの設定は、電源を入れ直したときに有効になります。

8. 動かしてみましょう

本プリンタを動かすのに必要な操作のしかたや機能を説明します。

操作パネル部



NO	品名	機能
1	ディスプレイ	各種メッセージを表示します。
2	オンラインLED	緑(点灯):オンライン状態 点灯なし:オフライン状態
3	カッタON LED	カッタモード時に点灯(緑)します。
4	エラーLED	エラー発生時に点灯または点滅(赤)します。
5	オンラインキー	オンライン/オフライン状態を切替えます。また、各種設定モード時は 前の設定項目に戻すキーになります。
6	紙送り/確定 キー	オフライン状態で押すと、用紙が一枚送られます。また、各種設定モー ド時は選択した項目を確定するキーになります。
\bigcirc	カッタON キー	カット動作の有効/無効を切替えます。
8	排出カットキー	発行後、印字されたタグ/ラベルが内部に残っている場合に印字された タグ/ラベルをすべて排出します(オンライン状態/オフライン状態共 に)。プリンタ内部に残っているタグ/ラベルがないときは何も動作し ません。
9	設定モードキー	オフライン状態で押すと、設定モードメニューに移動します。 各種設定モードで押すと、設定モードメニューに戻ります。
10	用紙選択キー	オフライン状態で押すと、用紙種類の表示を切替えます。
1		各種設定モードでカーソルの移動、設定値の入力をおこないます。

本プリンタを本格的に動かしてみる前に、操作の流れを説明します。



動かしてみましょう

本プリンタの詳しい操作のしかたとディスプレイの表示について説明します。



本プリンタが正常な状態で、印字可能な状態です。オンライン状態のとき、次の操作ができます。

- 本プリンタに接続したコンピュータからデータを送り、印字動作をスタートさせたり、一時停止させたりします。
- オンラインキーを押して、オフライン状態に切替えたり、印字を停止したりすることができます。

本プリンタが印刷停止している状態です。使用する用紙とセンサを設定できます。

- 用紙選択 キーを押して使用する用紙種類(センサ)を選びます。 選択できる用紙とセンサは次のとおりです。
 - ・センタホールタグ
 - ・アイマークタグ
 - ・横ホールタグ
 - ・エッジタグ
 - ・ギャップラベル
 - ・アイマークラベル
 - ・センサ禁止
 - ※ 選択した用紙種類によって表示順が変わることがあり ます。

印刷データが残っている場合(排出されていないタグ 含む) <u>用紙選択</u>キーは操作できません。

 オンラインキーを押すと用紙種類を確定し、オンライン 画面に戻ります。



発行中に「オンライン」キーを押すとオフラインになり、発行が一時停止します。 その状態のとき、「オンライン」キーと「紙送り / 確定」キーを<u>同時に</u>押すと、受信済みの印字データをすべ てクリアできます。

● ● キーを押して、"する"、"しない"を選びます。

② 紙送り/確定 キーを押して、決定します。 "する"は、完了画面に進み、3秒後にオフライン状態に戻ります。 "しない"は、そのままオフライン状態に戻ります。



調整モード操作

オフライン状態で、設定モードキーと (本) キーを<u>同時に</u>押すと、調整モードに入ることができます。調整モードでは印字位置、カット位置、印字濃度の調整をおこなうことができます。

設定の登録 各調整モード設定を有効にするためには、設定が終わった後、 紙送り / 確定 紙送り/確定 キーを1回押してください。設定が登録され、次の設定画面が表示されます。 |紙送り/確定|キーを押さないかぎり、設定は登録されませんのでご注意ください。 オンライン キーまたは 設定モード キーを押すと、設定値を登録しないでオフライン画面に戻り ます。

印字位置調整 <mark>+0.00</mark>mm ¢

印字位置調整

印字位置を調整します。設定値は 0.25mm 単位で設定できます。



- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- オンライン キーまたは 設定モード キーを押すとオフライン状態に戻ります。
- 初期値は、0.00です。



カット位置を調整します。設定値は 0.25mm 単位で設定できます。

● ▲ ▼キーを押して、カット位置を調整します。▲ ▼キーで調整値が増減します。
 ● 設定範囲は、-3.75~+3.75です
 ● <u>紙送り / 確定</u> キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● オンライン キーまたは 設定モード キーを押すとオフライン状態に戻ります。
 ● 初期値は、0.00です。



プリンタの印字濃度を調整します。



プリンタ設定操作

オフライン状態のとき、設定モードキーを押すと、プリンタの各種設定をおこなうことができます。ただし印字データが残っているときは設定画面へ移行できません。発行を終了するか、または、印字データキャンセル(50ページ)をおこなってから設定変更してください。

次のページから詳しい設定方法を説明します。

エラー状態操作

「あれ?どうしたのかな?」で説明します(109ページ)。

- 設定モードメニューでの詳しい設定方法を説明します。
 - オンライン状態からオンラインキーを押して、 オフライン状態にします(用紙選択の画面になります)。
 - 2 オフライン状態で設定モードキーを押します。 設定モードメニュー(右図)が表示されます。
 - ③ 設定モードメニューでは、▲ ▼ ▲ ▶ キーを1回押すごとに、設定する項目が切り替わります(アイコンが反転します)。
 - ④ 紙送り/確定 キーで設定する項目を選びます。
 - ⑤ 各設定モードで設定をおこないます。
 - ⑥ 設定モード キーを押すと、設定モードメ ニューに戻ります。
 - 再び 設定モード キーを押すと、オフライン (用紙選択画面)に戻ります。







プリンタ設定(54ページ)

印字条件の設定をおこないます。以下項目が設定できます。

- 印字速度設定
- 印字濃度設定
- 基点補正
- ゼロスラッシュ切替設定
- JIS コード切替設定
- 漢字書体切替設定
- プロポーショナルピッチ設定
- 通信設定(58ページ)
 - インタフェースの設定をおこないます。以下項目が設定できます。
 - Key-Bo 接続
 - 通信設定

SEMBL モート°	
器 🖉 🛥 🗒	
🌆 📲 🗖	4\$F

4\$F

通信設定

🖩 🖬 🗖

SG 🖉 🖸 🗒

SEMBLモード(73ページ)
 SEMBLモードでプログラムを起動します。

拡張設定	
Sa 😨 🛥 🔛	
🖩 🗗 🗖	1\$F

- 拡張設定(74ページ)
 拡張機能の設定をします。以下項目が設定できます。
 - 濃度レンジ設定
 - 印字方式設定
 - 用紙サイズチェック設定
 - コマンドエラー表示
 - 給紙後オンライン設定
 - 基準位置移動後の発行動作設定
 - ヘッドチェック設定
 - 言語選択設定
 - プロトコルコード設定
 - LCD 節電時間設定
 - SEMBLモード自動起動設定

HEX	ダンプ印字	
駋	🖸 🛥 🔛	
FT Senal	1T 🗖	4¢)

- HEX ダンプ印字(81ページ)
 - ダンプデータの設定をおこないます。

RFID ユーサ゛モート゛	
2Z 🖉 🚕 🕮	
Z19 🛣 ୟ 🖃	
🗔 u T 🖻	
eey te 🕞	4\$Þ

RFID ユーザモード(82ページ)
 RFID の出力データ形式を設定します。
 RFID ユーザモードは RFID 仕様機のみ表示されます。



印字条件の設定をおこないます。



動かしてみましょう





印字速度設定

プリンタの印字速度を設定します。設定値は02~10インチ/秒(50~250mm/秒)で、1インチ/ 秒ごとに設定できます。

用紙または印字内容によって、良い印字品質が得られないときは、速度を下げてください。

● ▲ ▼キーを押すごとに、設定値を増減します。

- 02IPS が一番遅く、10IPS が一番速くなります。
- IPS はインチ/秒のことです。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、06です。

印字濃度設定 1 2 3

印字濃度設定

プリンタの印字濃度を設定します。印字の濃度(濃さ)を1~3で設定できます。

● ● キーを押して、印字濃度を選びます。
 ● 1~3までの数字は、印字の濃度(濃さ)を表します。1が一番薄く、3が一番濃くなります。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、2です。

基点補正

V:+000 H:+000

基点補正

基点補正とは、用紙に印字する位置を基準設定する操作です。単位は dot 単位です。1 dot の長さは機種によって違います。ST308Rは 1 dot=0.125mm、ST312Rは 1 dot=0.083mm です。 ヘッドの密度により設定範囲が異なりますのでご注意ください。

ST308R: $V \pm 000 \sim 400 \text{dot}$ $H \pm 000 \sim 400 \text{dot}$ ST312R: $V \pm 000 \sim 600 \text{dot}$ $H \pm 000 \sim 600 \text{dot}$

基点補正とは

本プリンタには、最初から印字の基準となる位置(印字基準位置)が記憶されています。この印字 基準位置からどれくらい離れた位置(基点)に印字するかを設定します。

V:印字基準位置から、縦方向に何 dot 離れた位置を基点にして、印字するかを設定します。

"+"と"-"は移動する方向です。

- "+":印字方向に対し後ろ
- "-":印字方向に対し前
- H:印字基準位置から、横方向に何 dot 離れた位置を基点にして、印字するかを設定します。
 - "+"と"-"は移動する方向です。
 - "+":フレーム側(奥側)
 - "-":カバー側(外側)
 - 【 ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
 - ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の値が増減されます。
 - カーソル位置が符号の下にある場合、"+""-"を切替えます。
 - 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 - 初期値は、V:+000、H:+000です。



ゼロスラッシュ切替設定

ゼロ(漢字を除く)を"0"または"0"に設定できます。 ※ 対象フォントはWB文字、WL文字、X1文字、X2文字、X3文字となります。

 ・ キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。

 "有効"は、スラッシュ付きの"0"が印字されます。
 "無効"は、スラッシュなしの"0"が印字されます。

 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。

 初期値は、無効です。

取り扱う漢字コードをJIS コード、シフトJIS コードに設定できます。

● ▲ ▶ キーを押して、"JIS"、"シフトJIS"を選びます。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、JIS です。

印字漢字書体のゴシック体、明朝体を設定できます。

● 【●キーを押して、"明朝"、"ゴシック"を選びます。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、ゴシックです。

プロポーショナルピッチ処理(各文字ごとの横幅で印字するか、文字幅を固定で印字するか)を設定できます。



動かしてみましょう



プリンタに装着されているインタフェースを自動認識し、各インタフェースの設定を表示します。 それぞれのインタフェース(オプション)の設定をおこないます。



* 1 インタフェースボード(オプション)が装着されているときのみ表示されます。

*2 無線 LAN インタフェースボードの設定の詳細は、セットアップガイドをご覧ください。

装着しない場合は各インタフェースの設定は表示されません。





Key-Boの接続を設定します。変更した設定は、電源の再起動で有効になります。





通信設定の変更をおこなうかどうかを選びます。

※ インタフェースボードを装着していない場合、"する"を選ぶと設定モードメニューに戻ります。

USB インタフェースボードを装着している場合

この画面はUSBインタフェースボードを接続した場合のみ表示されます。変更した設定は、電源の再起動で有効になります。



通信プロトコルを設定します。

- ▲ ▼キーを押して、通信プロトコルを選びます。
 STATUS4
 STATUS5
 紙送り/確定|キーを押すと設定値が登録され、次の設定画面に変わります。
 "STATUS4" は、設定モードメニューに戻ります。
 "STATUS5" は、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、STATUS4です。

アイテム No チェック機能を設定します。 この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

● ◀ ▶ キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
"有効"は、アイテム No チェック機能を有効にします。
"無効"は、アイテム No チェック機能を無効にします。
● 紙送り / 確定 キーを押すと設定値が登録され、次の設定画面に変わります
● 初期値は、無効です。

BCC チェック BCC チェック設定 有効 無効

BCC チェック機能を設定します。 この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

● ◀ ▶ キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
"有効"は、BCC チェック機能を有効にします。
"無効"は、BCC チェック機能を無効にします。
● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
● 初期値は、無効です。

RS-232C インタフェースボードを装着している場合

この画面はRS-232Cインタフェースボードを接続した場合のみ表示されます。変更した設定は、電源の 再起動で有効になります。



RS-232C通信設定でインタフェースボードの設定を優先するか、操作パネルでの設定を優先するかを設定します。

 ● ▲ ▶ キーを押して、"DIPSW"、"LCD"を選びます。
 "DIPSW"は、インタフェースボードの設定を優先します。
 "LCD"は、操作パネルでの設定を優先します。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● *DIPSW"は、インタフェースボードの通信プロトコル設定が "READY/BUSY"または "XON/XOFF"の場合、「受信バッファ設定」(64ページ)に進みます。それ以外は設定モー ドメニューに戻ります。
 ● *LCD"は、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、DIPSWです。



ボーレートを設定します。

- ▲ ▼ ◀ ▶ キーを押して、ボーレートの値を選びます。
 - \cdot 2400bps
 - ·4800bps
 - ·9600bps
 - ·19200bps
 - ·38400bps
 - ·57600bps
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、19200です。

パリティビット	

NONE ODD EVEN

パリティビット設定

パリティビットを設定します。





ストップビットを設定します。

- ▶ キーを押して、"1BIT"、"2BIT"を選びます。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、1BITです。



データ長を設定します。

● ● キーを押して、"7BIT"、"8BIT"を選びます。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、8BIT です。



通信プロトコルを設定します。

- ▲ ▼キーを押して、通信プロトコルを選びます。
 · READY/BUSY
 · XON/XOFF
 · STATUS2
 · STATUS3
 · STATUS4
 · STATUS5
 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 設定値が "READY/BUSY" または "XON/XOFF" の場合は「受信バッファ設定」(64ページ) に進みます。
 "STATUS5" は 「アイテム No チェック設定」(62 ページ) に進みます
- "STATUS5"は、「アイテム No チェック設定」(63ページ)に進みます。
- その他を選ぶと設定モードメニューに戻ります。
- 初期値は、STATUS4です。



アイテム No チェック設定

アイテム No チェック機能を設定します。 この画面は通信プロトコルでSTATUS5を設定したときのみ表示されます。

● ◀ ▶ キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
"有効"は、アイテム No チェック機能を有効にします。
"無効"は、アイテム No チェック機能を無効にします。
● 紙送り / 確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
● 初期値は、無効です。

D00 X h	
866 7199	BCC チェック設定
有効 <mark>無効</mark> ∢♪	

BCC チェック機能を設定します。 この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

【 】キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、BCC チェック機能を有効にします。
 "無効"は、BCC チェック機能を無効にします。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
 ● 初期値は、無効です。



受信バッファタイプを設定します。

この画面は通信プロトコルで"READY/BUSY"または"XON/XOFF"を設定したときのみ表示されます。

•	【● ▶ キーを押して、"マルチ"、"1 アイテム"を選びます。
	"マルチ"は、マルチ受信です。
	"1アイテム"は、1アイテム受信です。
•	紙送り/確定キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
	初期値は、マルチです。

パラレル (IEEE1284) インタフェースボードを装着している場合

この画面はパラレル(IEEE1284)インタフェースボードを接続した場合のみ表示されます。変更した 設定は、電源の再起動で有効になります。

バラレル設定 パラレル設定 CENTRONICS IEEE1284

IEEE1284のSELECT IN 信号の動作を設定します。

- ▲ ▼キーを押して、動作を選びます。
 "CENTRONICS"は、SELECT IN 信号が常時 Low となります。
 "IEEE1284"は、SELECT IN 信号が互換モードで Low、それ以外で High となります。
 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、IEEE1284です。



受信バッファタイプを設定します。

通信プロトコル設定

通信プロトコルを設定します。

● ▲ ▼キーを押して、通信プロトコルを選びます。
· STATUS4
· STATUS5
● 紙送り / 確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
● "STATUS4"は、設定モードメニューに戻ります。
● "STATUS5"は、次の設定画面に変わります。
● 初期値は、STATUS4 です。



アイテム No チェック機能を設定します。

この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

● ▲ ▶ キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、アイテム No チェック機能を有効にします。
 "無効"は、アイテム No チェック機能を無効にします。

● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。

● 初期値は、無効です。



BCC チェック設定

BCCチェック機能を設定します。

この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

● 【● キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、BCC チェック機能を有効にします。
 "無効"は、BCC チェック機能を無効にします。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
 ● 初期値は、無効です。



ACK 信号幅設定

ACK 幅を設定します。

この画面は「通信プロトコル」設定で"CENTRONICS"を選ぶと、受信バッファで"マルチ"、"1 アイテム"のいずれを設定しても表示されます。

「通信プロトコル」設定で"IEEE1284"を選ぶと、受信バッファで"1アイテム"を設定したときのみ 表示されます。

● ▲ ▼キーを押すごとに、設定値が0.1 単位で増減します。

● 設定範囲は00.5~12.0です。

- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
- 初期値は、00.5です。

LAN/無線LAN インタフェースボードを装着している場合

この画面は LAN/ 無線 LAN インタフェースボードを接続した場合のみ表示されます。変更した設定は、 電源の再起動で有効になります。



LAN 通信設定でインタフェースボードの設定を優先するか、操作パネルでの設定を優先するかを設定します。



● 初期値は、ボードです。



IPアドレスを設定します。

- ● ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
- ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の値が増減されます。
- 設定範囲は、"000.000.000"~ "255.255.255.255"です。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、"000.000.000.000"です。



サブネットマスクを設定します。

● ▲ ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
 ● ▲ ▼ キーを押すごとに、カーソル位置の値が増減されます。
 ● 設定範囲は、"000.000.000" ~ "255.255.255.255"です。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、"000.000.000.000"です。

ゲートウェイアドレスを設定します。

- ▲ ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
 ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の値が増減されます。
 設定範囲は、"000.000.000.000" ~ "255.255.255.255"です。
 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 LANインタフェースボードを装着している場合、「通信プロトコル設定」(71ページ)が表示されます。
 無線LANインタフェースボードを装着している場合、「ポート番号1の設定」(69ページ) に進みます。
- 初期値は、"000.000.000.000"です。



ポート番号1の設定

LAN のポート番号 1 を設定します。

この画面は無線 LAN インタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

● ▲ ● キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
 ● ▲ ● キーを押すごとに、カーソル位置の値を増減します。
 ● 設定範囲は、"00000" ~ "65535"です。
 ● ポート番号2、3と同一の番号は設定できません。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、"01024"です。

ホ°∽ト番号 2 -001025

ポート番号2の設定

LANのポート番号2を設定します。

この画面は無線 LAN インタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

● ▲ ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
 ● ▲ ▼ キーを押すごとに、カーソル位置の値を増減します。
 ● 設定範囲は、"00000" ~ "65535"です。
 ● ポート番号1、3と同一の番号は設定できません。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、"01025"です。

ホ°-ト番号 3 09100 (¢)

ポート番号3の設定

LANのポート番号3を設定します。

この画面は無線LAN インタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

- ◀ ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。
- ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の値を増減します。
- 設定範囲は、"00000" ~ "65535"です。
- ポート番号1、2と同一の番号は設定できません。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、"09100"です。



無線 LAN の通信モードを設定します。 この画面は無線 LAN インタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

- ▲ ▼キーを押して、通信モードを選びます。
 - ・802.11 Ad Hoc :802.11アドホックモード
 - ・Ad Hoc: アドホックモード
 - ・ Infrastructure : インフラストラクチャモード
- 紙送り / 確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、802.11 Ad Hoc です。

SSID 1234567890ABCDEF

SSID 設定

無線 LAN の SSID を設定します(大文字、小文字の区別があります)。 この画面は無線 LAN インタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

● ◀ ▶ キーを押して、希望の桁にカーソルを移動します。

- ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の設定値を変更します。
- 設定範囲は、英数字のみで最大32桁です。
- 紙送り / 確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、スペースです。

※ LCD 設定では設定できる項目に制限があります。 英字(大文字、小文字)、数字のみ最大 32 桁まで入力可能です。 詳細は SBPLプログラミングガイド、セットアップガイドをご覧ください。 SBPLプログラミングガイドについては販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスク にお問い合わせください。
チャンネル

01

チャンネル設定

無線LANのチャンネルを設定します。 この画面は無線LANインタフェースボードを装着したときのみ表示されます。

- ▲ ▼キーを押すごとに、カーソル位置の値を増減します。
 設定範囲は、01~14です。
 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 初期値は、01です。
- 通信プロトコル STATUS3 STATUS4 STATUS5

通信プロトコルを設定します。

▲ ▼キーを押して、通信プロトコルを選びます。

 STATUS3
 STATUS4
 STATUS5

 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。

 "STATUS3" は、設定モードメニューに戻ります。
 "STATUS4" は、「プリンタステータス返送タイミング設定」(72ページ)に進みます。
 "STATUS5" は、次の設定画面に変わります。

 初期値は、STATUS4 です。



アイテム No チェック設定

アイテム No チェック機能を設定します。 この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。

BCC チェック

右効

BCC チェック設定

BCCチェック機能を設定します。

無効

この画面は通信プロトコルで"STATUS5"を設定したときのみ表示されます。





ステータス情報をコンピュータに返送するタイミングを設定します。 この画面は通信プロトコルで"STATUS4"を設定したときのみ表示されます。

- ◀ ▶ キーを押して、"ENQ"、"周期"を選びます。 "ENQ"は、コンピュータからステータス要求(ENQ)受信により返送します。 "周期"は、500m 秒間隔でプリンタよりコンピュータにステータスを返送します。 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、設定モードメニューに戻ります。
- 初期値は、ENQです。

ステータス情報をコンピュータに返送するタイミングを設定します。

本製品は電気通信事業者(移動通信会社、固定通信会社、インターネットプロバイダなど)の 通信回線(公衆無線 LAN を含む)に直接接続することができません。本製品をインターネット に接続する場合は、必ずルーターなどを経由し接続してください。



SEMBL (Sato EMbedded Basic Language) とは、サトーの組込み式ベーシック言語の呼称であり、 本機能を使用することにより、お客様個別の運用が実現できる機能です。 詳細は、各担当営業にお問い合わせください。 SEMBL のプログラムが登録されている場合に使用できます。



SEMBLモードを起動した際に起動するプログラムを選びます。

	キーを押して、プ	ログラムを選びます。
• "NC	NE":	起動プログラムを指定しません。
· "X>	XXXXXXX. BAS"	:プログラムを指定します。XXXXXXXX. BAS は本体メモリに
		登録されているプログラム名です。
● 紙送り	/確定キーを押す	と設定が登録されます。
SEME	BLモードへ移行し	、選択したプログラムを実行します。
● 初期値	は、NONEです。	



拡張機能を設定します。





濃度レンジ 🗛 B C D E F

濃度レンジ設定

印字の濃度レンジを設定します。基本的には設定変更不要です。

● ◀ ▶ キーを押して、濃度レンジの値を選びます。
● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
● 初期値は、A です。

印字方式 熱転写 感熱

印字方式設定

印字方式を設定します。

- ◀ ▶ キーを押して、"熱転写"、"感熱"を選びます。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、熱転写です。

用紙サイズチェック 用紙サイズチェック設定 無効 有効

用紙サイズチェックの有効/無効を設定します。

● ● キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 ● (紙送り/確定) キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、無効です。



コマンドエラー表示の有効/無効を設定します。

- ● キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、コマンドエラーを検知したときコマンドエラーとして発行動作を停止します。
 "無効"は、コマンドエラーを検知したときワーニングアイコンを表示して発行動作を続行します。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、無効です。



用紙を自動給紙した後のプリンタ状態を設定します。

 ・「有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、自動給紙後、プリンタをオンライン状態にします。
 "無効"は、自動給紙後、プリンタをオフライン状態にします。

 ・紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。

● 初期値は、有効です。



<#> コマンドで基準位置を変更した直後の動作を設定します。 コマンドについては、SBPLプログラミングガイドをご覧ください。 SBPLプログラミングガイドについては販売店、ディーラーまたはお客さまへルプデスクにお問い合わせ ください。

【】 トーを押して、"停止"、"継続"を選びます。
 "停止"は、基準位置変更後、発行動作を一時停止します。
 "継続"は、基準位置変更後、発行動作を継続します。
 【紙送り/確定】キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 初期値は、継続です。



ヘッドチェック機能の有効/無効の設定をします。

- ● キーを押して、"有効"、"無効"を選びます。
 "有効"は、ヘッドチェック機能を有効にします。
 "無効"は、ヘッドチェック機能を無効にします。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 設定値を保存して、設定値が"有効"の場合は次の設定へ、"無効"の場合は「言語選択の設定」(79ページ)へ変わります。
- 初期値は、有効です。

※ ヘッドチェック機能については 78 ページをご覧ください。



ヘッドチェック範囲設定

ヘッドチェックをおこなう範囲を設定します。

この画面はヘッドチェック設定で"有効"を設定したときのみ表示されます。

- ▲ ▶ キーを押して、範囲を選びます。
 "通常"は、印字領域をチェックします。
 "バーコード"は、バーコード印字領域のみをチェックします。
 バーコード印字領域に設定し、バーコードをグラフィックデータで印字した場合、ヘッド チェックされません。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、通常です。

ヘッドチェック機能について

ヘッドチェック機能は、ヘッド断線の目安で、バーコード読取りを保証するものではありません。 定期的に読取りチェックをお願いします(印字の白抜けとヘッドチェック機能が働く時期とは多 少ずれが生じることがあります)。

ヘッドエラー発生後に発行したラベルについては、印字したバーコードのスキャナ読取りをおこ なって確認してください。

<ヘッドエラー発生時の対処方法>

① ヘッドチェック範囲設定が通常の場合

- 紙送り/確定 キーを5秒間押すと、ヘッドチェック範囲設定画面が表示されます。
 ・"通常"は、ヘッドチェック範囲は印字領域のまま発行を再開します。
 - 再度ヘッドエラーのメッセージ画面が表示されます。
 - ・"バーコード"は、ヘッドチェック範囲をバーコード印字領域に切替えて発行を再開します。
- オンラインキーと 紙送り/確定 キーを同時に5秒間押すと、ヘッドチェックを解除して 発行を再開します。
- ② ヘッドチェック範囲設定がバーコードの場合
 - オンラインキーと 紙送り/確定 キーを同時に5秒間押すと、ヘッドチェックを解除して 発行を再開します。

言語選択 ENGLISH 日本語

言語選択の設定

ディスプレイの表示言語を設定します。

- ▲ ▼ キーを押して、"ENGLISH"、"日本語"を選びます。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、日本語です。

プロトコルコードのコード設定をします。

- ▲ ▼キーを押して、"STANDARD"、"NON-STANDARD"を選びます。 "STANDARD"は、スタンダードコードとなります。
 "NON-STANDARD"は、ノンスタンダードコードとなります。

 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- 初期値は、STANDARDです。

LCD 節電時間設定 00分

LCD 節電時間の設定

ー定時間操作がおこなわれない状態が続いたときにLCDバックライトを消灯して消費電力を節減します。





電源投入時に SEMBL モードを自動起動するかどうかを設定します。

- ◀ ▶ キーを押して、"する"、"しない"を選びます。
- 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
- "する"は、次の設定画面に変わります。
- "しない"は、設定モードメニューに戻ります。
- 初期値は、しないです。



起動プログラム設定

SEMBLモードを起動した際に起動するプログラムを選びます。



ダンプ印字とは、受信したデータをHEXコードで印字することです。ここではダンプデータの設定をおこないます。



ダンプ印字するデータを選びます。

● ▲ ▼キーを押して、"受信データ"、"受信バッファ"を選びます。
・ "受信データ"は、受信したデータをダンプ印字します。
・"受信バッファ"は、受信済みの印字データ(1 アイテム分)をダンプ印字します。
受信済みのデータがない場合は、"受信バッファ"は選べません。
● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
● オンラインキーを押すと、設定モードメニューに戻ります。

右図は HEX ダンプ印字状態の画面です。



HEXダンプ印字後、オンラインキーを押し、オフライン状態にし、設定モードキーを押すと設定モードメニューに戻ります。





RFID ユーザの設定をおこないます。このモードは RFID 仕様機のみ表示されます。



RFID	ライフ カウンタ		
成功	000000	BFID ライフカウンタの表示	
失敗	000000		
合計	000000		

ファクトリクリア後の RFID 書込み総枚数を表示します。

● 紙送り/確定 キーを押すと、次の設定画面に変わります。

RFID	加いト	カウンタ	
成功		000000	BFID カレントカウンタの表示
失敗		000000	
合計		000000	

RFID 書込み枚数を表示します。 次項の RFID カレントカウンタの初期化以降のカウントを保持します。

● 紙送り/確定 キーを押すと、次の設定画面に変わります。

RFID カウンタ初期化			
はい	いいえ	,	

RFID カレントカウンタの初期化

RFID カレントカウンタを初期化します。

● ▲ ▶ キーを押して、"はい"、"いいえ"を選びます。
 ・ "はい"は、RFID カレントカウンタを初期化します。
 ・ "いいえ"は、RFID カレントカウンタを初期化しません。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。



RFID タグエラー時の再印字回数、破棄回数を設定します。

● ▲ ▼キーを押して、回数を設定します。
 ● 設定範囲は、0~9です。
 ● <u>紙送り/確定</u>キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、0です。

RFID の出力データ形式を設定します。





RFID モジュールのバージョンを表示します。

● 紙送り/確定 キーを押すと、次の画面に変わります。

RFIDか位置 20 mm

RFID タグ位置の設定

用紙先頭(基準位置)からの RFID タグ位置を設定します。

● ▲ ▼キーを押して、RFID タグ位置を設定します。
 ● 設定範囲は、20~240です。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 ● 初期値は、20です。



RFID タグに対して読取り / 書込みテストを実施します。



読取りテストを実行します。

● 【● キーを押して、"はい"を選び (紙送り/確定) キーを押すと、次の画面に変わります。
 ● テストを終了する場合は、"いいえ"を選び (紙送り/確定) キーを押すと設定モードメニューに戻ります。

読取り成功 303030303030303030 001/001

読取りテストの成功を表示します。

● 読取りテストが成功すると、この画面が表示されます。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定モードメニューに戻ります。



読取りテストの再実行を表示します。

● 読取りテストが失敗すると、この画面が表示されます。テストを再実行する場合は ▲ ▶ キーを押して、"はい"を選び 紙送り / 確定 キーを押します。
 ● テストを終了する場合は "いいえ"を選び 紙送り / 確定 キーを押すと設定モードメニュー

● テストを終了する場合は "いいえ"を選び (紙送り/確定) キーを押すと設定モードメニュー に戻ります。



RFID 書込みテスト選択時

RFID タグに対して書込みテストを実施します。





RFID に書込むデータを入力します。





書込みテストを実施します。

- ◀ ▶ キーを押して、"はい"を選び 紙送り/確定 キーを押します。
- テストを終了する場合は、"いいえ"を選び <u>紙送り / 確定</u> キーを押すと設定モードメニュー に戻ります。



書込みテストの成功を表示します。

● 書込みテストが成功するとこの画面が表示されます。
 ● 紙送り/確定 キーを押すと設定モードメニューに戻ります。



書込みテストを再実行します。

- ●書込みテストが失敗すると、この画面が表示されます。テストを再実行する場合は
 ●キーを押して、"はい"を選び
 紙送り/確定
 #ーを押します。
 ●テストを終了する場合は "いいえ"を選び
 紙送り/確定
 紙送り/確定
 #ーを押すと設定モードメニューに
- テストを終了9 る場合は いいえ を選び[紙达り/確定] キーを押9 と設定モートメニューに 戻ります。

テスト印字を開始します。

- テスト印字モードに入るには、紙送り/確定 キーを押しながら、電源を ON にします。
- ② ▲ ▼キーを押すごとに、選択項目が切替わります。テスト印字できる項目は次のとおりです。

テスト印字パターン	印字内容	テスト印字
設定内容	本プリンタの設定内容を印字します。	設定内容
バーコード一覧	本プリンタに搭載しているバーコード を印字します。	
ヘッドチェック	選択している用紙サイズ領域のヘッド チェックパターンを印字します。	ヘッド&センサチェック ♪モリ状態
ヘッドチェック&センサチェック	選択している用紙サイズ領域のヘッド チェックパターンとセンサレベル値を 印字します。	フォント一覧 工場調整パターン
メモリ状態	本プリンタに搭載しているメモリ内容 を印字します。	
フォント一覧	本プリンタに搭載しているフォント内 容を印字します。	
工場調整パターン	本プリンタの機器情報を印字します。	

③ 紙送り/確定 キーを押し、設定を確定します。 用紙選択設定画面が表示されます。



 ④ ● キーを押すごとに、用紙種類(センサ)が切替わります。テスト印字できる用紙は次の とおりです。

む焼き

・センタホールタグ
 ・アイマークタグ
 ・横ホールタグ
 ・エッジタグ
 ・ギャップラベル
 ・アイマークラベル
 ・センサ禁止

 「パマーク タク^{*}

 「パマーク ラヘ^{*}ル
 「アイマーク ラへ^{*}ル
 「アイロ
 「アイロ
 「アイロ
 「アイロ
 「アイロ
 「アイロ
 「アイロ
 「の



⑤ 紙送り/確定キーを押して、印字する項目を確定します。

選択した項目により、それぞれの設定に移行します。

- ・ "設定内容"、"バーコード一覧"、"ヘッドチェック"、"ヘッド&センサチェック"を選択した場合:「テスト印字サイズ選択1」(88ページ)
- ・ "メモリ内容"、 "フォントー覧"を選択した場合: 「仕分け動作設定」(88ページ)
- ・"工場調整パターン"を選択した場合:「テスト印字サイズ選択2」(88ページ)



テスト印字を発行するサイズを選びます。

「テスト印字モード」で、"設定内容"、"バーコード一覧"、"ヘッドチェック"、"ヘッド&センサチェック" を選択した場合に表示します。

- ▲ ▼キーを押すごとに、設定値が増減します。
- 設定範囲は、03~08です。
- 紙送り/確定 キーを押し、設定を確定します。仕分け動作設定画面に変わります。
- 初期値は、03です。



テスト印字幅を選びます。

「テスト印字モード」(87ページ)で"工場調整パターン"を選択した場合に表示します。

- ● キーを押して、印字サイズを選びます。
 "大きい": 8cm幅のサイズでテスト印字します。
 "小さい": 3cm幅のサイズでテスト印字します。
- 紙送り/確定 キーを押し、設定を確定します。仕分け動作設定画面に変わります。
- 初期値は、大きいです。



仕分け動作設定

テスト印字中に仕分け動作するかどうかを選びます。 用紙種類がタグのときにのみ設定が有効になります。ラベル選択時は動作しません。

- ● キーを押して、仕分け動作を選びます。
 紙送り/確定 キーを押すと設定が登録され、次の設定画面に変わります。
 初期使け ー たいです
- 初期値は、しないです。



印字位置を調整します。

● ▲ ▶ キーを押すごとに、調整項目(印字位置⇔カット位置)を切替えます。
 ● ▲ ▼キーを押すごとに、設定値が 0.25mm 単位で増減します。
 ● 設定範囲は、-3.75~+3.75です。
 ● 紙送り/確定 キーを押し、設定を確定します。テスト印字発行画面に変わります。
 ● 初期値は、±0.00です。



カット位置を調整します。



- ▲ ▼キーを押すごとに、設定値が 0.25mm 単位で増減します。
- 設定範囲は、-3.75~+3.75です。
- 紙送り/確定 キーを押し、設定を確定します。テスト印字発行画面に変わります。
- 初期値は、±0.00です。



テスト印字発行中の画面です。

● 紙送り/確定キーを押すと、テスト印字を停止します。

● テスト印字を停止すると、画面は印字位置調整画面またはカット位置調整画面に戻ります。

初期化設定モード

プリンタの設定を初期化します。初期値とは、本プリンタがはじめから記憶している設定値です。この初 期値設定をおこなうと、今までの印字条件の設定値を本プリンタが記憶している設定値に戻します。

通常は使用しないでください。印字条件が変更されます。

プリンタの電源が入っていたら、電源を切ってください。

- オンライン キーと 紙送り / 確定 キーを押しながら、電源を ON にします。
- 2 ▲ ▼キーを押して、"プリンタ設定"、"プロトコルコード"を選びます。

"プリンタ設定"は、プリンタの設定を初期化します。 "プロトコルコード"は、プロトコルコードを初期化します。

設定初期化 プリンク設定 <u>*-clicio*</u>

③ 紙送り/確定 キーを押して、初期化する項目を確定します。 選択した項目により、それぞれの設定に移行します。

- "プリンタ設定"を設定した場合:「プリンタ設定初期化の場合」(90ページ)
- "プロトコルコード"を設定した場合:「プロトコルコード初期化の場合」(91 ページ)

プリンタ設定初期化の場合

プリンタの設定を初期化します。

● ● キーを押して、"はい"、"いいえ"を選びます。

"はい"は、初期化した後に完了画面が表示されます。

フ°リンタ設定を 初期化しますか? はい <mark>いいえ</mark>



設定初期化	
プリンタ設定 プロトコルコード	ŧ

"いいえ"は、設定初期化画面に戻ります。

② 紙送り / 確定 キーを押して、確定します。

3 電源を再投入します。

プロトコルコード初期化の場合

プロトコルコードを初期化します。

● ● キーを押して、"はい"、"いいえ"を選びます。

(紙送り/確定)キーを押して、確定します。
 "はい"は、初期化した後に完了画面が表示されます。

"いいえ"は、設定初期化画面に戻ります。

3 電源を再投入します。

プロトコルコードを 初期化しますか? はい <mark>いいえ</mark>



設定初期化	
<mark>プリンク設定</mark> プロトコルコード	_

初期設定値一覧

プリンタ設定、通信設定、拡張設定の各設定値が次の初期値に戻ります。

設定項目		設定項目	初期値	参照ページ	
プリ	プリンタ設定				
	印字	速度	06IPS	55	
	印字	濃度	2	55	
	基点	補正	V:+000 H:+000	56	
	ゼロ	スラッシュ	無効	56	
	JISI	ゴード	JIS	57	
	漢字	書体	ゴシック	57	
	プロ	ポーショナルピッチ	無効	57	
通信	設定				
	Key	Bo接続	有効	59	
	USE	3			
		通信プロトコル	STATUS4	60	
		アイテムNo チェック(STATUS5)	無効	60	
		BCCチェック(STATUS5)	無効	60	
	RS-232C				
		RS-232C優先設定	インタフェースボード上の設定優先 (DSW)	61	
		通信レート (LCD)	19200	61	
		パリティビット (LCD)	NONE	62	
		ストップビット (LCD)	1 BIT	62	
		キャラクタビット(LCD)	8BIT	62	
		通信プロトコル	STATUS4	63	
		アイテムNo チェック(STATUS5)	無効	63	
		BCCチェック(STATUS5)	無効	64	
		受信バッファ (READY/BUSY、XON/XOFF)	マルチ	64	

		初期値	参照ページ
通	言設定	·	
	パラレル		
	パラレル設定	IEEE1284	65
	受信バッファ	マルチ	65
	通信プロトコル	STATUS4	66
	アイテムNo チェック(STATUS5)	無効	66
	BCCチェック(STATUS5)	無効	66
	ACK信号幅	00.5 <i>µ</i> s	67
	LAN/無線LAN	1	1
	LAN優先設定	インタフェースボード上の設定優先(DSW)	68
	IPアドレス (LCD)	000.000.000	68
	サブネットマスク(LCD)	000.000.000	68
	ゲートウェイアドレス (LCD)	000.000.000	69
	LANポート番号1 (無線LAN)	01024	69
	LANポート番号2(無線LAN)	01025	69
	LANポート番号3(無線LAN)	09100	70
	通信モード(無線LAN)	802.11 Ad Hoc	70
	SSID設定(無線LAN)	(スペース)	70
	チャンネル設定(無線LAN)	01	71
	通信プロトコル	STATUS4	71
	アイテムNo チェック(STATUS5)	無効	71
	BCCチェック(STATUS5)	無効	72
	プリンタステータス返送タイミング(STATUS4)	ENQ	72
拡引			4
	濃度レンジ	А	75
	印字方式	熱転写	75
	用紙サイズチェック	無効	75
	コマンドエラー表示	無効	76
	給紙後オンライン	有効	76
	基準位置移動後の発行動作	継続	76
	ヘッドチェック	有効(通常)	77
	言語選択	日本語	79
	プロトコルコード	STANDARD	79
	LCD節電時間設定	00分	79
	SEMBLモード自動起動	しない	80

LCD モード一覧





* 選択した用紙種類によって表示順が変わることがあります。

3 動かしてみましょう



動かしてみましょう







設定モードメニュー

RS-232C インタフェースボード設定



設定モードメニュー



設定モードメニュー

8

動かしてみましょう



※各画面で設定モードキーを押すと設定モードメニュー画面に戻ります。

動かしてみましょう












9. あれ?どうしたのかな?

本プリンタがエラー状態になったとき、ディスプレイにエラーメッセージが表示されます。エラーメッ セージが表示された場合、どうしたらよいかを説明します。また、本プリンタの操作をしていてうまくい かなかったときも、この章をお読みください。

警告メッセージ

カーボンリボンの残量が少なくなったなどユーザーの処置が必要な場合、ディスプレイに警告メッセージを表示します。警告メッセージが表示されてもプリンタは印字を続行します。

ディスプレイ表示	LED	原因	処置
兆 撃 オンライン 000000 00000000	オンライン:点灯 エラー:消灯	カーボンリボンの残量が少な くなりました。	このまま使用し続けても構いません。 印字途中で"エラー09 リボン がなくなりました"を表示した場合はリボンを交換してください。
光 オンライン 000000 00000000	オンライン:点滅 エラー:消灯	受信バッファの空き容量が少 なくなりました。	印字またはデータをキャンセルし て受信バッファの空き容量を増や してください。
	オンライン:点灯 エラー:消灯	印字データ中に不正なコマン ドを検出しました。	データを確認します。
000000 0000000		印字データが印字領域を越え ました。	印字領域を越えないよう印字デー タおよび基点補正値を調整します (56ページ)。
光 月 オンライン 000000 00000000	オンライン:点灯 エラー:消灯	サーマルヘッドの断線を検出しました。	サーマルヘッドの交換が必要です。 販売店、ディーラー、またはサポー トセンターにお問い合わせくださ い。
^図 掛出されたタグを 取り除いて下さい	オンライン:消灯 エラー:消灯	SBPLの<#>コマンドによ り、基準位置が変更されまし た。 ※本警告は拡張機能の「基準 位置移動後の発行動作」が 「停止」に設定され、用紙 種がタグでカッタONのと きのみ表示されます。	排出されたタグを取り除いて、 オンラインキーを押してください。 または、基準位置移動後の発行動 作設定を"継続"にしてください (76ページ)。

ディスプレイにエラーメッセージを表示したとき、プリンタはエラーLEDを点灯 / 点滅し、印字動作を 停止します。エラーメッセージが表示された場合、どうしたらよいか説明します。

ディスプレイ表示	LED	原因	処置
田間 マシンエラー	オンライン:消灯 エラー:点灯	基板の不良です。	電源をON/OFFしてください。再 発するようでしたら基板の交換が 必要です。販売店、ディーラー、 またはサポートセンターにお問い 合わせください。
📾 📅 FLASHROM エラー	オンライン:消灯 エラー:点灯	フラッシュROMにアクセス できません。 書込み回数をオーバーしまし た。	電源をON/OFFしてください。再 発するようでしたら基板の交換が 必要です。販売店、ディーラー、 またはサポートセンターにお問い 合わせください。
2000 2010 通信条件本	オンライン:点滅 エラー:点灯	通信条件が合っていません。 (パリティエラー)	通信条件を合わせます。
確認してください		ケーブルの接続が合っていま せん。	ケーブルを正しく接続します。
20 00 通信条件を	オンライン:点滅 エラー:点灯	通信条件が合っていません。 (オーバーランエラー)	通信条件を合わせます。
確認してください		ケーブルの接続が合っていま せん。	ケーブルを正しく接続します。
2000 通信条件を	オンライン : 点滅 エラー : 点灯	通信条件が合っていません。 (フレーミングエラー)	通信条件を合わせます。
確認してください		ケーブルの接続が合っていま せん。	ケーブルを正しく接続します。
19 66 送信データが	オンライン:点滅 エラー:点灯	受信バッファ容量を超える データを受信しました。	受信バッファを超えないようコン ピュータのプログラムを修正します。
多すぎます		通信プロトコルが合っていま せん。	コンピュータのプログラムを通信 プロトコルに合わせます。
そ へッドが	オンライン:消灯 エラー:点滅	サーマルヘッド部がロックさ れていません。	サーマルヘッド部をロックします。
開いています		ヘッドオープンセンサの異常 です。	販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
	オンライン:消灯 エラー:点滅	用紙がありません。	用紙を正しくセットします。
用紙か なくなりました		用紙が正しくセットされてい ません。	
() 開 用紙がありません セン外ール タン゙	オンライン:消灯 エラー:点滅	電源投入時に用紙がセットさ れていません。	用紙を正しくセットします。(本 エラー表示中に <u>用紙選択</u> キーを 押すことで用紙種類を変更するこ とが可能です。)

ディスプレイ表示	LED	原因	処置
♥ 19 リボンが	オンライン:消灯 エラー:点滅	カーボンリボンがありません。	カーボンリボンを正しくセットし ます。
なくなりました		カーボンリボンが切れていま す。	リボン搬送ルートを清掃・調整し ます。
日間の	オンライン:消灯 エラー:点灯	用紙長検出センサのレベルが 合っていません。	販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
セットして下さい		用紙種類が合っていません。	用紙種類を合わせます。
		用紙が蛇行しています。	用紙搬送レートを清掃・調整します。
▶ 冊 ヘッドが 断線しています	オンライン:消灯 エラー:点灯	サーマルヘッドが断線してい ます。	サーマルヘッドの交換が必要です。 販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
ご 記 メモリにアクセス できません	オンライン:消灯 エラー:点滅	書込みに失敗しました。	電源をON/OFFしてください。再 発するようでしたら基板の交換が 必要です。販売店、ディーラー、 またはサポートセンターにお問い 合わせください。
図 間 メモリの空き容量 がありません	オンライン:消灯 エラー:点滅	メモリの容量が不足していま す。	メモリの不要なデータを削除しま す。
ピ 間 ね゚ヴロ=レ ゙デーねゎ゙	オンライン:消灯 エラー:点灯	不正なダウンロードデータを 受信しました。	ダウンロードデータを確認しま す。
ッ //ユー / ->// 不正です		ダウンロード領域がありませ ん。	ダウンロードデータサイズを確認 します。
ピ 間 用紙が	オンライン:消灯 エラー:点滅	カッタ部で用紙がつまりまし た。	カッタ部の清掃をします。再発す るようでしたらカッタ部のベルト の調整が必要です
切れませんでした		カッタ部のスリットが正しく 動作していません。	55 調定が 55 g C y 。 販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
ど間 カッタセンサを 確認してください	オンライン:消灯 エラー:点滅	カッタのセンサ位置が合って いません。	カッタセンタの位置を合わせま す。または指定したサイズの用紙 をセットします。 ※本画面で「排出カット」キーを 押すと一度カット動作をおこな います。その後タグを取り出し て再セットしてください。
部開 BCCが 一致していません	オンライン:消灯 エラー:点滅	受信データ(1アイテム分) に付加されたBCCが異なっ ています。	送信データおよび通信設定を確認 します。
17 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	オンライン:消灯 エラー:点滅	印字データ(1アイテム分) のシーケンス番号が前に印字 したデータのシーケンス番 号+1ではありません。	送信データおよび通信設定を確認 します。

ディスプレイ表示	LED	原因	処置
 ・ ・ ・	オンライン:消灯 エラー:点滅	スタッカ/巻取機がいっぱい になっています。	スタッカ/巻取機から用紙を取り除 きます。 用紙おさえの位置を確認してくだ さい。
■ 27 不正な漢字デッを 読み込みました	オンライン:消灯 エラー:点滅	漢字 ROM より不正な漢字デー タが読み込まれました。	販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
 (ペ】 22 RFID タク[*] 不良 (ペ】 22 RFID フ[*]ロテクトエラー 	オンライン:消灯 エラー:点灯	RFIDタグへ情報の書込みが 正しくおこなえませんでし た。	書込みがおこなえなかったRFID タグにエラー印字して、次の RFIDタグに情報を書込み始め、 エラーが解除されます。 印字を停止する場合は「オンライン」 +「紙送り/決定」キーを押します。 印字を停止するとエラーが解除さ れます。
(『躍 RF ID 妙 [*] 不良 わうわ) 再試行			このエラーでは印字を一旦停止し ます。 <u>オンライン</u> キーを押すと再度 RFIDタグに情報を書込み始め、 エラーが解除されます。 印字を停止する場合は <u>オンライン</u> + <u>紙送り/決定</u> キーを押します。 印字を停止するとエラーが解除さ れます。
 い で で で で で で で で で で で で で で で で で で 	オンライン:消灯 エラー:点滅	リボン巻取部がロックされて いません。	リボン巻取部をロックします。再発 するようでしたらリボンコアセンサ の調整・交換が必要です。 販売店、ディーラーまたはサポート センターにお問い合わせください。
	オンライン:消灯 エラー:点滅	用紙サイズが指定したサイズ と合っていません。	指定したサイズの用紙をセットし ます。
用紙の連います XXXXX L000-W000		用紙種類が指定したものと異 なります。	指定した用紙種類をセットしま す。
ご 記 データが不正です Caaa: <bb>:cc</bb>	オンライン:消灯 エラー:点滅	印字データ中に不正なコマン ドまたはパラメータを検出し ました。 Caaa:エラー発生位置 <bb>:エラーコマンド名 cc :エラー種別コード</bb>	印字データを確認します。 送信したSBPLコマンドを確認し てください。エラー解除できない ときは、販売店、ディーラー、ま たはサポートセンターにお問い合 わせください。
浸 認 リッドラッチが 開いています	オンライン:消灯 エラー:点滅	リッドラッチがロックされて いません。	リッドラッチをロックします。再 発するようでしたらラッチオープ ンセンサの調整・交換が必要で す。販売店、ディーラー、または サポートセンターにお問い合わせ ください。

本プリンタの操作をしてもうまくいかなかったときは、次のことを確認してください。

オンライン LED が緑で点滅している

- 受信データを多く受信したため、受信バッファが残り少なくなっています。
 - → このまま使用して構いません。プリンタの内部処理が進み、受信データが少なくなると自動的に消 えます。

発行途中でブザー音がした

コマンド記述の誤りまたは印字領域指定が誤っています。
 → プログラムを見直してください。

電源を入れてもディスプレイに何も表示されない

- ・ 電源コンセントに、電源コードがしっかりと差し込まれていますか?
 ・ 電源コードをコンセントにしっかりと差し込み直します。
- 本プリンタに電源コードがしっかりと差し込まれていますか?
 → 電源コードを本体の電源コネクタにしっかりと差し込み直します。
- 電源コードがいたんでいませんか?
 - → 電源コードを取り替えてください。 新しい電源コードは、本プリンタを購入された販売店、ディーラーで必ず本プリンタ専用の電源 コードをお求めください。本プリンタ専用の電源コード以外は絶対に使用しないでください。
- 本プリンタの電源を取っている電源コンセントに電気がきていますか?
 - → 電源コンセントのもと電源を調べてください。もと電源に問題がないときは、 建物全体に電気がきているか調べてください。停電の可能性も調べてください。
- 建物の電源ヒューズが切れたり、ブレーカーが落ちたりしていませんか?
 → 建物の電源ヒューズを取り替え、ブレーカーを電源ONの位置に直してください。

▲ 注意 濡れた手で電源スイッチの操作や電源コードの抜き差しをしないでください。感電するおそれがあ ります。





紙送りはするが印字しない

- サーマルヘッドが汚れていたり、ラベルが貼りついていませんか?
 - → サーマルヘッドが汚れていたら、クリーニングペンで汚れをふき取ってください。ラベルが貼りついていたらはがしてください。
 - ※ 金属物での除去は避けてください(サーマルヘッドを傷つける おそれがあります)。 このとき、ラベルののりがサーマルヘッドに付着していたら、「お手入
 - れのしかた」(118ページ)をご覧になり、クリーニングペンでふき取ってください。



- 本プリンタ用の"純正"用紙・カーボンリボンを使っていますか?
 → サトー製プリンタには"純正"サプライのご使用をお願いします。
- ペーパーフィードローラーが汚れていませんか?
 → ペーパーフィードローラーが汚れていたら、「お手入れのしかた」(118ページ)をご覧になり、プリンタクリーニングセット*で汚れをふき取ってください。
- コンピュータから送られてくるデータ・信号の内容が誤っていませんか?
 → コンピュータ側のソフトウェアの内容や通信条件の確認をしてください。
 - * プリンタクリーニングセットはオプションです。ご購入の際はサポートセンター、販売店へお問 い合わせください。



清掃は、電源コードをコンセントから抜いておこなってください。

きれいに印字しない

- 用紙・カーボンリボンが正しくセットされていますか?
 - → 用紙・カーボンリボンがきちんと固定されているか調べてください。また、サーマルヘッド部を開 けて、用紙・カーボンリボンが正常な位置にあるか調べてください。
- 印字濃度が薄すぎたり、濃すぎたりしていませんか?
 - → 設定操作で印字濃度を設定し直してください。
- プラテンローラーが汚れていませんか?
 - → プラテンローラーが汚れていたら、プリンタクリーニングセット*で汚れをふき取ってください。
- サーマルヘッドが汚れていたり、ラベルが貼りついていませんか?
 - → サーマルヘッドが汚れていたら、クリーニングペンで汚れをふき取ってください。ラベルが貼りついていたらはがしてください。

※金属物での除去は避けてください(サーマルヘッドを傷つけるお それがあります)。

このとき、ラベルののりがサーマルヘッドに付着していたら、「お手入れのしかた」(118ページ)をご覧になり、クリーニングペンでふき取ってください。



- 汚れた用紙を使っていませんか?
 - → きれいな用紙を使ってください。
- 本プリンタ用の "純正" 用紙・カーボンリボンを使っていますか?
 - → サトー製プリンタには "純正" サプライのご使用をお願いします。
 - * プリンタクリーニングセットはオプションです。ご購入の際はサポートセンター、販売店へお問 い合わせください。

— 🥂 注意

清掃は、電源コードをコンセントから抜いておこなってください。

印字位置がずれる

- 用紙・カーボンリボンが正しくセットされていますか?
 - → 用紙・カーボンリボンをきちんと固定してください。 また、サーマルヘッド部を開けて、用紙・カーボンリボンが正常な位置にあるようにセットし直し てください。
- プラテンローラーが汚れていませんか?
 → プラテンローラーが汚れていたら、プリンタクリーニングセット*で汚れをふき取ってください。
- 型くずれした用紙・カーボンリボンを使っていませんか?
 - → 用紙・カーボンリボンの周囲が型くずれしていると紙送りが正常にできません。新しい型くずれしていない用紙・カーボンリボンを使ってください。
- 本プリンタ用の"純正"用紙・カーボンリボンを使っていますか?
 - → サトー製プリンタには "純正" サプライのご使用をお願いします。





- ペーパーフィードローラーが汚れていませんか?
 - → ペーパーフィードローラーが汚れていたら、「お手入れのしかた」(118ページ)をご覧になり、プ リンタクリーニングセット*で汚れをふき取ってください。
- コンピュータから送られてくるデータ・信号の内容が誤っていませんか?
 → コンピュータ側のソフトウェアの内容や通信条件の確認をしてください。
- 基点補正または、プロポーショナルピッチの内容がおかしくありませんか?
 - → 基点補正(56ページ)または、プロポーショナルピッチ(57ページ)の内容を設定し直してく ださい。
 - * プリンタクリーニングセットはオプションです。ご購入の際はサポートセンター、販売店へお問 い合わせください。



清掃は、電源コードをコンセントから抜いておこなってください。

10.お手入れ

本プリンタは大切な情報を含んだバーコードや文字を印字するプリンタです。各部が汚れていると大切な バーコードや文字がきれいに印字できなくなるだけでなく、故障の原因にもなります。クリーニングペン、 プリンタクリーニングセット*を使って定期的に清掃してください。

お手入れの時期

お手入れの時期の目安は、次のとおりです。

プリンタクリーニングセット*でのお手入れ

- サーマルヘッド、プラテンローラー、ペーパーフィードローラー、リボンフィードローラー、排出
 ローラー、ペーパーガイド
 用紙1巻おき、あるいは用紙150メートル印字ごと
- その他 用紙 6 巻おき、あるいは用紙 900 メートル印字ごと

お手入れのときの注意

お手入れのときは、次のことに注意してください。

- 上記の清掃時期は目安ですので、汚れの程度によって清掃してください。
- 各部の清掃には、クリーニングペンや綿布をご使用ください。
- ドライバなどの堅いものを使用して清掃すると、各部を傷つけるおそれがあります。特にサーマル ヘッド部の清掃には絶対に使用しないでください。
- 電源は必ず切ってから清掃してください。
- 用紙・カーボンリボンは取り外してから清掃してください。
- * プリンタクリーニングセットはオプションです。ご購入の際はサポートセンター、販売店へお問 い合わせください。

お手入れ

プリンタクリーニングセット*を使って、次の7か所を清掃してください。





ペーパーフィードローラー

サーマルヘッド



排出ローラー

* プリンタクリーニングセットはオプションです。ご購入の際はサポートセンター、販売店へお問 い合わせください。

- カバー、サーマルヘッド部を開け、ヘッド部分を見えるようにします。
- クリーニングペンでサーマルヘッドの汚れ を拭き取ります。



③ プリンタ清掃液を綿布に浸して、プラテン ローラーの汚れを拭き取ります。
ローラーを回転させて、ローラー全体を清掃



④ リッドラッチを開けます。

します。

 プリンタ清掃液を綿布に浸して、ペーパー フィードローラーの汚れを拭き取ります。
 ローラーを回転させて、ローラー全体を清掃します。



- ③ ペーパーガイドのフックを押してペーパーガイドを引き出します。
- プリンタ清掃液を綿布に浸して、ペーパーガイドの汚れを拭き取ります。



③ プリンタ清掃液を綿布に浸して、排出ロー ラーの汚れを拭き取ります。
ローラーを回転させて、ローラー全体を清掃します。



 プリンタ清掃液を綿布に浸して、リボン フィードローラーとリボン巻取リールの汚 れを拭き取ります。

ローラーを回転させて、ローラー全体を清掃 します。



消耗品

消耗品には次の2種類があります。

- サーマルヘッド
- プラテンローラー
- カッタ部

消耗品の交換は購入された販売店、ディーラー、またはサポートセンターにお問い合わせください。

11.基本仕様

モデル名	SATOC ST308R	SATOC ST312R		
印字方式	感熱方式/熱転写方式 兼用			
ヘッド密度(解像度)	8dot/mm (203dpi)	12dot/mm (305dpi)		
印字有効エリア	最大 長さ240mm x 幅80mm			
印字速度	50~250mm/秒 2~10インチ/秒 注)ただし、印字レイアウト、用紙、カー 場合があります。	-ボンリボンの種類によっては制限する		
印字禁止領域	 ラベル 長さ方向 上:1.5mm、下:1.5mm(台紙含まず) 幅方向 左:1.5mm、右:1.5mm(台紙含まず) タグ 長さ方向 上:1.0mm、下:1.5mm 幅方向 左:1.5mm、右:1.5mm ホール 周辺1.5mm 			
用紙種類/用紙形態	サトー "純正" 用紙のご使用をお願いします	す。/ロール紙		
用紙厚	ラベル:140~265μm (0.14~0.265mm) タグ :157~330μm (0.157~0.33mm) ※ RFIDタグへの対応は販売店、ディーラーまたはサポートセンターにお問い合わ せください。			
用紙サイズ	 連続発行 ラベル 長さ : 16~237m 幅 : 22~80mn タグ 長さ : 25~240m 幅 : 32~83mn カッタ ラベル 長さ : 22~237m 福 : 22~80mn タグ 長さ : 25~240m 幅 : 22~80mn タグ 長さ : 25~240m 幅 : 32~83mn ※()は台紙サイズ 注)発行枚数や用紙、使用条件によっても 	nm (19~240mm) n (25~83mm) nm n n (25~240mm) n (25~83mm) n n n tイズを制限する場合があります。		
用紙外径/支管サイズ	用紙外径:最大250mm(4インチ支管B 支管内径:76.4mm(3インチ)、102			
リボン種類	サトー "純正" カーボンリボンのご使用をお	う願いします。		
リボンサイズ/リボン形態/ リボン巻方向	リボン長:最大450m巻きリボン幅:最大84mm巻き方向:表巻き(標準)、裏巻き巻取り方式:支管レス(標準)			
発行モード	連続、カッタ			
寸法/重量	幅284mmx奥行き552mmx高さ300m	nm/約16.2kg		

モデル名	SATOC ST308R	SATOC ST312R
	入力電圧:AC100V~240V±10%	, 0
電源仕様	消費電力(入力電圧条件:100V/50 ピーク時:132W/134VA(印 待機時:20W/22VA	DHz) 字率30%)
環境条件(温度/湿度)	使用温度:5~40℃ 湿度:30~80%RH(ただし、 保存温度:-5~60℃ 湿度:30~90%RH(ただし、 ※サプライ製品は除く	結露なきこと) 結露なきこと)
インタフェース	 1. 通信インタフェース(1スロット) 2. EXT(オプション機器用)コネク・ 3. RS-232C D-SUB9ピンタイプ(夕*〕 簡易入力装置Key-Bo専用)
通信インタフェース ボード(オプション)	1. USBインタフェースボード 2. RS-232Cインタフェースボード 3. パラレル(IEEE1284)インタフ 4. LANインタフェースボード 5. 無線LANインタフェースボード	'エースボード
オプション	 大型スタッカ(STS300) 小型スタッカ(STS302) ラベル巻取機(RWS300) RFIDキット(出荷時オプション) 簡易入力装置Key-Bo 	(HF帯仕様、UHF帯仕様、µチップ仕様)
操作キー	LCD: グラフィックLCD (横128 x キー:1. 2. オンライン 3. 紙送り/確定 4. カッタON 5. 排出カット 6. 用紙選択 7. 方向キー: 8. 設定モード	縦64dot)サイドライト付き
レベル調整	1. 印字位置調整 2. カット位置調整 3. 印字濃度調整	
用紙長検出センサ	1. アイマークセンサ(反射タイプ) 2. ギャップセンサ(センタホールセ: 3. 横ホールセンサ 4. エッジセンサ 5. ジャンプホールセンサ	ンサ兼用)(透過タイプ)

* 1 スタッカ接続、ラベル巻取機接続

*2 無線LAN IEEE802.11b/g

有線LANコネクタ付きとなります。ただし無線LAN/有線LANの併用はできません。

11 基本仕様

モデル名	SATOC ST308R	SATOC ST312R	
バーコード	GS1-128(UCC/EAN128)、CODE39、CODE128、 GS1-128(UCC/EAN128)、CODABAR(NW-7)、 SATOC CODABAR(NW-7)、短縮CODABAR(NW-7)、ITF、 インダストリアル20f5、マトリックス20f5、 カスタマバーコード、UPCアドオンコード、 GS1 DataBar Omnidirectional、 GS1 DataBar Truncated、 GS1 DataBar Stacked、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Stacked Omnidirectional、 GS1 DataBar Expanded、 GS1 DataBar Expanded、 GS1 DataBar Expanded Stacked ※ GS1 DataBar Expanded Stacked ※ GS1 DataBarlは、RSSのことです。		
2次元コード	QRコード、マイクロQR、PDF417、マイクロPDF、MAXIコード、 データマトリックス(ECC200)		
合成シンボル	EAN-13 Composite EAN-8 Composite UPC-A Composite UPC-E Composite GS1 DataBar Composite GS1 DataBar Truncated Composite GS1 DataBar Stacked Composite GS1 DataBar Stacked Omnidirectional Composite GS1 DataBar Limited Composite GS1 DataBar Limited Composite GS1 DataBar Expanded Composite GS1 DataBar Expanded Stacked Composite GS1-128 Composite * GS1 DataBarla、RSSのことです。		

11

基本仕様

他社製品の登録商標および商標についてのお知らせ

QR コードは(株)デンソーウェーブの登録商標です。

モデル名		名	SATOC ST308R	SATOC ST312R	
		WB文字	18x3Odot(英数	字、記号、カナ)	
		WL文字		字、記号、力ナ)	
		X1文字	20x50dot(英数字、記号、カナ)	30x75dot(英数字、記号、カナ)	
		X2文字	8x12dot(英数字、記号、カナ)	12x30dot(英数字、記号、カナ)	
		X3文字	13x21dot(英数字、記号、カナ)	20x32dot(英数字、記号、カナ)	
		X 70文字	32x48dot(数字、	、"\$¥一,")斜体	
		X71文字	40x60dot(数字、	、"\$¥一,")斜体	
		X72文字	48x72dot(数字、	、"\$\$¥一,")斜体	
	ヒット マップ	X73文字	64x96dot(数字、	、"\$\$¥一,")斜体	
	フォン ト	X74文字	32x48dot(数字、	、"\$\$¥一,")標準	
標準 搭載		X 75文字	40x60dot(数字、	、"\$\$¥一,")標準	
フォン ト	オン X76文字		48x72dot(数字、"\$¥一,")標準		
		X77文字	64x96dot(数字、"\$¥一,")標準		
		OCR一 A文字	15x22dot(英数字、記号)	22x33dot(英数字、記号)	
		OCR一 B文字	20x24dot(英数字、記号)	30x36dot(英数字、記号)	
		漢字	16x16dot(JIS第1水準、第2水準、角 24x24dot(JIS第1水準、第2水準、角 ※日本語(JISX208準拠)	ゴシック体/明朝体選択可) ゴシック体/明朝体選択可)	
	ラスタライザ フォント		CG Times(英数字、記号) CG Triumvirate(英数字、記号) ゴシック(HG Gothic) 明朝(HG Mincho)		
	アウトライン フォント 英数字、記号、力		英数字、記号、力ナ、漢字	カナ、漢字	
印字方向 (文字・バーコード)		۲) ۲)	文字:0°、90°、180°、270° バーコード:パラレル1 (0°) 、パラレル2(180°) 、 シリアル1 (90°) 、シリアル2(270°)		
バーコー	・ド比率		1:2、1:3、2:5、任意指定可能		
拡大倍率 (文字・バーコード)		۲) ۲)	文字:縦1~12倍、横1~12倍 バーコード:1~12倍		

基本仕様

	モデル名	SA	ATOC ST308R	SATOC ST3	12R	
搭載機能		1. ヘノ ジームメーバレイ機能 2. グラフィック機能 3. 連番機能 4. フォームオーバレイ機能 5. 外字登録機能 6. 白黒反転機能 7. 野線機能 8. フォーマット登録機能 9. ゼロスラッシュ切替機能 10. JIS/シフトJIS切替機能 11. 仕分けマーク機能 12. 自動給紙機能(た頭無駄なし機能) 13. 排出カット機能 14. アイテムカット機能 14. アイテムカット機能 14. アイテムカット機能 15. シジフトJIS切替機能 16. ロゲリマーク機能 17. 自動給紙機能(た頭無駄なし機能) 13. 排出カット機能 14. アイテムカット機能 14. アイテムカット機能 自動給紙をおこなうことにより、先頭のタグ/ラベルを無駄にすることなく ヘッド位置まで搬送し、印字することができます。 自動給紙により先頭無駄なし機能が可能なタグ/ラベル最大用紙長さ(台紙を含む)を下記に示します。 下記サイズは、各用紙種類の初期値でご使用いただく場合の最大用紙長さです。 下記サイズ以上の場合や印字位置補正をおこなった場合、自動給紙は可能ですが、先頭に位置合わせ用のタグ/ラベルが排出されます。 アイマークタグ/ラベル 65mm アイマークタグ/ラベル 65mm ビッジタグ 65mm ビッジタグ 65mm ビッジタグ 65mm ビッジタグ 65mm ビッジタグ 65mm				
自己診断機能		 ペーパーエンド検出 テスト印字 リボンエンド検出 リボンニアエンド検出 リボンニアエンド検出 漢字データチェック ヘッドオープン リッドラッチオープン リッドラッチオープン カッタエラー スタックフル (スタッカオプション装着時) 11. 巻取フル (巻取機オプション装着時) 				
ノイズ規格		VCCI Clas	s B			
	無線LAN(2.45GHz)	電波法2.45	5GHz帯高度化小電力データ	通信システムの認証		
無線 規格	HF带RFID	電波法13.5	56MHz帯高度化小電力デー	タ通信システムの認証		
	UHF带RFID	電波法950MHz帯高度化小電力データ通信システムの認証				
	2.45GHz RFID	電波法2.45GHz帯高度化小電力データ通信システムの認証				

12.アフターフォローについて

サトーでは、お買い上げいただきましたサトーのシステム機器を、安心してご使用いただくために、保守 サポート業務をおこなっております。 保守サポート業務について、ご説明します。

保守サポートの種類一覧表

	部品代	技術料	出張料
保証期間内のサポート	保証規定に基づき無償	保証規定に基づき無償	保証規定に基づき無償
保守契約サポート	契約料金に含みます	契約料金に含みます	契約料金に含みます
スポットサポート	そのつど有償	そのつど有償	そのつど有償

標準仕様機器の補修部品の保有は、当該機器の販売終了後から5年間です。 (機器の販売終了につきましては、弊社のホームページ <u>https://www.sato.co.jp/</u> でご確認ください。)

保守サポートの内容一覧表

出向保守	オンサイト保守	故障が発生した場合、お客様のご要望により技術員を派 遣し、故障の修理にあたります。
持込み保守	センドバック保守	故障が発生した場合、用紙を同梱した状態で、機器・故 障ユニットを最寄りのサポートセンター・販売店へ、お客 様により持ち込んで(運送して)いただいて、故障の修 理にあたります。運送費はお客様負担となります。

保守サポートの説明

保証期間内の保守サポート

製品は1台ごとに検査し、お届けしていますが、安心してご使用いただくため、正常な使用のもとでの故障については、納入から6か月間を保証期間として無償修理をおこなっております。 サーマルヘッド、カッタ、プラテンローラーなどの消耗部品につきましては、弊社"純正"サプライ品での 走行距離 30km(カッタ 50 万回)または納入から6か月間の早い方が無償修理対応となります。 アフターフォローについて

保守契約サポート

最良の状態でご利用いただくために、弊社のカスタマー・エンジニア(CE)が責任を持って、製品の維持・管理をさせていただきます。

1. 優先サポート

故障発生時には、スポット保守サポートのお客様よりも優先的に対応させていただきます。

- 2. 全国ネットワークでスピーディーな対応 全国電話一本で、全国を網羅するサポートセンターから弊社 CE が素早く修理にお伺いします。
- 3. 予防定期点検の実施

定期点検はトラブルを未然に防ぎ、製品の安定稼動、さらにシステム全体の安定稼動に寄与します。

4. 契約料金以外の費用が発生しません

最適発行環境を守るための出張料や技術料、そして交換部品代までをひとつにパッケージ。予算が立 てやすく、年間維持費を最小限に抑えることができます。

5. 豊富なバリエーション

お客様のご使用環境に応じた様々なプラン(保守対応・時間帯など)をご用意しております。

※保守契約の詳細につきましては、弊社のCEが直接お伺いのうえ、ご案内させていただきます。

スポットサポート

保守契約サポートを申し受けていない場合、保証期間終了後、すべてスポットサポートを実施いたします。 故障時には、保守契約のお客様を優先して対応させていただきますので、修理訪問までに日数がかかるこ とがございますが、ご了承ください。

スポットサポートを実施した場合、保守料を請求させていただきます。そのつどお支払いくださいますよう、お願いいたします。

銀行預金口座振込

お支払いには、振込手続が不要で便利な「銀行預金口座振込システム」のご利用をお勧めいたします。

登録データについて

修理を依頼される場合は、機械またはカードなどに登録された各種データ・ソフト(フォーマット・プリ セットデータ・印字ソフト等々)は、壊れる場合があります(登録された各種データ・ソフトの保証はで きません)。

特に預かり・持込み保守におきましては、お客様であらかじめ別途保存されることをお勧めします。修理の完了した機械の受け取り時に登録データの確認または再登録をお願いいたします。



記号

3極-2極変換アダプタ1	2,	17
802.11アドホックモード		70

Α

ACK 信号幅	67
AC 入力電源端子	13

В

BCC チェック	60
USB	60
RS-232C	64
パラレル	66
LAN/ 無線 LAN	72

Ε

EXT コネクタ端子 1:	3
---------------	---

Η

HEX ダンプ印字	81, 105
-----------	---------

I

IEEE 1284	42,	65
IPアドレス		68

J

JIS ⊐− ŀ	 57

Κ

Кеу-Во	18,	59
Key-Bo 接続端子		15

L

LAN

インタフェースボード	42, (68,	102
インタフェースボード設定			45
ポート番号		69	, 70
優先設定			68

LCD 節電時間		79
----------	--	----

R

READY/BUSY	63
RFID 書込みテスト	85
RFID カレントカウンタ	82
RFID カレントカウンタ初期化	82
RFID タグエラー	83
RFID テスト	84
RFID モジュールバージョン	83
RFID ユーザモード	82
書込みテスト	85
カレントカウンタ	82
カレントカウンタの初期化	82
出力データ形式	83
タグ位置の設定	83
テスト	84
破棄 / 再印字回数	83
モジュールバージョン	83
読取りテスト	84
ライフカウンタ	82
RFID 読取りテスト	84
RFID ライフカウンタ	82
RS-232C	42
インタフェースボード	100
優先設定	61
RWS300	38

S

SEMBL モード	73,	103
SEMBL モード自動起動		80
SSID		70
STS300		32
STS302		32

U

USB インタフェースボード 42, 60, 99

Χ

XON/XOFF	63
----------	----

ア

アイテムNoチェック	
USB	60
RS-232C	63
パラレル	66
LAN/無線 LAN	71
アイマークタグ	87
アイマークラベル	87
アクセサリボックス	11
アドホックモード	70
アフターフォロー 1	27

1

印字位置	116
印字位置調整 50,	89
印字キャンセル	48
印字速度	55
印字濃度	55
印字方式	75
インタフェースケーブル	18
インタフェーススロット	13
インタフェースボード	42
USB	60
RS-232C	61
パラレル	65
LAN	68
無線 LAN	68
インフラストラクチャモード	70

I

エッジタグ	87
エラー51,	109
エラーメッセージ	110

オ

お手入れ	117
オプション	. 32
オフライン	. 47
オンライン	. 47
オンライン LED	113

カ

ガイドスクリュー	14
拡張設定	04
LCD節電時間	79
SEMBLモードの自動起動	80
印字方式	75
起動プログラム	80
給紙後オンライン	76
言語選択	79
コマンドエラー表示	76
濃度レンジ	75
プロトコルコード	79
ヘッドチェック	77
ヘッドチェック範囲	77
用紙サイズチェック	75
カット位置調整51,	89
カットセンサゲージ	14
カバー	14
漢字書体	57
緩衝材	11

+

基点補正	56
起動プログラム	80
ギャップラベル	87
キャラクタビット	62
給紙後オンライン設定	76

ታ

ゲートウェイアドレス	69
警告メッセージ	109
言語選択	79

コマンドエラー表示	.76
-----------	-----

サ

最大積み高さ調整レバー	35
サーマルヘッド	15
サブネットマスク	68
サポート	127

シ

支管		26
修理		127
受信バッファ	. 64	, 65
出力データ形式		83
仕様		122
消耗品		121
初期化設定モード	90,	108
初期設定値		92
仕分け動作		88

ス

スタッカ	32
ストップビット	62
スペーサー	34
スポットサポート	128
スライドガイド	14

セ

接続プレート	32
設置	. 9
ゼロスラッシュ	56
前後位置調整クリップ	32
センサ禁止	87
センタホールタグ	87

ソ

操作パネル		13,	47
-------	--	-----	----

タ

タグ	25
タグストッパー	32
タグ/ラベル通紙ルート切換ダイヤル 34	, 39
タグ/ラベルヘッド対向切換ダイヤル… 15	i, 28
ダンプデータ選択	81

チ

チャンネル	 	71
調整モード	 50,	97

ッ

追加ウエイト	35
通常モード	95
通信設定	98
ACK 信号幅	67
BCC チェック	
USB	60
RS-232C	64
パラレル	66
ANI/ 無線 ANI	72
	68
Kev-Bo	59
I ΔN 偏失設定	68
LAN 度/Lax PS 2320 <i>偏</i> 失設守	61
NO-2020 優儿以足 アイテム No チェック	01
	60
	60
KS-Z3ZC	63
	66
LAN/ 無線 LAN	71
キャラクタビット	62
ゲートウェイアドレス	69
サブネットマスク	68
受信バッファ 64,	65
ストップビット	62
通信プロトコル	
USB	60
RS-232C	63
パラレル	66
LAN/ 無線 LAN	71
通信レート	61
パラレル	65
パリティビット	62
プリンタステータス返送タイミング	72
無線 AN	
SSID	70
チャンネル	70
アインホル	
	01
小 「笛勺	09
	7U
通信レート	ЮΙ

テ

テスト印字	87
テスト印字サイズ	88
テスト印字モード	107
印字位置	89
カット位置	89
仕分け動作	88
テスト印字サイズ選択	88
テスト印字発行	89
電源10,	17
電源コート 12,	17
電源スイッチ	13

ノ

濃度レンジ 7	5
---------	---

Л

排出ローラー	118
破棄 / 再印字回数	83
パラレルインタフェースボード 42	, 65
パラレル設定	65
パリティビット	62

フ

ブザー	113
プラテンローラー 14, 118,	121
プリンタクリーニングセット	117
プリンタステータス返送タイミング	72
プリンタ設定 51, 53, 54,	96
$JIS \sqsupset - F^*$	57
印字速度	55
印字濃度	55
漢字書体	57
基点補正	56
ゼロスラッシュ	56
プロポーショナルピッチ	57
プリンタ設定初期化	90
プロトコルコード	79
プロトコルコード初期化	91
プロポーショナルピッチ	57

~

ペーパーガイト゛	14,	118,	120
ペーパーフィードローラー			118
ヘッド圧ダイヤル		15	, 16
ヘッドチェック			77
ヘッドチェック範囲			77
ヘッドロックレバー		14	, 15

木

ポート番号1	69
ポート番号2	69
ポート番号3	70
保守契約サポート	128
保守サポート	127
保証書	12
ボス 12	, 13

マ

巻取機	38
巻取機	38

ム

X

メンテナンス 12

Ξ

用紙	25
セット	27
スタッカ装着時の~	32
巻取機装着時の~	38
用紙押さえ	35
用紙サイズチェック	75
用紙排出口	15
横ホールタグ	87

ラ

$= \wedge^{\circ} \parallel_{\mathcal{L}}$	26
	20

IJ

リッドラッチ	14
リボン	21
セット	21
取り外し	24
リボン供給部	14
リボンフィードローラー 14, 15, 1	18
リボン巻取リール14, 1	18

ロール紙押さえ	13,	14
ロール紙供給部		13

MEMO

MEMO

MEMO



