# **Barlabe**® **F1212T**

コンパクト ボディに 高機能満載!





取扱説明



の設置

呼出



付録

## はじめに

このたびは、当社 Barlabe FI212T(以降、「本プリンタ」と呼びます)をお買い求めいただきまして、まことにありがとうございました。

本プリンタの機能を理解され、正しく効率的にご利用いただくために、「取扱説明書」 を用意いたしました。本プリンタをご使用になる前に必ずよくお読みください。

● 設置のしかた、電源の入れかた、用紙のセットのしかたなど、本プリンタの基本的な使い方を説明しています。

━━━━━ クイックガイドの内容 =

- 本プリンタをはじめてご使用される方は、クイックガイドをお読みください。
- レイアウト作りからラベルを印字するまでを順を追って説明しています。
- はじめての方にご利用いただけるようにわかりやすく説明しています。

#### 無線LAN仕様をお買い上げのお客様へ

#### <u>電波に関するご注意</u>

本プリンタは、電波法に基づく技術基準の適合認証を受けています。したがって本プリンタを 使用するときに無線局の免許は必要ありません。また、本プリンタ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。

・本プリンタを分解/改造すること

・本プリンタ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。

#### 2.4 DS/0F 4

使用周波数帯域	2.4GHz
変調方式	DSSSおよびOFDM
想定干渉距離	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

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) 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。本書に 従って正しい取り扱いをしてください。 (5) 本書に記載されている情報の利用に起因する障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。

初版 2009 年 3 月 第 4 版 2019 年 6 月 Q02484003 ©2019 株式会社サトー

はじめに	1
安全上のご注意	.10
バッテリパックについての安全上のご注意	.16
FI212T ができること	19
目的別検索ガイド	21
発行モードと用意する環境	22
第1章 プリンタの設置	.23
操作の流れ	23
設置に必要なスペースを用意する	24
設置および取り扱い上のご注意	25
設置場所について 電源について	25 27
箱の中身を確認する	28
本体と同梱の付属品	28
各部の名称	30
用紙をセットする	33
用粃悒を唯認9る力法 田紙の巻き方向について	33 33
用紙の種類について	34
連続/ティアオフ/センサ無視(ジャーナル)/ノンセパモードの場合	35
ハクリモードの場合	37 10
	40 12
电源を入れてのよしょう 専用 AC アダプタを接続する	43
パッテリパックの充電	45
プリンタに専用 AC アダプタを取り付けて充電する場合	47
ハッテリハックの装着と取り出しのしかた	47
第2章 操作パネルの使い方	.49
キーのはたらき	49
文字を入力する	50
又字の入力方法	53
第3章 呼出し発行	.59
呼出し発行の初期設定	59
用紙種別	60
円概サ1 人 発行形能	60 61

	印字位置調整	.61
	呼出し名検索文字桁数設定	.62
	バーコード検索	.62
	呼出し発行履歴データ転送	.62
	呼出し履歴データ転送方法	.62
	プリンタ No	.62
	連番保持機能設定	.62
	都度発行	.63
	発行枚数表示	.63
	発行後戻先指定	.63
	価格未入力許可	.63
	本体メンテナンス	.63
	QR コード発行	.64
	税率優先設定	.64
	税率設定	.64
ラ	ベルの発行	65
	発行種別選択	.66
デ	ータの呼出し	67
Q	R コード啓録	69
G	<ul> <li>(二) 「豆豆(1)」</li> <li>(QR) コード容録</li> </ul>	69
	QR コード発行・登録	.70
*	は メンテナンス	71
~	体ハンテナンハ	71
	9日000000000000000000000000000000000000	73
	店名テーブル	.75
	データ更新	.77

第4章	固定発行	79
固定発行の	初期設定	79
用紙サイ	′ズ	
プリセッ	・トの登録先	
リサイク	ッルマーク表示	
リサイク	<sup>,</sup> ルマークテーブル	/ No
原産地表	眎	
原産地ラ	<u>-</u> ーブル No	
日付印字	<u>e</u>	
日付の手	≦入力	
コードス	'リー入力	
価格の日	]字位置	
価格のよ	[字サイズ	
¥マーク	,の付加	
価格カン	/マの付加	
プリセッ	·ト No の印字	
ガードノ	ご一の長さ	
発行形態	ž	
リアルタ	!イム印字	

都度発行	88
チェックラベルの印字	89
印字方向	89
印字位置調整	90
- ^ 。 [] フォーマット No の設定	90
固定発行ラベルとバーコードの種類	91
ラベルの長さは?▶バーコードの桁数は?▶フォーマット番号は?	91
価格税込み表示	92
価格税込み表示(小数点2桁印字)	94
価格総額表示(本体価格・消費税)	
価格総額表示(本体価格・消費税)(小数点2桁印字)	
価格総額表示(本体価格+税)	
対応用紙サイズと印字フォーマット	
ラベル発行してみましょう	103
プリセットモード	106
アクビット C 1	106
ニークを発発する	106
ノースで豆嫁する ※録したデークを呕び出す	100
豆球したアークですし田子 ※母したデニカを印字して確認する	112
豆球したノーダで叩子して唯祕する	ے ا ا 112
ノリセットナーダのコヒー(4件メモリ♀ 50 ハート)	

### 第5章 その他の発行機能 ......115

オンライン発行の初期設定	115
用紙種別	116
用紙サイズ	116
発行が感	115
印字位置調整	117
オンライン発行画面	118
値下 CODE128 の初期設定	119
用紙種別	120
発行形態	120
チェックラベルの印字	120
印字位置調整	121
値下 CODE128 の設定 出力バーコード設定 ラベルサイズ 発行形態	122 124 124 125 125 125 125 126 126 127 127

廃棄データ	127
NON-PLU 13 桁	
NON-PLU 8 M	128
出力バーコードフラグ	128
	120
	120
バーコード識別	129
賞味期限入力	129
賞味期限ダミー設定	129
當味期限桁数選択	
元志価印字	130
值下浴価格印空	130
に「	120
ハスノート設た	120
234 1-7	130
但51さ腹歴ナータ畜検	131
値引き履歴データ転送方法	131
プリンタ No	131
値下 CODE128 の印字レイアウト例	132
四コキニベル	122
%5 さフヘル	135
新価格ラベル	139
ラベルの発行	141
口21きラベルを発行する	1/1
ロヨと ノ (ルを元)」 9 る	1/2
1010ノベルを光1J9る	145
新価格フハルを発行9る	
発行檉別選択	
商品を廃棄する	148
履歴データ保存	149
値下 1ΔN2 段の初期設定	150
	151
売1J / 形態	IOI
チェックラヘルの印字	
り字位直調整	152
値下 JAN2 段の設定	153
こ ~ ・・・・ ~ 、 ・ ・ ・ 、 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	155
アイルフィース	155
光灯//// 思	155
出リハーユート	
コメント機能	155
ブロパー価格表示	155
部門機能	155
NON-PLU 13 桁	156
出力バーフラグ	
アイテムコード	
リーン ニー ビー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	156
	156
1211111111111111111111111111111111111	100
30~21り夜小	
円51処理	157
円51印字	157

%引処理       1         %引印字       1         新価格処理       1         担当者コード       1         値引き履歴データ蓄積       1         値引き履歴データ転送方法       1         プリンタ No.       1	157 157 158 158 158 158
テーブル編集 コメントテーブル 部門テーブル	159 159 161
値下 JAN2 段の印字レイアウト例 円引きラベル	164 164 166 168
ラベルの発行 円引きラベルを発行する	169 169 172 174 177 177
個体識別	178
個体識別の初期設定	180 181 182 183 183 183 183 183 184 184 185 185 185 185 185
個体識別の設定 漢字 16 漢字 22 日付見出 産地名 部位名	186 186 187 187 187 187
ラベルの発行 継承ラベルを発行する	195 195 197

	発行種	忆遥折	?					 	.198
第6	6章	環境	設定					 1	99
+-	ーのは	たらき						 	199
本	プリン	タの画	面遷移	について	•••••			 	201
カ	レンダ	ーを設	定する		•••••			 	204
	カレン	/ダー話 /ダーち	定	 で <b>西</b> オス	•••••	•••••		 •••••	.204
価	カレン	/yー/e iま売た	、 吋支 設守す	シモック … ス	•••••	•••••		 •••••	202
۲ Ш	税込み	るのである。	いら本体	\$~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	いた場合	 の矛盾点	について	 	.211
	税込み	るこの	]字設定	ここついて	•••••			 	.211
	111 入力価	2率設定 「格の計	Eにつし  算につ	いて	•••••			 ••••••	.212
<u>۔</u>	ーザー	設定						 	213
	印字速	腹度		•••••	•••••	•••••		 	.214
	<b>印字</b> 濃	農度 豊度レン	 /	•••••	•••••	•••••		 •••••	.214 214
	カレン	ダーの	)一時変	······ 绠	••••••			 	.215
	ヘット	゛チェッ	·ク		•••••	•••••		 	.215
	ヘット キー入	テェッ、力音	ク 毛田	8	•••••	•••••		 •••••	.215
	スター	-ト画面	設定.			•••••		 	.216
	スター	-ト画面 惑行	J	•••••	•••••	•••••		 •••••	.216
	日付確	ノ光1」 崔認画面	······· ī表示.		•••••			 	.217
	記憶発	衔			•••••			 	.217
	オート	・パワー 筋雷哇!	-オフ眼 調設定	間設定	•••••	•••••		 •••••	.217
	LCD	濃度				••••••		 	.218
	初期フ	ィート	·		•••••			 	.218
通	信設定	 		•••••	•••••	•••••		 	219
	LAN	の設定の設定	•••••	•••••	•••••			 •••••	.219
	無線L	AN O	設定		•••••	•••••		 	.222
	LAN 記 細 始 I		初期化 空の初	 曲/レ	•••••	•••••		 •••••	.226
	₩₩L 構成情	報の印	定の初 ]字	舟门し	••••••			 	.220
	無線 L 省電力	_AN の Jモート	電波取 の設定	得 ፻				 	.231 .233
FT	P 設定	Ξ			•••••	•••••		 	235
	FTP 2	<b>クライブ</b>	アント樹	幾能 <sup>小</sup> 宁	•••••	•••••		 •••••	.235
	FTP	シライン 没定の 补	ックトョ 初期化	又止	•••••	••••••		 	.241 .246
パ	スワー	ド登録			•••••	•••••		 	248
Х.	ニュー	設定						 	250

データメンテナンス	252
その他機能	254
第7章 困ったときは	
エラーメッセージ	
故障かな?と思ったら	
第8章 保守	
本プリンタのお手入れ	
お手入れの時期	
お手入れのときの注意	
	۲۵ ک
保守サポートの種類一覧表	
保守サポートの内容一覧表	
保守サポートの説明	
保守契約サホートマポットサポート	273 273
第9章 付録	
基本仕様	275
ディスプレイの表示仕様	279
オプション	
オプション(別売)品のご紹介	281
SD カードの取り扱い	
SD カートの初期化 スキャナの接続	284 285
キーカバーの貼り方	
スキャナホルダーの取り付け方	
壁掛けキットの取り付け方	
初期設定値一覧	292

# 安全上のご注意

この取扱説明書には、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

この取扱説明書やブリンタの表示では、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。



#### 表示の例

Â	誤った取り扱いによって、感電の 可能性が想定されることを示して います。		安全のために加熱や火の近くに置 いたり、火の中にいれてはいけな いことを示しています。
	誤った取り扱いによって、ケガを 負う可能性が想定されることを示 しています。		安全のために必ず電源コードのプ ラグをコンセントから抜くように 指示するものです。
$\bigcirc$	安全のためにしてはいけないこと を示しています。	Ð	安全のために必ずアースを取るよ うに指示するものです。
	安全のために分解してはいけない ことを示しています。		高温による傷害の可能性が想定さ れることを示しています。

	▲ 警告
$\oslash$	<b>指定以外の電圧は使用しない</b> <ul> <li>・指定された電源電圧以外は、使用しないでください。火災・感電の原因になります。</li> </ul>
$\bigcirc$	<b>危険な場所で使用しない</b> <ul> <li>・本製品は防爆認定機器ではありません。</li> <li>・爆発性雰囲気では使用しないでください。引火・爆発の危険があります。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>不安定な場所に置かない</li> <li>・ ぐらついた台の上や傾いた場所、振動のある場所などに置かないでください。本製品が落ちたり倒れたりして、ケガをするおそれがあります。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>高温になる場所に置かない</li> <li>・本製品を発熱するもの(加熱調理器具やストーブなど)のそばなど、高温になる場所に置かないでください。本製品が破損し、火災・感電の原因になります。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>落下・破損した場合は</li> <li>・本製品を落下させたり破損したりした場合は、すぐに電源を切り、電源 コードのプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはお 客さまヘルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電 の原因になります。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>電源コードやケーブルの取り扱い</li> <li>電源コードやケーブルを傷つけたり、破損したり、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、高温になる場所に置いたり、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。火災・感電の原因になります。</li> <li>電源コードに水をかけたり、濡らしたりしないでください。故障・感電の原因になります。</li> <li>電源コードやケーブルが傷んだら(芯線の露出・断線・変形など)、販売店、ディーラーまたはお客さまへルブデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。</li> <li>同梱品の電源コードは本製品専用です。他の電気製品に使用しないでください。また、本製品に他の電源コードを使用しないでください。火災・感電の原因になります。</li> </ul>

▲ 警告			
$\bigcirc$	<ul> <li>ACアダプタの取り扱い</li> <li>ACアダプタを傷つけたり、破損したり、加工したり、重いものを載せたり、加熱したり、高温になる場所に置いたりしないでください。火災・感電の原因になります。</li> <li>ACアダプタを落下させたり破損したりした場合は、すぐに製品の電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。</li> <li>ACアダプタに水をかけたり、濡らしたりしないでください。故障・感電の原因になります。</li> <li>同梱品のACアダプタは本製品専用です。他の電気製品に使用しないでください。また、本製品に他のACアダプタを使用しないでください。火災・感電の原因になります。</li> </ul>		
0	<b>必ずアース線を接続する</b> <ul> <li>アース線は必ずアースに接続してください。接続しないと感電の原因になります。</li> </ul>		
$\bigcirc$	異常な状態で使用しない <ul> <li>・煙が出ている、変な臭いがするなどの異常が発生したまま本製品を使用しないでください。火災・感電の原因になります。すぐに電源を切り、電源コードのプラグをコンセントから抜いて、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクに修理をご依頼ください。</li> </ul>		
$\bigcirc$	<b>水などの入った容器を置かない</b> <ul> <li>本製品の周辺に花ビン、コップなど水や薬品の入った容器を置かないでください。万一、水や薬品が中に入った場合は、すぐに電源を切り、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原因になります。</li> </ul>		
$\oslash$	<ul> <li>水中に落下させない</li> <li>・本製品を水の入った容器の周辺で使用しないでください。万一、水中に 落下した場合は、すぐに電源を切り、販売店、ディーラーまたはお客さ まへルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・感電の原 因になります。</li> </ul>		

▲ 警告			
$\oslash$	内部に異物を入れない <ul> <li>本製品の開口部(ケーブルの出口など)から金属物や燃えやすいものを 差し込んだり、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、すぐに電源を切り、電源コードのブラグをコンセントから抜 いて、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・発火・発熱・感電の原因になります。</li> </ul>		
$\bigcirc$	<ul> <li>ケーブルやオプション機器の接続について</li> <li>ケーブルやオプション機器は、必ず本製品やオプション機器の電源を 切ってから接続してください。電源を入れたまま接続すると、オプショ ン機器が突然動いてケガ・感電・故障の原因になります。</li> <li>ケーブルやオプション機器を取り付けるときは、取り付ける向きや手順 を間違えないでください。ケガ・火災・感電・故障の原因になります。</li> <li>同梱品または推奨品以外のケーブルを使用しないでください。発煙・火 炎・感電・故障の原因になります。</li> </ul>		
	<ul> <li>濡れた手で操作しない</li> <li>・濡れた手で電源の操作やバッテリパックの交換ならびに電源コードや ケーブルの抜き差しをしないでください。感電の原因になります。</li> </ul>		
	<ul> <li>分解しない</li> <li>・本製品を分解したり、改造したりしないでください。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、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご依頼ください。</li> <li>・ACアダプタを分解したり、改造したりしないでください。</li> </ul>		
$\bigotimes$	<ul> <li>プリンタ清掃液の取り扱い</li> <li>・ 同梱品または推奨以外のプリンタ清掃液を使用しないでください。</li> <li>・ プリンタ清掃液は、火気厳禁です。絶対に加熱したり、火の中に投入したりしないでください。</li> <li>・ お子様が間違って飲み込まないように手の届かない場所に保管してください。</li> <li>・ 万一飲み込んだ場合は、すぐに医師に相談してください。</li> </ul>		
	<b>カッタに手やものを入れない</b> <ul> <li>カッタの刃に触れたり、用紙以外の異物を入れたりしないでください。</li> <li>ケガをするおそれがあります。</li> </ul>		

▲注意		
	<ul> <li>持ち運び</li> <li>・用紙や外付けのオプション機器をセットしたまま、本製品を持ち運ばないでください。用紙やオブション機器が落ちてケガをするおそれがあります。</li> <li>・本製品を床や台の上などに置くときは、指や手を挟まないように注意してください。</li> <li>・本製品を稼動するときは、必ず電源を切ってから電源コードのプラグをコンセントから抜き、接続したケーブルを外してください。そのまま移動すると、電源コードやケーブルが傷ついて火炎・感電・故障の原因になります。</li> </ul>	
	<ul> <li>湿度が高い場所に置かない</li> <li>・本製品を湿度の高い場所や結露する場所に置かないでください。結露した場合は、すぐに電源を切り、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、火災・感電・故障の原因になります。</li> </ul>	
$\triangle$	ACアダプタ ・ACアダプタが熱くなることがあります。火傷をしないように注意してく ださい。	
	<ul> <li>電源コード・ケーブル</li> <li>・電源コードやケーブルをコンセントやコネクタから抜くときは、必ずプ ラグを持って抜いてください。電源コードやケーブルを持って抜くと芯 線が露出したり断線したりして、火災・感電・故障の原因になります。</li> <li>・電源コードやケーブルに熱器具を近付けないでください。電源コードや ケーブルの被覆が溶けて、火災・感電・故障の原因になります。</li> </ul>	
	<b>ロール紙のセット</b> <ul> <li>・ロール紙をセットするときは、用紙と供給部の間に指を挟まないように</li> <li>注意してください。</li> </ul>	
	<ul> <li>サーマルヘッド</li> <li>・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 ときや清掃をするときは、火傷をしないように注意してください。</li> <li>・サーマルヘッドを素手で触らないでください。ケガ・故障の原因になり ます。</li> <li>・サーマルヘッドは取扱説明書の手順に従って交換してください。手順が 示されていない場合はお客様ご自身による交換はせず、販売店、ディー ラーまたはお客さまヘルブデスクにご連絡ください。</li> <li>・サーマルヘッドを開閉するときは、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・故障の原因になります。</li> </ul>	

▲注意				
	<b>カバー</b> <ul> <li>カバーを開閉するときは、指を挟まないように注意してください。また、</li> <li>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。</li> </ul>			
	<ul> <li>長期間使用しないとき</li> <li>・本製品を長期間使用しないときは、安全のためバッテリパックを外し、</li> <li>電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。</li> </ul>			
	<b>お手入れ・清掃のとき</b> <ul> <li>・本製品のお手入れや清掃をするときは、安全のためバッテリパックを外し、電源コードのプラグをコンセントから抜いてください。</li> </ul>			

# バッテリパックについての安全上 のご注意

バッテリパックの著しい寿命低下、発熱、発煙、破裂、発火などを避けるため、下記の注意事項をよくお読みください。

▲ 警告			
$\bigcirc$	<ul> <li>リチウムイオンパッテリパックには寿命があります。充電回数が約300</li> <li>回、または使用開始から約3年のどちらか早い方を目安にお取替えください。</li> </ul>		
$\oslash$	<ul> <li>パッテリパックに強い衝撃が加わり、打痕・外観破損(ひび割れなど) がある場合は、すぐに使用を中止し、新しいパッテリパックへ交換して ください。そのまま使用するとパッテリパックの異常発熱・発火の原因 になります。</li> </ul>		
$\bigcirc$	<ul> <li>・パッテリパックを分解したり、改造したりしないでください。</li> </ul>		
$\bigcirc$	・ 指定以外のパッテリパックを使用しないでください。		
$\bigcirc$	・ バッテリパックを製品本体で充電するときは、必ず指定のACアダプタを 使用してください。		
$\bigcirc$	<ul> <li>・バッテリパックを加熱したり、火の中に投入したりしないでください。</li> </ul>		
$\bigcirc$	<ul> <li>パッテリパックを発熱するもの(加熱調理器具やストープなど)のそば、 炎天下の車中など、60℃以上の高温になる場所で使用したり放置したり しないでください。破裂の原因になります。</li> </ul>		
$\bigcirc$	<ul> <li>充電中や放電中に、可燃物をバッテリパックの上に載せたり、布などで バッテリパックを覆ったりしないでください。</li> </ul>		

	▲ 警告
$\bigcirc$	<ul> <li>・ プラス(+)端子とマイナス(-)端子を針金などの金属で接続しない でください。また、金属製のネックレスやヘアピンなどと一緒に持ち運 んだり、保管したりしないでください。バッテリパックがショートする 原因になります。</li> </ul>
0	<ul> <li>・ バッテリパックを電源コンセントや車のシガレットコンセントなどに接続するときは、必ず専用のバッテリチャージャーを使用してください。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>バッテリパックを水・海水・飲料・調味料などの液体につけたり、濡らしたりしないでください。</li> </ul>
$\bigcirc$	<ul> <li>・ バッテリパックをハンマーで叩いたり、踏みつけたり、投げつけたり、</li> <li>落下させたりしないでください。</li> </ul>
$\bigcirc$	・ バッテリパックに釘などの金属物を刺さないでください。
0	<ul> <li>バッテリパックから漏れた液が目に入った場合は、こすらずに、すぐに 水道水などのきれいな水で充分に洗い流したあと、医師の治療を受けて ください。放置すると目に障害を与える原因になります。</li> </ul>
0	<ul> <li>所定の充電時間を越えても充電が完了しない場合は、バッテリパックを 製品本体またはパッテリチャージャーから取り外して充電を中止してく ださい。また、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご連 絡ください。</li> </ul>
•	<ul> <li>・ 異臭・発熱・変色・変形・液漏れなどの異常に気がついたときは、すぐに使用を中止した上で以下の操作をしてください。また、販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにご連絡ください。そのまま使用すると火災・火傷・ケガ・感電の原因になります。</li> <li>- 製品本体の電源を切る。</li> <li>- 電源コードのプラグをコンセントから抜く。</li> <li>- パッテリパックを製品本体またはパッテリチャージャーから取り外し、 火気から離す。</li> </ul>

r

-

▲注意			
	・ バッテリパックは、5~35℃の温度範囲で充電してください。		
Â	<ul> <li>バッテリパックをはじめて使用する場合や長時間使用しなかった場合は、</li> <li>必ず充電してください。</li> </ul>		
$\bigotimes$	<ul> <li>バッテリパックは小さなお子様の手の届かない場所に保管してください。</li> <li>また、ロに入れたり舐めたりしないでください。</li> </ul>		
Â	<ul> <li>パッテリパックの端子が汚れると、製品との接触不良を起こして電池が 切れたり、充電されなくなったりします。乾いた布などで拭き、端子を きれいにしてからご使用ください。</li> </ul>		
	<ul> <li>パッテリパックを保管する場合は、以下の状態を避けてください。性能 や寿命を低下させる原因になります。</li> <li>満充電状態(充電完了後すぐの状態)</li> <li>電池残量なしの状態(製品本体の電源が入れられないほど消耗してい る状態)</li> <li>保管に適した電池残量は、40%程度が目安です。</li> </ul>		
	<ul> <li>・ バッテリパックは、電池の液漏れやサビを避けるため、湿気の少ない場所で保管してください。</li> </ul>		
$\triangle$	<ul> <li>・長期間使用しない場合でも、機能を維持するために、半年に1回程度満充 電して、製品で電池残量が40%程度になるまで使用してください。その 後は取り外して、湿度が低く涼しい場所で保管してください。</li> </ul>		
	<ul> <li>バッテリパックを交換するときは、端子の向きに注意し、正しく入れてください。間違えるとバッテリ挿入口の周囲を破損する原因になります。</li> </ul>		
	<ul> <li>・使用済みのバッテリパックは、希少資源の有効利用のために、接点を テープでシールするなどの絶縁処理をしてから、処分方法を販売店、 ディーラーまたはお客さまヘルプデスクへご相談ください。また、乾電 池などの他の電池とは混ぜないでください。</li> </ul>		

## FI212Tができること



新鮮直送 0002 ちんげん菜 茨城県産

ラップのトレ

380





## 目的別検索ガイド





## 発行モードと用意する環境

発行方法	必須ソフトウェア	インタフェース	ラベル
呼出し発行	FIツール	-	バーラベ固定ラベル バーラベフリーラベル プチラパンラベル
固定発行	共通データ管理ソフト	-	バーラベ固定ラベル
オンライン発行	ラベル作成AP* プリンタドライバ	USB/ LAN/ 無線LAN	バーラベ固定ラベル バーラベフリーラベル プチラパンラベル
値下 CODE128	_	_	バーラベラベル(W55) バーラベラベルW48 プチラパンラベル(W55) プチラパンラベルW48 プチラパンラベルP35
値下 JAN2段			P65 x W32 P35 x W48
個体識別	_	_	個体ラベル 小(P25×W32) 大(P38×W40)

\* SBPLに対応したアプリケーション。詳しくは販売店、ディーラーにお問い合わせください。

第1章

# 第1章 プリンタの設置

ここでは、本プリンタの操作の大まかな流れについて説明します。 実際に印字する前に、必ずお読みください。



## 設置に必要なスペースを用意する

- プリンタ(重量:約1.7kg)は平らで水平な場所に置いてください。
- ・ 壁掛けキット(オプション)を利用する場合は、壁掛けブラケットがしっかり 固定できる壁を確保してください(290ページ)。
- プリンタの操作や消耗品の交換、お手入れなどをするときに、トップカバーが 完全に開くようにスペースを確保してください。
   特に用紙排出口をふさがないよう注意してください。



第 1 章

## 設置および取り扱い上のご注意

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

水平な場所に設置してください。 凹凸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、プリンタ寿命を短くするおそれがあります。

振動のある場所に設置しないでください。 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、プリンタ寿命を短く するおそれがあります。

高温・多湿な場所に設置しないでください。 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、 直射日光に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。



ą

ø

#### クレーンやプレス機などのそばに置かない でください。

消費電力の大きい電気製品の近辺にあるコンセン トから、電源を供給しないでください。電気ノイ ズや電圧低下による誤動作や故障の原因になりま す。

クレーンやプレス機などの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ことがあります。本プリンタの誤動作や故障の原因になりますので、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。







第 1 章

#### 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。

#### 電圧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 セントから電源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。

## 箱の中身を確認する

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、購入されました販売店またはディーラーまで お問い合わせください。



#### FIツールについて

FI212T の「呼出し発行」をおこなうためのデータを作成するには添付 CD-ROM 内の「FI ツール」を使用します。FI ツールのセットアップ方法、取り扱い方法については添付のク イックガイドや CD-ROM 内の FI ツールのヘルプをご覧ください。

第 1 章



第1章 プリンタの設置

ノンセパ(カッタ付き)仕様





※外部供給装置(UW200EF)および外部巻取機(RW350)の設置および使用方法については、各装置に同梱されている取扱説明書をご覧ください。

## 各部の名称



#### 右側面部



背面部 (USBモデル)



背面部 (USB+LANモデル)



#### 背面部(無線LANモデル)



## 用紙をセットする

本プリンタは「連続」「ティアオフ」「センサ無視(ジャーナル)」「ハクリ」「カッタ」 (オプション)、「ノンセパ」モードでラベルを印字できます。 また、弊社指定のサプライ製品のご使用をお願いします。

#### 用紙幅を確認する方法

下図の目盛を使用して、用紙幅を測ることが可能です。



用紙をセットした後、用紙ガイドの内側 と目盛を合わせるようにして、用紙幅を 測ります。

用紙幅の目盛は25~65mm まで表示されており、1 目盛が2mm です。



裏巻き

表巻き

用紙は、表巻きと裏巻きがあります。印字面を 上にしてセットしてください。

表巻き:印字面がラベル外側に面している 裏巻き:印字面がラベル内側に面している

#### 用紙の種類について

用紙の種類によって、ラベル裏面のアイマークの位置が異なります。



アイマークがラベルの 内側に位置している。

バーラベフリーラベル



アイマークがラベルの 後尾に位置している。

プチラパンラベル



アイマークがラベルの 先頭に位置している。

#### 連続/ティアオフ/センサ無視(ジャーナル)/ノンセパモードの場合



- 1 本体側面のカバー開閉ボタンを矢印方向に押します。
- 第1章 プリンタの設置





<u>∕∖注意</u>

- 印字直後は、トップカバー側にあるサーマルヘッドとその付近は、高い温度になっています。印字直後に用紙をセットするときには、火傷しないように十分注意してください。
- サーマルヘッドの端に素手で触れると、ケガをす るおそれがありますのでご注意ください。










3 用紙を用紙ホルダにセットします。

用紙は、印字面を上にしてセットしてくだ さい。

— **/**Ŧェック —

用紙には、表巻きと裏巻きの2種類があ ります。33 ページの「用紙の巻き方向 について」をご覧ください。左図は、裏 巻ラベルです。

用紙が用紙押さえの下を通るようにしま す。

5 用紙先端を開口部から数センチ出した 状態で、トップカバーを閉じます。

カチッと音がするまでしっかりと閉じてく ださい。



第 1 章



- 印字直後は、トップカバー側にあるサーマルヘッドとその付近は、高い温度になっています。印字直後に用紙をセットするときには、火傷しないように十分注意してください。
- サーマルヘッドの端に素手で触れると、ケガをするおそれがありますのでご注意ください。







# 

#### ラベル交換時の注意

台紙を抜き取る際は、必ず、ハクリフレームを開き、台紙を切り取り、矢印方向に引き抜いてください。ハクリフレームを閉じた状態で、無理に台紙を引き抜きますと、故障の原因になる場合があります。







1 本体側面のカバー開閉ボタンを矢印方向に押します。

 トップカバーを引き上げるようにして 開きます。





- 印字直後は、トップカバー側にあるサーマルヘッドとその付近は、高い温度になっています。印字直後に用紙をセットするときには、火傷しないように十分注意してください。
- サーマルヘッドの端に素手で触れると、ケガをするおそれがありますのでご注意ください。





3 用紙を用紙ホルダにセットします。

用紙は、印字面を上にしてセットしてくだ さい。

¥1.97

用紙には、表巻きと裏巻きの2種類があ ります。33 ページの「用紙の巻き方向 について」をご覧ください。左図は、裏 巻ラベルです。



#### 4 用紙ガイドをスライドさせ、用紙幅に 合わせます。

用紙が用紙押さえの下を通るようにしま す。



**5** ラベルをカッタ刃に通します。

<u>∕</u>∴注意

ラベルを通す際、カッタ刃に触らないように注意してください。

6 トップカバーを閉じます。カチッと音がするまでしっかりと閉じてください。



# 第 1 章

# 電源を入れてみましょう

本プリンタをコンセントのある場所で使用するときは、付属の専用 AC アダプタを 接続します。





本プリンタ側の接続



## コンセント側の接続



- コンセントに電源コードのプラグを しっかりと差し込みます。
- 2 電源 キーを1秒以上押し、電源を 入れます。

⚠ 注意

- 濡れた手で電源キー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。
- ACアダプタのDC入力電源端子を取り外す際は、必ずプリンタの電源を切ってください。
   データ入力中または保存中に電源を切ると、データが正しく更新されない場合がありますのでご注意ください。
- ACアダプタを使用する場合、バッテリパック(オプション)は不要です。バッテリ パックとACアダプタを同時に使用した場合、ACアダプタからの電源供給が優先されま す。
- 3極-2極変換アダプタの保護キャップを外し、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になりますのでご注意ください。
- 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源を供給 しないでください。

# —**《**重要 ——

#### 電源を切るときは

□電源]キーを1秒以上押すと、電源OFFモードに入り、設定データなどを保存後、 自動的に電源をOFFします。

この画面が表示されたら「電源」キーから指を離してください。7秒以上押し続けると設定を保存せず、電源をOFFします。



 また、電源OFFが完了する前に電源コードを抜かない でください。故障の原因になる場合があります。 バッテリチャージャーにバッテリパック(共にオプション)を取り付けて充電します。



バッテリチャージャーは、本プリンタ専用です。他の電気製品には使 用できません。



# — **V**fiyo-

#### 充電時間について

充電残量が空の状態からCHARGEランプ(緑)が点灯するまでに1chバッテリ チャージャー、5chバッテリチャージャーの両方とも約1.5時間かかります。

CHARGEランプが点灯していないときは、バッテリパックがしっかり取り付けら れているか確認してください。しっかり取り付けられていないと、充電されない

#### バッテリ残量について

ことがあります。

バッテリパックは、使用するにつれて出力電圧が低くなります。出力電圧が低くな ると、ラベルの発行枚数が少なくなったり、または発行できなくなります。

本プリンタの電源を入れたときや発行中に以下のような画面が表示されたら、バッ テリパックの充電をおこなってください。



### バッテリパックに関するお願い

バッテリパックの寿命は、充電回数約 300 回(常温使用時)です。 バッテリに貼られたステッカに使用開始日を油性ペンで記入することで、バッテリ 交換時期(寿命)の目安になります。

# プリンタに専用ACアダプタを取り付けて充電する場合

プリンタにバッテリパックを装着して充電します。



本プリンタに付属のACアダプタ、電源コード、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。



- プリンタにバッテリパックを装着し、 ACアダプタをコンセントにつなぎま す。
- 2 バッテリパックの充電が始まると、本 プリンタの充電ランプが赤点灯し、充 電が終了すると充電ランプが消えます (満充電)。

バッテリパックの残量が空の状態から満充 電になるまで、約6時間かかります。

## バッテリパックの装着と取り出しのしかた

本プリンタをコンセントのない所で使用するときは、オプション(別売)のバッテ リパックを使用します。



バッテリカバーを開きます。





 バッテリパックを図のように差し込み ます。

バッテリパックを奥まで挿入するとブルーのリリースレバーがカチッと音を立て、 パッテリパックがロックされます。

バッテリパックは端子が見えている方から 先に挿入してください。

3 バッテリパックの取り出しは、リリー スレバーを矢印方向に押してロックを 外します。

バッテリパック下部の取っ手を持って引き 出してください。



- バッテリパックの取り出しや、交換の際は、必ず電源を切ってください。
- 上記の操作以外で、バッテリパックを取り出すとプリンタに記憶されている情報が更新 されない場合がありますのでご注意ください。

48

# 第2章 操作パネルの使い方

# キーのはたらき

本プリンタを操作するときはキーボードを使います。ここでは、それぞれのキーの はたらきを紹介します。



番号	本書での表現	はたらき
1	電源	<ul> <li>・電源OFF時に押すと電源がONになります。電源ON時に1秒以</li> <li>上押すと電源がOFFになります。</li> </ul>
2	メニュー/前画面	<ul> <li>・操作の途中で、前の画面に戻りたいときに押します。</li> <li>・1つ上のメニューへ戻りたいときは1秒以上押します。</li> </ul>
3	日付	<ul> <li>カレンダーを一時変更するときに押します。(呼出し発行と固定 発行のみ)</li> </ul>
4	発行/停止]	<ul> <li>・ ラベルが印字されている途中で印字を停止したり、印字を再開 させたりするときに押します。</li> <li>・ 文字の入力状態が「漢字(ひらがな)」および「カタカナ」のと き、句読点などが入力できます。</li> </ul>
5	紙送	<ul> <li>・ 用紙を送りたいときに押します。</li> <li>・ 文字の入力状態が「漢字(ひらがな)」および「カタカナ」のとき、濁音(*)半濁音(*)が入力できます。</li> </ul>
6	シフト	<ul> <li>・品名入力で、小さい文字(拗音・促音・小文字など)、スペース</li> <li>を入力するときに押します。</li> <li>・英文字を全角・半角変換するときに押します。</li> </ul>
7	削除/AC	<ul> <li>データを入力している画面で、カーソル位置にある文字を削除します。</li> <li>入力した文字をすべて消したいときは1秒以上押します。</li> </ul>

番号	本書での表現	はたらき
8	入力切替	<ul> <li>・品名入力で入力状態を切替えるときに押します。</li> <li>・呼出し発行時、呼出し名検索やバーコード検索を使用するとき に押します。</li> <li>・漢字(ひらがな)⇒全角カタカナ⇒半角カタカナ⇒英大文字⇒英 小文字⇒数字⇒JIS入力の順に変わります。</li> </ul>
9	確定	<ul> <li>入力したデータを確定するときや、操作を進めるときに押します。</li> </ul>
0	数字キー / 文字キー	<ul> <li>・数字キーは、価格やバーコードデータなどの数値を入力するときに押します。</li> <li>・品名入力のときは、漢字(ひらがな)・カタカナ・英文字が入力できます。</li> </ul>
1		<ul> <li>・項目を選ぶ画面では■(カーソル)を表示します。</li> <li>▲▼▲トーを押して、カーソルを目的の項目に合わせます。</li> <li>・パーコードデータなどを入力するときは、カーソル位置に文字が入ります。</li> <li>▲キーで、入力した文字を漢字変換します。</li> <li>▼キーで、入力した文字の変換候補に移動します。</li> </ul>



漢字(ひらがな)・カタカナ・英数字(大文字、小文字)・数字・記号を入力できます。

### ▶ 漢字(ひらがな)・カタカナ・英数字・数字・記号の使い分け



スタート



(注) 固定発行モードでは、漢字の場合は最大6文字まで登録可能です。 半角カタカナ・英文字・数字・記号は最大12文字まで登録可能です。

### ■ いろいろな文字の入力のしかた

<漢字(ひらがな)>

入力切替 キーを押して漢字(ひらがな)モードにする。

種類	例	入力方法
清 音	あ	a
拗 音 (促音)	a	あ+ <u>シフト</u> キー ※ <u>シフト</u> キーを押すと、小文字に変換できます(「文字一覧」52 ページ)。
濁 音 半濁音	ばぱ	は+[紙送]キー1回押す(゜) は+[紙送]キー2回押す(゜) ※濁音(゜)半濁音(゜)は清音を入力した後に[紙送]キーを押します 。
句読点	` o	孫行/停止] キー             孫行/停止] キー ×2回             孫行/停止] キー ×3回

#### <英文字>

入力切替キーを押してAまたはaモードにする。

種類	例		入力方法
+++	A (全角)	A(半角)+ シフトキー	英大文字は、初期設定で半角に設定されてい ます。
大又字	A (半角)	A(全角)+ シフトキー	<u>シフト</u> キーを押すと全角・半角の切替えが できます。
山立南	a (全角)	a(半角)+ シフトキー	英小文字は、初期設定で半角に設定されてい ます。
小乂子	a (半角)	a(全角)+ シフトキー	<u>シフト</u> キーを押すと全角・半角の切替えが できます。

#### <スペース>

間隔を空けたい場所にカーソルを移動してシフトキーを押すと、スペースを入力できます。

各入力状態への 切替えかた	電源ON時	(入力切替)	(入力切替)	(入力切替)	(入力切替)	(入力切替)
★— 状態	漢字 (ひらがな)	全角カタカナ	半角カタカナ	英大文字	英小文字	数字
1	あいうえお ぁぃぅぇぉ1	アイウエオ アィゥェォ 1	アイウエオ アイウエオ 1	. −⁄:~ () #%&!1	. −⁄:~() #%&!1	1
2	かきくけこ2	カキクケコヵヶ 2	カキクケコ2	ABC2	abc2	2
3	さしすせそ3	サシスセン3	<u> </u>	DEF3	def3	3
4	たちつてとっ4	タチツテトッ 4	タチツテトッ4	GHI4	ghi4	4
5	なにぬねの5	ナニヌネノ5	ナニヌネノ5	JKL5	j k   5	5
6	はひふへほ6	ハヒフヘホ6	ハヒフへホ6	MNO6	mno6	6
7	まみむめも7	マミムメモ7	7SLXE7	PQRS7	pqrs7	7
8	やゆよゃゅょ8	ヤユヨャュョ8	†1∃†138	TUV8	tuv8	8
9	らりるれろ9	ラリルレロ9	<del>7</del> 9111/09	WXYZ9	wxyz9	9
0	わをんゎ0	ワヲンヮ 0	7720	スペース0	スペース0	0
(発行/停止)	、。 —	、。 —	、。 —			
(紙送)	* •	* •	% O			

	文字-	-覧
--	-----	----

文字の入力方法

#### 漢字編

かな漢字変換機能を利用して、漢字が入力できます。漢字の入力方法を、例(高原 野菜)にもとづいて説明します。この例では、「高原野菜」を「高原」と「野菜」に 分けて、漢字変換をおこなっています。

#### 例 高原野菜(こうげんやさい)



第2章

操作パネルの使い方



#### 同じ文字キーを続けて使用するときは

続けて同じ文字キーを使用しない文字の場合は、 ▶キーを押してカーソルをとなりに移動させる必要はありませんが、「かき」など、同じ文字キーを続けて使うときは、 ▶キーを押してから、次の文字を入力してください。

#### 例 かき



**漢字の挿入について** かな漢字変換の入力画面では、カーソル位置に文字が挿入できます。

#### 例「高原野菜」の「野菜」の前に「新鮮」を挿入する場合



漢字の削除について

カーソル位置の文字が削除できます。

例「新」を削除する場合



**漢字の追加について** 漢字を確定した後、続けて入力します。 JIS漢字コード入力

JIS 漢字コードを使用して漢字入力をします。

例「高原野菜」の「高原」と「野菜」の間に「新鮮」を入力する場合



57

### カタカナ・英文字・数字・記号編

例 イカ



# 第3章 呼出し発行

# 呼出し発行の初期設定

はじめて呼出し発行をおこなう前に以下の手順で初期設定をおこなってください。 設定した内容は電源を切っても保持されますので、変更が発生しないかぎり、設定 操作は不要です。



以降 18 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	項目	初期値	参照ページ
1	用紙種別	バーラベフリーラベル	60 ページ
2	用紙サイズ	25mm	60 ページ
3	発行形態	連続	61 ページ
4	印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	61 ページ
5	呼出し名検索文字桁数設定	3桁	62 ページ
6	バーコード検索	あり	62 ページ
7	呼出し発行履歴データ転送	あり	62 ページ
8	呼出し履歴データ転送方法	SD	62 ページ
9	プリンタNo.	0000	62 ページ
10	連番保持機能設定	あり	62 ページ
11	都度発行	なし	63 ページ
12	発行枚数表示	する	63 ページ
13	発行後戻先指定	しない	63 ページ
14	価格未入力許可	しない	63 ページ
15	本体メンテナンス	なし	63 ページ
16	QRコード発行	なし	64 ページ
17	税率優先設定	ツール設定優先	64 ページ
18	税率設定	1:00.0% 2:00.0%	64 ページ

## 用紙種別

呼出し発行に使用する用紙の種類を選びます。用紙種類の詳細 については 34 ページをご覧ください。

- バーラベ固定ラベル
- バーラベフリーラベル
- プチラパンラベル

# 用紙サイズ

用紙サイズを選びます。この画面は前項の「用紙種別」画面で "バーラベ固定ラベル"を選んだときのみ表示されます。

用紙サイス<sup>\*</sup> 1. 16mm 2. 20mm 3. <mark>25mm</mark> 4. 35mm 5. 38mm

用紙種別

1. バーラベ固定ラベル 2. バーラベフリーラベル

ŧ

3. 7° f5N° >5^ N

- 16mm
- 20mm
- 25mm
- 35mm
- 38mm

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ジャーナル

— **/**=\_\_\_/-

- ノンセパ
- カッタ(カッタ搭載機のみ)
- ノンセパカッタ(カッタ搭載機のみ)

 ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(66ページ)で「ハクリ」を選んで ください。

- カッタでは、バーラベ固定ラベルが使用できません。
- ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。

### 印字位置調整

▲▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選び、印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で調整します。

印字位置調整	
縦[↓ <mark>0</mark> 0]ドット	
横[→00] ドット	160
	数

発行形態1

2. ティアオフ 3. ジャーナル

1. 連続

発行形態2

4. ノンセパ

<u>シフト</u>キーを押して、縦方向(↑↓)/横方向(← →)を切替し えられます。



- **V**fryy

本プリンタのヘッド密度は12dot/mmです。よって、1dot=0.083mmになります。

## 呼出し名検索文字桁数設定

呼出し発行において、「呼出し名検索」をおこなうときの検索文 字数を設定します。



先頭から何桁検索するか、桁数を1~8で入力し[確定]キーを押します。



呼出し発行において、「バーコード検索」をおこなう場合は、"あ り"を選びます。

呼出し発行の履歴データを起動時に転送するかどうかを設定し

バーコード	
検索	
1. めり	
2 12	
2.40	



発行履歴データを約 10 万件保存できます。

呼出し発行履歴データ転送

呼出し履歴データ転送方法

呼出し発行の履歴データの転送方法を設定します。

- 🖌 -

この画面は「呼出し発行履歴データ転送」(62 ページ)を"あ り"に設定した場合のみ表示します。また、この画面はUSB+ LANモデルと無線LANモデルのみ表示します。



プリンタNo.

1 台のホストに LAN で複数台、本プリンタをネットワーク接続 した場合、ホスト側から個々のプリンタを識別するための番号 です。

プリンタNo.	
0000	
-	
	数

## 連番保持機能設定

ラベルに通し番号を印字するかどうかを設定します。 本プリンタの電源を切っても、通し番号は保持されます。ただ し、電源を切る前と同一の呼出しデータを選択した場合に限り ます。



ます。

## 都度発行

「都度発行」はハクリ発行時のみ有効です。 「都度発行」を "あり" にすると、<u>発行/停止</u>|キーを押すたびに、 ラベルを1枚印字します。

"なし"にすると、<u>発行/停止</u>キーを押すまで、ラベルを1枚 ずつ印字します。

発行枚数表示

発行枚数表示をするかどうかを設定します。

発行後戻先指定

発行後戻先指定をするかどうかを設定します。

価格未入力許可

価格未入力を許可するかどうかを設定します。



 $f_{\tau y j}$ 

呼出し発行において、「本体メンテナンス」をおこなう場合は、 "あり"を選びます。

本機能を使用するためには、FIツールPRO(オプション)でデー タを作成する必要があります。詳しくは、販売店、ディーラー、 または弊社営業担当にお問い合わせください。

### 1. あり 2. なし ➡

都度発行



¢

2 する









呼出し発行において、「QR コード発行」をおこなう場合は、"あり"を選びます。





本機能を使用するためには、FIツールPRO(オプション)でデー タを作成する必要があります。詳しくは、販売店、ディーラー、 または弊社営業担当にお問い合わせください。

## 税率優先設定

ツールで設定した税率と本体で設定した税率のどちらを優先す るか設定します。



第3章

## 税率設定

税率を設定します。本画面で設定する税率は、価格総額表示設定(208 ページ)の税率と共通の設定となります。この画面は 前項の「税率優先設定」画面で "本体設定優先" を選んだと きのみ表示されます。



# ラベルの発行

SD カードをプリンタに挿入し、SD カードに登録したデータを呼び出してラベルを 発行します。





初期設定の発行形態を「連続」または「ティアオフ」に設定している場合に、メ ニュー画面または呼出し No 入力画面で▶キーを押すと発行種別選択画面が表示さ れます。発行種別選択画面で「ハクリ」を選ぶとハクリ発行します。



**①** 発行モードを選び、確定キーを押します。

呼出しNo入力画面に戻ります。

# データの呼出し

データの呼出し方法は以下の4通りです。

- 呼出しNo 任意で作成した呼出しデータの番号で検索します。
- 呼出し名検索 任意で登録した呼出し名で検索します。
- バーコード検索 任意で登録したバーコードで検索します。
- QRコード発行 QRコードをスキャンします。

ここでは呼出し名検索、バーコード検索、QR コード発行について説明します。

#### 呼出し名検索

呼出し名検索をおこなうためには、FI ツールで検索項目に登録する必要があります。 あらかじめ FI ツールで作成した呼出しデータを呼出し名を使って SD カードから呼 び出します。



第 3 章

呼出し発行

パーコード検索をおこなうためには、FI ツールで検索項目に登録する必要があります。 あらかじめ FI ツールで作成した呼出しデータをパーコードを使って SD カードから 呼出します。



#### QRコード発行

あらかじめ作成した QR コードを使って発行します。



# QRコード登録

QR コード内のデータを、呼出しテーブルのプリセットデータとして登録します。

\_\_\_\_\_

プリセットデータを登録した後は、登録したSDカードのデータをお客様でバック アップされることを推奨します。





QR コード発行し、さらにそのデータをプリセットデータに登録します。発行枚数 入力画面は表示されず、1枚発行されます。

<b>(4)</b>	1	電源を切ります。
P A	2	④キーを押しながら、電源 キーを押します。「QRコードで登録」画面が表示されたら、キーから指を離してください。
QRコードで登録 スキャンしてください	3	QRコードをスキャンします。
登録しますか? 呼出しNo[*21] ルバ・ガ・ ほい/いいえ スキャンした呼び 出し No のブリ セットデータがす でに存在する場合 上書きをする? 呼出しNo[*21] ルバ・ガ・ はい/レいえ	4	ラベル発行後、登録確認画面が表示されます。"はい" を選び、[確定]キーを押します。 QRコード内のデータが呼出しテーブルのプリセットデータ として登録されます。 プリセットデータの登録が完了したら、電源を切ってくださ い。

第3章 呼出し発行

70

# 本体メンテナンス

呼出しテーブルのプリセットデータ、漢字テーブル、店名テーブルの編集をおこないます。呼出しテーブルデータ、漢字テーブル、店名テーブルが入った SD カード をプリンタに挿入した状態で操作します。この画面は「本体メンテナンス」画面(63 ページ)で"あり"を選んだときのみ表示されます。




呼出し発行





呼出し発行





8 確認画面で"はい"を選び、確定キーを押します。

入力したデータが登録されます。

変更

第 3 章

呼出し発行



2. 変更

3. 削除

ŧ



第3章呼出し発行

# 固定発行の初期設定

本プリンタに登録してある 25 種類のフォーマットを使用して、ラベルを発行しま す。ラベルのサイズとバーコードの種類を「固定発行ラベルとバーコードの種類」 (91 ページ) で確認し、「フォーマット No」を使用して、フォーマットを選択でき ます。

ここでは固定発行モードでの基本的な画面の流れを説明します。また、「ラベル発行 してみましょう」(103 ページ)も併せてご覧ください。



以降 22 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	用紙サイズ	25mm	81 ページ
2	プリセット登録先	本体	81 ページ
3	リサイクルマーク表示	あり	81 ページ
4	リサイクルマークテーブルNo	* *	82 ページ
5	原産地表示	あり	83 ページ
6	原産地テーブルNo	* * *	83 ページ
7	日付印字	なし	85 ページ
8	日付手入力	あり	85 ページ
9	コードフリー入力	あり	85 ページ
10	価格印字位置	上	86 ページ
11	価格文字サイズ	標準	86 ページ
12	¥マーク付加	する	86 ページ
13	価格カンマ付加	あり	87 ページ
14	プリセットNo印字	する	87 ページ
15	ガードバー長さ	普通	87 ページ
16	発行形態	連続	88 ページ
17	リアルタイム印字	OFF	88 ページ
18	都度発行	なし	88 ページ
19	チェックラベル有無	あり	89 ページ
20	印字方向	頭出し	89 ページ
21	位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	90 ページ
22	フォーマットNo	_	90 ページ



固定発行に使用するラベルのサイズを▲▼▲▶キーを押し て選び、確定キーを押します。



用紙サイズ



# 「プリセットの登録先」

本プリンタはラベルに印字するデータ (品名・コード・バーコー ド・価格など)を本体または SD カードに登録できます。登録 したデータをプリセットデータと呼びます。

プリセット	
登録先	
1. 本体	_
2. カード	<del>•</del>

▲▼キーを押して、プリセットデータの登録先を選び、 確定キーを押します。

### リサイクルマーク表示

ラベルにリサイクルマークを表示するかしないかを▲▼キー を押して選び、確定キーを押します。

リサイクルマーク	
表示	
1. あり	-
2. なし	$\widehat{}$



---- **V**find

表示するリサイクルマークの種類は 「リサイクルマークテーブル No」 で指定します (82 ページ)。

「用紙サイズ」で"35mm"を選んだときのみ、この画面が表示されます。

# リサイクルマークテーブルNo

リサイクルマークテーブル No. の初期値を設定します。

---- ¥<sub>₹1ック</sub>-



「リサイクルマーク表示」(81 ページ)で "あり"を選んだとき のみ、この画面が表示されます。 リサイクルマークテーブルNo.の初期値は未入力でも可能です。

プラマーク、紙マークともにサイズ 6×6mm、リサイクルマーク 14 種類を標準搭載しています。テーブル No.14 ~ 19 は欠番です。

テーブルNo.	名称	印字内容
01	プラ	2
02	プラ ラップ	<b>シ</b> : ラップ
03	プラ 袋	22:3
04	プラ 袋・止め具	2013:袋・止め具
05	プラ ラップ・トレー	・ラップ・トレー
06	プラ ラップ・吸水紙	・ラップ・吸水紙
07	プラ PVC	PVC : PVC
08	プラ EVAC・PP	EVAC, PP
09	EVAC · PE	EVAC, PE
10	プラ PP	2 : PP
11	プラ PET	PET : PET
12	 プラ ラップ・紙 トレー	ショップ 紙 トレー
13	 プラ ラップ 紙 吸水	テップ 紙 吸水紙
20	紙	(H)

第 4 章

ラベルに原産地表示をするかしないかを▲▼キーを押して選 び、確定キーを押します。





表示するリサイクルマークの種類は「原産地テーブル No」で指定します(83 ページ)。

「用紙サイズ」で"35mm"を選んだときのみ、この画面が表示されます。

### 原産地テーブルNo

- **1** 

原産地テーブル No. の初期値を設定します。

漢字 32 ドット文字、1×1 倍、原産地 103 件を標準搭載しています。原産地テーブル番号 048 ~ 050、157 ~ 175 は欠番です。

原産地 テーブルNo 初期値[**8	
	数

_	:	欠番を意味	しま	す。
---	---	-------	----	----

番号	内容	番号	内容	番号	内容
001	愛知県産	018	群馬県産	035	兵庫県産
002	青森県産	019	高知県産	036	広島県産
003	秋田県産	020	埼玉県産	037	福井県産
004	石川県産	021	佐賀県産	038	福岡県産
005	茨城県産	022	滋賀県産	039	福島県産
006	岩手県産	023	静岡県産	040	北海道産
007	愛媛県産	024	島根県産	041	三重県産
008	大分県産	025	千葉県産	042	宮城県産
009	大阪府産	026	東京都産	043	宮崎県産
010	岡山県産	027	徳島県産	044	山形県産
011	沖縄県産	028	栃木県産	045	山口県産
012	香川県産	029	鳥取県産	046	山梨県産
013	鹿児島県産	030	富山県産	047	和歌山県産
014	神奈川県産	031	長崎県産	048	-
015	岐阜県産	032	長野県産	049	-
016	京都府産	033	奈良県産	050	-
017	熊本県産	034	新潟県産		

第 4 章

番号	内容	番号	内容	番号	内容
101	アメリカ産	126	スーダン産	151	ベルギー産
102	アラブ産	127	スペイン産	152	ポルトガル産
103	アルゼンチン産	128	スリランカ産	153	マレーシア産
104	イギリス産	129	セネガル産	154	南アフリカ産
105	イスラエル産	130	タイ産	155	メキシコ産
106	イタリア産	131	台湾産	156	ロシア産
107	イラン産	132	中国産	157	-
108	インド産	133	チリ産	158	-
109	インドネシア産	134	デンマーク産	159	-
110	エクアドル産	135	ドイツ産	160	-
111	エジプト産	136	トルコ産	161	-
112	オーストラリア産	137	ナイジェリア産	162	-
113	オーストリア産	138	日本産	163	-
114	オランダ産	139	ニュージーランド産	164	-
115	カナダ産	140	ノルウェー産	165	-
116	カリフォルニア産	141	パキスタン産	166	-
117	韓国産	142	フィジー産	167	-
118	北朝鮮産	143	フィリピン産	168	-
119	ギリシア産	144	フィンランド産	169	-
120	クウェート産	145	ブラジル産	170	-
121	コロンビア産	146	フランス産	171	-
122	サウジアラビア産	147	ブルガリア産	172	-
123	シンガポール産	148	フロリダ産	173	-
124	スイス産	149	ベトナム産	174	-
125	スウェーデン産	150	ペルー産	175	_

FIND

「原産地表示」(83ページ)で"あり"を選んだときだけ、この画面が表示されます。 原産地テーブルNo.の初期値は未入力でも可能です。

第4章 固定発行



ラベルに日付を付けるか付けないかを▲▼キーを押して選び、 [確定]キーを押します。





- **F**IND -

「用紙サイズ」が"25mm"と"35mm"のときだけ、この画面が表示されます。



フォーマット発行、プリセット発行で「日付入力」画面を表示 し、日付を手入力できます。



日付を手入力するかしないかを▲▼キーを押して選び、 |確定|キーを押します。

コードフリー入力

フォーマット発行、プリセット発行でフリーにデータ(8 桁以 内)を入力できます。日付は手入力になります。



コードフリー入力するかしないかを▲▼キーを押して選び、 |確定|キーを押します。



価格の印字位置を上または下を▲▼キーを押して選び、 [確定]キーを押します。







価格の文字サイズを▲▼キーを押して選び、確定キーを押し ます。





— **/**Ŧтック

「日付印字」(85 ページ)で"あり"を選んだときやプリセット発行時は、用紙サイ ズによっては、拡大印字できません。



価格に¥マークを付けるか付けないかを▲▼キーを押して選 び、確定キーを押します。





第 4 章

### 価格カンマの付加

価格にカンマを付けて印字するかどうかを▲▼キーを押して 選び、確定キーを押します。





# プリセットNoの印字

プリセット番号を印字するかどうかを▲▼キーを押して選び、 [確定]キーを押します。







ガードバーを長く印字するかしないかを▲▼キーを押して選 び、確定キーを押します。

ガードバー	
長さ	
1. 普通	_
2. 長い	<b>e</b>





発行方法を連続発行 / ティアオフから▲▼キーを押して選び、 [確定]キーを押します。



- 連続(連続発行)
  必要な枚数のラベルを連続して発行します。
- ティアオフ
  必要な枚数のラベルを連続して発行した後、簡易カッタの位置まで自動的に送り出します。

# リアルタイム印字

リアルタイム印字を ON にすると発行ごとにカレンダー印字を 更新します。(発行時のカレンダーに従って、カレンダー印字を します。)



リアルタイム印字をするかしないかを▲▼キーを押して選び、

確定キーを押します。





「都度発行」を "あり" にすると、発行/停止 キーを押すごとに、 ラベルを 1 枚印字します。 "なし " にすると、発行/停止 キー を押すまで、ラベルを 1 枚ずつ印字します。

都度発行	
1. あり	
2. なし	_
	÷

都度発行をするかしないかを▲▼キーを押して選び、確定 キーを押します。

\_\_\_\_\_\_

リアルタイム印字で"OFF"を選んだときだけ、この画面が表示されます。



チェックラベルを印字するかどうかを▲▼キーを押して選 び、[確定]キーを押します。

「チェックラベル」とは、印字ヘッドの状態を確認するために印 字するラベルのことです。アイテムの区切りにも利用できます。 →「第7章 困ったときは」(267ページ)









印字方向を▲▼キーを押して選び、確定キーを押します。





第4章

# 印字位置調整

▲▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選択して、印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で調整し、確定キーを押します。 シフトキーを押して、縦方向(↑↓)/ 横方向(←→)を切替 えられます。







# 「フォーマットNoの設定

- **V**fryg

使用したいフォーマットを 15 件まで固定できます。固定したい フォーマット番号を設定し、確定キーを押します。

フォーマット固定 77-7%No[ 99設定で解除 数

"99"を入力すると、フォーマット固定が解除され、すべての フォーマットが選択できます。

# 固定発行ラベルとバーコードの種類

本プリンタには 25 種類のフォーマットが用意されていますので、それを利用してか んたんにラベルを作ることができます。

フォーマットは、ラベルのサイズとバーコードの種類によって選べるようになって いますので、印字する前に、使用するラベルのサイズとバーコードの種類を確認し てください。ラペル幅は 32mm に固定されています。

### ラベルの長さは?▶バーコードの桁数は?▶フォーマット番号は?

バーコード桁数	フォーマット番号			
ラベルの長さ:16mm				
13桁 (JAN13)	41 ↔ ○ ○ ○ ○ P P P P P C 42 ↔ ○ ○ ○ P P P P P C	(NonPLU) (NonPLU)		
バーコードなし	43 バーコードなし			
ラベルの長さ:20mm/ 25mmおよび35mm				
8桁 (JAN8)	01 ******C 02 49*****C 03 0******C 04 45*****C 21 ◇△△PPPPC 22 2△△PPPPC	(PLU) (PLU) (PLU) (PLU) (NonPLU) (NonPLU)		
13桁 (JAN13)	11    ************************************	(PLU) (PLU) (PLU) (PLU) (NonPLU) (NonPLU) (NonPLU) (NonPLU) (NonPLU) (NonPLU) (NonPLU)		
UPC-A UPC-E	07 *********** 08 0******C	(PLU) (PLU)		
バーコードなし	39			
ラベルの長さ:38mm				
 8桁(JAN8)	45 *******C ******C	(PLU) (PLU)		
 13桁(JAN13)	55 ***********************************	(PLU) (PLU)		
* フリー入力				

第4 章

#### ■ PLU とは

 ソースマーキングと呼ばれ、メーカーまたは発売元で商品コードをバーコード化するもので、価格が パーコードの中に含まれていないものです。
 例)49 △△△△△ ○○○○○ C (本プリンタのフォーマット番号12) フラグ メーカーコード アイテムコード チェックデジット

■ NonPLU とは

インストアマーキングと呼ばれ、生鮮品や日配品など店舗ごとに、アイテムコードや価格などをバー コード化するもので、価格がバーコードの中に含まれているものです。 例)02 <u>○○○○○○ PPPP</u> <u>C</u> (本プリンタのフォーマット番号36) フラグ アイテムコード 価格 チェックデジット

### 価格税込み表示

初期値での印字見本です。



92

第 4 章



第4章 固定発行

# 価格税込み表示(小数点2桁印字)

「小数点2桁印字」(208ページ)で"する"を選んだ場合の印字見本です。



第 4 章



第4章 固定発行

### 価格総額表示(本体価格・消費税)

「総額表示テーブル」(209 ページ)で "本体+消費税" を選んだ場合の印字見本 です。

総額表示テーブル(本体価格・消費税)の印字は16mm(バーコードなし)、 25mm、35mmのラベルのみ印字可能です。



第4章 固守



第4章 固定発行

### 価格総額表示(本体価格・消費税)(小数点2桁印字)

「小数点 2 桁印字」(208 ページ)で "する" を選び、「総額表示テーブル」(209 ページ)で "本体+消費税" を選んだ場合の印字見本です。

---**~**\_\_\_=

総額表示テーブル(本体価格・消費税)の印字は16mm(バーコードなし)、 25mm、35mmのラベルのみ印字可能です。



第4章 固定発行



第4章 固定発行

99

## 価格総額表示(本体価格+税)

「総額表示テーブル」(209 ページ)で "+税"を選んだ場合の印字見本です。





第4章 固定発行

101

# 対応用紙サイズと印字フォーマット

デ フォーマット	用紙サイズ	16mm	20mm	25mm	35mm	38mm
No	.01		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.02		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.03		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.04		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.07		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.08		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.11		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.12		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.13		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.14		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.21		$\bigtriangleup$	0	0	
No.22			$\bigtriangleup$	0	0	
No.31			$\bigtriangleup$	0	0	
No.32			$\bigtriangleup$	0	0	
No	.33		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.34		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.35		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.36		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.38		$\bigtriangleup$	0	0	
No	.39		$\bigtriangleup$	0		
No	.41	$\bigtriangleup$				
No.42		$\bigtriangleup$		$\bigtriangleup$		
No.43		$\bigtriangleup$				
No.45						0
No.55						0
フナッチがで	No.20	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$	$\bigtriangleup$		
ヘキヤテ刈心	No.25					$\bigtriangleup$

○:固定発行、総額表示対応しています。

△:固定発行、総額表示対応していません。 "税込"印字のみ対応します。

第 4 章

# ラベル発行してみましょう

本プリンタに登録してあるフォーマットを使用して、ラベルを発行します。 まず、ラベルに印字する内容を入力します。

フォーマット番号によって、バーコードの内容や桁数が異なりますので、作りたい バーコードのフォーマットを「固定発行ラベルとバーコードの種類」(91 ページ) で確定してください。







# プリセットモード

ラベルに印字するデータ(品名・コード・バーコード・価格など)を登録しておく ことができます。登録したデータをプリセットデータと呼びます。データを登録し ておけば、いつでも呼び出してラベルに印字することができるので、入力の手間が 省けます。また、登録することにより、商品の種類ごとにデータを管理することも できます。

データを分かりやすく管理するために、それぞれのデータに名前(プリセット番号) をつけておきます。プリセット番号は1~9999間の番号でつけます。登録したデー タを呼び出すときは、登録したときにつけたプリセット番号を入力します。

### 登録先について

プリセットデータは本体または SD カードに登録できます。本体には 2500 件、SD カードには 5000 件のデータを登録しておくことができます。登録先は「プリセッ トの登録先」(81 ページ)で選んでください。

### 「データを登録する

フォーマット番号と印字データを入力して、プリセット番号をつけて登録します。 フォーマット番号 45 と 55 はプリセット登録できません。 登録できる印字データ

- パーコードデータ
- コード
- 価格
- 品名

**— 人**重要

·SDカードを使うときは、「SDカードの取り扱い」(282 ページ)をご覧ください。はじめ て使うときは、「SDカードの初期化」(284 ページ)もご覧ください。



第 4 章




● 品名を入力し、確定 キーを押します。

品名は、漢字・カタカナ・英数字のいずれかを使用して入力 します。

引き続きデータを登録するときは、手順 ⑤ からの操作を繰り返します。前に登録し たプリセット番号の次の番号が表示されますので、その番号で登録するときはその まま「確定」キーを押して操作を進めます。

#### 登録したデータを修正するときは

一度登録したプリセットデータの印字内容を修正することができます。



#### 登録したデータを消すときは



# 登録したデータを呼び出す

登録しておいたプリセットデータを呼び出して印字します。





固定発行

第4章



プリセットデータに税率が登録されていない場合(古いプリセットデータを長期間使 用している場合など)は、「税率切替」の"1."に設定した税率が適用されます。

## 登録したデータを印字して確認する

登録したプリセットデータの一部またはすべてをまとめて印字 (ダンプ発行) し、確 認することができます。



固定発行

## プリセットデータのコピー(本体メモリ⇔SDカード)

以下の手順でプリセットデータを本体メモリまたは SD カードにコピーします。各 画面で▲▼キーまたは数字キーを使って各項目番号を選び、確定キーを押してく ださい。







コピーが完了したら、確定キーを押します。 「プリセットデータ転送」画面に戻ります。

114

# 第5章 その他の発行機能

# オンライン発行の初期設定

はじめてオンライン発行をおこなう前に以下の手順で初期設定をおこなってくださ い。設定した内容は電源を切っても保持されますので、変更が発生しないかぎり、設 定操作は不要です。



以降4項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	用紙種別	パーラベフリーラベル	116 ページ
2	用紙サイズ	25mm	116 ページ
3	発行形態	連続	116 ページ
4	印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	117 ページ

## 用紙種別

オンライン発行に使用する用紙の種類を選びます。用紙種類の 詳細については 34 ページをご覧ください。

- バーラベ固定ラベル
- バーラベフリーラベル
- プチラパンラベル



用紙サイズを選びます。この画面は前項の「用紙種別」画面で "バーラベ固定ラベル" を選んだときのみ表示されます。

- 16mm
- 20mm
- 25mm
- 35mm
- 38mm

#### 発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ジャーナル
- ノンセパ
- カッタ(カッタ搭載機のみ)
- ノンセパカッタ(カッタ搭載機のみ)







# 印字位置調整

▲ ▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選び、印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で調整します。



<u>シフト</u>キーを押して、縦方向(↑↓)/横方向(←→)を切替 えられます。



本プリンタのヘッド密度は12dot/mmです。よって、1dot=0.083mmになります。



本プリンタとコンピュータをオンライン ケーブルまたは無線 LAN で接続すると、 オンライン発行ができます。





# 値下CODE128の初期設定

本プリンタの初期設定の流れを説明します。

はじめて CODE128 の値下げラベル発行をおこなう前に、以下の手順で初期設定を おこなってください。設定した内容は電源を切っても保持されますので、変更が発 生しないかぎり、設定操作は不要です。



以降 4 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	用紙種別	バーラベラベル	120 ページ
2	発行形態	連続	120 ページ
3	チェックラベル有無	あり	120 ページ
4	印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	121 ページ

#### 用紙種別

呼出し発行に使用する用紙の種類を選びます。用紙種類の詳 細については 34 ページをご覧ください。

- バーラベラベル (長さ25.4mm×幅55mm)
- バーラベラベルW48 (長さ25.4mm×幅48mm)
- プチラパンラベル (長さ25mm×幅55mm)
- プチラパンラベルW48 (長さ25mm×幅48mm)
- プチラパンラベルP35 (長さ35mm×幅55mm)

## 発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ

• ノンセパ

ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(147 ページ)で「ハクリ」を選んでく ださい。

なし

100100

]

ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。

# チェックラベルの印字

チェックラベルを印字するかどうかを選びます。

あり

「チェックラベル」とは、印字ヘッドの状態を確認するために印 字するラベルのことです。アイテムの区切りにも利用できます。 →「第7章 困ったときは」(267ページ)

チェックラベル

「発行形態」(前項)で"連続"を選んだときだけ、この画面が表示されます。









▲▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選び、印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で調整します。



<u>シフト</u>キーを押して、縦方向(↑↓)/横方向(← →)を切替 えられます。



本プリンタのヘッド密度は12dot/mmです。よって、1dot=0.083mmになります。

# 値下CODE128の設定



以降 42 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	出力バーコード設定	20桁	124 ページ
2	ラベルサイズ	バーラベラベル	124 ページ
3	発行形態	連続	124 ページ
4	使用項目	円引き:する %引き:する 新価格:する	125 ページ
5	項目フラグ	円引き:* %引き:* 新価格:*	125 ページ
6	バーコード値引条件	円引き:値引き額 %引き:割引率	125 ページ
7	見出しテーブル円引き	印字なし	125 ページ
8	見出しテーブル%引き	印字なし	126 ページ
9	見出しテーブル新価格	印字なし	126 ページ
10	50%引の表示	50%로	127 ページ
11	値引上限	50%	127 ページ
12	端数処理	切捨て	127 ページ
13	廃棄データ	なし	127 ページ
14	NON-PLU 13桁1	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
15	NON-PLU 13桁2	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
16	NON-PLU 13桁3	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
17	NON-PLU 13桁4	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
18	NON-PLU 13桁5	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
19	NON-PLU 13桁6	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
20	NON-PLU 13桁7	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
21	NON-PLU 13桁8	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
22	NON-PLU 13桁9	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
23	NON-PLU 13桁10	フラグ:** 価格:5桁	128 ページ
24	NON-PLU 8桁	あり	128 ページ
25	出力バーコード	22	128 ページ
26	UPC-A 1	00	128 ページ
27	UPC-A 2	未設定	128 ページ
28	UPC-A 3	未設定	128 ページ
29	UPC-A 4	未設定	128 ページ
30	UPC-A 5	未設定	128 ページ
31	UPC-E	0埋め6桁	128 ページ
32	バーコード識別	JAN13:0 JAN8:8 UPC-A:2 UPC-E:6	129 ページ
33	賞味期限入力	なし	129 ページ
34	賞味期限ダミー設定	月:99 日:99 時間:99	129 ページ
35	賞味期限桁数選択	6桁	129 ページ
36	元売価印字	すべて	130 ページ
37	値下後価格印字	すべて	130 ページ

No	設定項目	初期値	参照ページ
38	パスワード設定	なし	130 ページ
39	担当者コード	あり	130 ページ
40	値引き履歴データ蓄積	あり	131 ページ
41	値引き履歴データ転送方法	SD	131 ページ
42	プリンタNo.	00	131 ページ

# 出力バーコード設定

出力するバーコードを選びます。

- 20桁
- F22桁
- N22桁
- F26桁
- T26桁

— **/**Ŧェック

出力バーコードの詳細は、販売店、ディーラー、または弊社営業担当にお問い合わせ ください。

#### ラベルサイズ

ラベルサイズを選びます。

- バーラベラベル
- バーラベラベルW48
- プチラパンラベル
- プチラパンラベルW48
- プチラパンラベルP35

#### 発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ノンセパ
  - **/**<sub>++y7</sub>-

ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(147 ページ)で「ハクリ」を選んでく ださい。 ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。



ラベ. 1.バー 2.バー	ルサイズ(1/2) <u>ラベラベル</u> ·ラベラベルW48	
3.7° <del>1</del>	·ラバンラベル 🔁/2	2)
	4.7° チラパンラベルW4	8
	5.7° f5N° ンラヘ゛ルP3	5
		¢



### 使用項目

使用する値引処理を選びます。

▲▼または数字キーを使って設定を変更したい項目を選び、
 ▲▶キーで表示するかどうかを選びます。設定が終わったら、
 確定キーを押します。

"する" に設定した項目のみ「値引処理」(142 ページ 🚯)に表示されます。



値引処理のバーコード内フラグを設定します。0 ~ 9 までの数 字のみ入力可能です。



使用項目

1.円引き<mark>する</mark> 2.%引きする

3.新価格する

Ô

----- **V**FIND ------

「使用項目」で"する"に設定した値引処理のみ入力できます。 "しない"に設定した値引処理は"-"で表示され入力できません。

# 「バーコード値引条件」

値引処理ごとの値引条件を選びます。 円引き:値引額、新価格 %引き:割引率、新価格 選んだ条件が、バーコードの価格に反映されます。

バーコード値引条件 1.円引き:<mark>値引額</mark> 2.%引き:割引率 Ô

# 見出しテーブル 円引き

値引処理「円引き」の見出しテーブルデータを選びます。 見出しテーブルは、ご使用になるレジの価格設定に合わせて選 んでください。



- 印字なし
- 表示価格より
- ご奉仕価格
- サービス品
- お買得品
- 値下後価格
- 本体価格
- 本体価格より

— **V**<sub>Ŧтック</sub>.

「使用項目」で"円引き"を"する"に設定したときのみ、この画面が表示されます。

# 見出しテーブル %引き

値引処理「%引き」の見出しテーブルデータを選びます。 見出しテーブルは、ご使用になるレジの価格設定に合わせて選 んでください。



- 印字なし
- 表示価格より
- ご奉仕価格
- サービス品
- お買得品
- 値下後価格
- 本体価格
- 本体価格より

「使用項目」で"%引き"を"する"に設定したときのみ、この画面が表示されます。

#### **「見出しテーブル 新価格**」

値引処理「新価格」の見出しテーブルデータを選びます。 見出しテーブルは、ご使用になるレジの価格設定に合わせて選 んでください。

- 印字なし
- 表示価格より
- ご奉仕価格
- サービス品
- お買得品
- 値下後価格
- 本体価格
- 本体価格より

- 🖌

「使用項目」で"新価格"を"する"に設定したときのみ、この画面が表示されます。

見出しテーブル	
新価格	
「印字なし」	
矢印:選択	

ŧ

第5章

### 「使用項目」で"%引き"を"する"に設定したときのみ、この 画面が表示されます。

# 値引上限

値引きの上限値を設定します。50%~ 99%の間で設定可能で す。

「使用項目」で"%引き"を"する"に設定したときのみ、この画面が表示されます。

端数処理

- 🖌 -

計算後の端数処理の方法を選びます。

廃棄データ

「使用項目」で"%引き"を"する"に設定したときのみ、この 画面が表示されます。



"あり"を選択した場合、廃棄データをプリンタ本体へ最大 1000 件(値下データ含む)まで蓄積します。

"あり"に設定したときのみ、業務選択画面に「廃棄」が表示されます。



廃棄データ 1.あり

2.なし





50%引きの表示方法を選びます。

----- **V**Ŧェック ------

# NON-PLU 13桁

13桁スキャナ入力時にNON-PLUと認識するフラグを設定しま す。フラグは、00 ~ 99 まで設定可能です。また、読取ったパー コード内の価格を設定できます。価格を「4 桁」に設定した場合 は、9 ~ 12 桁目を価格とします。価格を「5 桁」に設定した場 合は、8 ~ 12 桁目を価格とします。プライスチェックデジット は、計算しません。

NON-PLU 13桁1 フラグ \*\* 価格 4桁 <mark>5桁</mark>

「NON-PLU13 桁 1」から「NON-PLU13 桁 10」までの 10 件 設定できます。

▲▼または数字キーを使って設定を変更したい項目(フラグま たは桁数)を選びます。

#### NON-PLU 8桁

「あり」を選択した場合、バーコード体系は、2XXPPPPC/D(P: 価格4桁)になります。「なし」を選択した場合、8桁の読取り バーコードは PLU になります。

NON-PLU 1. あり 2. なし	8桁	
		ŧ



出力バーコードフラグを設定します。 フラグは、00 ~ 99 まで設定可能です。



---- **V**FIND-

「出力バーコード設定」で"N22桁"に設定したときのみ、この画面が表示されます。

# 「UPC-Aフラグ

UPC-A フラグを設定します。フラグは、00 ~ 09 まで設定可 能です。「UPC-A 1」から「UPC-A 5」までの 5 件設定します。





UPC-E の設定をします。





値引処理のバーコード内フラグを設定します。0 ~ 9 までの数字のみ入力可能です。



「出力バーコード設定」で"F22桁"または"F26桁"に設定したときのみ、この画面が表示されます。



賞味期限を入力するかどうかを選びます。

- V=+-----



「出力バーコード設定」で"T26桁"に設定したときのみ、この 画面が表示されます。

賞味期限ダミー設定

賞味期限のダミー数値を設定します。月:00 ~ 99、日:00 ~ 99、時間:00 ~ 99 が設定可能です。

賞味期限ダミー設定 月99 日99 時間99  $\bullet$ 

第 5 章 その他の発行機能

「出力バーコード設定」で"T26桁"に設定したときのみ、この 画面が表示されます。

嘗味期限桁数選択

賞味期限の桁数を選びます。

— V=T 11/2

賞味期限桁数選択 1.6桁 2.4桁	
--------------------------	--

「賞味期限入力」で"あり"を選んだときのみ、この画面が表示 されます。 元売価印字

元売価を印字するかしないかを選びます。

NON-PLUのみ NON-PLUバーコードを入力(スキャン)した場合のみ、元売価を印字します。PLUバーコードの場合は、元売価を印字しません。



- すべて 元売価を印字します。PLUバーコードの 場合は、価格入力が必要となります。
- しない
   元売価を印字しません。NON-PLUバー コードであっても、印字しません。

#### 値下後価格印字

値下後価格を印字するかしないかを選びます。

NON-PLUのみ NON-PLUバーコードを入力(スキャン)した場合のみ、値下後価格を印字します。PLUバーコードの場合は、値下後価格を印字しません。



- すべて 値下後価格を印字します。PLUバーコー ドの場合は、価格入力が必要となりま す。
- しない 値下後価格印字をしません。NON-PLU バーコードであっても、印字しません。

#### 「パスワード設定」

「値引処理」の実行時にパスワードを必要とするかどうかを選び ます。





「値引処理」の実行時に担当者コード入力画面を表示するかしな いかを選びます。"あり"を選択した場合、担当者コード入力 画面で入力された担当者コードが、履歴データの担当者コード へ反映されます。"なし"を選択した場合、履歴データの担当 者コードは、"000000"が入力されます。





値引き履歴データを蓄積するかどうか選びます。

値引き処理の履歴データをプリンタ本体に蓄積し、ホストなど へ転送する場合は、"あり"を設定します。"なし"を設定し た場合は、履歴データをプリンタ本体へ蓄積しません。

ただし、値引き履歴データは、JAN2 段値下もしくは CODE128 値下の一方しか蓄積できません。JAN2段値下履歴データが"あ り" に設定されている状態で、CODE128 値下履歴データ蓄積 を"なし"から"あり" に変更するとデータ削除確認画面 が表示されます。



値引き履歴データ転送方法を選びます。

VIT W/7



値引き履歴

1. あり 2. なし

データ蓄積?

٢

「値引き履歴データ蓄積」で"あり"を選んだときのみ、この画 面が表示されます。

USBモデルの場合、およびUSB+LANモデルでUSBが選択され ている場合、この画面は表示されません。値引き履歴データ蓄積 選択画面が"あり"の場合は、SDカードに履歴データを保存し ます。



値引きデータを蓄積するプリンタ No. を設定します。00 ~ 99 の設定が可能です。未入力の場合、プリンタ No. は "00" を 設定します。 プリンタ No. は、値引き履歴データに反映されます。

プリンタNo. ₪ 题 第5章
その他の発行機能

# 値下CODE128の印字レイアウト例

印字レイアウトは「値下設定」(256 ページ)で設定します。

円引きラベル

#### 元売価印字をする場合







第5章 その他の発行機能

#### 元売価印字をする場合(小数2桁印字あり)

「総額レイアウト」の設定:"本体(大)" で値下後価格印字をするとき	「総額レイアウト」の設定: "税込(大)" で値下後価格印字をするとき	「総額レイアウト」の設定:"併記(同)" で値下後価格印字をするとき	
東示価格 (本外) 5000 円を(本体) 4000 円 1000 円引きで(税込) 4320 m パ(-コード(CODE128) xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx	素示価格 (本外)5000 円を(税込)432039 円 10000 円引きで(本体)4000円 パーコード(CODE128) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	第示価格 (本水) 5000 円を (本水) 5000 円を パーコード (CODE  28) パーコード (CODE  28) メXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	
<ul> <li>表示価格(本体)</li> <li>5000 円を</li> <li>1000 円引きで</li> <li>値下後価格 (本体)</li> <li>4000 円 (税込)</li> <li>4320.99 円</li> </ul>	<ul> <li>         第二冊格(本体)         5000 円を         1000 円引きで         値下後価格(税込)         4320.99 円         (本体)         4000 円     </li> </ul>	<sup>表示価格(本体)</sup> 5000 円を 値下後価格(本体) 4000 円 (税込)4320.99 円	

#### 元売価印字をしない場合







#### 元売価印字をしない場合(小数2桁印字あり)





#### 元売価印字をする場合





第 5 章

その他の発行機能



#### 元売価印字をする場合(小数2桁印字あり)



第5章 その他の発行機能

#### 元売価印字をしない場合





# 第5章 そ

その他の発行機能



#### 元売価印字をしない場合(小数2桁印字あり)





#### 元売価印字をする場合





#### 元売価印字をする場合(小数2桁印字あり)

「総額レイアウト」の設定:"本体(大)"	「総額レイアウト」の設定: "税込(大)"	「総額レイアウト」の設定: "併記(同)"
で値下後価格印字をするとき	で値下後価格印字をするとき	で値下後価格印字をするとき
家示価格     (本体) 4000 円で     (本体) 4000 円     (株法) 4320 第 円     (代法) 4320 第 円     バーコード (CODE128)     メンOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOOO	表示価格 (本体)5000 円を(税込)432038 円 (本体)44000 円 (本体)4000 円 パ(−コード (CODE128) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	ま示価格 (本体) 4000円を (本体) 4000円 (税込)432030円 パーコード (CODE128) XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX
表示価格(本体) 5000円を	表示価格(本体) 5000円を	表示価格 (本体) 5000 円を
値下後価格(本体) 4000円	個下後価格(税込)4320.99円	値下後価格 (本体) 4000 円
(税込)4320.9円	(本体) 4000円	(税込) 4320.99 円

#### 元売価印字をしない場合





#### 元売価印字をしない場合(小数2桁印字あり)



# ラベルの発行

本プリンタに登録してある値下 CODE128 を使用して、商品の値下げラベルを発行 します。 「円引き | 「%引き | 「新価格」の 3 つの値引き処理ができます。

No	値引処理	設定内容	参照ページ
1	円引き	値引き金額を設定します。	141 ページ
2	%引き	割引き率を設定します。	143 ページ
3	新価格	表示価格を訂正し、新たな価格を設定します。	145 ページ

# 円引きラベルを発行する





100円引き **』枚 ******C****C 通常価格 ****円 F2:組 T0% 全	<ul> <li>値引対象品のバーコードをスキャナ入力します。手入 力する場合は、バーコードを入力します。発行枚数を 入力し、確定 キーを押します。</li> <li>▲キーで、発行の単位を選べます。</li> <li>枚:バーコードラベルを指定枚数発行できます。</li> <li>組:パーコードラベルと文字ラベルをセットで発行できます。</li> <li>発行後、発行/停止 キーを押すと再発行します。</li> </ul>
連続発行 / ティアオフ発行時 発行中 XXXX / XXXX枚 停止キーで中断 停止中 XXXX / XXXX枚 発行キーで再開 八クリ発行時 剥離発行中	<ul> <li>● 発行を開始します。</li> <li>発行が終わると手順●に戻ります。</li> <li>● 「チェック</li> <li>● 連続発行/ティアオフ発行時は「発行/停止」キーで発行が 一時中断します。再度、「発行/停止」キーを押すと発行し ます。</li> <li>● ハクリ発行/ノンセパ発行時は「発行/停止」キーで発行が 終了します。</li> </ul>
停止キーで終了 %引さラベルを *ニュ-(1/3) 1呼出し発行 2.オンライン発行 3.設定 メニュ-(2/3) 4. 固定発行 5. 値下CODE128	<b>発行する</b> <b>"5. 値下CODE128"を選び、確定 キーを押します。</b> 「業務選択」画面が表示されます。
6. 値下JAN2段 業務選択 1.値引処理 2.廃棄 3.設定	<ul> <li> <b>1.値引処理"を選び、</b>確定 キーを押します。         「パスワード」画面が表示されます。         </li> <li> <i>✓</i><sub>チェック</sub>         「メニュー設定」機能の「メニュー表示」にて、「3.設定」         を "する"に設定した場合のみ、「3.設定」を表示します。         </li> </ul>
/\* 77-\* [₩***]	<ul> <li>3 ハスワートを入力し、[確定] モーを押します。</li> <li>「担当者コード」画面が表示されます。</li> <li>              ✓             ƒェック             「業務選択」画面の「設定」にて、パスワード設定を "あり"に             設定した場合のみ表示します。             パスワードの登録は、248 ページをご覧ください。      </li> </ul>
----------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------
担当者⊐-ト* ∰*****	<ul> <li></li></ul>
税率切替 1.10.0% 2.08.0%	<ul> <li>5 税率を選び、確定 キーを押します。</li> <li></li></ul>
	この画面は「祝率切替」(208 ヘーシ)で「有効」を選ん だときのみ表示されます。 
値引処理 1.円引 <mark>2.%引</mark> 3.新価格 <mark>F1:7ップロード</mark> ()	この画面は「税率切替」(208 ヘーシ) で 有効 を選ん だときのみ表示されます。 6 "2.%引"を選び、確定 キーを押します。 ▲キーで履歴データ保存画面に変わります。

第5章 その他の発行機能





❶ "5. 値下CODE128"を選び、 確定 キーを押します。

「業務選択」画面が表示されます。



第5章 その他の発行機能



初期設定の発行形態を「連続」または「ティアオフ」に設定している場合に、業務 選択画面またはバーコード入力画面で▶キーを押すと発行種別選択画面が表示さ れます。発行種別選択画面で「ハクリ」を選ぶとハクリ発行します。



1	発行モー	ドを選び、	確定 キー	-を押します。
---	------	-------	-------	---------

元の画面に戻ります。



第5章 その他の発行機能



蓄積した廃棄履歴、値引き履歴を SD カードに保存します。 USB+LAN モデルおよび無線 LAN モデルの場合、「値引き履歴データ転送方法」 (131 ページ)で"SD"に設定したときのみ操作できます。

値引処理 【 <b>□日</b> 】 2.%引 3.新価格 F1:777 <sup>*</sup> □=K	●「値引処理」画面、または、廃棄の「コード入力画面」 で、▲キーを押して履歴データ保存画面を表示させま す。
履歴データ 保存しますか 1.はい 2. いいえ ➡	) "はい"を選び、[確定]キーを押します。 履歴データが最大件数になった場合にもこの画面が表示され ます。
同じファイル名が あります 上書きしますか? 1.はい <u>2いいえ</u> ()	▶ SDカードに、保存しようとしているのと同じ名前の ファイルがある場合、確認画面が表示されます。上書 きする場合は、"はい"を選び、確定 キーを押します。
履歴データ 保存中 >>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>>	▶ 履歴データ保存中は、">>"が増えて進行状態を示します。 履歴データ保存完了後、「データクリア」画面に変わります。
〒 <sup>*</sup> -9ウリァ? <b>1.いいえ</b> 2.はい XXXX件/XXXX枚	<b>履歴データクリアの実行を確認し、確定キーを押します。</b> いいえ 履歴データを消去せず「値引処理」画面に戻りま
	ない 履歴データを消去して「値引処理」画面に戻ります。

第5章
その他の発行機能

# 値下JAN2段の初期設定

本プリンタの初期設定の流れを説明します。

はじめて JAN2 段の値下げラベル発行をおこなう前に、以下の手順で初期設定をお こなってください。設定した内容は電源を切っても保持されますので、変更が発生 しないかぎり、設定操作は不要です。



以降3つの設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字キー を使って設定を選び、[確定]キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	発行形態	連続	151 ページ
2	チェックラベル有無	あり	151 ページ
3	印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	152 ページ

150

### 発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ノンセパ
  - ---- V<sub>FT 197</sub>

ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(177ページ)で「ハクリ」を選んでください。

ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。

## チェックラベルの印字

チェックラベルを印字するかどうかを選びます。

「チェックラベル」とは、印字ヘッドの状態を確認するために印 字するラベルのことです。アイテムの区切りにも利用できます。 →「第7章 困ったときは」(267ページ)









▲ ▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選び、印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で調整します。



<u>シフト</u>キーを押して、縦方向(↑↓)/横方向(←→)を切替 えられます。



本プリンタのヘッド密度は12dot/mmです。よって、1dot=0.083mmになります。

# 値下JAN2段の設定



以降 30 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	ラベルサイズ	P65×W32	155 ページ
2	発行形態	連続	155 ページ
3	出力バーコード	バーコード1段	155 ページ
4	コメント機能	あり	155 ページ
5	プロパー価格表示	あり	155 ページ
6	部門機能	あり	155 ページ
7	NON-PLU 13桁1	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
8	NON-PLU 13桁2	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
9	NON-PLU 13桁3	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
10	NON-PLU 13桁4	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
11	NON-PLU 13桁5	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
12	NON-PLU 13桁6	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
13	NON-PLU 13桁7	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
14	NON-PLU 13桁8	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
15	NON-PLU 13桁9	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
16	NON-PLU 13桁10	フラグ:** 価格:4桁	156 ページ
17	出力バーフラグ	フラグ:02 P/C:あり	156 ページ
18	アイテムコード	5桁	156 ページ
19	出力バーコード	上段:21 下段:29	156 ページ
20	価格表示単位	¥	156 ページ
21	50%引の表示	50%31	157 ページ
22	円引処理	する	157 ページ
23	円引印字	新価格	157 ページ
24	%引処理	する	157 ページ
25	%引印字	新価格	157 ページ
26	新価格処理	する	157 ページ
27	担当者コード	あり	158 ページ
28	値引き履歴データ蓄積	なし	158 ページ
29	値引き履歴データ転送方法	SD	158 ページ
30	プリンタNo.	**	158 ページ



ラベルサイズを選びます。

- P65×W32(長さ65mm×幅32mm)
- P35×W48 (長さ35mm×幅48mm)

### 発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ノンセパ



ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(177 ページ)で「ハクリ」を選んでく ださい。 ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。

# 出力バーコード

出力するバーコードの種類を選びます。



コメントを印字するかどうかを選びます。 コメントの設定は、159 ページをご覧ください。

# プロパー価格表示

プロパー価格(元売価)を印字するかどうかを選びます。



部門機能

部門名を印字するかどうかを選びます。 部門名の設定は、161 ページをご覧ください。







コメント機能

1.あり 2.なし

0

第5章



## NON-PLU 13桁

13 桁スキャナ入力時に NON-PLU と認識するフラグを設定します。フラグは、00 ~ 99 まで設定可能です。また、読取った パーコード内の価格を設定できます。価格を「4 桁」に設定し た場合は、9 ~ 12 桁目を価格とします。価格を「5 桁」に設定 した場合は、8 ~ 12 桁目を価格とします。プライスチェックデ ジットは、計算しません。「NON-PLU13 桁 1」から「NON-PLU13 桁 10」までの 10 件設定できます。

Non-PLU 13桁1 フラグ **\***\* 価格 4桁 5桁 
〇

▲▼または数字キーを使って設定を変更したい項目(フラグ または桁数)を選びます。

## 田力バーフラグ

出力バーコード1段のフラグとプライスチェックデジットの有 無を選びます。

出力バ-フラグ 02 P/C Û あり なし

アイテムコード 1<u>.5桁</u>

ŧ

2.6桁

アイテムコード

アイテムコードの桁数を選びます。

- 🖌 - 🗤 -

「出力バーフラグ」で"P/C"を"なし"に設定したときのみ、 この画面が表示されます。



出力バーコード2段のフラグを設定します。







価格表示単位を選びます。

その他の発行機能

第 5 章

# 50%引の表示

50%引きの表示方法を選びます。

円引処理

値引処理で「円引」を使用するかどうかを選びます。 "する"を選んだ場合のみ、「値引処理」(170 ページ ⑤)に 「円引」が表示されます。

#### 円引処理 1.する 2.しない

円引印字 1.新価格 2.円引 3.円引+新価格

## %引処理

円引印字

値引処理で「%引」を使用するかどうかを選びます。 "する"を選んだ場合のみ、「値引処理」(172 ページ ⑤)に 「%引」が表示されます。

%引印字

%引ラベルの印字内容を選びます。

円引ラベルの印字内容を選びます。

新価格処理

値引処理で「新価格」を使用するかどうかを選びます。 "する"を選んだ場合のみ、「値引処理」(175 ページ ⑤)に 「新価格」が表示されます。

新価格処理 <mark>1.する</mark> 2.しない









# 担当者コード

「値引処理」の実行時に担当者コード入力画面を表示するかしないかを選びます。"あり"を選択した場合、担当者コード入力 画面で入力された担当者コードが、履歴データの担当者コード へ反映されます。"なし"を選択した場合、履歴データの担当 者コードは、"000000"が入力されます。



値引き履歴

1 あり

2. なし

データ蓄積?

÷

## 値引き履歴データ蓄積

値引き履歴データを蓄積するかどうか選びます。 値引き処理の履歴データをプリンタ本体に蓄積し、ホストなど へ転送する場合は、"あり"を設定します。"なし"を設定し た場合は、履歴データをプリンタ本体へ蓄積しません。 ただし、値引き履歴データは、JAN2 段値下もしくは CODE128 値下の一方しか蓄積できません。JAN2段値下履歴データが"あ り" に設定されている状態で、CODE128 値下履歴データ蓄積 を "なし" から "あり" に変更するとデータ削除確認画面 が表示されます。



値引き履歴データ転送方法を選びます。

V4-11/7-

「値引き履歴データ蓄積」で"あり"を選んだときのみ、この画 面が表示されます。

USBモデルの場合、およびUSB+LANモデルでUSBが選択され ている場合、この画面は表示されません。値引き履歴データ蓄積 選択画面が"あり"の場合は、SDカードに履歴データを保存し ます。



値引きデータを蓄積するプリンタ No. を設定します。00 ~ 99 の設定が可能です。未入力の場合、プリンタ No. は "00" を 設定します。

7° ሀンタNo. **	
	数

プリンタ No. は、値引き履歴データに反映されます。



第 5 章



コメントや部門名を編集します。





3 コメントを入力し、確定 キーを押します。

変更



削除

第 5 章

その他の発行機能



ダンプ発行

登録したコメントの一部またはすべてをまとめて印字(ダンプ発行)し、確認する ことができます。











#### ダンプ発行

登録した部門名の一部またはすべてをまとめて印字(ダンプ発行)し、確認するこ とができます。



1 「部門テーブル」画面で"ダンプ"を選び、「確定|キーを 押します。



# 値下JAN2段の印字レイアウト例

印字レイアウトは「値下設定」(256 ページ)で設定します。





















### 「50%引の表示」(157 ページ)を"半額"に設定し、割引率を50%に 設定した場合



「ラベルサイズ」の設定: "P65×W32"、 「総額レイアウト」の設定: "税込(大)"で 値下後価格印字をするとき	「ラベルサイズ」の設定: "P65×W32"、 「総額レイアウト」の設定: "併記(同)"で 値下後価格印字をするとき
お買得品 <sup>お買得品(本体)8000円</sup> <sup>業額で</sup> (税込)¥4320 (本体)¥4000	<b>お買得品(</b> 本体)8000円 業額で (本体)¥40000 (税込)¥4320
お買得品 <sup>お買得品(本体)8000円</sup> 業額で (税込) 4320円 (本体) 4000円	お買得品(本体)8000円 業績で (本体)4000円 (税込)4320円







第 5 章



# ラベルの発行

本プリンタに登録してある値引 JAN2 段を使用して、商品の値下げラベルを発行します。 「円引き|「%引き|「新価格」の3つの値引き処理ができます。

No	値引処理	設定内容	参照ページ
1	円引き	値引き金額を設定します。	169 ページ
2	%引き	割引き率を設定します。	172 ページ
3	新価格	表示価格を訂正し、新たな価格を設定します。	174 ページ

## 円引きラベルを発行する



担当者⊐-ト <sup>*</sup> ∰***** 数	<ul> <li></li></ul>	
値引処理	り"に設定した場合のみ表示します。担当者コードの設定 は、158 ページをご覧ください。 「円引"を選び、確定 キーを押します。	-
11日日 3.新価格 F1:77770-F1 () 円引き処理 ***週日	<ul> <li>▲キーで履歴データ保存画面に変わります。</li> <li>6 値引き金額を入力し、確定キーを押します。</li> <li>1 0000円の部中が可たっす。</li> </ul>	
	1~9999円の設定が可能です。 値引対象品のバーコードをスキャナ入力します。手が 力する場合は、バーコードを入力し、確定キーを押し	<b>ار</b>
XXXX円引 数 下段// <sup>*</sup> -⊐-ト <sup>*</sup> ********* C XXXX円引 変	ます。 ③ 下段のバーコードをスキャナ入力します。手入力する 場合は、バーコードを入力し、確定キーを押します。	5
	→  √ <sub> f ェック</sub> 「業務選択」画面の「設定」にて、出力バーコード設定を "バーコード2段" に設定した場合のみ表示します。出力バーコードの設定は、155 ページをご覧ください。	_
部門 聲*	⑨ 部門のコードを入力し、確定 キーを押します。 ── ✔ <sub>チェック</sub> ────	
	「業務選択」画面の「設定」にて、部門設定を"あり"に 定し、かつ出力バーコード設定を"バーコード2段"に設 定した場合のみ表示します。部門名の設定は、161 ペー ジをご覧ください。ただし、NonPLUバーコードを入力し たときは、この画面を表示しません。	設

アイテム ∰**** 逐	<ul> <li>● アイテムを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
元売価入力 ****魯円 ****円引 数	<ul> <li>元売価を入力し、確定 キーを押します。</li> <li></li></ul>
枚数 ∎*** 数	😢 発行枚数を入力し、 確定 キーを押します。
連続発行 / ティアオフ発行時 発行中 XXXX / XXXX枚 停止キーで中断 停止中 XXXX / XXXX枚 発行キーで再開 八クり発行時 剥離発行中 停止キーで終了	<ul> <li>● 発行を開始します。</li> <li>発行が終わると手順●に戻ります。</li> <li>● チェック</li> <li>● 連続発行/ティアオフ発行時は 発行/停止 キーで発行が 一時中断します。再度、発行/停止 キーを押すと発行し ます。</li> <li>● ハクリ発行/ノンセパ発行時は 発行/停止 キーで発行が 終了します。</li> </ul>





下段//`-⊐\` ₩******** C XX%引 数	<ul> <li>8 下段のバーコードをスキャナ入力します。手入力する場合は、バーコードを入力し、確定キーを押します。</li> <li>              ✓             ƒェック             「業務選択」画面の「設定」にて、出力バーコード設定を "バーコード2段"に設定した場合のみ表示します。出力 バーコードの設定は、155ページをご覧ください。      </li> </ul>
部門 * 一 数	<ul> <li>③ 部門のコードを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>✓<sub>チェック</sub></li> <li>「業務選択」画面の「設定」にて、部門設定を "あり" に設定し、かつ出力バーコード設定を "バーコード2段" に設定した場合のみ表示します。部門名の設定は、161 ページをご覧ください。ただし、NonPLUバーコードを入力したときは、この画面を表示しません。</li> </ul>
アイテム ■**** 数	<ul> <li>● アイテムを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>● ● チェック</li> <li>「業務選択」画面の「設定」にて、出力バーコード設定を "バーコード1段"に設定した場合のみ表示します。出力 バーコードの設定は、155 ページをご覧ください。 ただし、NonPLUバーコードを入力したときは、この画面 を表示しません。</li> </ul>
元売価入力 ****督円 XX%引 数	<ul> <li>① 元売価を入力し、確定 キーを押します。</li> <li>         ✓<sub>チェック</sub> </li> <li>NonPLUバーコードを入力したときは、この画面を表示しません。</li> </ul>
枚数 0*** 数	😰 発行枚数を入力し、 確定 キーを押します。



### 13 発行を開始します。

発行が終わると手順つに戻ります。



- 連続発行/ティアオフ発行時は発行/停止 キーで発行が 一時中断します。再度、発行/停止 キーを押すと発行し ます。
- ハクリ発行/ノンセパ発行時は
   発行/停止
   キーで発行が 終了します。





担当者⊐-ト <sup>*</sup> <sup>■</sup> ***** 数	<ul> <li></li></ul>
値引処理 1.円引 2.%引 3.新価格 F1:アップロード 【】	5 "新価格"を選び、確定 キーを押します。 ▲キーで履歴データ保存画面に変わります。
新価格処理 ***日 数	<ul> <li>値引後の新価格を入力し、確定キーを押します。</li> <li>1~9999円の設定が可能です。</li> </ul>
バーコード入力 ■********* C XXXX円 数	値引対象品のバーコードをスキャナ入力します。手入 力する場合は、バーコードを入力し、確定キーを押し ます。
下段バーコード ■********* C XXXX円 数	<ul> <li>⑧ 下段のバーコードをスキャナ入力します。手入力する場合は、バーコードを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>         ✓<sub>チェック</sub> </li> <li>「業務選択」画面の「設定」にて、出力バーコード設定を "バーコード2段"に設定した場合のみ表示します。出力 バーコードの設定は、155 ページをご覧ください。</li> </ul>
部門 * 数	<ul> <li>              ●部門のコードを入力し、確定 キーを押します。      </li> <li>             ✓チェック         </li> <li>             「業務選択」画面の「設定」にて、部門設定を "あり"に設定し、かつ出力バーコード設定を "バーコード2段"に設定した場合のみ表示します。部門名の設定は、161 ページをご覧ください。ただし、NonPLUバーコードを入力したときは、この画面を表示しません。         </li> </ul>

アイテム ≇**** 図	<ul> <li>● アイテムを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●</li></ul>
	「業務選択」画面の「設定」にて、出力バーコード設定を "バーコード1段"に設定した場合のみ表示します。出力 バーコードの設定は、155 ページをご覧ください。 ただし、NonPLUバーコードを入力したときは、この画面 を表示しません。
元売価入力 ****都円 XXXX円	<ul> <li>● 元売価を入力し、確定 キーを押します。</li> <li>● ✓               ✓</li></ul>
数	NonPLUバーコードを入力したときは、この画面を表示しません。
枚数 ①*** 図	😢 発行枚数を入力し、 確定 キーを押します。
連続発行 /	🔞 発行を開始します。
ティアオフ発行時	発行が終わると手順〇に戻ります。
xxxx/xxxx枚	<b>V</b> <sub>f 1 &gt; 2</sub>
停止キーで中断	• 連続発行/ティアオフ発行時は(発行/停止)キーで発行が
停止中 XXXX/XXXX枚	一時中断します。再度、 <u> 発行/停止</u>  キーを押すと発行し ます。
発行キーで再開	<ul> <li>ハクリ発行/ノンセパ発行時は(発行/停止)キーで発行が 終了します。</li> </ul>
ハクリ発行時	
剥離発行中	
停止キーで終了	

発行種別選択

初期設定の発行形態を「連続」または「ティアオフ」に設定している場合に、業務 選択画面で ▶ キーを押すと発行種別選択画面が表示されます。発行種別選択画面で 「ハクリ」を選ぶとハクリ発行します。



#### 発行モードを選び、確定 キーを押します。

業務選択画面に戻ります

履歴データ保存

蓄積した廃棄履歴、値引き履歴を SD カードに保存します。 USB+LAN モデルおよび無線 LAN モデルの場合、「値引き履歴データ転送方法」 (158 ページ)で "SD" に設定したときのみ操作できます。



第5章

その他の発行機能

# 個体識別

本プリンタに登録してある個体識別を使用して、継承ラベルおよび個体識別ラベル を発行します。

### 継承ラベル(大ラベル)

「部位名」「個体識別番号」「産地名」「消費期限」が表示されます。



## 継承ラベル(小ラベル)

「個体識別番号」「消費期限」が表示されます。



個体識別ラベル

「個体識別ラベル」が表示されます。



日付見出とフリー文字は、個体識別の「設定」のテーブル設定で設定します。 テーブル設定については、186 ページをご覧ください。
# 個体識別の初期設定

本プリンタの初期設定の流れを説明します。

はじめて個体識別ラベル発行をおこなう前に、以下の手順で初期設定をおこなって ください。設定した内容は電源を切っても保持されますので、変更が発生しないか ぎり、設定操作は不要です。



以降 16 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	設定項目	初期値	参照ページ
1	発行形態	連続	181 ページ
2	チェックラベル有無	あり	182 ページ
3	継承ラベル印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	183 ページ
4	個体識別ラベル印字位置調整	縦:↓00ドット 横:→00ドット	183 ページ
5	部位名印字	あり	183 ページ
6	部位テーブルNo印字	あり	183 ページ
7	産地名印字	あり	184 ページ
8	産地テーブルNo印字	あり	184 ページ

No	設定項目	初期値	参照ページ
9	日付印字	あり	184 ページ
10	加算日数初期値	000	184 ページ
11	個体識別固定印字	あり	185 ページ
12	継承ラベルサイズ	大ラベルP38xW40	185 ページ
13	個体識別ラベルサイズ	縦:25mm 横:32mm	185 ページ
14	バーコード種変更	しない	185 ページ
15	バーコード種変更パスワード	* * * *	185 ページ
16	バーコード種	ITFコード	185 ページ

発行形態

ラベルの発行形態を選びます。

- 連続
- ティアオフ
- ノンセパ

--- Vfing-

ハクリ発行する場合は、発行種別選択画面(198 ページ)で「ハクリ」を選んでく ださい。 ノンセパはノンセパラベルを使用時に設定してください。

シシットニエン合約	
<u> 光门 形</u> 態	
1 )市结	
1. ) 王 称:	
ク ティアオフ	
2. 7 17 57	
3 ノンセパ	E
0.00	· · ·



チェックラベルを印字するかどうかを選びます。

「チェックラベル」とは、印字ヘッドの状態を確認するために印 字するラベルのことです。アイテムの区切りにも利用できます。 →「第7章 困ったときは」(267ページ)







▲▼キーを押して、縦方向 / 横方向を選び、 印字位置を 00 ~ 60 の範囲でドット単位で 調整します。



シフト キーを押して、縦方向(↑↓)/横方 向(←→)を切替えられます。



本プリンタのヘッド密度は12dot/mmです。よって、1dot=0.083mmになります。

## 部位名の印字

¥T.y⊅

部位名の印字をおこなうかどうかを選びます。







部位テーブル No の印字をおこなうかどうかを選びます。

印字項目選択 部位テーブルNo印字 1. あり 2.なし ŧ

「部位名」で"あり"に設定した場合のみ表示されます。ここで "なし"を選択した場合、「継承ラベル発行」(195 ページ)に おいて「部位名」画面が表示されません。 部位テーブルNoについては、193ページをご覧ください。

183

第5章

その他の発行機能

## 産地名の印字

産地名の印字をおこなうかどうかを選びます。



ここで"なし"を選択した場合、「継承ラベル発行」(195 ペー ジ)において「産地名」画面が表示されません。

## 産地テーブルNoの印字

産地テーブル No の印字をおこなうかどうかを選びます。

\_\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## 日付の印字

日付の印字をおこなうかどうかを選びます。

- **/**Ŧтック —

ここで"なし"を選択した場合、「継承ラベル発行」(195 ページ)において「加算日数」画面が表示されません。

### 加算日数の初期値

加算日数(消費期限)の初期値を設定します。 プリンタのシステムカレンダー日付に対しての加算日数を入力 します。

例)翌日を設定するときは"001"を入力します。







印字項目選択 産地テーブルNo印字

1. あり

2. なし

2.なし



#### 個体識別の固定印字をおこなうかどうかを選びます。



## 継承ラベルサイズ

継承ラベルのサイズを選びます。

- 大ラベル(長さ38mm×幅40mm)
- 小ラベル(長さ25mm×幅32mm)

## 個体識別ラベルサイズ

個体識別ラベルのサイズを設定します。

- 縦:25~100mm
- 横:32~48mm

## 「バーコード種の変更」

バーコード種を変更するかどうかを選びます。"する"を選んで 確定キーを押すと「バーコード種変更パスワード」 画面が表示 されます。



バーコード種を変更するためのパスワードを入力できます。

\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_

バーコード種変更をおこなう場合は、パスワード入力が必要で す。 パスワードの登録は、248 ページをご覧ください。



バーコードの種類を選びます。

- ITFコード
- CODE128Cタイプ

継承ラベルサイズ
1. 大ラベルP38×W40
2. 小ラベルP25×W <u>32</u>
<b></b>

個体識別ラベル	
縦[ <b>0</b> 25]mm	_
樯[321mm	数

第5章



バーコード 種変更





## 個体識別の設定







変更



削除



第 5 章 登録した産地名の一部またはすべてをまとめて印字(ダンプ発行)し、確認するこ とができます。

産地名 1.登録 2.変更 3.削除 <b>4.ダンプ</b>	「産地名」画面で"ダンプ"を選び、 確定 キ す。	⁼ーを押しま
ダ`ンプデータNo [***♥]ー[****] 愛	<ul> <li>ダンプ発行するデータの範囲を指定し、確認します。</li> <li>開始番号より終了番号が大きくなるようにテースしてください。</li> <li>シフトキーを押すと、開始番号と終了番号の入ルが移動します。</li> <li>開始番号だけを入力した場合、指定した1件だけす。</li> </ul>	<b>到キーを押</b> ブルNo.を入力 力欄をカーソ を発行しま
産地名 ダンプデータ発行中	指定した範囲の産地名が一枚ずつ印字され	ます。

産地名の初期値は次のとおりです。

番号	内容	番号	内容	番号	内容
001	北海道産	017	石川県産	033	岡山県産
002	青森産	018	福井県産	034	広島県産
003	岩手県産	019	山梨県産	035	山口県産
004	宮城県産	020	長野県産	036	徳島県産
005	秋田県産	021	岐阜県産	037	香川県産
006	山形県産	022	静岡県産	038	愛媛県産
007	福島県産	023	愛知県産	039	高知県産
008	茨城県産	024	三重県産	040	福岡県産
009	栃木県産	025	滋賀県産	041	佐賀県産
010	群馬県産	026	京都府産	042	長崎県産
011	埼玉県産	027	大阪府産	043	熊本県産
012	千葉県産	028	兵庫県産	044	大分県産
013	東京都産	029	奈良県産	045	宮崎県産
014	神奈川県産	030	和歌山県産	046	鹿児島県産
015	新潟県産	031	鳥取県産	047	沖縄県産
016	富山県産	032	島根県産	099	国産

番号	内容	番号	内容	番号	内容
101	アメリカ産	120	クウェート産	139	ニュージーランド産
102	アラブ産	121	コロンビア産	140	ノルウェー産
103	アルゼンチン産	122	サウジアラビア産	141	パキスタン産
104	イギリス産	123	シンガポール産	142	フィジー産
105	イスラエル産	124	スイス産	143	フィリピン産
106	イタリア産	125	スウェーデン産	144	フィンランド産
107	イラン産	126	スーダン産	145	ブラジル産
108	インド産	127	スペイン産	146	フランス産
109	インドネシア産	128	スリランカ産	147	ブルガリア産
110	エクアドル産	129	セネガル産	148	フロリダ産
111	エジプト産	130	タイ産	149	ベトナム産
112	オーストラリア産	131	台湾産	150	ペルー産
113	オーストリア産	132	中国産	151	ベルギー産
114	オランダ産	133	チリ産	152	ポルトガル産
115	カナダ産	134	デンマーク産	153	マレーシア産
116	カルフォルニア産	135	ドイツ産	154	南アフリカ産
117	韓国産	136	トルコ産	155	メキシコ産
118	北朝鮮産	137	ナイジェリア産	156	ロシア産
119	ギリシア産	138	日本産		



登録テーブルNo [***थ] ⊐ビーNo [****] 数	2	登録するテーブルNoを入力し、確定 キーを押します。 既存のテーブルをコピーし、一部を変更して登録したい場合 は、▼キーを押して「コピー No」にカーソルを移動し、コ ピー元のテーブルNoを入力します。
部位名 ■・・・・・・ ・・・・・・ <b>漢</b>	3	部位名を入力し、確定キーを押します。

#### 変更





3 部位名を入力し、確定キーを押します。

#### 削除



#### ダンプ発行

登録した部位名の一部またはすべてをまとめて印字(ダンプ発行)し、確認するこ とができます。



部位名の初期値は次のとおりです。

番号	内容	番号	内容	番号	内容
100	枝肉	325	かたロースC	441	かいのみ(フラップミート
101	セット	330	かたばら	442	フランク(ささみ)
102	セットC	331	かたばらA(三角ばら)	490	その他ばら
190	その他枝肉	332	かたばらB(ブリスケット	500	骨付ロイン
191	その他セット	333	かたばらC	501	骨付ロイン(ヒレなし)
200	枝肉半丸(サイド)	334	かたばらD	502	ロインセット
201	半丸セット	340	かた(うで、しゃくし)	503	ロインセットC
202	半丸セットC	341	かたS	510	リブロース
210	骨付きとも	342	とうがらし(チャックテン	511	リブロースS
220	骨付きとも(ばらなし)	350	まえずね(すね)	512	リブロース芯(リブアイロ
290	その他半丸枝肉	351	まえずねS	513	リブロースかぶり(リブキ
291	その他半丸セット	390	その他まえ	520	サーロイン
300	骨付まえ	400	骨付ともばら	521	サーロインS
301	まえセット	401	ともばらセット	522	サーロインA
302	まえセットC	402	ともばらセットC	523	サーロインB
310	ネック	410	ともばら	530	ヒレ (ヘレ)
311	ネックS	420	うちばら	531	EνA
312	ネックA	421	ともばらA	532	ヒνв
320	かたロース(くらした)	422	ともばらB	590	その他ロイン
321	ネック付きかたロース	430	そとばら	600	骨付もも
322	かたロースS	431	ともばらC	601	ももセット
323	かたロースA	432	ともばらD	602	ももセットC
324	かたロースB	440	かいのみ・ささみ	610	うちもも

番号	内容	番号	内容	番号	内容
611	うちももS	715	すじ	843	センマイ(第3胃)
612	うちももかぶり	720	骨	844	アカセンマイ(第4胃、ギ
613	うちももA	730	脂肪	845	ショウチョウ(小腸)
614	うちももB	731	脂肪	846	ダイチョウ(大腸)
620	しんたま	732	天然脂	847	シマチョウ
621	しんたまS	790	その他部位	848	チョクチョウ(直腸)
622	ともさんかく(トライチッ	800	副生物	860	<その他内臓部>
630	らんいち	801	副生物セット	861	チレ(脾臓、タチギモ)
631	ランプ	810	<頭部>	862	スイゾウ(膵臓)
632	いちぼ(クーレット)	811	カシラニク(頭肉、トウニ	863	シビレ(胸腺)
640	そともも(はばきなし)	812	ホホニク(頬肉)	864	気管(フエガラミ、フエ)
641	そともも(はばき付)	820	<赤物>	865	食道(ノドスジネリガエ
642	そとももS	821	タン(舌)	866	ブレンズ(脳)
643	はばき(ヒール)	822	ハツ(心臓、ココロ)	867	セキズイ(脊髄)
644	しきんぼ(アイラウンド)	823	ハツモト(下行大動脈)	868	チチカブ(乳房)
650	ともずね(はばき付)	824	レバー(肝臓、キモ)	869	コブクロ(子宮)
651	ともずね	825	サガリ	880	<足、尾部>
652	ともずねS	826	ハラミ(横隔膜)	881	テール(尾)
690	その他もも	827	マメ(腎臓)	882	牛足
711	小肉(トリミングミート)	828	フワ(肺臓、フク)	883	アキレス(アキレス腱)
712	挽材(正肉)	840	<白物>	890	<その他副生物>
713	小間材	841	ミノ (第1胃)	891	ハラ脂
714	切り落とし	842	ハチノス(第2胃)		

# ラベルの発行

継承ラベル、個体識別ラベルの発行方法を説明します。



第5章



## 個体識別ラベルを発行する





#### 7 発行を開始します。

発行が終わると手順③に戻ります。



- 連続発行/ティアオフ発行時は発行/停止 キーで発行が 一時中断します。再度、発行/停止 キーを押すと発行し ます。
- ハクリ発行時は発行/停止キーで発行が終了します。



初期設定の発行形態を「連続」または「ティアオフ」に設定している場合に、個体 識別画面で ▶ キーを押すと発行種別選択画面が表示されます。発行種別選択画面で 「ハクリ」を選ぶとハクリ発行します。



### 1 発行モードを選び、確定キーを押します。

個体識別画面に戻ります。

# 第6章 環境設定

本プリンタの印字速度や印字濃度などを変えるのに必要な操作のしかたを説明しま す。

# キーのはたらき

本プリンタを操作するときはキーボードを使います。ここでは、それぞれのキーの はたらきを紹介します。



番号	本書での表現	はたらき
1	電源	<ul> <li>・電源OFF時に押すと電源がONになります。電源ON時に1秒以 上押すと電源がOFFになります。</li> </ul>
2	メニュー/前画面	<ul> <li>・操作の途中で、前の画面に戻りたいときに押します。</li> <li>・1つ上のメニューへ戻りたいときは1秒以上押します。</li> </ul>
3	日付	<ul> <li>カレンダーを一時変更するときに押します。(呼出し発行と固定 発行のみ)</li> </ul>
4	発行/停止	<ul> <li>・ ラベルが印字されている途中で印字を停止したり、印字を再開 させたりするときに押します。</li> <li>・ 文字の入力状態が「漢字(ひらがな)」および「カタカナ」のと き、句読点などが入力できます。</li> </ul>
5	紙送	<ul> <li>・ 用紙を送りたいときに押します。</li> <li>・ 文字の入力状態が「漢字(ひらがな)」および「カタカナ」のとき、濁音(*)半濁音(*)が入力できます。</li> </ul>
6	シフト	<ul> <li>・品名入力で、小さい文字(拗音・促音・小文字など)、スペース</li> <li>を入力するときに押します。</li> <li>・英文字を全角・半角変換するときに押します。</li> </ul>

第 6 章

番号	本書での表現	はたらき
1	削除/AC	<ul> <li>データを入力している画面で、カーソル位置にある文字を削除します。</li> <li>入力した文字をすべて消したいときは1秒以上押します。</li> </ul>
(8)	入力切替	<ul> <li>・ 品名入力で入力状態を切替えるときに押します。</li> <li>・ 呼出し発行時、呼出し名検索やバーコード検索を使用するとき に押します。</li> <li>・ 漢字(ひらがな)⇒全角カタカナ⇒半角カタカナ⇒英大文字⇒英 小文字⇒数字⇒JIS入力の順に変わります。</li> </ul>
9	確定	<ul> <li>入力したデータを確定するときや、操作を進めるときに押します。</li> </ul>
10	数字キー / 文字キー	<ul> <li>・数字キーは、価格やバーコードデータなどの数値を入力するときに押します。</li> <li>・品名入力のときは、漢字(ひらがな)・カタカナ・英文字が入力できます。</li> </ul>
1		<ul> <li>・項目を選ぶ画面では■(カーソル)を表示します。</li> <li>▲▼▲トーを押して、カーソルを目的の項目に合わせます。</li> <li>・パーコードデータなどを入力するときは、カーソル位置に文字が入ります。</li> <li>▲キーで、入力した文字を漢字変換します。</li> <li>▼キーで、入力した文字の変換候補に移動します。</li> </ul>

# 本プリンタの画面遷移について

本プリンタの画面の流れを説明します。

各画面で、▲▼キーまたは、数字キーを使って各項目を選び、確定キーを押します。



#### 設定画面





# カレンダーを設定する

## カレンダー設定

本プリンタは、出荷時にカレンダー(日時)が設定されています。カレンダーを直 したいときに設定してください。



第6章

## カレンダーを一時変更する

この機能は出荷する製品に貼るラベルを前もって(生産日または出荷日前に)作成 するときに便利です。カレンダーの一時変更は、呼出し発行と固定発行でのみ使用 可能です。

「アイリムのの カレンターの一時変更をむこなった後に中子される最初の アノイソ ムのみ有効になります。

電源を切るまで カレンダーの一時変更をおこなった後、電源を切るまで一時変更が有 効になります。

呼出し発行でカレンダーを一時変更する



#### 固定発行でカレンダーを一時変更する



第 6 章

プリセット発行でカレンダーを一時変更する



207

第 6 章

## 価格総額表示を設定する

プリンタに入力する価格やバーコード内にコピーされる価格(NonPLU 時)を「税 抜き」にするか「税込み」にするかを決めます。



 設定した内容は、電源を切っても保持されますので、変更が発生しないかぎり、 設定操作は不要です。

各画面で、▲▼キーを使って選択して 確定キーを押すか、数字キーを使って直接各 項目番号を押して確定してください。





209

設定変更 しますか 1. いいえ	⑤ 設定変更するかどうかを選び、確定 キーを押します。 ✓ <sub>1 × 1/2</sub>		
2. はい 🕞	● クェンン 価格総額設定の変更は手順 <b>③</b> で"はい"を選んだ場合の 有効です。	ወみ	
設定内容印字 <mark>1. しない</mark> 2. する ➡	<ul> <li></li></ul>	<b>甲し</b> 示さ さい。	

## 税込み価格から本体価格を導いた場合の矛盾点について

価格入力を "税込み" でおこない "本体価格"および "税価格"を計算して求める 場合に、端数処理により求められた計算結果と入力された価格が合わない場合があ りますので、ご注意ください。

- 例) 消費税率を8%設定時に、税込みで9,800円を入力した場合 (指定:端数処理は切捨て)
- ① 税込み価格として 9,800 円を入力し、消費税と本体価格を求めます。
   税込み価格×100 / (100+消費税率) × (消費税率/100)
   9,800× (100 / 108) ×0.08=725.93…
   消費税は ⇒ 725 円
   9,800-725=9,075
   本体価格は ⇒ 9,075 円

  ② ① の計算で求められた本体価格 9,075 円から税込み価格を再計算してみます。

   本体価格 × (消費税率/100)

   9,075×8 / 100=726

   消費税は ⇒ 726 円

   9,075+726=9,801

   税込み価格は ⇒ 9,801 円

以上のように ① で入力した税込み価格と ② で算出した税込み価格に誤差が生じます。

### 税込み固定印字設定について

価格総額表示設定メニュー内の "価格税込み印字" では、"税込" 印字位置の設 定を「なし」「前」「後」にできます。

- ① 「なし」の場合 :¥1000
- ② 「前」の場合 :税込¥1000
- ③ 「後」の場合 :¥1000税込

---- **V**ftyy

• "税込"印字は定位置になります。

• "税込"印字設定されている場合の価格拡大設定は無効になります。

### 任意税率設定について

価格総額表示設定メニュー内の"税率設定"では、"00.0~99.9%"の範囲で 税率の設定ができます。また、税率を"00.0%"に設定した場合、"価格税込み 印字" 以外の設定はすべて無効となり計算および印字はされません。

初期値の税率は00.0%です。

### 入力価格の計算について

消費税 5.0%の設定での例を下記に説明します。

(例1)税抜価格110円で入力し、消費税と総額を求める場合

110円(本体価格)×0.05(消費税率)=5.5円(消費税)

方法    項目	消費税	税込価格(総額)
切捨て	5円	115円
切上げ	6円	116円
四捨五入	6円	116円

(例2)税込価格 1618 円で入力し、消費税と本体価額を求める場合

1618円(本体価格)×100÷(100+5(消費税率))×0.05 =77.0476…円(消費税)

方法    項目	消費税	税抜価格(本体価格)
切捨て	77円	1541円
切上げ	78円	1540円
四捨五入	77円	1541円

**——————————**重要

• 求められた消費税の小数点第3位まで計算対象とします。

例:消費税10.001円を「切上げ」した場合は、11円になります。ただし、 「切捨て」「四捨五入」は小数点第1位を計算対象とします。

 価格入力を"税込み"でおこない"本体価格"および"税価格"を計算して 求める場合に関して、端数処理により求められた計算結果と入力された価格が 合わない場合がありますので、ご注意ください。

# ユーザー設定

印字速度や印字濃度を変更したり、電源の切り忘れを防止するなど、本プリンタの 基本的な環境を変更できます。



以降 16 項目の設定画面が表示されますので、それぞれ画面で▲▼キーまたは数字 キーを使って設定を選び、確定キーを押してください。

No	項目	初期値	参照ページ
1	印字速度	50mm/s	214 ページ
2	印字濃度	3	214 ページ
3	印字濃度レンジ	А	214 ページ
4	カレンダー時変更	電源を切るまで	215 ページ
5	ヘッドチェック	あり	215 ページ
6	ヘッドチェック範囲	通常	215 ページ
7	キー入力音	あり	216 ページ
8	スタート画面設定	レジューム	216 ページ
9	スタート画面	呼出し発行	216 ページ
10	呼出し発行	呼出しNo	216 ページ

第6章

No	項目	初期値	参照ページ
11	日付確認画面表示	する	217 ページ
12	記憶発行	なし	217 ページ
13	オートパワーオフ時間設定	00分	217 ページ
14	LCD節電時間設定	00分	217 ページ
15	LCD濃度	レベル6	218 ページ
16	初期フィード	あり	218 ページ

印字速度

印字速度を選びます。

- 50mm/s
- 75mm/s
- 100mm/s

✓<sub>≠⊥ック</sub>

バッテリパック使用時の印字速度は "50mm/s" および "75mm/s" であるため、 "100mm/s" は表示されません。

### 印字濃度

印字濃度を選びます。 1が一番薄く、5が一番濃くなります。

—**犬**重要 =

印字濃度を一番濃く(濃度=5)して、長時間の発行はおこなわないでください(サーマルヘッドの温度が異常に高くなることがあります)。

## 印字濃度レンジ

ラベルに合わせて印字濃度レンジを選びます。

- A:サーマルラベル
- E:2色サーマルラベル



印字濃度 薄<mark>画 画 一</mark> 十 濃 1 2 3 4 5



## カレンダーの一時変更

カレンダーの一時変更の有効範囲を選びます。

- 電源を切るまで
- 1アイテムのみ



呼出し発行と固定発行で日付キーを押すと「カレンダー時変更」画面に変わります。 「カレンダーを一時変更する」(205 ページ)で変更方法を説明しています。

## ヘッドチェック

ヘッドチェックをおこなうかどうかを選びます。

- あり ヘッド異常となったとき、エラーメッセージを表示し、発行を停止します。
- ヘッドチェック 1. あり 2. なし

• なし ヘッド異常検出をおこないません。

### ヘッドチェック範囲

ヘッドチェックをおこなう範囲を選びます。この画面は前項の 「ヘッドチェック」画面で "あり" を選んだときのみ表示され ます。



- 通常 印字領域をチェックします。
- バーコード バーコード印字領域のみをチェックします。

#### 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(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ずることがあります)。

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

<ヘッドチェック範囲設定が通常の場合>

- 紙送 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"を選択すると、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"を選択すると、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。
- ●キーと●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。
<ヘッドチェック範囲設定がバーコードの場合>

● ● キーと●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。



キー入力音を鳴らすかどうかを選びます。

- あり
- なし



スタート画面をありにするかレジュームにするかを選びます。

あり
 電源を入れた直後の画面を選ぶことができます。よく使う機能の初期画面を選んでください(次項「スタート画面」参照)。



÷

キー入力音

1. あり 2. なし

 レジューム 電源OFF前に処理していたメニューから スタートします。

### スタート画面

スタート画面を何にするかを選びます。この画面は 前項の「スタート画面設定」画面で"あり"を選ん だときのみ表示されます。

- 呼出し発行
- オンライン発行
- 固定発行
- 値下CODE128
- 値下JAN2段
- 個体識別



呼出し発行のどの画面をスタート画面にするかを選びます。この画面は前項の「スタート画面」で"呼出し発行"を選んだときのみ表示されます。

- 呼出しNo
- 呼出し名
- バーコード
- QR





第6章

### 日付確認画面表示

起動時に「日付確認」画面を表示するかどうかを選びます。

- しない
- する





アイテムを記憶して発行するかどうかを選びます。

 あり 固定発行と呼出し発行のみ有効です。 "あり" に 設定すると、入力切替]キーで最大10件まで登録で きます。



なし 記憶発行をおこないません。

## オートパワーオフ時間設定

オートパワーオフの時間を設定します。 設定範囲は 00 ~ 99 です。"00" に設定すると、常時電源 ON のままになります。



環境設定

オートパワーオフを設定すると、指定した時間なにもキーを押さない状態が続くと 自動的に電源が切れます。プリンタを節電するためにオートパワーオフ時間を設定 することを推奨します。

## LCD節電時間設定

V=+ 1 1/2 -

LCD の節電時間を設定します。 設定範囲は 00 ~ 15 です。"00"に設定すると、LCD のバッ クライトが常時点灯します。

LCD節電 時間設定 OD分 数

— **/**<sub>++y/2</sub>-

この画面は、USBモデルとUSB+LANモデルのみ表示します。 LCD節電時間を設定すると、指定した時間なにもキーを押さない状態が続くと自動 的にLCDのバックライトを消灯します。プリンタを節電するためにLCD節電時間を 設定することを推奨します。



LCD の濃度を設定します。左に行くほど薄く、右に行くほど濃くなります。



初期フィード

初期フィードをおこなうかどうかを選びます。

 あり 電源を入れてから最初の印字時に初期フィードを おこないます。



 なし 電源を入れてから最初の印字時に初期フィードを おこないません。ラベルのセット位置によっては、 印字ズレが生じる場合があります。

# 通信設定

ここではプリンタの通信機能を設定する方法を説明します。本プリンタは以下の設 定が可能です。FTP に関しては 235 ページをご覧ください。

● USBの設定	(219 ページ)
● LANの設定	(220 ページ)
<ul> <li>● 無線LANの設定</li> </ul>	(222 ページ)
● LAN設定の初期化	(226 ページ)
• 無線LAN設定の初期化	(228 ページ)
• 構成情報の印字	(229 ページ)
● 無線LANの電波取得	(231 ページ)
● 省電力モードの設定	(233 ページ)

USBの 設定

本プリンタのインタフェースを USB に設定する方法を説明します。





4 "1. USB"を選び、確定キーを押します。

LANの 設定

本プリンタのインタフェースを LAN に設定する方法を説明します。



第 6 章

IP設定方法 1.マニュアル 2.DHCP 3.RARP ►	<ul> <li> <b>IPアドレスの設定方法を選択し、確定キーを押します。</b>         マニュアル         直接、手入力で設定します。手順でに変わります。         </li> <li>         DHCP         DHCPサーバーから取得します。手順でに変わります。         RARP         RARPサーバーから取得します。手順でに変わります。         </li> </ul>
IPアドレス 192. 168. 001. 001 図	<ul> <li>iPアドレスを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>「.」(ドット)はシフトキーで入力してください。</li> <li>設定範囲は、"000.000.000"~ "255.255.255.255"です。</li> </ul>
<sup>मु7°</sup> ३७⊦र⊼१ <b>2</b> 55. 255. 255. 000 छि	<ul> <li>サブネットマスクを入力し、確定 キーを押します。         <ol> <li>「・」(ドット)はシフト キーで入力してください。             </li> <li>設定範囲は、"000.000.000" ~ "255.255.255.255"です。</li> </ol> </li> </ul>
ケ <sup>*</sup> −トウェイ アト <sup>×</sup> レス ❶00. 000. 000. 000 図	<ul> <li>              ゲートウェイアドレスを入力し、確定キーを押します。          </li> <li>             「・」(ドット)はシフトキーで入力してください。         </li> <li>             設定範囲は、"000.000.000" ~ "255.255.255.255"です。         </li> </ul>
Socket通信 <sup>タイムアウト</sup> 時間(秒) CO 図	<ul> <li>③ Socket通信のタイムアウト時間を入力し、確定キーを押します。</li> <li>              √<sub>fェック</sub></li></ul>
LAN起動中	<ul> <li>LANが起動し、「通信選択」画面に戻ることを確認します。</li> <li></li></ul>



本プリンタのインタフェースを無線 LAN に設定する方法を説明します。



第 6 章

旧歌史主注1	IPアドレス	の設定方法を選択し、確定キーを押します。
	マニュアル	直接、手入力で設定します。手順♥に変わりま す。
IP設定方法2	DHCP	DHCPサーバーから取得します。手順 <b>①</b> に変わ ります。
4.DHCP/RARP 5.Auto-IP	RARP	RARPサーバーから取得します。手順 <b>⑧</b> に変わ ります。
	DHCP/RAR	P BOOTPサーバーから取得します。手順❸に変わります。
	Auto-IP	Auto-IP機能を使って自動取得します。手順3 に変わります。
<u>IP</u> アドレス	IPアドレス	を入力し、確定キーを押します。
192. 168. 001. 001	「.」(ドット	·)は <b>シフト</b> キーで入力してください。
数	設定範囲は、 です。	"000.000.000.000" ~ "255.255.255.255"
#7 ** 1.727	サブネット	マスクを入力し、 確定 キーを押します。
255. 255. 255. 000	「.」(ドット	·)は <b>シフト</b> キーで入力してください。
数	設定範囲は、 です。	"000.000.000.000" ~ "255.255.255.255"
<u>۲</u> - ۱۰ - ۱۰ - ۲۰	ゲートウェ	イアドレスを入力し、 確定 キーを押します。
アト* レス <b>0</b> 00. 000. 000. 000	「.」(ドット	)はシフトキーで入力してください。
数	設定範囲は、 です。	"000.000.000.000" ~ "255.255.255.255"
Socket通信	) Socket通信 押します	言のタイムアウト時間を入力し、 確定 キーを
914P91時間(秒) 60 緊		
	¥fiyo	
	設定範囲はアウトが無	、0~3600です。0に設定すると接続タイム 効になります。
WLANE-K	無線LANの	通信モードを選択し、確定キーを押します。
設定 1.アドホック 2.1275(SSID) ◆	アドホック	アクセスポイントを介さずに機器同士が直 接通信をおこないます。
	インフラ(S	SID)アクセスポイントを介して通信をおこない ます。

SSID設定 SATO	Ø	SSIDを入力し、確定 キーを押します。 <b>メ</b> <sub>チッパ</sub>
数		入力できるSSIDは1~32文字までの英数字(「-」(ハイ フン)と「_」(アンダーバー)を含む)で、接続先(ア クセスポイントまたはホスト)と同一内容である必要があ ります。
		アドホック インフラ(SSID)手順()に変わります。
<sup>チャンネル</sup> 設定 (1~13) ❶1 愛	ß	チャンネル番号を入力し、確定キーを押します。
LPD切断 タイムアウト時間(秒) S0  数	0	LPD切断タイムアウト時間を入力し、 確定 キーを押し ます。 ✔
		→  →
tキュリティ機能 <mark>1.使用しない</mark> 2.WEP	6	<b>セキュリティ機能を選び、確定 キーを押します。</b> 「WLANモード設定」(223 ページ)を"アドホック"に設定 するとこの画面を表示します。 使用しない 手順②に変わります。 WEP 手順 <b>③</b> に変わります。
	ß	<ul> <li>セキュリティ機能を選び、確定キーを押します。</li> <li>「WLANモード設定」(223 ページ)を"インフラ(SSID)"に設定するとこの画面を表示します。</li> <li>使用しない 手順②に変わります。</li> <li>WEP 手順③に変わります。</li> <li>WPA 手順②に変わります。</li> <li>WPA2 手順②に変わります。</li> <li>DynamicWEP 手順①に変わります。</li> </ul>
		◆ 31777 "3.WPA"を選ぶと暗号方式はTKIPになります。 "4.WPA2"を選ぶと暗号方式はAESになります。

第6章 環境設定

EAP認証情報 EAP-TLS	<ul> <li>⑦ EAP認証情報を2段目に表示します。情報を確認し、</li> <li>[確定] キーを押します。</li> <li>このあと手順@に変わります。</li> <li>✓チェック</li> <li>EAP認証機能を利用する場合はHTML経由で設定をおこなう必要があります。</li> </ul>
認証方式 <b>1.Open System</b> 2.Shared Key <b>↓</b>	😢 認証方式を選び、 確定 キーを押します。
WEPKey1設定 ■ ▲	<ul> <li>WEPキー1を入力し、確定キーを押します。</li> <li>次のいずれかを入力してください。</li> <li>5文字または13文字の文字列</li> <li>10桁または26桁の16進数</li> <li>設定値がある場合 "****"を表示します。</li> </ul>
WEPKey2設定 ■ ▲	<ul> <li>WEPキー2を入力し、確定キーを押します。</li> <li>次のいずれかを入力してください。</li> <li>5文字または13文字の文字列</li> <li>10桁または26桁の16進数</li> <li>設定値がある場合 ***** を表示します。</li> </ul>
WEPKey3設定 ■ ▲	<ul> <li>WEPキー 3を入力し、確定 キーを押します。</li> <li>次のいずれかを入力してください。</li> <li>5文字または13文字の文字列</li> <li>10桁または26桁の16進数</li> <li>設定値がある場合 "****"を表示します。</li> </ul>
WEPKey4設定 ■	<ul> <li>WEPキー 4を入力し、確定 キーを押します。</li> <li>次のいずれかを入力してください。</li> <li>5文字または13文字の文字列</li> <li>10桁または26桁の16進数</li> <li>設定値がある場合 "****"を表示します。</li> </ul>
WEPKey Index 】 数	<ul> <li>WEPキーとして使用する番号(1~4)を入力し、</li> <li>[確定]キーを押します。</li> <li>このあと手順のに変わります。</li> </ul>



第6章

## LAN 設定を初期化する方法を説明します。

重要

LAN設定の初期化

LAN設定の初期化をおこなうとLAN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。



### "3. 設定"を選び、「確定 キーを押します。

[設定] 画面が表示されます。



## 無線LAN設定の初期化

無線 LAN 設定を初期化する方法を説明します。



通信選択(1/3) 1.無線LAN 2.FTP 3.構成情報印字	<ul> <li>"4. WLAN設定初期化"を選び、確定キーを押します。</li> </ul>
WLAN設定初期化 1. はい 2. いいえ ➡	6 無線LAN設定初期化の実行を確認し、確定キーを押します。 はい 「初期化中」画面になります。手順つに変わります。 いいえ 手順⑤に戻ります。
WLAN設定初期化中 お待ちください	<ul> <li>この画面が表示され、設定が初期化されたあと手順のの画面に戻ります。</li> <li></li></ul>

構成情報の印字

無線 LAN の構成情報を印字する方法を説明します。



第 6 章



無線LANの電波取得

無線 LAN の電波を取得する方法を説明します。



第 6 章



受信中

Ŧ

電波受信レベルは、約5秒間隔で表示を更新します。確定キー を押すと手順5の画面に戻ります。

表示アイコン	電波受信レベル
ŀ	強
	Ф
[]□■	弱
	ゼロ



電波受信レベルが「強」になる場所に、本プリンタを設置 することを推奨します。

### 省電力モードの設定

無線 LAN の省電力モードの設定方法を説明します。 省電力モードとは、本プリンタに搭載している無線 LAN モジュールへの電源供給を 停止するモードです。





### ⑥ 省電力モードを選び、確定キーを押します。

- 無効 無線LANモジュールに常時電源を供給します。
- 有効 無線LANモジュールに以下のモードのときのみ電源を 供給します。
  - FTP通信
  - オンライン発行
  - 無線LAN/FTPの設定

設定後は、手順6に戻ります。

## FTP設定

ここでは FTP を設定する方法を説明します。

- FTPクライアント機能 (235 ページ)
   FTPクライアント設定 (241 ページ)
- FTP設定の初期化

\_\_\_\_\_/\_\_\_

USB+LANモデルと無線LANモデルのみFTPを設定できます。

## FTPクライアント機能

本プリンタは FTP サーバーに接続してファイルをダウンロードおよびアップロード できます。

(246 ページ)

### ダウンロード

ダウンロードについて説明します。

対応している FTP は Windows 系の IIS、Linux 系の ProFTPD、vsFTPD です。 ダウンロードをおこなう場合は、SD カードをプリンタに差し込んでください(282 ページ)。

本プリンタでは、以下のデータをダウンロードできます。

No.	ファイル種
1	呼出しデータ
2	呼出し名検索データ
3	バーコード検索データ
4	漢字テーブル1
5	漢字テーブル2
6	漢字テーブル3
7	漢字テーブル4
8	漢字テーブル5
9	漢字テーブル6
10	漢字テーブル7
11	漢字テーブル8
12	漢字テーブル9
13	漢字テーブル10
14	店名テーブル
15	グラフィックテーブル
16	グラフィックデータ

No.	ファイル種
17	グラフィック
18	外字(16×16)
19	外字(24×24)
20	外字(32×32)
21	固定発行プリセットデータ
22	フォントデータ
23	SDカード情報データ
24	レイアウトデータ
25	呼出しテーブルヘッダファイル
26	呼出しテーブルデータファイル
27	呼出しテーブル名検索ファイル
28	呼出しテーブルバーコード検索ファイル
29	ファームパージョン管理ファイル
30	各種ファームファイル

--- Vfiyo

各ファイルの最大サイズは1メガバイトです。

データをダウンロードするタイミングは以下の2通りです。

_ /	
● 手動にて取得	5 キーを押しながら 電源キーを押すと、 設定したFTP サーバーからファイルをダウンロードします。
	ファイルをダウンロードします。
● 電源投入時取得	プリンタが起動後、自動で設定したFTPサーバーから

FTPクライアント設定の「FTP取得設定」にて、ダウンロードするタイミングを設 定できます (242 ページ)。



途中で、ダウンロードを中止する場合は、<br />
削除/AC<br />
キーを押してください。<br />
通信中<br />
にエラーが発生した場合、<br />
ヘーキーを押すと再実行できます。

第 6 章

#### <手動にて取得に設定した場合>



第 6 章



途中で、ダウンロードを中止する場合は、<br />
(削除/AC)キーを押してください。通信中
にエラーが発生した場合、<br />

キーを押すと再実行できます。

### アップロード

アップロードについて説明します。本プリンタでは、以下のデータをアップロード できます。

No.	ファイル種
1	値引き履歴データ
2	呼出し発行履歴データ

「値引き履歴データ転送方法」または「呼出し履歴データ転送方法」画面で、"FTP" を設定した場合のみデータのアップロードをおこないます。 第 6 章

VIT W/T

「値引き履歴データ転送方法」の設定は、131 ページまたは158 ページをご覧ください。「呼出し履歴データ転送方法」の設定は、62 ページをご覧ください。



第 6 章



本プリンタの FTP クライアントを設定する方法を説明します。



第6章

FTP/ライアント指定 1.無効 2.有効	<ul> <li>FTPクライアント指定を選択し、確定 キーを押します。</li> <li>無効 プリンタをクライアントとして使用できません。手順つに変わります。</li> <li>有効 プリンタをクライアントとして使用できます。手順</li> <li>①に変わります。</li> </ul>
FTP認証方法 1. ユーザ - 認証無効 2. ユーザ - 認証有効 €	▶ FTP認証方法を選択し、確定 キーを押します。 ユーザー認証無効 手順●に変わります。 ユーザー認証有効 手順 ⑧に変わります。
FTPロゲインユーザ <sup>*</sup> - guest	<ul> <li>FTPログインユーザー名を入力し、確定キーを押します。</li> <li>ユーザー名は1~31文字までの英数字(「-」(ハイフン)と「_」(アンダーバー)を含む)の文字列です。</li> </ul>
<b>Б</b> ТРЛ° λ7-ト <sup>*</sup> ∎ ■	<ul> <li>FTPパスワードを入力し、確定キーを押します。</li> <li>パスワードは0~31文字までの英数字(「-」(ハイフン)と「_」(アンダーバー)を含む)の文字列です。</li> <li>設定値があると ***** を表示します。</li> </ul>
FTP切断 タイムアウト時間(秒) 聲0秒 数	<ul> <li>FTP切断のタイムアウト時間を入力し、確定キーを押します。</li> <li>設定範囲は、30~500です。</li> <li>設定後、USB+LANモデルは、手順⑤に戻ります。無線LAN モデルは、手順〇に変わります。</li> </ul>
FTP取得設定 1.電源投入時取得 2.手動にて取得 €	<ul> <li>FTPサーバーからのデータを取得するタイミングを選択し、確定キーを押します。</li> <li>電源投入時取得 プリンタが起動後、設定したFTPサーバーからデータの自動ダウンロードがおこなわれます。</li> <li>手動にて取得 「「キーを押しながら、電源キーを押したとき、設定したFTPサーバーからデータをダウンロードできます。</li> </ul>
ダウンロード結果 ファイル送信 1.あり 2.なし	<ul> <li>PTPサーバーからデータ取得後にダウンロード結果 ファイルをFTPサーバーにアップロードするかどうか を選択し、確定 キーを押します。</li> <li>あり ダウンロード結果をFTPサーバーにアップ ロードします。</li> <li>なし ダウンロード結果をFTPサーバーにアップ ロードしません。</li> </ul>

第6章 環境設定

取得後画面 1.メニュー画面 2.スタート画面設定	<ul> <li>FTPサーバーからのデータを取得後に変わる画面を選択し、確定キーを押します。</li> <li>メニュー画面 FTPサーバーからデータ取得後、メニュー 画面に変わります。</li> <li>スタート画面設定 FTPサーバーからデータ取得後、スタート 画面設定 (216 ページ) で設定した画面に 変わります。</li> </ul>
ロケーインユーサー Sato	サーバーログインユーザー名を入力し、確定キーを押します。 ユーザー名は1~31文字までの英数字(「-」(ハイフン)と「_」(アンダーバー)を含む)の文字列です。
/\° X7-\-` ■	<ul> <li>サーバーログインパスワードを入力し、確定キーを押します。</li> <li>パスワードは0~31文字までの英数字(「-」(ハイフン)と「_」(アンダーバー)を含む)の文字列です。</li> <li>未入力の場合は、パスワードが削除になります。設定値があると "****"を表示します。</li> </ul>
FTPザーバーアドレス ❶00. 000. 000. 000 図	<ul> <li>FTPサーバーアドレスを入力し、確定 キーを押します。         <ol> <li>「・」(ドット)は「シフト<sup>キ</sup>ーで入力してください。</li> <li>設定範囲は、"000.000.000"~"255.255.255.255"です。</li> <li>"000.000.000"に設定するとFTPサーバー URLでホストと接続します。</li> </ol> </li> </ul>
FTPザ-パ-URL ■	<ul> <li>FTPサーバー URLを入力し、確定 キーを押します。</li> <li>URLは1~48文字までの英数字(「@」(アットマーク)を含む)の文字列です。</li> <li>FTPサーバーアドレスが "000.000.000" 設定でFTPサーバー URLが未設定の場合、再入力待ちになります。</li> </ul>
FTPポート番号 <b>0</b> 0021 図	<ul> <li>B FTPポート番号を入力し、確定 キーを押します。</li> <li>設定範囲は1~65535です。</li> </ul>
再接続間隔 【 秒 数	<ul> <li> <b>再接続間隔を秒単位で入力し、</b>確定まーを押します。         設定範囲は1~100です。     </li> <li> <i>✓</i><sub>チェック</sub>         無線LANモデルのみ表示します。     </li> </ul>





FTP設定の初期化

FTP クライアント設定を初期化する方法を説明します。





# パスワード登録

本プリンタを操作するためのパスワードを登録してください。

重要
 登録したパスワードは本プリンタを使用するときの共通パスワードになります。
 登録したパスワードは、お客様で管理してください。



#### <新規にパスワードを設定する場合>



#### <すでに設定しているパスワードを変更する場合>



## メニュー設定

メニュー画面に表示するメニューを選択します。次に、表示するメニューの順番を 指定します。





5 表示順を変更したいメニューを選び、数字キーで番号 を入力します。設定が終わったら、確定キーを押しま す。

- **/**チェック -

「メニュー表示」画面で「しない」を選んだメニューは、順 番の欄が"-"となり、番号を入力できません。 複数のメニューに同じ番号を入力することはできません。 すでに使用されている数字を別のメニューに割り当てたい 場合は、現在その数字が割り当てられているメニューを選 び、<u>削除/AC</u>キーを押します。番号がクリアされ、"\*"表 示になります。<u>削除/AC</u>キーを1秒以上押すと、すべてのメ ニューの番号がクリアされます。


SDカードの初期化および各種テーブルのデータ転送などをおこなうデータメンテナンスの方 法を説明します。



以降それぞれの設定画面が表示されますので、▲▼キーまたは数字キーを使って設 定を選び、「確定」キーを押してください。

データ転送

項目	機能
1.カード初期化	本プリンタに挿入されているSDカードを初期化します (手順については284 ページをご覧ください)。
2.プリセットデータ	プリセットデータを転送する機能です。プリンタとPCツー ル間、プリンタとカード間の転送が可能です。 SDカードからプリンタに転送する場合、転送できるのは先 頭から2500件分までです。
3.フォントデータ	フォントデータを受信する機能です。
4.グラフィック	グラフィックデータを受信する機能です。
5.外字	外字データを受信する機能です。
6.呼出しデータ	データ受信を確認する画面です。

第 6 章



#### 店名データ編集

プリンタに登録する店名テーブルデータを編集できます。編集できるデータは以下の4件です。それぞれの編集画面で23文字以降はカーソルでスクロールします。

プリンタ本体に登録する店名テーブルデータは、テーブル番号0です。

- 店名 入力できるデータは60バイト(全角で30文字)までです。
- 住所 入力できるデータは100バイト(全角で50文字)までです。
- 電話番号 入力できるデータは80バイト(半角で80文字)までです。
- メモ 入力できるデータは80バイト(全角で40文字)までです。



### その他機能

バックアップ機能およびダウンロード機能について説明します。

#### バックアップ機能

登録されている各種データをSDカードもしくは本プリンタに保存する機能です。



第6章 環境設定

以降それぞれの設定画面が表示されますので、▲▼キーまたは数字キーを使って設 定を選び、確定キーを押してください。



バックアップが完了したら確定キーを押してください。

#### ダウンロード機能

フォントデータをコンピュータから本プリンタにダウンロードする機能です。



#### 値下設定

値下 CODE128 と値下 JAN2 段で発行するラベルの印字内容を設定します。





## 5 本体価格に付随して印字されるコメントを6バイト(全角で3文字)以内で入力し、確定キーを押します。

初期値は「(本体)」(カッコは半角)です。

# 6 税込価格に付随して印字されるコメントを6バイト(全角で3文字)以内で入力し、確定キーを押します。手順 ③の画面に戻ります。

初期値は「(税込)」(カッコは半角)です。

第6章 環境設定

### エラーメッセージ

画面にエラーメッセージを表示したとき、プリンタはエラー状態になります。こん なときどうしたらよいか説明します。 また、プリンタを操作していて、うまくいかないときもこの章をお読みください。

エラー番号	LCD画面	説明
01	マシンエラー	マシンエラーの画面です。 原因: ①基板の不良です。 対策: ①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。
02	777991ROMI7- 02	フラッシュ ROM エラーの画面です。 原因:①フラッシュ ROM にアクセスできません。 対策:①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。
06	バッファオーバー 06	バッファオーバーの画面です。 原因:①受信バッファ容量を超えるデータを受信しま した。 対策:①通信プロトコルに合うようにシステムを修正 してください。
07	カバーオープン 07	カバーオープンの画面です。 原因:①カバーがオープン状態になっています。 対策:①トップカバーをカチッと音がするまでしっか りと閉じてください。
08	ラベルエンド ピッチエラー 08	ラベルエンドピッチエラーの画面です。 原因:①正しい用紙がセットされていない状態でラベ ル発行した場合に表示されます。 ②用紙がありません。 対策:①②正しい用紙をセットしてください。
11	ヘッドチェック エラー <b>11</b>	ヘッドチェックエラーの画面です。 原因:①サーマルヘッドに異常があります。 対策:①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。
12	バッテリ EMPTY 12	バッテリ EMPTY の画面です。 原因: ① バッテリ残量が少なくなっています。 対策: ① パッテリ残量が少ないので充電してください。

第 7 章

困ったときは

エラー番号	LCD画面	説明
13	充電してください 13	バッテリ充電を知らせる画面です。 原因: ①バッテリ残量がなくなり、印字動作がおこな えない状態になっています。 対策: ①パッテリを充電してください。
14	カードが ありません 14	SD カードなしの画面です。 原因:①カードスロットに SD カードがありません。 対策:①カードスロットに SD カードをセットして 確定 キーを押してください。
15	カッタエラー 15	カッタエラーの画面です。 原因: ①カッタ部で用紙詰まりが発生しています。 ②カッタ刃が所定の位置に戻っていません。 対策: ①②電源オフでエラーを解除して、元の画面に 戻ります。
17	カード書込み 禁止 <b>17</b>	カード書込み禁止の画面です。 原因: ①SD カードが書込み禁止状態になっています。 対策: ①SD カードの書込み禁止状態を解除してくださ い。
18	ラベルサイズ 設定エラー 13	<ul> <li>ラベルサイズ設定エラーの画面です。</li> <li>原因: ①固定発行の用紙サイズが誤っています。</li> <li>②呼出し発行の初期設定でパーラベ固定ラベルを設定した場合、用紙サイズの設定がプリンタと Fl ツールで異なっている場合に表示されます。</li> <li>対策: ①固定発行のフォーマット No に合った用紙サイズを設定してください。</li> <li>②呼出し No に合った用紙サイズを設定してください。</li> </ul>
19	データ登録済み 19	データ登録済みの画面です。 原因: ①固定発行時、プリセット登録したときにすで にデータが登録されています。 対策: ①番号を確認してください。
20	登録件数オーバー 20	登録件数オーバーの画面です。 原因: ①固定発行時、固定するフォーマットを 16 件以 上登録した場合、表示されます。 対策: ①登録件数を 15 件以下にしてください。
21	ダンプデータが ありません 21	ダンプデータなしの画面です。 原因: ①固定発行時、ダンプ発行するデータが登録さ れていません。 対策: ①ダンプ発行するデータを登録します。

エラー番号	LCD画面	説明
22	カレンダの日付 変更してください 22	カレンダ日付不正の画面です。 原因: ①カレンダー日付が不正な数値になっています。 対策: ①カレンダー日付を再設定してください。
23	データエラー 23	データエラーの画面です。 原因: ①不正なデータを入力しています。 対策: ①データを見直してください。 備考: ①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
24	チェックデジット 照合エラー 24	チェックデジット照合エラーの画面です。 原因: ①チェックデジットに誤りがあります。 対策: ①チェックデジットを入力し直してください。
25	通信エラー <b>25</b>	通信エラーの画面です。 原因: ①バーコードスキャナとの通信が異常です。 対策: ①バーコードスキャナの設定を確認してくださ い。 ②パーコードスキャナのケーブルを確認してく ださい。
26	送信データが ありません 26	通信エラー(送信データなし)の画面です。 原因: ①送信データが登録されていません。 対策: ①送信データの有無を確認してください。
28	コピー元のフォー マットが違います 28	コピー元フォーマット違いの画面です。 原因: ①固定発行時、プリセット登録において入力し たコピー No のプリセットデータとフォー マット No が一致していません。 対策: ①同じフォーマット No で登録したプリセット No を入力してください。
29	コピー元が未登録 です 29	コピー元(プリセットデータ)未登録の画面です。 原因:①固定発行時、プリセット登録において入力し たコピー No のプリセットデータが登録され ていません。 対策:①登録済みのプリセット No を入力してくださ い。
30	価格総額表示設定 を再設定してくだ さい <u>30</u>	価格総額表示設定の再設定画面です。 原因: ①価格総額表示設定に誤りがあります。 対策: ①価格総額表示を再設定してください。
31	WLANモジュール エラー 31	無線 LAN モジュールエラーの画面です。 原因: ① 無線 LAN モジュールのチェックをおこない、 エラーがある場合に表示します。 対策: ① 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。

エラー番号	LCD画面	説明
32	LANデバイス エラー <u>82</u>	LAN デバイスエラーの画面です。 原因: ①LAN デバイスのエラーが発生しています。 対策: ①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。
33	メモリ電池エラー <b>33</b>	メモリ電池エラーの画面です。 原因:①カレンダーバックアップ電池が消耗しています。 対策:①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。
68	SDカードを確認 してください 68	SD カードの情報データ確認の画面です。 原因: ①SD カードの情報データに誤りがあります。 対策: ①SD カードのデータを確認してください。
69	該当データが ありません 69	該当データなしの画面です。 原因: ①呼出し発行の検索時、該当する呼出しデータ がありません。 対策: ①データを確認してください。 備考: ①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 検索画面に戻ります。
70	入力エラー 0入力禁止です <b>70</b>	入力エラー(0入力禁止)の画面です。 原因:①入力桁数チェックで「0入力禁止」に設定し ている項目で、0入力しています。 対策:①データを確認してください。 備考:①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
71	入力エラー 未入力禁止です <b>71</b>	入力エラー(未入力禁止)の画面です。 原因:①入力桁数チェックで「未入力禁止」に設定し ている項目で、入力をおこなっていません。 対策:①データを確認してください。 備考:①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
72	入力エラー 全桁必須入力です 72	<ul> <li>入力エラー(全桁必須入力)の画面です。</li> <li>原因:①呼出し発行時、入力桁数チェックで「全桁必須入力」に設定している項目で、入力桁数が不足しています。</li> <li>対策:①データを確認してください。</li> <li>備考:①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度入力画面に戻ります。</li> </ul>
73	入力エラー 入力範囲外の 値です <b>73</b>	入力エラー(入力範囲外の値)の画面です。 原因:①入力値が有効範囲を超えています。 対策:①データを確認してください。 備考:①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。

エラー番号	LCD画面	説明
76	入力エラー フォーマットが登録され ていません 76	入力エラー(フォーマットが未登録)の画面です。 原因:①未登録のフォーマット番号を指定しています。 対策:①データを確認してください。 備考:①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
77	入力エラー テーブルが登録され ていません 77	入力エラー (テーブルが未登録)の画面です。 原因: ①未登録のテーブル番号を指定しています。 対策: ①データを確認してください。 備考: ①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
78	入力エラー 参照するデータが ありません 78	入力エラー(参照するデータがない)の画面です。 原因: ①テーブル参照時、指定した番号にデータが登 録されていません。 対策: ①データを確認してください。 備考: ①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
79	カード書込み エラーです <b>7</b> 9	カード書込みエラーの画面です。 原因: ①SD カードへのデータ書込みエラーが発生して います。 対策: ①SD カードのデータを確認してください。
80	カード容量不足 80	SD カード容量不足の画面です。 原因: ① SD カードの容量が不足しています。 対策: ① SD カードのデータを確認してください。
83	データサイズが 大き過ぎます 83	データサイズエラーの画面です。 原因: ①発行する呼出しデータが 256 キロバイト以上 の場合に表示されます。 対策: ①FI ツールで呼出しデータを修正してください。
85	コピー元が不正 です 85	コピー元不正エラーの画面です。 原因: ① 固定発行時プリセット登録において、入力し たコピー No に 0 が入力された場合に表示さ れます。 対策: ①登録済みのプリセット No を入力してくださ い。
86	検索ファイルが ありません 86	検索ファイルエラーの画面です。 原因: ① 呼出し発行の呼出し検索およびバーコード検 索時に検索ファイルがない場合に表示されま す。 対策: ① SD カードの検索ファイルを確認してくださ い。
87	発行形態が 違います 87	発行形態エラーの画面です。 原因: ①固定発行のプリセット発行のダンプ発行時に 発行形態がハクリ発行の場合に表示されます。 対策: ①発行形態を連続発行にしてください。

エラー番号	LCD画面	説明
88	記憶件数が ありません 88	記憶発行登録エラーの画面です。 原因: ①記憶発行「あり」設定時に記憶件数が0件の 状態で <u>発行/停止</u> キーを押した場合に表示さ れます。 対策: ①発行データをセットしてください。 備考: ①エラーメッセージを約1秒表示した後、再度 入力画面に戻ります。
_	SDカード を確認して下さい	<ul> <li>SD カード異常(読込み時)の画面です。</li> <li>原因: ①カードスロットに SD カードがありません。</li> <li>② SD カードが書込み禁止状態になっています。</li> <li>対策: ①カードスロットに SD カードをセットしてください。</li> <li>② SD カードの書込み禁止状態を解除してください。</li> </ul>
_	ファイル読み込み エラー XXXXXX.XXX	ファイル読み込みエラーの画面です。 原因: ①3 行目に表示されたファイルが SD カード内の 指定フォルダにありません。 ②ファイル内のデータが正しくありません。 対策: ① SD カードを確認してください。 ②データを確認してください。
	SDカードを 確認して確定キー を押して下さい (1/4)	<ul> <li>S D カード異常(書込み時)の画面です。</li> <li>原因: ①編集した各テーブルを SD カードに書き込む 際、カードスロットに SD カードがありません。</li> <li>②編集した各テーブルを SD カードが書込む 際、SD カードが書込み禁止状態になっています。</li> <li>対策: ①カードスロットに SD カードをセットしてください。</li> <li>② SD カードの書込み禁止状態を解除してください。</li> <li>備考: ①② SD カードを確認して挿入し、[確定] キーを押してください。4回まで試行し、失敗した場合は SD カード書込みがされず、編集したデータは破棄されます。</li> </ul>
_	×××テーブル ファイル更新失敗	データ更新失敗の画面です。 原因: ①各テーブルデータの SD カードへの書込みに 失敗しました。編集中のデータは、破棄され ます。 対策: ①編集をやりなおしてください。
-	データが いっぱいです	データ登録件数最大の画面です。 原因: ①データ登録件数が最大件数です。 対策: ①データを 1 件以上削除してください。

エラー番号	LCD画面	説明
_	検索バーコード が重複しています	検索バーコード重複の画面です。 原因: ①呼出しテーブルの編集で、入力した検索バー コードはすでに使用されています。 対策: ①別の検索パーコードを入力してください。ま たは、重複しているデータを削除してくださ い。
_	レイアウトNo [XXXX] はありません	レイアウト No 不正の画面です。 原因: ①スキャンしたデータのレイアウト No は存在 しません。 対策: ①データを確認してください。
_	データサイズ エラー	データサイズエラーの画面です。 原因: ①スキャンしたデータサイズが、レイアウトの プリセットデータサイズと一致しません。 対策: ①データを確認してください。
_	データ不正	データ不正の画面です。 原因: ①スキャンしたデータのレイアウト No、呼出し No が異常なデータです。 対策: ①データを確認してください。
_	スキャナ エラー	スキャナエラーの画面です。 原因: ①スキャンした QR コード内のデータが異常で す。または、データサイズが最大 1024 バイ トを超えています。 対策: ① QR コードを確認してください。
_	バッファが いっぱいです 電源わして下さい	登録用一時バッファがいっぱいの画面です。 原因:①登録用一時用バッファがいっぱいになりました。 対策:①一度電源オフして登録してください。 備考:①登録用一時用バッファサイズは約 270K バイトです。
_	データが いっぱいです 電源オフして下さい	データ登録件数最大の画面です。 原因: ①データ登録件数が最大件数です。 対策: ①データを 1 件以上削除してください。

### 故障かな?と思ったら

次のような場合は故障でないことがありますので、修理やサービスをお申しつけに なる前に、あらかじめご確認ください。

#### 電源を入れても何も表示されない

- ACアダプタと電源コードは正しく接続されていますか?→「電源を入れてみましょう」(43 ページ)
- バッテリパックは充電されていますか?→「バッテリパックの充電」(45 ページ)

#### ラベルが印字されない

- 電源を入れ直してください。
- 用紙を正しくセットしてください。→「用紙をセットする」(33 ページ)
- プラテンローラーの「のり」や「汚れ」をふきとってください。→「本プリンタのお 手入れ」(269 ページ)
- 画面にメッセージが表示されたときは、表示によって適切な対応をおこなってください。→「エラーメッセージ」(259 ページ)
- トップカバーをカチッと音がするまでしっかりと閉めてください。→「用紙をセット する」(33 ページ)
- 電源を切って、用紙を交換してください。

#### きれいに印字しない

- サーマルヘッドを清掃してください。→「本プリンタのお手入れ」(269 ページ)
- プラテンローラーを清掃してください。→「本プリンタのお手入れ」(269 ページ)
- 電源を切って、用紙を交換してください。

#### 正しく印字されない、または印字位置がずれる

初期設定で、データの位置を設定し直してください。
 呼出し発行 → 59 ページ
 固定発行 → 79 ページ
 オンライン発行 → 115 ページ
 値下CODE128 → 119 ページ
 値下JAN2 → 150 ページ
 個体識別 → 180 ページ
 用紙がセットしてある箇所の「のり」や「汚れ」をふき

- 用紙がセットしてある箇所の「のり」や「汚れ」をふきとってください。→「本プリンタのお手入れ」(269 ページ)
- 用紙を正しくセットしてください。「用紙をセットする」(33 ページ)



サーマルヘッドを清掃してください。→「本プリンタのお手入れ」(269 ページ)
 改善されないときは、サーマルヘッドの交換が必要です。販売店、ディーラーまたはお客さまヘルプデスクにお問い合わせください。

サーマルヘッドがきれいなときは、このようなラベルが印字されます。



■チェックラベル ラベル発行後、サーマルヘッドの状態を見るためのラベルを印字できます。こ のラベルをチェックラベルといいます。 チェックラベルで、サーマルヘッドの汚れなどを確認して、必要に応じてサー マルヘッドを清掃してください。 チェックラベルを印字するときは、初期設定の発行形態で" 連続" を選択 してください。

#### 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機能 ではありません。 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。



### 本プリンタのお手入れ

ラベルをきれいに印字するため、また故障を防ぐために、定期的に清掃をおこなっ てください。



サーマルヘッドやプラテンローラーを清掃するときは、必ず電源を切ってくださ い。感電するおそれがあります。

#### お手入れの時期

- サーマルヘッド、プラテンローラー → 用紙1巻おき
- 用紙ガイド、ヘッドカバー → 用紙6巻おき
- 印字がかすれたりラベルが汚れてきたときは、そのつどお手入れをしてください。

#### お手入れのときの注意

- 上記の清掃時期を目安に清掃してください。
- 各部の清掃には、クリーニングペンやプリンタクリーニングセット\*1、ラッピングシート\*1\*2をご使用ください。
- ドライバー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。
- クリーニングペン

- 電源は必ず切ってからおこなってください。
- 用紙は取り外してから清掃をおこなってください。
- \*1 ブリンタクリーニングセットとラッピングシートはオブションです。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。
- \*2 ラッピングシートの使い方は、ラッピングシートに添付の「サーマルヘッド付着カス除去について」 をご覧ください。

保守



 カバー開閉ボタンを押し下げ、トップ カバーを上まで開きます。

 クリーニングペンを使用して、サーマ ルヘッドの汚れを拭き取ります。

清掃のしかた

- 印字直後は、トップカバー側にあるサーマルヘッドとその付近は、高い温度になっています。印字直後に用紙をセットするときには、火傷しないように十分注意してください。
- サーマルヘッドの端に素手で触れると、ケガをするおそれがありますのでご注意ください。





3 綿布にプリンタ清掃液を付けて、ヘッ ドカバーを清掃します。



4 綿布にプリンタ清掃液を付けて、用紙 ガイドと、周辺を清掃します。
用紙ガイド周辺には、ラベルの紙粉がたま

用紙ガイド周辺には、ラベルの紙粉がたま りやすくなっています。



5 綿布にプリンタ清掃液を付けて、プラ テンローラーを回転させて、ローラー 全体を清掃します。

### 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

サポート名	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>http://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メンテナンスセン 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 社指定のサプライ製品での走行距離 30km(カッタは 30 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。

第 8 章

保守

#### 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)が責任をもって、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、製品の安定稼働、さらにシステム全体の安定 稼働に寄与します。

#### 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。

#### **゙**スポットサポート ゙

保守契約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。

スポットサービスを実施した場合、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、振込手続きが不要で便利な「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。 第 8 章

保守

#### 登録データについて

修理を依頼される場合、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・印字ソフトなど)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 とを推奨します。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。



### 基本仕様

モデル名		バーラベ FI212T		
印字方式		感熱方式		
ヘッド密度(解像度)		12dot/mm (305dpi)		
印字有効エリス	P	最大 長さ: 120mm×幅: 56m	m	
		ノンセパ		
		最大 長さ: 93mm×幅: 56mm		
印字速度		50~100mm/秒 2~4イン	ンチ/秒(AC アダプタ使用時)	
		50~75mm/秒 2~3イン	チ/秒(バッテリパック使用時)	
		※ただし、印字レイアウト、用紙の種類によっては制限する場		
		合があります。		
印字禁止領域		長さ方向 上: 2.0mm 以下、下	:2.0mm 以下(台紙含まず)	
		幅方向 左:1.5mm 以下、右	5:1.5mm 以下(台紙含まず)	
		ノンセパ		
		長さ方向 上: 5.0mm、下: 2.0	Dmm	
		幅方向 左: 1.5mm、右: 1.5	ōmm	
用紙種類/用約	氏形態	弊社指定のサプライ製品のご使	用をお願いします。	
		ロール紙(表巻き/裏巻き)		
用紙厚		$140 \sim 190\mu{ m m}$ (0.14 $\sim$ 0.19	9mm)	
		ラベル	ヒットカットラベル <sup>*2</sup>	
	連続発行	長さ:16~117mm	長さ:16~120mm	
		(19~120mm)	(16~120mm)	
		幅 :25~60mm	幅 :28~63mm	
		(28 ~ 63mm)	(28 ~ 63mm)	
	カッタ	長さ:16~117mm		
		$(19 \sim 120 \text{mm})$	_	
		幅 $25 \sim 60 \text{mm}$		
	= /	$(20 \sim 03)$	Eナ・16、100mm	
用紙	ティアオノ	$f_{C} \sim 10 \sim 11 / \text{mm}$	$fige . 10 \sim 120$ mm	
サイズ <sup>*1</sup>		(19~1201111) 幅 · 25~60mm	(10~1201111) 桓 · 29~,63mm	
		$(28 \sim 63 \text{mm})$	$(28 \sim 63 \text{mm})$	
	ハクリ	に 長さ:16~117mm	長さ:16~120mm	
	// / /	$(19 \sim 120 \text{ mm})$	$(16 \sim 120 \text{ mm})$	
		幅 :25~60mm	幅 :28~63mm	
		(28 ~ 63mm)	(28 ~ 63mm)	
	ノンセパ	長さ:20~100mm		
	(カッタ無し)	幅 :32 ~ 60mm		
	ノンセパ	長さ:45~100mm		
(カッタ付き)		幅 : 32 ~ 60mm		
用紙外径/支管サイズ		用紙外径:最大 75mm(1 イン	チ支管)	
		支管内径:26mm(1インチ)		
発行モード		標準 :連続、ハクリ、テ 毎月エード> ハ	ィアオフ、ジャーナル(センサ	
		一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一 一	/ こハ (ハッス無し) (カック付き)	
		パンション・パッメ、ノンピハ		

\*1()は台紙サイズ。発行枚数や用紙、使用条件によってサイズを制限する場合があります。
 \*2 裏巻きラベルは、長さが16 ~ 38.1mmに制限されます。

第 9 章

モデル名	バーラベ FI212T
寸法/重量	幅132mm×奥行き194mm×高さ147mm/約1.7kg
電源仕様	入力電圧:AC100V±10%
	消費電力(入力電圧条件:100V/50Hz)
	ピーク時 : 72.3VA 51.3W(印字率30%)
	待機時 : 13.1VA 6.6W
バッテリ仕様	リチウムイオン電池
	公称電圧 14.8V
	公称容量 1700mAh
	允似電サイクル 約300回 太雷時間 本体太雷 約6時間
	近电时间  4件近电  約0时间
	安田元电क 約1.3吋间 性能 法充電でサーマルラベル紙因定フォーマットNo 11
	に記 洞辺電です (ガレク (DAL) 回走フォーマターNO.11 (田新サイズ長さ幅25mm×32mm) にて280m相当の連
	結果行可能
	※使用環境により異なります。
環境条件(温度/湿度)	使用温度 0~40℃
	湿度 30~80%RH(ただし結露無きこと)
	保存温度 -5~60℃
	湿度 30~90%RH(ただし結露無きこと)
	ノンセパ
	使用温度 5~35℃
	湿度 30~75%RH(ただし結露無きこと)
	保存温度 0~35℃
	湿度 30~75%RH(ただし結露無きこと)
	※サノフ1 製品は际く
インタフェース	
	② USDTLAN ③ 毎線LAN
	◎ 灬灬こへ ④ スキャナ接続用インタフェース:(PS/2対応)
	<ul> <li>⑤ SDカードスロット (1スロット)</li> </ul>
	※①, ②, ③については、いずれかを選択
オプション	① カッタキット
	② ノンセパキット(カッタ付き)
	③ 外部供給装置(UW200EF, UW200CT/HT i)
	④ 外部巻取機(RW350)
	() 501/19/9/9/7マーシャー ⑧ SDカード 1ギザバイト
	◎ 50% 「 「平がバー」 ⑨ キーカバー (油、ほごりの浸入防止)
	(1) 壁掛けキット
	※ノンセパ(カッタ付き)との組合せ運用やハクリ発行はでき
	ません。
	11 バーコードスキャナホルダ
	12 バーコードスキャナ
	14 LANケーノル

#### 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。

-●SDロゴは商標です。

第 9 章

モデル名	バーラベ FI212T		
操作キー	LCD: グラフィック LCD (横128× 縦 64dot) パックライト付き キー:電源 メニュー/前画面 シフト 入力切替 削除/AC 紙送 確定 日付 発行/停止 数字キー(英数字、記号、かな入力併用) 矢印キー : ▲ (F1/変換)、◀ (F2)、 ▼ (F3/候補) ▶ (F4)		
レベル調整	印字濃度調整、印字位置調整		
用紙長検出センサ	アイマークセンサ(反射タイプ)		
バーコード	UPC-A/UPC-E、JAN/EAN、CODABAR(NW-7)、CODE39、 CODE128、GS1-128(UCC/EAN128)、ITF、 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はRSSのことです。		
2次元コード	QRコード、マイクロQR		
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 Stacked Omnosite GS1 DataBar Expanded Composite GS1 DataBar Expanded Composite GS1 DataBar Expanded Stacked Composite GS1-128 Composite ※GS1 DataBarはRSSのことです。 ※GS1-128はUCC/EAN128のことです。		

付録

277

モデル名		バーラベ FI212T
標準搭載 フォント	ビットマップ フォント	<ul> <li>X1文字 30×75dot(英数字、記号、カナ)</li> <li>X2文字 12×30dot(英数字、記号、カナ)</li> <li>X3文字 20×32dot(英数字、記号、カナ)</li> <li>OCR-B 30×36dot(英数字、記号、カナ)</li> <li>OCR-B 30×36dot(数字、¥、カンマ)</li> <li>POP1文字 42×72dot(数字、¥、カンマ)</li> <li>POP2文字 72×102dot(数字、¥、カンマ)</li> <li>POP3文字 39×84dot(数字、¥、カンマ)</li> <li>POP3文字 39×84dot(数字、¥、カンマ)</li> <li>X80文字 42×42dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X81文字 48×48dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X81文字 59×59dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X83文字 59×59dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X84文字 59×59dot(漢数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X85文字 59×59dot(漢数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X86文字 65×65dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X86文字 65×65dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X87文字 89×89dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>X88文字 118×118dot(数字、¥、円、カンマ、~)</li> <li>マークダウン1 84×138dot(数字、¥)</li> <li>マークダウン2 120×138dot(数字、¥)</li> <li>マークダウン4 156×138dot(数字、¥)</li> <li>マークダウン4 156×138dot(数字×¥)</li> <li>マークダウン4 156×138dot(数字×¥)</li> <li>マークダウン4</li> <li>ジック体)</li> <li>※日本語(JIS × 0208準拠)</li> </ul>
印字方向 (文字・バーコ		
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 : 縦1~12倍 横1~12倍
(文字・バーコード)		ハーコート : 1~12倍
10 戦 依形		① 時田 03-81J ② オンライン発行 ③ 固定発行 ④ 値下 CODE128 ⑤ 値下 JAN2 段 ⑥ 個体識別
自己診断機能	4	<ol> <li>ヘッド切れチェック</li> <li>ペーパーエンド検出</li> <li>テスト印字</li> <li>カバーオープン検出</li> <li>カレンダーチェック</li> <li>カレンダー電池チェック</li> <li>パッテリチェック</li> <li>カッタエラー</li> </ol>
ノイズ規格		VCCI Class B

第9章 付録

~~~

### ディスプレイの表示仕様



| 表示場所 | アイコン | 名称       | 説明                                                                                               |
|------|------|----------|--------------------------------------------------------------------------------------------------|
| 0    | 11   | データ通信状態  | データの通信状態を示します。<br>セッション確立中のみ表示します。                                                               |
|      |      | バッファニアフル | データの受信バッファが残り少なくなっ<br>たとき表示されます。                                                                 |
|      |      | コマンドエラー  | ラベル発行時にコマンドエラーが発生す<br>ると表示されます。                                                                  |
|      | Å    | AC電源     | AC電源を使用中に表示されます。                                                                                 |
| 0    |      | バッテリ電源   | バッテリ電源を使用中に表示されます。<br>マーク3つ :15.8V以上<br>マーク2つ :15.6~15.7V<br>マーク1つ :14.9~15.5V<br>マークなし :14.8V以下 |

第 9 章

| 表示場所 | アイコン                          | 名称       | 説明                                                                   |
|------|-------------------------------|----------|----------------------------------------------------------------------|
| •    | 数                             | 数字       | 数字入力時に表示します。                                                         |
|      | Α                             | 英字(大文字)  | 英大文字入力時に表示します。                                                       |
|      | а                             | 英字(小文字)  | 英小文字入力時に表示します。                                                       |
|      | 漢                             | 漢字       | 漢字入力時に表示します。                                                         |
|      | カ                             | カタカナ(全角) | 全角カタカナ入力時に表示します。                                                     |
|      | カナ                            | カタカナ(半角) | 半角カタカナ入力時に表示します。                                                     |
| •    | <mark>10%</mark><br>(10%の表示例) | 消費税率表示   | 税率切替画面で選択した消費税率を表示<br>します。<br>ただし、消費税率の表示位置に他の表示<br>情報がある場合は表示されません。 |



### オプション(別売)品のご紹介



281

第 9 章



挿入方法



1 バッテリカバーを開きます。

2 SDカードの上下、挿入方向を確認し、 SDカードを奥まで差し込みます。



- ③ バッテリカバーを閉じます。





1 バッテリカバーを開きます。



2 SDカードを奥まで押し、指を離すと SDカードが少し出ますので、SDカー ドを取り出します。

<u>∧ 注意</u>

#### SDカードの取り扱い

- SDカードを落としたり、手で曲げたりして強い衝撃を与えないでください。記憶され た内容が失われるおそれがあります。
- 水に濡らさないでください。記憶された内容が失われるおそれがあります。
- 直射日光の当たるところや、暖房器具の近くに置かないでください。
- コネクタ部を直接触ったり、ゴミやほこりが入ったりしないようにしてください。記 憶された内容が失われるおそれがあります。
- 高温多湿のところに保管しないでください。
- 静電気防止のため、輸送・保管時は必ずケースに入れてください。

第 9 章



3 バッテリカバーを閉じます。

プリンタの電源がONの場合、SD カードの挿入・取り出しをおこなわ ないでください。記憶された内容が 失われるおそれがあります。SDカー ドの挿入・取り出し時は、必ずプリ ンタの電源を切ってからおこなって ください。

SDカードアクセス中は、絶対にSD カードを取り出したり、プリンタの 電源をOFFにしないでください。画 面表示が不正になったり、SDカード を破損する原因になります。

#### SDカードの初期化

SD カードをはじめて使用するときは、初期化してください。SD カードが SD カー ドスロットに挿入されていることを確認してください。



284

第9章







1 バッテリカバーを開きます。

スキャナコネクタカバーを開きます。

第 9 章



③ スキャナ端子の●マークを上にしてス キャナコネクタに接続します。





286

キーカバーの貼り方

キーカバーの貼り方について説明します。


### スキャナホルダーの取り付け方

スキャナホルダーの取り付け方について説明します。

--- Vfing-------

スキャナホルダーと壁掛けキットは併用できません。



 スキャナホルダーとプリンタ底部のネ ジ穴を確認します。

2 スキャナホルダーとプリンタ底部のネ ジ穴(2箇所)を合わせます。

付 録

第 9 章



3 プラスドライバーを用いて、スキャナ ホルダーをネジ(付属品)で取り付け ます。

- 4 スキャナホルダーがしっかりと固定さ れていることを確認します。

### 壁掛けキットの取り付け方

壁掛けキットの取り付け方について説明します。

スキャナホルダーと壁掛けキットは併用できません。



#### 

壁掛けブラケットを取り付けるためのネジ (6本)は、お客様でご用意ください。

<u>∕∖注意</u>

壁掛けブラケットがしっかり固定できる壁に取り付けてください。薄いベニヤ板や柔らかい 壁などに取り付けると重みでネジが抜け、プリンタが落下してケガや破損の原因になりま す。



2 プリンタ底部のジョイントプレート取り付け用のネジ穴(4箇所)位置を確認します。

第 9 章



3 ジョイントプレートとプリンタ底部の ネジ穴(4箇所)を合わせ、ネジ(付 属品)で取り付けます。

ジョイントプレートを壁掛けブラケットに取り付けます。

プリンタを、ジョイントプレート側のへこ みが壁掛けプラケット側の穴と合う位置に 置き、①→②方向にスライドさせます。 ジョイントプレートが壁掛けプラケットに 固定されていることを確認してください。

5 電源コードをケーブルクランプ(壁掛 けブラケット右側)で固定します。





## 初期設定値一覧

| メニュー       | 種別      | 項目                                                                                                                                                                         | 初期値                    |
|------------|---------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
|            |         | 用紙種別                                                                                                                                                                       | バーラベフリーラベル             |
|            |         | 用紙サイズ                                                                                                                                                                      | 25mm                   |
|            |         | 発行形態                                                                                                                                                                       | 連続                     |
|            |         | 印字位置調整                                                                                                                                                                     | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット   |
|            |         | 呼出し名検索文字桁数設定                                                                                                                                                               | 3                      |
|            |         | バーコード検索                                                                                                                                                                    | あり                     |
|            |         | 呼出し発行履歴データ転送                                                                                                                                                               | あり                     |
|            |         | 呼出し履歴データ転送方法                                                                                                                                                               | SD                     |
| 11日 1 25/二 | カコ#8≣∿⇔ | プリンタNo                                                                                                                                                                     | 0000                   |
| 呼山し光1」     | 彻别政定    | 連番保持機能設定                                                                                                                                                                   | あり                     |
|            |         | 都度発行                                                                                                                                                                       | なし                     |
|            |         | 発行枚数表示                                                                                                                                                                     | する                     |
|            |         | 発行後戻先指定                                                                                                                                                                    | しない                    |
|            |         | 価格未入力許可                                                                                                                                                                    | しない                    |
|            |         | 本体メンテナンス                                                                                                                                                                   | なし                     |
|            |         | QRコード発行                                                                                                                                                                    | なし                     |
|            |         | 税率優先設定                                                                                                                                                                     | ツール設定優先                |
|            |         | 税率設定                                                                                                                                                                       | 1 : 00.0%<br>2 : 00.0% |
|            |         | 用紙種別                                                                                                                                                                       | バーラベフリーラベル             |
| +>>= <>>   | 初期設定    | 用紙サイズ                                                                                                                                                                      | 25mm                   |
| オンフィン発行    |         | 発行形態                                                                                                                                                                       | 連続                     |
| 2010       |         | 発行後戻先指定         価格未入力許可         本体メンテナンス         QRコード発行         税率優先設定         税率設定         用紙種別         用紙サイズ         発行形態         印字位置調整         用紙サイズ         ブリセット登録先 | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット   |
|            |         | 用紙サイズ                                                                                                                                                                      | 25mm                   |
|            |         | プリセット登録先                                                                                                                                                                   | 本体                     |
|            |         | リサイクルマーク表示                                                                                                                                                                 | あり                     |
|            |         | リサイクルマークNo                                                                                                                                                                 | **                     |
|            |         | 原産地表示                                                                                                                                                                      | あり                     |
|            |         | 原産地テーブルNo                                                                                                                                                                  | ***                    |
| 固定発行       | 初期設定    | 日付印字                                                                                                                                                                       | なし                     |
|            |         | 日付手入力                                                                                                                                                                      | あり                     |
|            |         | コードフリー入力                                                                                                                                                                   | あり                     |
|            |         | 価格印字位置                                                                                                                                                                     | 上                      |
|            |         | 価格文字サイズ                                                                                                                                                                    | 標準                     |
|            |         | ¥マーク付加                                                                                                                                                                     | する                     |
|            |         | 価格カンマ付加                                                                                                                                                                    | あり                     |

第 9 章

付録

292

| メニュー            | 種別           | 項目              | 初期値                  |
|-----------------|--------------|-----------------|----------------------|
|                 |              | プリセットNo印字       | する                   |
|                 |              | ガードバー長さ         | 普通                   |
|                 | 初期設定         | 発行形態            | 連続                   |
|                 |              | リアルタイム印字        | OFF                  |
|                 |              | 都度発行            | なし                   |
| 固定発行            | 1/3/1302/2   | チェックラベル有無       | あり                   |
|                 |              | 印字方向            | 頭出し                  |
|                 |              | 印字位置調整          | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット |
|                 |              | フォーマット固定        | _                    |
|                 | プリセット<br>データ | プリセットデータ本体      | _                    |
|                 |              | 用紙種別            | バーラベラベル              |
|                 |              | 発行形態            | 連続                   |
|                 | 初期設定         | チェックラベル有無       | あり                   |
|                 |              | 印字位置調整          | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット |
|                 |              | 出力バーコード設定       | 20桁                  |
|                 |              | ラベルサイズ          | バーラベラベル              |
|                 |              | 発行形態            | 連続                   |
|                 |              | 使用項目の円引き        | する                   |
|                 |              | 使用項目 %引き        | する                   |
|                 |              | 使用項目 新価格        | する                   |
|                 |              | 項目フラグ 円引き       | *                    |
|                 |              | 項目フラグ %引き       | *                    |
| は丁              |              | 項目フラグ 新価格       | *                    |
| 1但 ト<br>CODE128 |              | バーコード値引き条件 円引き  | 値引額                  |
| CODETED         |              | バーコード値引き条件 %引き  | 割引率                  |
|                 | 値下げ設定        | 見出しテーブル 円引き     | 印字なし                 |
|                 | 値下り設定        | 見出しテーブル %引き     | 印字なし                 |
|                 |              | 見出しテーブル 新価格     | 印字なし                 |
|                 |              | 50%引の表示         | 50%31                |
|                 |              | 値引上限            | 50%                  |
|                 |              | 端数処理            | 切捨て                  |
|                 |              | 廃棄データ           | なし                   |
|                 |              | NON-PLU13桁1 フラグ | **                   |
|                 |              | NON-PLU13桁1 価格桁 | 5桁                   |
|                 |              | NON-PLU13桁2 フラグ | **                   |
|                 |              | NON-PLU13桁2 価格桁 | 5桁                   |
|                 |              | NON-PLU13桁3 フラグ | **                   |
|                 |              | NON-PLU13桁3 価格桁 | 5桁                   |

第 9 章

| メニュー    | 種別           | 項目               | 初期値                  |
|---------|--------------|------------------|----------------------|
|         |              | NON-PLU13桁4 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁4 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁5 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁5 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁6 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁6 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁7 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁7 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁8 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁8 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁9 フラグ  | **                   |
|         |              | NON-PLU13桁9 価格桁  | 5桁                   |
|         |              | NON-PLU13桁10 フラグ | **                   |
| 値下      | 値下げ設定        | NON-PLU13桁10 価格桁 | 5桁                   |
| CODE128 | 间的政定         | NON-PLU8桁        | あり                   |
|         |              | UPC-A 1          | 00                   |
|         |              | UPC-A 2          | 0*                   |
|         |              | UPC-A 3          | 0*                   |
|         |              | UPC-A 4          | 0*                   |
|         |              | UPC-A 5          | 0*                   |
|         |              | UPC-E            | 0埋め6桁                |
|         |              | 元売価印字            | すべて                  |
|         |              | 値下後価格印字          | すべて                  |
|         |              | パスワード設定          | なし                   |
|         |              | 担当者コード           | あり                   |
|         |              | 値引き履歴データ蓄積       | あり                   |
|         |              | 値引き履歴データ転送方法     | SD                   |
|         |              | プリンタNo.          | 00                   |
|         |              | 発行形態             | 連続                   |
|         | 初期設定         | チェックラベル有無        | あり                   |
|         |              | 印字位置調整           | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット |
|         | コメント<br>テーブル | コメントテーブル         | _                    |
| 値下JAN2段 | 部門テーブル       | 部門テーブル           | _                    |
|         |              | ラベルサイズ           | P65×W32              |
|         |              | 発行形態             | 連続                   |
|         | 値下げ設定        | 出力バーコード          | バーコード1段              |
|         | 値下り設定        | コメント機能           | あり                   |
|         |              | プロパー価格表示         | あり                   |
|         |              | 部門機能             | あり                   |

第9章 付録

294

| メニュー    | 種別    | 項目               | 初期値                  |
|---------|-------|------------------|----------------------|
|         |       | NON-PLU13桁1 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁1 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁2 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁2 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁3 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁3 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁4 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁4 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁5 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁5 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁6 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁6 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁7 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁7 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁8 フラグ  | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁8 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁9 フラグ  | **                   |
| 値下JAN2段 | 値下げ設定 | NON-PLU13桁9 価格桁  | 4桁                   |
|         |       | NON-PLU13桁10 フラグ | **                   |
|         |       | NON-PLU13桁10 価格桁 | 4桁                   |
|         |       | 出力バーフラグ          | 02                   |
|         |       | 出力バーコードP/C       | あり                   |
|         |       | アイテムコード          | 5桁                   |
|         |       | 出力バーコード          | 上段:21、下段:29          |
|         |       | 価格表示単位           | ¥                    |
|         |       | 50%引の表示          | 50%31                |
|         |       | 円引処理             | する                   |
|         |       | 円引印字             | 新価格                  |
|         |       | %引処理             | する                   |
|         |       | %引印字             | 新価格                  |
|         |       | 新価格処理            | する                   |
|         |       | <br>担当者コード       | あり                   |
|         |       | 値引き履歴データ蓄積       | なし                   |
|         |       | 値引き履歴データ転送方法     | SD                   |
|         |       | プリンタNo.          | **                   |
|         |       | 発行形態             | 連続                   |
|         |       | チェックラベル有無        | あり                   |
| 個体識別    | 初期設定  | 継承ラベル印字位置調整      | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット |
|         |       | 個体識別ラベル印字位置調整    | 縦:↓00ドット<br>横:→00ドット |

第 9 章

付録

| メニュー                                 | 種別        | 項目            | 初期値              |
|--------------------------------------|-----------|---------------|------------------|
|                                      |           | 部位名印字         | あり               |
|                                      |           | 部位テーブルNo印字    | あり               |
|                                      |           | 産地名印字         | あり               |
|                                      |           | 産地テーブルNo印字    | あり               |
|                                      |           | 日付印字          | あり               |
|                                      | ͻͻ⊭ϼ≘ルϳϳͻ | 加算日数初期値       | 000              |
|                                      | 彻别政定      | 個体識別固定印字      | あり               |
| 個体識別                                 |           | 継承ラベルサイズ      | 大ラベルP38×W40      |
|                                      |           | 個体識別ラベルサイズ    | 縦:25mm、横:32mm    |
|                                      |           | バーコード種変更      | しない              |
|                                      |           | バーコード種変更パスワード | -                |
|                                      |           | バーコード種        | ITF⊐−ド           |
|                                      |           | 漢字16          | -                |
|                                      | テーブル設定    | 漢字22          | -                |
|                                      |           | 日付見出          | 消費期限             |
|                                      |           | 税率切替          | 無効               |
|                                      |           | 花変影中          | 1:00.0%          |
|                                      |           | 祝华改定          | 2:00.0%          |
|                                      |           | 小数点2桁印字       | しない              |
|                                      |           | 価格入力          | 税込み              |
| 価枚燃菇訊中                               |           | バーコード内価格      | 税込み              |
| 心的态度改定                               |           | 端数処理          | 切捨て              |
|                                      |           | 価格税込み印字設定     | なし               |
|                                      |           | 総額表示テーブル      | なし               |
|                                      |           | 値下元売価バーコード    | 税込み              |
|                                      |           | 値下新価格入力       | 税込み              |
|                                      |           | 値下端数処理        | 切捨て              |
|                                      |           | 印字速度          | 50mm/s           |
|                                      |           | 印字濃度          | 3                |
|                                      |           | 印字濃度レンジ       | А                |
|                                      |           | カレンダー時変更      | 電源を切るまで          |
|                                      |           | ヘッドチェック       | あり               |
|                                      |           | ヘッドチェック範囲     | 通常               |
| ヮ゠ヸ゠゚゚ゔ゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚゚ |           | キー入力音         | あり               |
| ユーリー設定                               |           | スタート画面設定      | レジューム            |
|                                      |           | スタート画面        | 呼出し発行            |
|                                      |           | 日付確認表示画面      | する               |
|                                      |           | 記憶発行          | なし               |
|                                      |           | オートパワーオフ      | 00分(オートパワーオフしない) |
|                                      |           | LCD節電時間設定     | 00分(常時ON)        |
|                                      |           | LCD濃度         | レベル6             |

第9章 付録

| メニュー          | 種別             | 項目               | 初期値             |
|---------------|----------------|------------------|-----------------|
| ユーザー設定        |                | 初期フィード           | あり              |
|               |                | 通信選択             | USB             |
|               |                | IP設定方法           | マニュアル           |
|               | USB+LAN        | IPアドレス           | 192.168.001.001 |
|               | モデル            | サブネットマスク         | 255.255.255.000 |
|               |                | ゲートウェイアドレス       | 000.000.000.000 |
|               |                | Socket通信タイムアウト時間 | 60秒             |
|               |                | 通信選択             | 無線LAN           |
|               |                | IP設定方法           | マニュアル           |
|               |                | IPアドレス           | 192.168.001.001 |
|               |                | サブネットマスク         | 255.255.255.000 |
|               |                | ゲートウェイアドレス       | 000.000.000.000 |
|               |                | Socket通信タイムアウト時間 | 60秒             |
|               |                | WLANモード設定        | アドホック           |
| 通信設定          |                | SSID設定           | SATO            |
|               |                | チャンネル設定          | 11              |
|               |                | LDP切断タイムアウト時間    | 30秒             |
|               | 無線LAN<br>モデル   | セキュリティ機能         | 使用しない           |
|               |                | EAP認証情報          | EAP-TLS         |
|               |                | 認証方式             | Open System     |
|               |                | WEPKey1設定        | -               |
|               |                | WEPKey2設定        | -               |
|               |                | WEPKey3設定        | -               |
|               |                | WEPKey4設定        | -               |
|               |                | WEPKey Index     | 1               |
|               |                | WPA/WPA2認証機能設定   | PSK             |
|               |                | 事前共有キー           | -               |
|               |                | 省電力モード           | 有効              |
|               |                | FTPクライアント指定      | 無効              |
|               |                | FTP認証方法          | ユーザー認証有効        |
|               |                | FTPログインユーザー      | guest           |
|               |                | FTPパスワード         | -               |
|               |                | FTP切断タイムアウト      | 30秒             |
| CTD.          |                | FTP取得設定          | 電源投入時取得         |
| 「」と<br>クライアント | USB+LAN<br>モデル | ダウンロード結果ファイル送信   | あり              |
|               |                | 取得後画面            | メニュー画面          |
|               |                | ログインユーザー         | sato            |
|               |                | パスワード            | -               |
|               |                | FTPサーバーアドレス      | 000.000.000     |
|               |                | FTPサーバー URL      | -               |
|               |                | FTPポート番号         | 00021           |

第 9 章

| メニュー                      | 種別           | 項目             | 初期値             |
|---------------------------|--------------|----------------|-----------------|
|                           |              | アップロード先        | -               |
|                           | USB+LAN      | ダウンロード元        | -               |
|                           | モデル          | DNSプライマリアドレス   | 000.000.000.000 |
|                           |              | DNSセカンダリアドレス   | 000.000.000.000 |
|                           |              | FTPクライアント指定    | 無効              |
|                           |              | FTP認証方法        | ユーザー認証有効        |
|                           |              | FTPログインユーザー    | guest           |
|                           |              | FTPパスワード       | -               |
|                           |              | FTP切断タイムアウト    | 30秒             |
|                           |              | FTP取得設定        | 電源投入時取得         |
|                           |              | ダウンロード結果ファイル送信 | あり              |
| CTD                       |              | 取得後画面          | メニュー画面          |
| <sup>ト IP</sup><br>クライアント |              | ログインユーザー       | sato            |
|                           | 無線LAN<br>モデル | パスワード          | -               |
|                           |              | FTPサーバーアドレス    | 000.000.000     |
|                           |              | FTPサーバー URL    | -               |
|                           |              | FTPポート番号       | 00021           |
|                           |              | 再接続間隔          | 4秒              |
|                           |              | 再接続リトライ回数      | 100             |
|                           |              | ジョブタイムアウト      | 30秒             |
|                           |              | FTP通信タイムアウト    | 120秒            |
|                           |              | アップロード先        | -               |
|                           |              | ダウンロード元        | -               |
|                           |              | DNSプライマリアドレス   | 000.000.000     |
|                           |              | DNSセカンダリアドレス   | 000.000.000     |
| パスワード                     |              | パスワード設定        | なし              |
| 設定                        |              | パスワード          | -               |
|                           |              | 店名             | -               |
| 店名テーブル                    |              | 住所             | -               |
|                           |              | 電話番号           | -               |
|                           |              | メモ             | -               |

### 索引

### 英数字

| %引印字          | 157      |
|---------------|----------|
| %引処理          | 157      |
| %引きラベル        | 143, 172 |
| 2次元コード        |          |
| 3極-2極変換アダプタ   |          |
| 50%引の表示       | 127, 157 |
| ACアダプタ        | 28, 43   |
| Auto-IP       |          |
| CD-ROM        |          |
| CHARGEランプ     |          |
| CODE128       |          |
| CODE128Cタイプ   |          |
| DC入力電源端子      | 31       |
| DHCP          | 221, 223 |
| DNSセカンダリアドレス  | 245      |
| DNSプライマリアドレス  | 244      |
| DynamicWEP    |          |
| EAP認証情報       |          |
| FIツール         | 19, 28   |
| FTP           | 20, 235  |
| FTPクライアント指定   | 242      |
| FTPサーバー URL   | 243      |
| FTPサーバーアドレス   | 243      |
| FTP取得設定       | 242      |
| FTP切断         | 242      |
| FTP通信タイムアウト時間 | 244      |
| FTP認証方法       | 242      |
| FTPパスワード      | 242      |
| FTPポート番号      | 243      |
| FTPログインユーザー名  | 242      |
| IPアドレス        | 221, 223 |
| ITFコード        |          |
| JAN2段         |          |
| JIS漢字コード入力    | 57       |
| LAN           |          |
| LANインタフェース    | 31       |
| LANケーブル       | 281      |
| LCD節電時間設定     | 217      |
| LCD濃度         | 218      |

| LCDパネル        |             |
|---------------|-------------|
| LPD切断タイムアウト時間 |             |
| NON-PLU 13桁   | 128, 156    |
| NON-PLU 8桁    | 128         |
| QRコード登録       | 69          |
| QRコード発行       | 64, 68      |
| QRコード発行・登録    | 70          |
| RARP          | 221, 223    |
| RW350         | 29          |
| SDカード 19, 11  | 3, 281, 282 |
| SDカードスロット     | 31          |
| Socket通信      | 221, 223    |
| SSID          | 223         |
| UPC-Aフラグ      | 128         |
| UPC-E         | 128         |
| USB           | 219         |
| USB+LANモデル    | 31          |
| USBインタフェース    | 31          |
| USBケーブル       |             |
| USBモデル        | 31          |
| UW200EF       | 29          |
| WEP           |             |
| WEP+          | 225         |
| WPA           |             |
| WPA2          |             |
|               |             |

### ア

| アース       | 44        |
|-----------|-----------|
| アイテムコード   | 156       |
| アイマーク     | 34        |
| アップロード先   |           |
| アドホック     |           |
| アフターフォロー  |           |
| 印字位置調整    |           |
| オンライン発行   | 117       |
| 個体識別ラベル   |           |
| 固定発行      | 90        |
| 値下CODE128 | 121       |
| 值下JAN2段   |           |
| 呼出し発行     | 61        |
| 印字禁止領域    |           |
| 印字速度      | .214, 275 |
| 印字濃度      |           |
| 印字濃度レンジ   |           |
| 印字フォーマット  | 102       |

| 印字方向         | 89, 278  |
|--------------|----------|
| 印字方式         | 275      |
| 印字有効エリア      | 275      |
| インタフェース      | 276      |
| インフラ(SSID)   | 223      |
| 裏巻き          |          |
| エラーメッセージ     | 259      |
| 円引印字         | 157      |
| 円引処理         | 157      |
| 円引きラベル       | 141, 169 |
| ¥マーク付加       | 86       |
| オートパワーオフ時間設定 | 217      |
| お手入れ         | 269      |
| オプション        | 276, 281 |
| 表巻き          | 33       |
| オンサイト保守      | 272      |
| 温度           | 276      |
| オンライン発行      | 19, 115  |

# カ

| ノート初期16                                                                                            |             |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------|
| ガードバー長さ                                                                                            | 87          |
| 外字                                                                                                 |             |
| 解像度                                                                                                | 275         |
| 外部供給装置                                                                                             |             |
| 外部巻取機                                                                                              |             |
| 価格印字位置                                                                                             | 86          |
| 価格カンマ付加                                                                                            | 87          |
| 価格総額表示                                                                                             | 92, 94, 208 |
| 価格表示単位                                                                                             |             |
| 価格未入力許可                                                                                            | 63          |
| 価格文字サイズ                                                                                            |             |
| 拡大倍率                                                                                               | 278         |
| 確定キー                                                                                               |             |
|                                                                                                    |             |
| 各部の名称                                                                                              |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値                                                                                   |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様                                                                          |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ刃                                                                  |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ刃<br>カッタモード                                                        |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタフ<br>カッタモード<br>カパー開閉ボタン                                            |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタス<br>カッタス<br>カッタモード<br>カパー開閉ボタン<br>壁掛けキット                          |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ刃<br>カッタヌード<br>カバー開閉ボタン<br>壁掛けキット<br>紙送キー                          |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ刃<br>カッタスード<br>カバー開閉ボタン<br>壁掛けキット<br>紙送キー<br>画面遷移                  |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ丙<br>カッタ丙<br>カッタモード<br>カバー開閉ボタン<br>壁掛けキット<br>紙送キー<br>画面遷移<br>カレンダー |             |
| 各部の名称<br>加算日数初期値<br>カッタ仕様<br>カッタ刃<br>カッタ天ード<br>カパー開閉ボタン<br>壁掛けキット<br>画面遷移<br>カレンダー<br>ー時変更         |             |

| 固定発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ノリセットモード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |
| 呼山し光1」<br>カレンダー設定                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 203      |
| 7000000000000000000000000000000000000                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |          |
| · <sup> </sup> 「 <sup> </sup> ∏ <sup> </sup> ∏ <sup> </sup> <sup> </sup> ∏ <sup> </sup> <sup> </sup> ∏ <sup> </sup> |          |
| 海克22                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 187      |
| ) <u> 漢うここ</u>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |          |
| ± 40                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
| キーカバー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 281 287  |
| キー入力音                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 201, 207 |
| キーボード                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 49 199   |
| ? · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 217      |
| クイックガイド                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 28       |
| グラフィック                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |
| クリーニングペン                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |
| ゲートウエイアドレス                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 221. 223 |
| 継承ラベル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 20       |
| 原産地テーブルNo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 83       |
| 原産地表示                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 83       |
| コードフリー入力                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 85       |
| 構成情報                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |          |
| 合成シンボル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |          |
| 項目フラグ                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 125      |
| 故障                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |          |
| 個体識別固定印字                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |          |
| 個体識別ラベル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 20, 178  |
| 固定発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 19, 79   |
| 固定発行ラベル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 91       |
| コピー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 113      |
| コマンドエラー                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |          |
| コメント機能                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 155      |
| コメントテーブル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | 159      |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |
|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |          |

#### サ

| サービス       | 272     |
|------------|---------|
| サーマルヘッド    | 30      |
| 再接続間隔      | 243     |
| 再接続リトライ    | 244     |
| 削除/AC+4    | 19, 200 |
| サブネットマスク22 | 21, 223 |
| 産地テーブルNo印字 | 184     |
| 産地名        | 187     |
| 産地名印字      | 184     |
| 支管サイズ      | 275     |

| 自己診断機能       | 27         | 8 |
|--------------|------------|---|
| 事前共有キー       | 22         | 6 |
| 湿度           | 27         | 6 |
| シフトキー49,     | 19         | 9 |
| ジャーナルモード     | З          | 5 |
| 住所           | 25         | 3 |
| 充電           | <i>,</i> 4 | 7 |
| 充電器          | 28         | 1 |
| 充電ランプ        | З          | 0 |
| 重量           | 27         | 6 |
| 出向保守         | 27         | 2 |
| 出力バーコード155,  | 15         | 6 |
| 出力バーコード設定    | 12         | 4 |
| 出力バーコードフラグ   | 12         | 8 |
| 出力バーフラグ      | 15         | 6 |
| 取得後画面        | 24         | 3 |
| 仕様           | 27         | 5 |
| 使用項目         | 12         | 5 |
| 小数点2桁印字      | 20         | 8 |
| 省電力モード       | 23         | 3 |
| 賞味期限桁数選択     | 12         | 9 |
| 賞味期限ダミー設定    | 12         | 9 |
| 賞味期限入力       | 12         | 9 |
| 初期化          |            |   |
| FTP          | 24         | 6 |
| LAN          | 22         | 6 |
| SDカード        | 28         | 4 |
| 無線LAN        | 22         | 8 |
| 初期設定         |            |   |
| オンライン発行      | 11         | 5 |
| 個体識別ラベル      | 18         | 0 |
| 固定発行         | 7          | 9 |
| 値下CODE128    | 11         | 9 |
| 值下JAN2段      | 15         | 0 |
| 呼出し発行        | 5          | 9 |
| 初期設定値        | 29         | 2 |
| 初期フィード       | 21         | 8 |
| ジョブタイムアウト    | 24         | 4 |
| 新価格処理        | 15         | 7 |
| 新価格処理ラベル     | 17         | 4 |
| 新価格ラベル       | 14         | 5 |
| 数字キー50,      | 20         | 0 |
| スキャナ         | 28         | 1 |
| スキャナコネクタ     | 3          | 1 |
| スキャナコネクタカバー  | 3          | 1 |
| スキャナホルダー281, | 28         | 8 |

| スタート画面    | 216    |
|-----------|--------|
| スタート画面設定  |        |
| スペース      | 24     |
| スポットサポート  | 273    |
| 寸法        | 276    |
| 税込み価格     | 211    |
| 税込み固定印字設定 |        |
| 清掃        | 270    |
| 税率切替      | 208    |
| 税率設定      | 64     |
| 税率優先設定    | 64     |
| セキュリティ機能  |        |
| 設置        | 23, 24 |
| 設定画面      | 202    |
| センサ無視モード  | 35     |
| センドバック保守  | 272    |
| 操作パネル     | 30, 49 |
|           |        |

# タ

| 台紙排出口                         | 30 |
|-------------------------------|----|
| タイムアウト時間24                    | 12 |
| ダウンロードガイド                     | 28 |
| ダウンロード機能25                    | 55 |
| ダウンロード元24                     | 14 |
| 担当者コード130, 15                 | 58 |
| チェックラベル 89, 120, 151, 182, 26 | 37 |
| チャンネル番号22                     | 24 |
| 通信設定                          | 19 |
| 都度発行63,8                      | 38 |
| データ更新                         | 77 |
| データ通信状態21                     | 79 |
| データ転送                         | 52 |
| データの呼出し                       | 37 |
| データメンテナンス                     | 52 |
| ティアオフモード                      | 35 |
| ディスプレイ                        | 79 |
| 電源                            | 79 |
| 電源キー                          | 99 |
| 電源コード                         | 28 |
| 電源コネクタ                        | 31 |
| 電波取得23                        | 31 |
| 店名25                          | 53 |
| 店名データ編集25                     | 53 |
| 店名テーブル                        | 75 |
| 電話番号28                        | 53 |
|                               |    |

| 搭載機能2  | 78 |
|--------|----|
| トップカバー | 30 |

### ナ

| 入力価格の計算                                 | 212      |
|-----------------------------------------|----------|
| 入力切替キー                                  | 50, 200  |
| 任意税率設定                                  | 212      |
| 認証機能                                    |          |
| 認証方式                                    |          |
| 認証方法                                    |          |
| <br>値下後価格印字                             |          |
| 値下げラベル                                  | 20       |
| 值引上限                                    |          |
| 値引き履歴データ蓄積                              | 131. 158 |
| 値引き履歴データ転送方法                            | 131. 158 |
| ノイズ規格                                   |          |
| ノンヤパ什様                                  | 29       |
| ノンヤパモード                                 | 20<br>35 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , , |          |

# Л

| $\wedge \  \  ) \neg \neg - \vdash \  \  )$ |                |
|---------------------------------------------|----------------|
| バーコード桁数                                     |                |
| バーコード検索                                     |                |
| バーコード識別                                     |                |
| バーコード種                                      |                |
| バーコード種の変更                                   |                |
| バーコード種の変更パス                                 | フード185         |
| バーコードスキャナ                                   |                |
| バーコード値引条件                                   |                |
| パーコード比率                                     | 278            |
| バーラベ固定ラベル                                   |                |
| バーラベフリーラベル                                  |                |
| 廃棄                                          |                |
| 廃棄データ                                       |                |
| ハクリセンサ                                      |                |
| ハクリプレート                                     |                |
| ハクリフレーム                                     |                |
| ハクリモード                                      |                |
| 端数処理                                        |                |
| パスワード                                       | .242, 243, 248 |
| パスワード設定                                     |                |
| バックアップ機能                                    | 254            |
| 発行/停止キー                                     |                |
| 発行形態                                        |                |

| オンライン発行               | . 116       |
|-----------------------|-------------|
| 個体識別ラベル               | . 181       |
| 値下CODE128120          | , 124       |
| 值下JAN2段151            | , 155       |
| 呼出し発行                 | 61          |
| 発行後戻先指定               | 63          |
| 発行種別選択 147 177        | 198         |
| 举行枚数表示                | 63          |
| 発行モード 22              | 275         |
| パッテリ 276              | 270         |
| バッテリカバー               | , 275<br>31 |
| バッテリバ                 | 16          |
| バッテリ残重                | 40<br>21    |
| ハッテリスロット              |             |
| ハッテリチャーシャー            | , 201       |
| ハッテリハック45,47,         | , 201       |
| ハッノア_アノル              | . 279       |
| ハンドル                  | 30          |
| 日付山字                  | , 184       |
| 日付確認画面表示              | .217        |
| 日付キー                  | , 199       |
| 日付手入力                 | 85          |
| 日付見出                  | . 187       |
| ビットマップフォント            | .278        |
| 標準搭載フォント              | . 278       |
| ファイル転送                | 20          |
| 部位テーブルNoの印字           | . 183       |
| 部位名                   | . 191       |
| 部位名の印字                | . 183       |
| フォーマットNo              | 90          |
| フォーマット番号              | 91          |
| フォントデータ               | .252        |
| 付属品                   | 28          |
| マチラパンラベル              | 20          |
| ッククインク 、              | 155         |
| 部門テーブル                | 161         |
| プラテンローラー              | 30          |
| フリアンローフ<br>プリセットNoの印字 |             |
| プリセットデーク 112          | 07<br>252   |
| ノリビットノータ              | , 202       |
| ノリセットの豆球元             | 01          |
| ノリンタNO                | , 158       |
| ノロハー価格表示              | .155        |
| ヘッドカバー                | 30          |
| ヘッドチェック               | .215        |
| ヘッドチェック機能             | . 267       |
| ヘッドチェック範囲             | .215        |
| ヘッド密度                 | . 275       |

| 保守           |        |
|--------------|--------|
| 保証期間内の保守サポート | 272    |
| 保守契約サポート     | 273    |
| 保守サポート       | 272    |
| 保証書          |        |
| 本体価格         | 211    |
| 本体メモリ        | 113    |
| 本体メンテナンス     | 63, 71 |

## マ

| 見出しテーブル %引き | 126        |
|-------------|------------|
| 見出しテーブル 円引き | 125        |
| 見出しテーブル 新価格 | 126        |
| 無線LAN       | 222        |
| 無線LAN構成情報   | . 226, 245 |
| 無線LANモデル    | 32         |
| 名称          | 30         |
| メニュー /前画面キー | 49, 199    |
| メニュー画面      | 201        |
| メニューツリー     |            |
| メモ          | 253        |
| メンテナンス案内書   |            |
| 文字キー        | 50, 200    |
| 文字入力        |            |
| 持込み保守       |            |
| 元売価印字       |            |
|             |            |

## ヤ

| ユーザー設定  | 213     |
|---------|---------|
| 用紙      |         |
| 種類      |         |
| セット     |         |
| 幅       |         |
| 巻き方向    |         |
| 用紙厚     |         |
| 用紙押さえ   |         |
| 用紙外径    |         |
| 用紙ガイド   | 30      |
| 用紙形態    |         |
| 用紙サイズ   |         |
| オンライン発行 | 116     |
| 固定発行    | 81, 102 |
| 呼出し発行   | 60      |
| 用紙種別    |         |

| オンライン発行       |              |
|---------------|--------------|
| 値下CODE128     |              |
| 呼出し発行         | 60           |
| 用紙種類          |              |
| 用紙長検出センサ      |              |
| 用紙排出口         |              |
| 用紙ホルダ         |              |
| 呼出しデータ        |              |
| 呼出しテーブル       | 71           |
| 呼出し発行         | .19, 59, 216 |
| 呼出し発行履歴データ転送. | 62           |
| 呼出し名検索        | 62, 67       |
| 呼出し履歴データ転送方法. | 62           |
|               |              |

## ラ

| <ul> <li>ラベル・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <ul> <li>ラベルサイズ</li> <li>継承ラベル</li> <li>個体識別ラベル</li> <li>18</li> <li>値下CODE128</li> <li>12</li> <li>値下JAN2段</li> <li>5</li> <li>ブル発行</li> <li>オンライン発行</li> <li>ガンライン発行</li> <li>11</li> <li>継承ラベル</li> <li>19</li> <li>個体識別ラベル</li> <li>19</li> <li>固定発行</li> <li>10</li> <li>値下CODE128</li> <li>14</li> <li>値下CODE128</li> <li>14</li> <li>値下CODE128</li> <li>14</li> <li>値下JAN2段</li> <li>16</li> <li>呼出し発行</li> <li>リアルタイム印字</li> <li>8</li> <li>リサイクルマークテーブルNo</li> <li>8</li> <li>リサイクルマーク表示</li> <li>3</li> </ul> |
| <ul> <li>継承ラベル</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 個体識別ラベル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 値下CODE128                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| 値下JAN2段155<br>ラベル発行<br>オンライン発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| ラベル発行<br>オンライン発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
| オンライン発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| <ul> <li>継承ラベル</li></ul>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 個体識別ラベル                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
| 固定発行10<br>値下CODE12814<br>値下JAN2段14<br>値下JAN2段                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| 値下CODE12814<br>値下JAN2段16<br>呼出し発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| 値下JAN2段16<br>呼出し発行                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| 呼出し発行6<br>リアルタイム印字8<br>リサイクルマークテーブルNo8<br>リサイクルマーク表示8                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
| リアルタイム印字83<br>リサイクルマークテーブルNo83<br>リサイクルマーク表示83                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| リサイクルマークテーブルNo8<br>リサイクルマーク表示8<br>リリーフレバー 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| リサイクルマーク表示8<br>リリースレバー 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 111-71/1- 3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
| )) XVX                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 履歴データ保存149,175                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |
| レベル調整275                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| 連続モード3                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  |
| 連番保持機能設定62                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ログインユーザー24                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| ログインユーザー名243                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |



