

# Canon

レーザービームプリンタ

# Satera LBP3950/3900

## LIPS機能ガイド



ご使用前に必ず本書をお読みください。  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

JPN

# 取扱説明書の分冊構成について

本製品の取扱説明書は、次のような構成になっています。目的に応じてお読みいただき、本製品を十分に活用ください。



このマークが付いているガイドは、製品に同梱されている紙マニュアルです。



このマークが付いているガイドは、付属の取扱説明書 CD-ROM に収められている PDF マニュアルです。

- ・プリンタを設置するには
- ・パソコンと接続するには
- ・オプション品を取り付けるには

## 設置ガイド



- ・トラブルの簡単な解決方法を知るには
- ・プリンタの簡単な使いかたを知るには

## かんたん操作ガイド



- ・基本的な使いかたを知るには
- ・困ったときには

## ユーザーズガイド



- ・プリンタドライバのインストール方法を知るには
- ・印刷するには
- ・添付ソフトウェアの使いかたを知るには

## LIPS ソフトウェアガイド ／本編



- ・いろいろなネットワークの設定方法を知るには

## ネットワークガイド／本編



- ・操作パネルを使ってプリンタを設定するには

## LIPS 機能ガイド (本書)



- ・Web ブラウザからプリンタを操作・設定するには

## リモート UI ガイド



## 別売の取扱説明書

お求めについては販売店にご相談ください。

### プログラマーズマニュアル

LIPS 対応のプリンタドライバや印刷の設定プログラムなどを作成するプログラマー用の取扱説明書です。

### オプション品に付属の取扱説明書

オプション品の設置のしかたや使いかたを説明しています。

# 本書の構成について

## 第 1 章 メニュー機能の使いかた

必ずお読みください

## 第 2 章 メニューの機能と操作

必ずお読みください

## 第 3 章 共通セットアップメニューの設定項目

## 第 4 章 LIPS 専用セットアップメニューの設定項目

## 第 5 章 ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目

## 第 6 章 IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

## 第 7 章 セットアップ以外のメニューの設定項目

## 第 8 章 付録

ソフトウェアのバージョンアップ方法やユーティリティメニューから出力できるリスト、動作モードを切り替えて出力できるリストの内容などについて説明しています。

巻末に、各メニューの階層を示す「メニュールートマップ」があります。各メニューの設定項目や内容を知りたいときにご活用ください。

本製品のリモート UI を使い、パソコンからリモートで設定や管理を行う場合は添付の「リモート UI ガイド」(CD-ROM) もお読みください。

ユーザーズガイドをあわせてお読みください。

- 
- 本書に記載されている内容は、予告なく変更されることがあります。あらかじめ、ご了承ください。
  - 本書に万一ご不審な点や誤り、または記載漏れなどお気づきのことがありましたら、ご連絡ください。
  - 本書の内容を無断で転載することは禁止されています。
  - この製品は米国 Agfa Corporation からライセンスされている UFST® を搭載しています。

# 目次

---

はじめに	ix
本書の読みかた	ix
マークについて	ix
キー・ボタンについて	ix
略称について	ix
規制について	x
商標について	x
本製品が対応しているコントロールコマンドについて	xi
標準対応しているコントロールコマンドについて	xi
コントロールコマンドごとの動作モード	xii
BMLinkS について	xii
ダイレクトプリントについて	xii

## 第 1 章 メニュー機能の使いかた

---

メニュー機能	1-2
メニュー機能とは	1-2
設定の優先順位	1-3
メニューの種類	1-4
操作キーの使いかた	1-5
ディスプレイの見かた	1-7
メニューの構造	1-7
メニュー操作に入ることができる状態	1-8
ディスプレイの見かた	1-8

## 第 2 章 メニューの機能と操作

---

共通セットアップメニューの機能と操作	2-3
共通セットアップメニューの機能と構造	2-3
共通セットアップメニューの機能	2-3
共通セットアップメニューの構造	2-3
共通セットアップメニューの操作の流れ	2-4
LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作	2-6
LIPS 専用セットアップメニューの機能と構造	2-6
LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-7

<b>ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-8</b>
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造 .....	2-8
ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ .....	2-9
<b>IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-11</b>
IMAGING 専用セットアップメニューの機能と構造 .....	2-11
IMAGING 専用セットアップメニューの操作の流れ .....	2-12
<b>ユーティリティメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-13</b>
ユーティリティメニューの機能と構造 .....	2-13
ユーティリティメニューの機能 .....	2-13
ユーティリティメニューの構造 .....	2-13
ユーティリティメニューの操作の流れ .....	2-14
<b>ジョブメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-15</b>
ジョブメニューの機能と構造 .....	2-15
ジョブメニューの機能 .....	2-15
ジョブメニューの構造 .....	2-15
ジョブメニューの操作の流れ .....	2-16
<b>リセットメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-17</b>
リセットメニューの機能と構造 .....	2-17
リセットメニューの機能 .....	2-17
リセットメニューの構造 .....	2-17
リセットメニューの操作の流れ .....	2-17
<b>ジョブキャンセルメニューの機能と操作</b> .....	<b>2-19</b>
ジョブキャンセルメニューの機能 .....	2-19
ジョブキャンセルメニューの操作の流れ .....	2-20
<b>給紙選択メニューの機能と操作</b> .....	<b>2-21</b>
給紙選択メニューの機能と構造 .....	2-21
給紙選択メニューの機能 .....	2-21
給紙選択メニューの構造 .....	2-21
給紙選択メニューの操作の流れ .....	2-22
<b>セットアップメニューの初期化</b> .....	<b>2-23</b>
セットアップメニューの初期化の機能 .....	2-23
セットアップメニュー初期化の操作の流れ .....	2-23

### 第3章 共通セットアップメニューの設定項目

---

<b>共通セットアップメニュー設定項目一覧</b> .....	<b>3-3</b>
<b>拡張機能グループの設定項目</b> .....	<b>3-9</b>
スリープモード .....	3-9
エラースリープ .....	3-10
スリープ移行時間 .....	3-10
警告処理 .....	3-10
自動エラースキップ .....	3-11

表示言語	3-11
ブザー	3-11
警告表示	3-12
日付／時刻設定	3-12
タイマー設定	3-13
ウェイクアップタイマー	3-13
ウェイクアップ時刻	3-13
スリープタイマー	3-13
スリープ時刻	3-14
ディープスリープタイマー	3-14
ディープスリープ時刻	3-14
<b>給紙グループの設定項目</b>	<b>3-15</b>
手差しトレイ用紙サイズ	3-15
カセット N (N=1、2) 用紙サイズ	3-16
デフォルト用紙サイズ	3-16
手差しトレイ優先	3-17
用紙不一致時トレイ	3-17
自動選択	3-18
デフォルト用紙タイプ	3-18
両面印刷	3-19
<b>レイアウトグループの設定項目</b>	<b>3-20</b>
コピー枚数	3-20
縦位置補正／横位置補正	3-20
とじ方向	3-21
とじしろ	3-22
特殊両面処理	3-24
<b>印字調整グループの設定項目</b>	<b>3-25</b>
スーパースムーズ	3-25
階調処理	3-25
ドラフトモード	3-25
トナー濃度	3-26
中間調選択	3-26
画質警告	3-27
<b>インタフェースグループの設定項目</b>	<b>3-28</b>
インタフェース選択	3-28
タイムアウト	3-28
標準ネットワーク	3-29
TCP/IP 設定	3-29
AppleTalk	3-30
SMB	3-30
SNMP	3-30
起動待機時間	3-30
リモート UI 設定	3-31

ETHERNET ドライバ	3-31
ネットワーク設定初期化	3-31
コネクション認識	3-31
拡張受信バッファ	3-32
<b>動作モードグループの設定項目</b>	<b>3-33</b>
動作モード選択	3-33
自動切り替え	3-36
優先エミュレーション	3-36
<b>ユーザメンテナンスグループの設定項目</b>	<b>3-37</b>
印字位置調整	3-37
リカバリ印刷	3-38
特殊モード J	3-38
用紙サイズ置換	3-39
うねり特殊処理	3-39

## 第 4 章 LIPS 専用セットアップメニューの設定項目

---

<b>LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧</b>	<b>4-2</b>
<b>LIPS4 セットアップメニューの設定項目</b>	<b>4-4</b>
拡大／縮小	4-4
複数ページ印刷	4-4
複数ページ余白	4-6
ページの向き	4-7
オーバーレイ 1／オーバーレイ 2	4-7
スタートアップマクロ	4-8
漢字コード	4-9
文字サイズ	4-10
漢字書体	4-10
ANK 書体	4-10
漢字グラフィックセット	4-11
行数	4-11
桁数	4-11
自動改ページ	4-12
自動改行	4-12
CR 機能	4-12
LF 機能	4-12
網かけ解像度	4-13
ジョブタイムアウト	4-13
白紙節約	4-13
<b>LIPS LX セットアップメニューの設定項目</b>	<b>4-14</b>
白紙節約	4-14

## 第5章 ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目

---

ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目一覧	5-2
ページレイアウトグループの設定項目	5-4
ページフォーマット	5-4
上余白	5-6
用紙位置微調整	5-7
領域	5-9
右マージン既定値	5-9
用紙サイズ	5-9
2 ページ印刷設定	5-10
フォントグループの設定項目	5-11
漢字書体	5-11
フォント ID	5-11
漢字サイズ	5-11
文字コード	5-12
国別文字	5-12
印字機能グループの設定項目	5-13
イメージの補正	5-13
縮小文字	5-13
印字動作グループの設定項目	5-14
改行機能	5-14
VFC グループの設定項目	5-15
連続用紙長	5-15
単票用紙長	5-16
ミシン目スキップ	5-16
その他のグループの設定項目	5-17
登録レベル	5-17

## 第6章 IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

---

IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧	6-2
IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目	6-3
画像の向き	6-3
拡大／縮小	6-3
印字位置	6-4
警告表示	6-4
印字領域拡大	6-4



## 第7章 セットアップ以外のメニューの設定項目

---

セットアップ以外のメニューの設定項目一覧	7-2
<b>ユーティリティメニューの設定項目</b>	<b>7-4</b>
ステータスプリント（共通ステータスプリント）	7-4
LIPS ユーティリティ（LIPS 専用ユーティリティ）	7-4
N201 ユーティリティ（N201 専用ユーティリティ）	7-5
ESC/P ユーティリティ（ESC/P 専用ユーティリティ）	7-5
I5577 ユーティリティ（I5577 専用ユーティリティ）	7-6
HP-GL ユーティリティ（HP-GL 専用ユーティリティ）	7-6
クリーニング	7-7
N/W ステータスプリント	7-7
印字位置プリント	7-7
<b>ジョブメニューの設定項目</b>	<b>7-8</b>
ジョブ履歴リスト	7-8
レポート履歴リスト	7-8
<b>リセットメニューの設定項目</b>	<b>7-9</b>
ソフトリセット／ハードリセット	7-9
排出	7-10
<b>給紙選択メニューの設定項目</b>	<b>7-11</b>
給紙モード	7-11
手差しトレイ用紙サイズ	7-11
カセット N（N=1、2）用紙サイズ	7-12
両面印刷	7-12

## 第8章 付録

---

<b>文字セットコード表とコントロールコマンドリストについて</b>	<b>8-2</b>
文字セットコード表	8-2
コントロールコマンドリスト	8-2
<b>内蔵フォント ID について</b>	<b>8-3</b>
<b>LIPS 内蔵フォント</b>	<b>8-4</b>
<b>ESC/P エミュレーションのページフォーマット</b>	<b>8-8</b>
<b>ダンプリスト</b>	<b>8-14</b>
<b>動作モード共通のリスト</b>	<b>8-17</b>
<b>動作モード専用のリスト</b>	<b>8-19</b>

<b>本プリンタについての注意事項</b> .....	<b>8-21</b>
従来 LIPS III シリーズとの違いについて .....	8-21
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて .....	8-23
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い .....	8-23
本プリンタの制限事項 .....	8-24
ESC/P 準拠プリンタとの違い .....	8-24
<b>索引</b> .....	<b>8-26</b>
<b>ソフトウェアのバージョンアップについて</b> .....	<b>8-30</b>
情報の入手方法 .....	8-30
ソフトウェアの入手方法 .....	8-30



# はじめに

このたびはキヤノン LBP3950/3900 をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品の機能を十分にご理解いただき、より効果的にご利用いただくために、ご使用前にこの取扱説明書をよくお読みください。また、お読みいただきました後も大切に保管してください。

## 本書の読みかた

### マークについて

本書では、操作上必ず守っていただきたい事項や操作の参考となる説明などに、下記のマークを付けています。

-  **重要** 操作上、必ず守っていただきたい重要事項や制限事項が書かれています。誤った操作によるトラブルを防ぐために、必ずお読みください。
-  **メモ** 操作の参考となることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

### キー・ボタンについて

本書では、キー・ボタン名称を以下のように表しています。

- 操作パネル上のキー：[キー名称]  
例：[オンライン]  
[ユーティリティ]
- コンピュータ画面上的ボタン：[ボタン名称]  
例：[OK]  
[変更]

### 略称について

本書に記載されている名称は、下記の略称を使用しています。

Microsoft® Windows® 2000 operating system 日本語版：	Windows 2000
Microsoft® Windows® XP operating system 日本語版：	Windows XP
Microsoft® Windows Server™ 2003 operating system 日本語版：	Windows Server 2003
Microsoft® Windows® operating system：	Windows
Extended Unix Code：	EUC

# 規制について

---

## 商標について

Canon、Canon ロゴ、LBP、LIPS は、キヤノン株式会社の商標です。

Adobe、Adobe Acrobat、Adobe Reader は、Adobe Systems Incorporated（アドビ システムズ社）の商標です。

UFST は、Agfa Monotype Corporation の商標です。

Agfa は、Agfa-Gevaert AG の登録商標です。

Apple、Apple Talk、Mac OS、Macintosh は、米国 Apple Computer, Inc. の商標です。

HP、HP-GL は、米国 Hewlett-Packard Company の米国の商標です。

IBM、AT は、米国 International Business Machines Corporation の商標です。

Microsoft、MS-DOS、Windows は、米国 Microsoft Corporation の米国および他の国における登録商標です。

Windows Server は、米国 Microsoft Corporation の商標です。

UNIX は、The Open Group の米国およびその他の国における登録商標です。

Ethernet は、米国 Xerox Corporation の商標です。

ESC/P、ESC/P-J84 は、セイコーエプソン株式会社の商標です。

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（JB Mia）の商標です。

下記の書体は米国 Bitstream Inc. よりライセンスを受けています。

Dutch 801 Bold, Dutch 801 Bold Italic, Dutch 801 Italic, Dutch 801 Roman, Swiss 721, Swiss 721 Bold, Swiss 721 Bold Oblique, Swiss 721 Oblique, Symbol, Fixed Pitch 810 Courier 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Oblique 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold 10 Pitch/Text, Fixed Pitch 810 Courier Bold Oblique 10 Pitch/Text

下記の書体は米国 Bitstream Inc. の商標です。

Dutch 801, Swiss 721

© Copyright 1987, Bitstream Inc., Cambridge Massachusetts USA. All rights reserved.

本製品で使用している明朝体、ゴシック体のフォントは、それぞれ平成明朝体™ W3、平成角ゴシック体™ W5 を使用しています。これらのフォントは（財）日本規格協会文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結し使用しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。


その他、本書中の社名や商品名は、各社の登録商標または商標です。

# 本製品が対応しているコントロールコマンドについて

## 標準対応しているコントロールコマンドについて

本製品は標準で LIPS、ESC/P エミュレーションコマンドに対応しています。

コントロールコマンドとは、プリンタを制御するコマンド体系のことで、パソコンのデータを印刷するという一連の作業は、すべてパソコンから送られてくるコントロールコマンドによって指示されています。

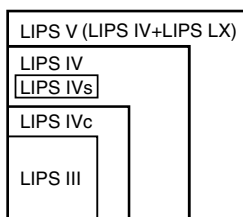
 **メモ** 本機を N201、IBM5577、HP-GL などの標準プリンタとしてエミュレートさせることもできます。この場合、オプションのコントロール ROM が必要です。


### ■ LIPS モード

LIPS は、LBP Image Processing System の略で、キヤノンが独自に開発したページプリンタをコントロールするためのコマンド体系です。LIPS に対応しているアプリケーションソフト（一太郎、Lotus 1-2-3、桐など）は、このモードで印刷します。Windows や Macintosh では、付属のプリンタドライバを組み込むと、自動的に LIPS モードで印刷します。

LIPS には、現在 LIPS II、LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III、LIPS IVc、LIPS IVs、LIPS IV、LIPS LX のバージョンがあります。これらのうち本機では、LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III、LIPS IV、LIPS LX に対応しています。

LIPS V は、LIPS IV（LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III を含む）および LIPS LX から構成されたコマンド体系の総称です。LIPS LX は、最新の OS に最適化されたプリンティングシステムです。印刷処理をパソコンとプリンタで分散させて行うため、高速な印刷が行なえます。また、プリンタのメモリ追加を行なわない場合でも、高速な印刷が可能です。



-  **メモ**
- LIPS II<sup>+</sup> 対応アプリケーションソフトを使用する場合、従来のレーザショットシリーズで行った印刷とは解像度が異なります。
  - LIPS IVc 対応アプリケーションソフトからも本製品で印刷することができますが、解像度の違いにより、印刷結果の見た目は異なります。
  - LIPS LX は Windows 2000/XP/Server 2003 および Mac OS X のみで使用可能です。

## ■ ESC/P エミュレーションモード

IBM-PC/AT 互換機（DOS/V コンピュータ）、AX コンピュータで標準的に使用されている ESC/P 準拠プリンタの動作をエミュレートする（まねをする）モードです。これらのコンピュータで、LIPS に対応していないアプリケーションソフトを使用しているときは、このモードで印刷します。セイコーエプソン（株）が提唱する ESC/P-J84 のコマンド体系に準拠しています。

## コントロールコマンドごとの動作モード

本製品はパソコンから送られてきたデータのコントロールコマンドを判別して、自動的に動作モードを LIPS モード、ESC/P エミュレーションモードに切り替えることができます。ただし、アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが限定されている場合や、自動切り替えでうまく動作モードが切り替わらないときは以下のように、コントロールコマンドと動作モードを対応させます。

LIPS のコントロールコマンドでデータを受け取って印刷できる状態にするには「LIPS モード」、ESC/P のコントロールコマンドでデータを受け取って印刷できる状態にするには「ESC/P エミュレーションモード」に切り替えます。本製品では操作パネルのメニュー機能を使って動作モードを切り替えたり、印刷するときの環境を設定することができます。

## BMLinkS について

BMLinkS は、社団法人ビジネス機械・情報システム産業協会（JBMIA）が推進しているオフィス機器インタフェースです。BMLinkS を利用することで、ネットワーク上にある様々なメーカーのプリンタやスキャナを共通のフォーマットを用いて接続することができます。BMLinkS の詳細については、ユーザーズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。

## ダイレクトプリントについて

ダイレクトプリントは、プリンタドライバを使用せずにホスト端末からファイルをプリンタに転送し、ファイルそのものをプリンタが認識し、プリントする機能です。したがって、ファイルを開いてプリントする必要がありません。

プリントするには、リモート UI からプリントしたい TIFF/JPEG 形式の画像ファイルを指定します。

また、コマンドプロンプトからのコマンド入力（LPR コマンド）によるダイレクトプリントにも対応しています。

ダイレクトプリントの詳細については、ユーザーズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。

# メニュー機能の使いかた

この章では、プリンタの操作パネルに表示されるメニューの機能と種類、操作キーの使いかた、ディスプレイの見かたについて説明しています。

---

メニュー機能.....	1-2
メニュー機能とは.....	1-2
メニューの種類.....	1-4
操作キーの使いかた.....	1-5
ディスプレイの見かた.....	1-7
メニューの構造.....	1-7
メニュー操作に入ることができる状態.....	1-8
ディスプレイの見かた.....	1-8

# メニュー機能

メニュー機能の概要や種類について説明しています。

1

メニュー機能の使いかた

## メニュー機能とは

印刷時には、印刷枚数や用紙サイズなどを設定します。これらの一般的な設定は、通常はアプリケーションソフトやプリンタドライバで行います。

しかし、本プリンタには、印刷枚数や用紙サイズ設定などのほかにも多数の設定項目が用意されており、多様な用途に応じて印刷できます。本プリンタの設定項目の中には、アプリケーションソフトやプリンタドライバで設定できないものもあり、その場合は「メニュー機能」で設定します。

メニュー機能では、多数の設定項目が目的別にメニューの形式でまとめられているので、設定がしやすくなっています。

メニュー機能を設定する方法には次の 2 種類があります。

### ■ プリンタの操作パネルで設定する方法

プリンタのディスプレイの表示を見ながらキーを押して操作します。

### ■ 「リモート UI」で設定する方法

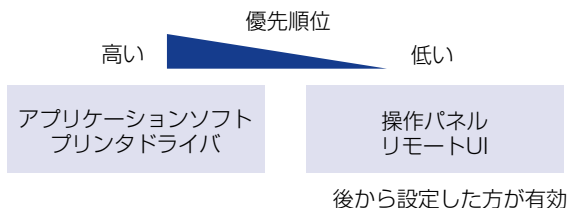
操作パネルで行う設定の一部が、パソコン側から Web ブラウザを使用して行うことができます。

- 🗒️ **メモ** • 本書では、操作パネルでメニュー機能を設定する方法のみを説明しています。リモート UI で設定する方法については、「リモート UI ガイド」を参照してください。
- メニュー機能の設定内容は、通常は電源をオフにしても消えないメモリ（NVRAM）に登録されます。したがって、電源を入れなおしても、電源をオフにする前と同じ設定で起動します。



## 設定の優先順位

アプリケーションソフトやプリンタドライバと同じ項目をメニュー機能で設定しても、アプリケーションソフトやプリンタドライバで設定した内容のほうが有効になります。また、メニュー機能にしかない項目を、操作パネルで行う場合と「リモート UI」で行う場合では、後から設定した内容が有効になります。



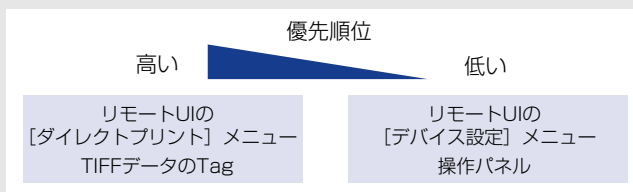
プリンタドライバやリモート UI は本プリンタに付属しています。操作については、「LIPS ソフトウェアガイド／本編」およびプリンタドライバのヘルプおよび「リモート UI ガイド」を参照してください。

設定項目によっては、プリンタの電源を入れなおすか、ハードリセットを行ったときに有効になるものもあります。

### ● ダイレクトプリント時の設定の優先順位

メニュー機能にしかない項目を、操作パネルで行う場合とリモート UI の [デバイス設定] メニューで行う場合では、後から設定した方の内容が有効になります。

ダイレクトプリント時には、操作パネルやリモート UI の [デバイス設定] メニューで設定した内容よりもリモート UI の [ダイレクトプリント] メニューや画像ファイルの TIFF データのヘッダーが持つ IFD (Image file directory) の中にある Tag で設定されている内容が優先されます。



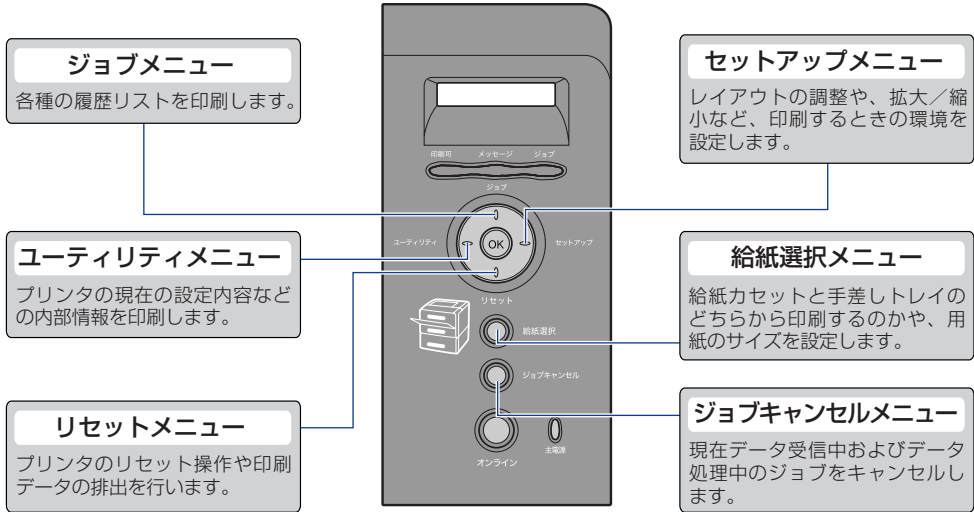
TIFF データのヘッダーが持つ一部の Tag の機能は有効にならない場合があります。

## メニューの種類

メニューには、次の図で示した 6 種類があります。

各メニューの機能、構造、および操作の流れについては、「メニューの機能と操作」(→P.2-1)を参照してください。

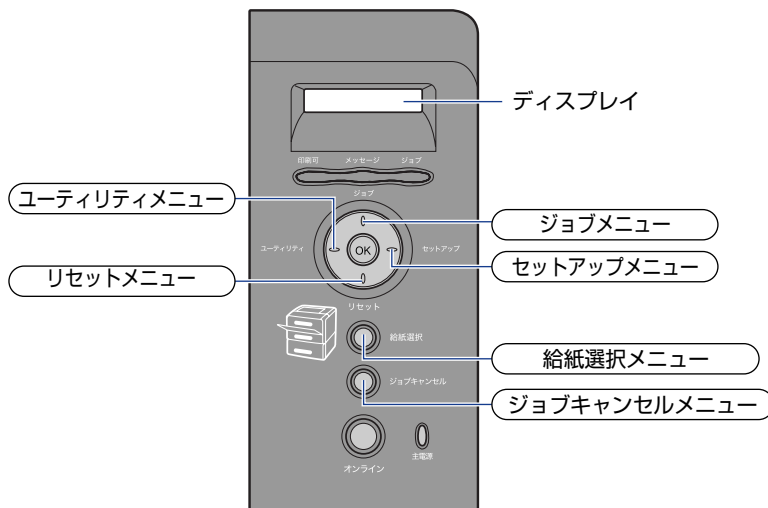
また、各メニューの内容については、「共通セットアップメニューの設定項目」(→P.3-1)、「LIPS 専用セットアップメニューの設定項目」(→P.4-1)、「ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目」(→P.5-1)、「IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目」(→P.6-1)、「セットアップ以外のメニューの設定項目」(→P.7-1)を参照してください。






# 操作キーの使いかた

メニューの操作には、以下のキーを使います。

それらのうち、[セットアップ]、[ユーティリティ]、[ジョブ]、[リセット]、[ジョブキャンセル]、[給紙選択] には、メニューを表示する機能があります。



■ 各キーの機能は、次のとおりです。

キー	機能		
	オンライン状態	オフライン状態	メニュー表示中
 (オンライン)	オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。キーが点灯しているときがオンライン状態、消灯しているときがオフライン状態です。本文中では「オンライン」と表記します。		
 (ジョブキャンセル)	ジョブランプが点灯・点滅している状態(データ処理中・データ受信中)で押し、現在処理中のジョブをキャンセルします。本文中では「ジョブキャンセル」と表記します。	動作しません。	
 (給紙選択)	給紙選択メニューを表示します。本文中では「給紙選択」と表記します。	動作しません。	

キー	機能		
	オンライン状態	オフライン状態	メニュー表示中
 (ユーティリティ)	ユーティリティメニューを表示します。本文中では[ユーティリティ]と表記します。	動作しません。	同じ階層の左側の項目を表示します。項目が数値の場合は数値が減ります。そのまま押し続けると、数値の減る速度が速くなる項目もあります。本文中では[◀]と表記します。
 (ジョブ)	ジョブメニューを表示します。本文中では[ジョブ]と表記します。	動作しません。	上の階層の項目を表示します。本文中では[▲]と表記します。
 (リセット)	リセットメニューを表示します。本文中では[リセット]と表記します。		選択した項目を実行します。または次の階層に進みます。本文中では[▼]と表記します。[OK]と同じ動作をします。
 (セットアップ)	セットアップメニューを表示します。本文中では[セットアップ]と表記します。ただし、オンライン状態ではユーザメンテナンsgループの設定はできません。		同じ階層の右側の項目を表示します。項目が数値の場合は数値が増えます。そのまま押し続けると、数値の増す速度が速くなる項目もあります。本文中では[▶]と表記します。
 (OK)	動作しません。		選択した項目を実行します。または次の階層に進みます。本文中では[OK]と表記します。[▼]と同じ動作をします。

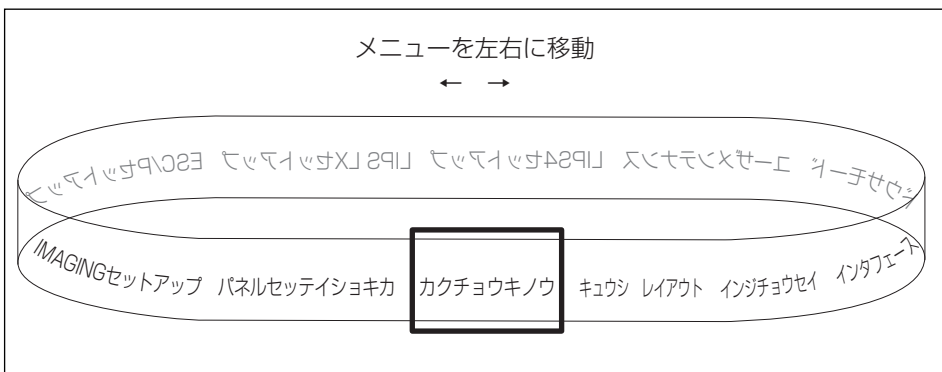
# ディスプレイの見かた

メニュー機能を設定するときの、プリンタのディスプレイに表示される内容について説明しています。

## メニューの構造

メニューは下の図のように、1 つのつながった輪のような構造（ループ構造）になっており、この輪の中の1項目がディスプレイに表示されています。したがって、[◀] や [▶] を押して、同じ方向に続けてメニューを移動すると、最初の項目が再び表示されます。

メニューは、階層ごとにそれぞれ別のループ構造になっています。



## メニュー操作に入ることができる状態

各メニューには以下の状態から入ることができます。

○：メニューに入ることができる状態  
×：メニューに入ることができない状態

	印刷可能な状態 *1		エラー状態 *2
	オンライン状態	オフライン状態	
セットアップメニュー	○ *3	○	○
給紙選択メニュー	○	○	○
リセットメニュー	○	○	○ *4
ジョブメニュー	○	×	×
ユーティリティメニュー	○	×	×

\*1 印刷可能な状態とは、印刷ランプが点灯している状態です。

\*2 エラー状態とは、エラーランプが点灯している状態です。

\*3 オンライン状態ではユーザメンテナンスグループの設定はできません。

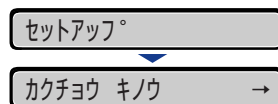
\*4 「排出」を行うことはできません。

## ディスプレイの見かた

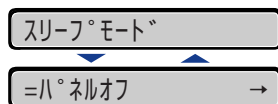
ディスプレイの表示は 1 行（16 文字）です。

キーを押してメニューを表示したあと、自動的にそのメニューの最初の階層の項目が表示されます。

同じ階層の中で他に選択できる項目がある場合は、ディスプレイの右端に「→」が表示されます。



メニューの一番下の階層を表示したあと、何も操作を行わないと、自動的にひとつ上の階層の項目と現在選択されている階層の項目が、交互にディスプレイに表示されます。



現在設定されている設定値は、ディスプレイの左端に「=」が表示されます。

# メニューの機能と操作

この章では、各メニューの構造と操作パネルで印刷環境を設定する方法について説明しています。

---

共通セットアップメニューの機能と操作	2-3
共通セットアップメニューの機能と構造	2-3
共通セットアップメニューの操作の流れ	2-4
LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作	2-6
LIPS 専用セットアップメニューの機能と構造	2-6
LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-7
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作	2-8
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造	2-8
ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-9
IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作	2-11
IMAGING 専用セットアップメニューの機能と構造	2-11
IMAGING 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-12
ユーティリティメニューの機能と操作	2-13
ユーティリティメニューの機能と構造	2-13
ユーティリティメニューの操作の流れ	2-14
ジョブメニューの機能と操作	2-15
ジョブメニューの機能と構造	2-15
ジョブメニューの操作の流れ	2-16
リセットメニューの機能と操作	2-17
リセットメニューの機能と構造	2-17
リセットメニューの操作の流れ	2-17
ジョブキャンセルメニューの機能と操作	2-19
ジョブキャンセルメニューの機能	2-19
ジョブキャンセルメニューの操作の流れ	2-20
給紙選択メニューの機能と操作	2-21
給紙選択メニューの機能と構造	2-21
給紙選択メニューの操作の流れ	2-22

---

## 2. メニューの機能と操作

---

セットアップメニューの初期化 .....	2-23
セットアップメニューの初期化の機能.....	2-23
セットアップメニュー初期化の操作の流れ .....	2-23



# 共通セットアップメニューの機能と操作

共通セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

## 共通セットアップメニューの機能と構造

ここでは、共通セットアップメニューの機能とメニュー構造について説明します。

### 共通セットアップメニューの機能

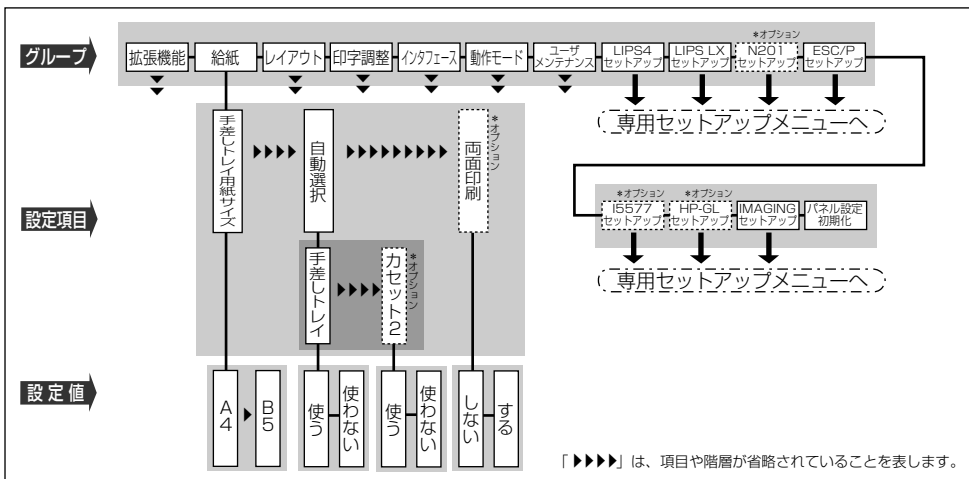
共通セットアップメニューでは、印字する位置や、文字の種類、パソコンと接続するときのインタフェースの選択などをはじめ、さまざまな印刷環境を設定することができます。

通常、印刷環境は、接続しているパソコンのアプリケーションソフトやプリンタドライバで設定できます。しかし、中にはインタフェースの設定など、プリンタの共通セットアップメニューでしか行えないものもあります。また、印刷条件を設定できないアプリケーションソフトや、MS-DOS のコマンドで直接印刷することもできますので、これらのパソコンから印刷するときは、プリンタの共通セットアップメニューで印刷環境を設定します。

### 共通セットアップメニューの構造

共通セットアップメニューは「グループ」「設定項目」「設定値」の 3 つの階層に分かれています。グループは、いくつかの設定項目が機能別にまとめられたもので、その中から設定項目を選び、設定項目ごとに設定値が選択できる構造になっています。

グループの階層で「LIPS4 セットアップ」、「LIPS LX セットアップ」、「ESC/P セットアップ」、「IMAGING セットアップ」、オプションのコントロール ROM によるエミュレーションモードを選択すると、それぞれの専用セットアップメニューに移行します。



- メモ
  - 項目によっては、「給紙」グループの「自動選択」のように、設定項目の階層が2つに分かれているものがあります。
  - 「パネル設定初期化」はグループの下の階層がありません。初期化の操作方法については、「セットアップメニューの初期化」(→P.2-23)を参照してください。
  - 「動作モード選択」(→P.3-33)で、特定の動作モード(LIPS や ESC/P)に設定した場合は、選択した動作モード以外の専用セットアップメニューに移行することはできません。
  - 点線枠の項目は、オプションのコントロールROM やペーパーフィーダ、両面ユニットを装着している場合のみ、追加して表示され、選択できるようになります。オプションエミュレーションの専用セットアップメニューについては、オプションのコントロールROMの取扱説明書を参照してください。

## 共通セットアップメニューの操作の流れ

共通セットアップメニューには、「グループ」「設定項目」「設定値」の3つの階層があり、それぞれの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、給紙グループの「手差しトレイ用紙サイズ」の項目を「A3」に設定する手順を例に説明します。キー操作を1から順に行ってください。

### 操作の手順

**1** オフライン状態に切り替える

**[オンライン]** を押す

オンライン状態でもセットアップメニューを表示することはできませんが、ユーザメンテナンスグループの設定はできません。

**2** セットアップメニューを表示する

**[セットアップ]** を押す

セットアップメニューが表示されます。

セットアップ

カクチヨウ キノウ →

**3** グループを選択する

**[◀]** または **[▶]** を押す

目的のグループが表示されます。

「給紙」グループを選択した場合

キュウシ →

**4** 設定項目を表示する

**[OK]** を押す

選択したグループの設定項目が表示されます。

テサシトレイ ヨウシサイズ →

**5** 設定項目を選択する

**[◀]** または **[▶]** を押す

目的の設定項目が表示されます。

「手差しトレイ用紙サイズ」を選択した場合

テサシトレイ ヨウシサイズ →

**6** 設定値を表示する

=A4 →

[OK] を押す

選択した設定項目の設定値が表示されます。

**7** 設定値を選択する

「A3」を選択した場合

A3 →

[◀] または [▶] を押す

目的の設定値が表示されます。

**8** 選択した値を確定する

[OK] を押す

**9** オンライン状態に戻す

[オンライン] を押す



メモ

- オフライン状態に切り替えることができるのは、印刷可能な状態のときです。印刷可能な状態とは、印刷可ランプが点灯している状態です。
- 操作の途中で [▲] を押すと、1つ前の階層に戻ります。
- 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。
- グループの階層で、「LIPS4 セットアップ」、「LIPS LX セットアップ」を選択した場合は「LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-6)、「ESC/P セットアップ」を選択した場合は「ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-8)、「IMAGING セットアップ」を選択した場合は「IMAGING 専用セットアップメニューの機能と操作」(→P.2-11)を参照してください。
- 項目によっては、設定項目の階層が2つの層に分かれている場合があります。

# LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作

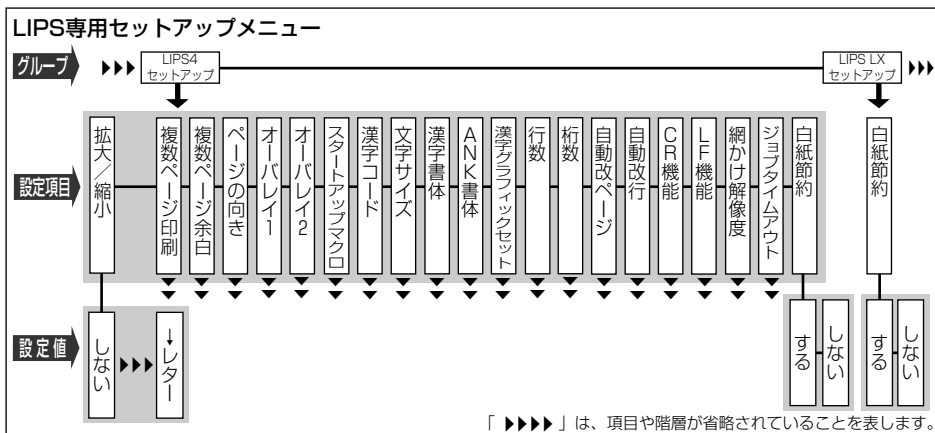
LIPS 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

- ✎ **メモ** • LIPS4 セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS II+, LIPS III, LIPS IV を使用しているときのみ有効になります。
- LIPS LX セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS LX を使用しているときのみ有効になります。

## LIPS 専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「LIPS4 セットアップ」または「LIPS LX セットアップ」を選択すると、LIPS 専用セットアップメニューに移行します。

LIPS 専用セットアップメニューは、「設定項目」と「設定値」の 2 つの階層に分かれていて、LIPS モードが動作した場合のみ有効な設定をすることができます。



# LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ


LIPS 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」の 2 つの階層で、目的の項目を選択します。

ここでは、「LIPS4 セットアップ」の「複数ページ印刷」の項目を「2 ページ (左)」に設定する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

## 操作の手順

## キー操作

<b>1</b>	セットアップメニューを表示する	<b>[セットアップ]</b> を押す
		セットアップメニューが表示されます。
<b>2</b>	グループで「LIPS4 セットアップ」を選択する	<b>[◀]</b> または <b>[▶]</b> を押す
		「LIPS4セットアップ」が表示されます。
<b>3</b>	設定項目を表示する	<b>[OK]</b> を押す
		LIPS4 セットアップの設定項目が表示されます。
<b>4</b>	設定項目を選択する 「複数ページ印刷」を選択した場合	<b>[◀]</b> または <b>[▶]</b> を押す
		目的の設定項目が表示されます。
<b>5</b>	設定値を表示する	<b>[OK]</b> を押す
		選択した設定項目の設定値が表示されます。
<b>6</b>	設定値を選択する 「2 ページ (左)」を選択した場合	<b>[◀]</b> または <b>[▶]</b> を押す
		目的の設定値が表示されます。
<b>7</b>	選択した値を確認する	<b>[OK]</b> を押す

-  **メモ** • 操作の途中で **[▲]** を押すと、1 つ前の階層に戻ります。
- 操作の途中で **[オンライン]** を押すと、操作を中止します。

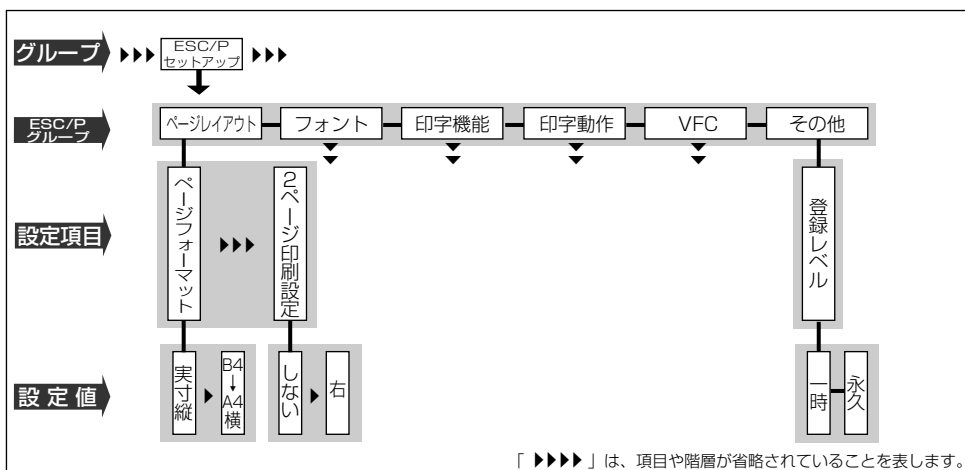
# ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作

ESC/P 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

## ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「ESC/P セットアップ」を選択すると、ESC/P 専用セットアップメニューに移行します。

ESC/P 専用セットアップメニューは、「ESC/P グループ」「設定項目」「設定値」の3つの階層に分かれていて、ESC/P エミュレーションモードが動作した場合のみ有効な設定をすることができます。



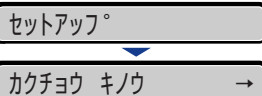
# ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ

ESC/P 専用セットアップメニューは、「ESC/P グループ」「設定項目」「設定値」の3つの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、フォントグループの「国別文字」の項目を「USA」に設定する手順を例に説明します。キー操作を1から順に行ってください。

## 操作の手順

1 セットアップメニューを表示する



2 グループで「ESC/P セットアップ」を選択する



3 ESC/P グループを表示する

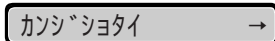


4 ESC/P グループを選択する

「フォント」グループを選択した場合

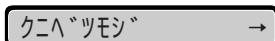


5 設定項目を表示する



6 設定項目を選択する

「国別文字」を選択した場合



7 設定値を表示する



## キー操作

[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

「ESC/P セットアップ」が表示されます。

[OK] を押す

ESC/P グループが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の ESC/P グループが表示されます。

[OK] を押す

選択した ESC/P グループの設定項目が表示されません。

[◀] または [▶] を押す

目的の設定項目が表示されます。

[OK] を押す

選択した設定項目の設定値が表示されます。

8

## 設定値を選択する

「USA」を選択した場合

USA →


[◀] または [▶] を押す

目的の設定値が表示されます。

9

## 選択した値を確定する

[OK] を押す

-  **メモ**
- 操作の途中で [▲] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。
  - 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。



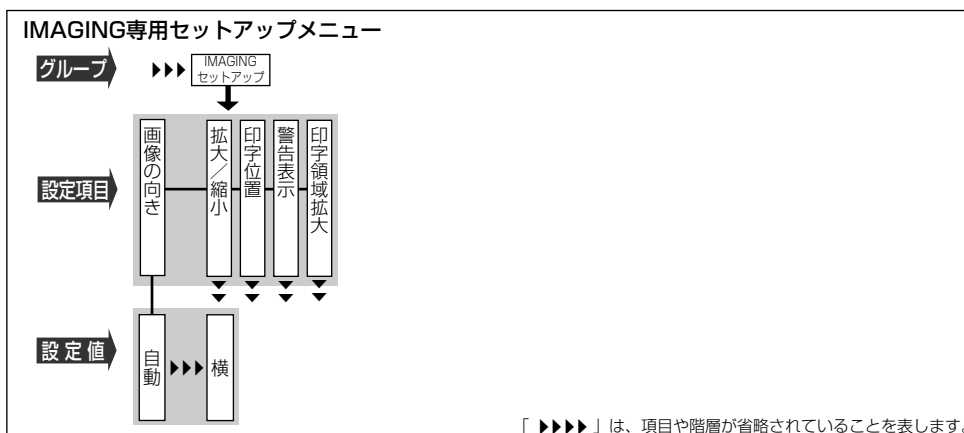
# IMAGING専用セットアップメニューの機能と操作

IMAGING 専用セットアップメニューの概要と操作手順について説明しています。

## IMAGING 専用セットアップメニューの機能と構造

共通セットアップメニューのグループの階層で「IMAGING セットアップ」を選択すると、IMAGING 専用セットアップメニューに移行します。

IMAGING 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」2つの階層に分かれていて、TIFF/JPEG形式の画像ファイルをダイレクトプリントするときやBMLinkSプリンタドライバから印刷するときの設定をすることができます。



# IMAGING 専用セットアップメニューの操作の流れ

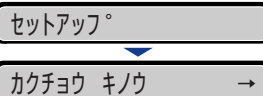
IMAGING 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」の 2 つの階層で、目的の項目を選択します。

ここでは、「印字位置」の項目を「ヒタリウエ」に設定する手順を例に説明します。キー操作を 1 から順に行ってください。

## 操作の手順

## キー操作

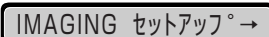
1 セットアップメニューを表示する



[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

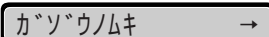
2 グループで「IMAGING セットアップ」を選択する



[◀] または [▶] を押す

「IMAGING セットアップ」が表示されます。

3 設定項目を表示する



[OK] を押す

IMAGING セットアップの設定項目が表示されます。

4 設定項目を選択する

「印字位置」を選択した場合



[◀] または [▶] を押す

目的の設定項目が表示されます。

5 設定値を表示する



[OK] を押す

選択した設定項目の設定値が表示されます。

6 設定値を選択する

「ヒタリウエ」を選択した場合




[◀] または [▶] を押す

目的の設定値が表示されます。

7 選択した値を確定する

[OK] を押す

-  **メモ**
- 操作の途中で [▲] を押すと、1 つ前の階層に戻ります。
  - 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。

# ユーティリティメニューの機能と操作

ユーティリティメニューの概要と操作手順について説明しています。

## ユーティリティメニューの機能と構造

ここでは、ユーティリティメニューの機能とメニュー構造について説明します。

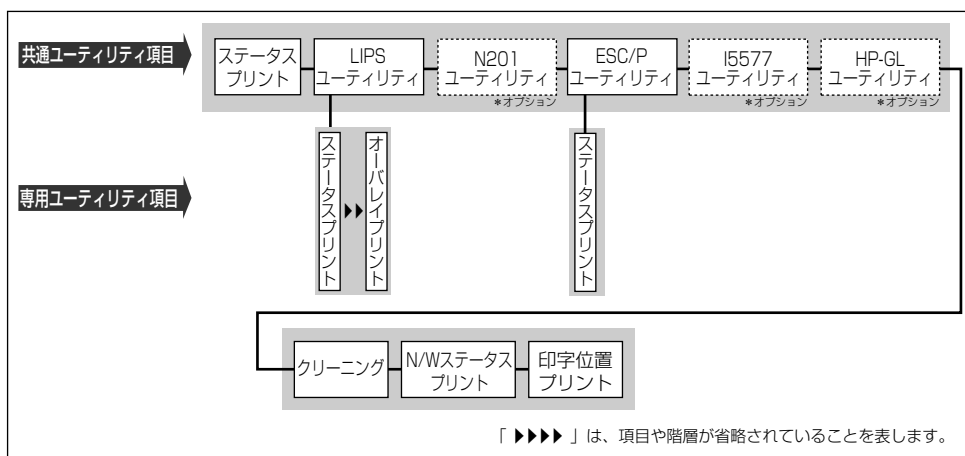
### ユーティリティメニューの機能

ユーティリティメニューでは、セットアップメニューの設定内容を印刷したり、クリーニングを行うことができます。

詳しい項目の内容については「ユーティリティメニューの設定項目」(→P.7-4)を参照してください。

### ユーティリティメニューの構造

ユーティリティメニューは、LIPS、ESC/P、オプションのエミュレーションなどの各動作モードに共通して選択できる「共通ユーティリティ項目」と、動作モードごとに選択する「専用ユーティリティ項目」の2つの階層に分かれています。



- **メモ** • 点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合のみ追加して表示され、選択できるようになります。
- 「動作モード選択」(→P.3-33)で、特定の動作モード(LIPSなど)に設定した場合は、選択した動作モード以外の専用ユーティリティ項目を設定することはできません。

## ユーティリティメニューの操作の流れ

ユーティリティメニューは、「共通ユーティリティ項目」と「専用ユーティリティ項目」の2つの階層で目的の項目を選択します。専用ユーティリティ項目は、共通ユーティリティ項目の階層で「LIPS ユーティリティ」、「ESC/P ユーティリティ」のいずれかを選択した場合にのみ表示されます。

ここでは、「LIPS ユーティリティ」の「フォントリスト」を印刷する手順を例に説明します。キー操作を1から順に行ってください。

2

メニューの機能と操作

### 操作の手順

**1** オンライン状態になっていることを確認する

**2** ユーティリティメニューを表示する

ユーティリティ

ステータスプリント →

**3** 共通ユーティリティ項目を選択する

「LIPS ユーティリティ」を選択した場合

LIPS ユーティリティ →

**4** 専用ユーティリティ項目を表示する

ステータスプリント →

**5** 専用ユーティリティ項目を選択する

「フォントリスト」を選択した場合

フォント リスト →

**6** 選択した項目を確定する

### キー操作

オンライン状態になっていない場合、[オンライン] を押す

[ユーティリティ] を押す

ユーティリティメニューが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の共通ユーティリティ項目が表示されます。

[OK] を押す


専用ユーティリティ項目が表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の専用ユーティリティ項目が表示されます。

[OK] を押す

フォントリストが印刷されます。

-  **メモ**
- 専用ユーティリティ項目（LIPS ユーティリティなど）を選択しなかった場合は、操作の手順4～5の設定はありません。
  - 操作の途中で [▲] を押すと、1つ前の階層に戻ります。
  - 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。
  - LIPS のオーバーレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバーレイプリントは、データが登録されている場合のみ印刷されます。データが登録されていない場合はブザーが鳴り、何も印刷されません。

# ジョブメニューの機能と操作

ジョブメニューの概要と操作手順について説明しています。

## ジョブメニューの機能と構造

ここではジョブメニューの機能とメニュー構造について説明します。

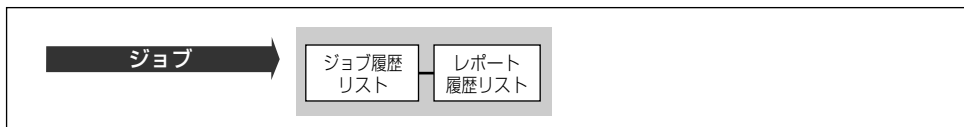
### ジョブメニューの機能

ジョブメニューでは、各種の履歴リストを印刷することができます。

詳しい項目の内容については「ジョブメニューの設定項目」(→P.7-8)を参照してください。

### ジョブメニューの構造

ジョブメニューの階層は 1 つです。



## ジョブメニューの操作の流れ

ここでは、「ジョブ履歴リスト」を印刷する手順を説明します。キー操作を1から順に行ってください。

### 操作の手順

**1** オンライン状態になっていることを確認する

**2** ジョブメニューを表示する

シ`ョフ`

シ`ョフ`リレキリスト →

**3** 印刷したい項目を選択する

「ジョブ履歴リスト」を選択した場合

シ`ョフ`リレキリスト →

**4** 「ジョブ履歴リスト」を印刷する

### キー操作

オンライン状態になっていない場合、[オンライン] を押す

[シ`ョフ] を押す

ジョブメニューが表示されます。

[<] または [>] を押す

目的の項目が表示されます。

[OK] を押す

ジョブ履歴リストが印刷されます。

 **メモ** 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。

# リセットメニューの機能と操作

リセットメニューの概要と操作手順について説明しています。

## リセットメニューの機能と構造

ここではリセットメニューの機能とメニュー構造について説明します。

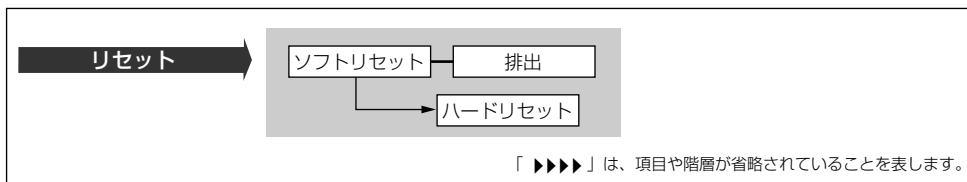
### リセットメニューの機能

リセットメニューでは、プリンタのリセット（ソフトリセット、ハードリセット）やプリンタに残っている印刷データを排出することができます。

詳しい項目の内容については「リセットメニューの設定項目」（→P.7-9）を参照してください。

### リセットメニューの構造

リセットメニューの階層は次のようになっています。



**メモ** 「ハードリセット」は、ディスプレイに「03 ソフト リセット」と表示されている状態で、[OK] を3秒以上押すと表示されます。

## リセットメニューの操作の流れ

ここでは、「ソフトリセット」を実行する手順を例に説明します。キー操作を1から順に行ってください。

### 操作の手順

1 リセットメニューを表示する

リセット

ソフトリセット →

### キー操作

[リセット] を押す

リセットメニューが表示されます。

**2** 実行したい項目を選択する

「ソフトリセット」を選択した場合

ソフトリセット →

[◀] または [▶] を押す

目的の項目が表示されます。

**3** 選択した項目を確定する

[OK] を押す

ソフトリセットが実行されます。



# ジョブキャンセルメニューの機能と操作

ジョブキャンセルメニューの概要と操作手順について説明しています。

## ジョブキャンセルメニューの機能

ジョブキャンセルメニューを使うと、データ受信中およびデータ処理中のジョブだけをキャンセルすることができます。

キャンセルしたいジョブの処理中に操作パネルの [ジョブキャンセル] を押し、[OK] を押すと、ジョブキャンセル処理が開始されます。

- 重要** • ジョブキャンセルは、データ処理をしているとき（ジョブランプ点灯または点滅中）に行ってください。ジョブランプが消灯しているときに [ジョブキャンセル] をしてもジョブキャンセルは行われません。
  - すでにデータ処理が終わり印刷処理中（給紙動作が始まった状態）のデータは、キャンセルできません。その場合、その次の印刷データがキャンセルされることがあります。
  - 本プリンタ専用でないプリンタドライバから送信された印刷データが混在している場合、複数のデータがキャンセルされることがあります。
- メモ** ジョブキャンセルを行ったときに、「03 ジョブ キャンセル」と表示されてもジョブがキャンセルされないことがあります。

## ジョブキャンセルメニューの操作の流れ

キャンセルしたいジョブの処理中に操作パネルの「ジョブキャンセル」を押し、[OK] を押すと、ディスプレイに「03 ジョブ キャンセル」と表示され、ジョブキャンセル処理が開始されます。キー操作を 1 から順に行ってください。

### 操作の手順

1 ジョブの処理中にジョブをキャンセルする

キャンセル シッコウ?

2 ジョブキャンセルを実行する

03 ジョブ キャンセル

### キー操作

[ジョブキャンセル] を押す

[OK] を押す

[OK] を押すとジョブキャンセルが開始されます。ジョブキャンセルを実行しない場合は、[OK] 以外のキーを押します。ジョブのキャンセル処理が終了すると、印刷可能な状態に戻ります。

# 給紙選択メニューの機能と操作

給紙選択メニューの概要と操作手順について説明しています。

## 給紙選択メニューの機能と構造

ここでは、給紙選択メニューの機能とメニュー構造について説明します。

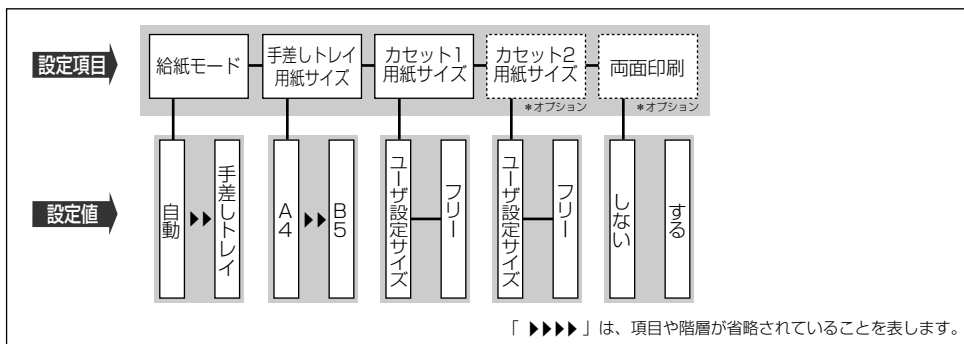
### 給紙選択メニューの機能

給紙選択メニューでは、どの給紙カセットまたは手差しトレイの用紙を使って印刷するかや、手差しトレイの用紙サイズなどを選択できます。給紙元を選択した場合は、選択後、該当する位置の給紙元表示ランプが点灯します。

詳しい項目の内容については「給紙選択メニューの設定項目」(→P.7-11)を参照してください。

### 給紙選択メニューの構造

給紙選択メニューの階層は 2 つの階層に分かれています。



- **メモ** 手差しトレイ用紙サイズ、カセット N (N=1, 2) 用紙サイズ、両面印刷については、セットアップメニューの給紙グループでも同様の設定ができます。
- 点線枠の項目は、オプションのペーパーフィーダや両面ユニットを装着している場合のみ、追加して表示され、選択できるようになります。

## 給紙選択メニューの操作の流れ

給紙選択メニューは、「設定項目」と「設定値」の2つの階層があり、それぞれの階層で目的の項目を選択します。

ここでは、「手差しトレイ用紙サイズ」の項目を「B5」に設定する手順を例に説明します。キー操作を1から順に行ってください。

### 操作の手順

1 給紙選択メニューを表示する

キョウシ モード →

2 設定項目を選択する

「手差しトレイ用紙サイズ」を選択した場合

テサ`シトレイ ヨウシサイズ` →

3 設定値を表示する

=A4 →

4 設定値を選択する

「B5」を選択した場合

B5 →

5 選択した値を確認する

### キー操作

[給紙選択] を押す

給紙選択メニューが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の設定項目が表示されます。

[OK] を押す

選択した設定項目の設定値が表示されます。

[◀] または [▶] を押す

目的の設定値が表示されます。

[OK] を押す

# セットアップメニューの初期化

セットアップメニューの初期化の概要と操作手順について説明しています。

## セットアップメニューの初期化の機能

セットアップメニューを初期化すると、共通セットアップメニューや専用セットアップメニューで設定した内容を、工場出荷時の状態に戻すことができます。

## セットアップメニュー初期化の操作の流れ

初期化は、セットアップメニューの「グループ」の階層で「パネル設定初期化」の項目を選択して行います。キー操作を 1 から順に行ってください。

### 操作の手順

1 セットアップメニューを表示する

セットアップ°

カクチョウ キノウ →

2 グループで「パネル設定初期化」を選択する

パ°ネル セッテイ ショキカ →

3 初期化を実行する

シッゴウ シマスカ?

4 メッセージを確認後、実行する

### キー操作

[セットアップ] を押す

セットアップメニューが表示されます。

[◀] または [▶] を押す

[OK] を押す

確認メッセージが表示されます。

[OK] を押す

初期化の実行中は「ショキカ チュウ」が表示されます。終了すると、「ショキカ シュウリョウ」が表示されます。

- 重要**
- 初期化の実行中に電源をオフしないでください。プリンタのメモリが故障することがあります。
  - 一部の設定項目は、初期化後に電源を入れなおすかハードリセット操作を行わないと有効になりません。

- ✎ **メモ** • 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止します。ただし、ディスプレイに「ショキカ チュウ」と表示されているときは、[オンライン] を押しても操作は中止できません。
- 共通セットアップメニューのユーザメンテナンsgループの「印字位置調整」とインタフェースグループの「標準ネットワーク」の項目は初期化されません。

# 共通セットアップメニューの設定項目

# 3

## CHAPTER

この章では、共通セットアップメニューで設定できる項目の内容について説明しています。

---

共通セットアップメニュー設定項目一覧	3-3
拡張機能グループの設定項目	3-9
スリープモード	3-9
エラースリープ	3-10
スリープ移行時間	3-10
警告処理	3-10
自動エラースキップ	3-11
表示言語	3-11
ブザー	3-11
警告表示	3-12
日付／時刻設定	3-12
タイマー設定	3-13
給紙グループの設定項目	3-15
手差しトレイ用紙サイズ	3-15
カセット N (N=1、2) 用紙サイズ	3-16
デフォルト用紙サイズ	3-16
手差しトレイ優先	3-17
用紙不一致時トレイ	3-17
自動選択	3-18
デフォルト用紙タイプ	3-18
両面印刷	3-19
レイアウトグループの設定項目	3-20
コピー枚数	3-20
縦位置補正／横位置補正	3-20
とじ方向	3-21
とじしろ	3-22
特殊両面処理	3-24

### 3. 共通セットアップメニューの設定項目

---

印字調整グループの設定項目	3-25
スーパースムーズ	3-25
階調処理	3-25
ドラフトモード	3-25
トナー濃度	3-26
中間調選択	3-26
画質警告	3-27
インタフェースグループの設定項目	3-28
インタフェース選択	3-28
タイムアウト	3-28
標準ネットワーク	3-29
コネクション認識	3-31
拡張受信バッファ	3-32
動作モードグループの設定項目	3-33
動作モード選択	3-33
自動切り替え	3-36
優先エミュレーション	3-36
ユーザメンテナンスグループの設定項目	3-37
印字位置調整	3-37
リカバリ印刷	3-38
特殊モードJ	3-38
用紙サイズ置換	3-39
うねり特殊処理	3-39



# 共通セットアップメニュー設定項目一覧

## ■ 表の見かた

- ・「\*」印が付いている項目や設定値は、オプション品の有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されないときがあります。
- ・太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

## ■ 拡張機能グループ

設定項目	設定値	参照ページ
スリープモード	<b>パネルオフ</b> 、ツカウ、ツカワナイ	P.3-9
エラースリープ	<b>スル</b> 、シナイ	P.3-10
スリープ移行時間	<b>15 フン</b> 、30 フン、60 フン、180 フン、5 フン	P.3-10
警告処理	トナー交換予告： <b>ケイソク</b> 、テイシ	P.3-10
自動エラースキップ	<b>シナイ</b> 、スル	P.3-11
表示言語	<b>ニホンゴ</b> 、ENGLISH	P.3-11
ブザー	<b>1 カイ</b> 、レンゾク	P.3-11
警告表示	トナー交換予告： <b>スル</b> 、シナイ カセット用紙なし： <b>スル</b> 、シナイ	P.3-12
日付／時刻設定	日付：2001/01/01 ～ 2089/12/31 時刻（24 時間）：00:00:00 ～ 23:59:59	P.3-12
<b>タイマー設定</b>		
ウェイクアップタイマー	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-13
ウェイクアップ時刻	00:00 ～ 23:59	P.3-13
スリープタイマー	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-13
スリープ時刻	00:00 ～ 23:59	P.3-14
ディープスリープタイマー	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-14
ディープスリープ時刻	00 : 00 ～ 23 : 59	P.3-14

## ■ 給紙グループ

設定項目	設定値	参照ページ
手差しトレイ用紙サイズ	<b>A4</b> 、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズR、ハガキ、オウフク ハガキ、4メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5	P.3-15
カセットN (N=1、2) 用紙サイズ*	<b>ユーザセッテイサイズ</b> 、ユーザセッテイサイズ R、フリー	P.3-16
デフォルト用紙サイズ	<b>A4</b> 、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、ハガキ、オウフク ハガキ、4メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5	P.3-16
手差しトレイ優先	<b>シナイ</b> 、スル	P.3-17
用紙不一致時トレイ	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-17
自動選択	手差しトレイ： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ カセット1： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ カセット2*： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	P.3-18
デフォルト用紙タイプ	<b>フツウシ</b> 、フツウシ L、フツウシ H、アツガミ L、アツガミ H、OHP フィルム、ハガキ、フウトウ、ラベルヨウシ	P.3-18
両面印刷*	<b>シナイ</b> 、スル	P.3-19

## ■ レイアウトグループ

設定項目	設定値	参照ページ
コピー枚数	<b>1</b> ～9999	P.3-20
縦位置補正	-50.0 ～ <b>0.0</b> ～ 50.0 (mm)	P.3-20
横位置補正	-50.0 ～ <b>0.0</b> ～ 50.0 (mm)	P.3-20
とじ方向	<b>チョウヘントジ</b> 、タンベントジ	P.3-21
とじしろ	-50.0 ～ <b>0.0</b> ～ 50.0 (mm)	P.3-22
特殊両面処理	<b>スル</b> 、シナイ	P.3-24

## ■ 印字調整グループ

設定項目	設定値	参照ページ
スーパースムーズ	<b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	P.3-25
階調処理	<b>ヒョウジュン</b> 、コウカイチョウ	P.3-25
ドラフトモード	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-25

設定項目	設定値	参照ページ
トナー濃度	1 ~ <b>4</b> ~ 16	P.3-26
中間調選択	テキスト： <b>コウカイゾウド</b> 、カイゾウド、カイチョウ、シキチョウ グラフィックス： <b>カイチョウ</b> 、シキチョウ、コウカイゾウド、カイゾウド イメージ： <b>シキチョウ</b> 、コウカイゾウド、カイゾウド、カイチョウ	P.3-26
画質警告	<b>ケイゾク</b> 、テイシ	P.3-27

### ■ インタフェースグループ

設定項目	設定値	参照ページ
インタフェース選択	USB： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ 標準ネットワーク： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	P.3-28
タイムアウト	5 ~ <b>15</b> ~ 300 ビョウ、シナイ	P.3-28
標準ネットワーク *		

設定項目	設定値	参照ページ
TCP/IP 設定	IP モード： <b>シドゥウ</b> 、ジドゥウ プロトコル*： DHCP ..... <b>オフ</b> 、オン BOOTP ..... <b>オフ</b> 、オン RARP ..... <b>オフ</b> 、オン アドレス： IP アドレス ..... <b>0.0.0.0</b> サブネットマスク ..... <b>0.0.0.0</b> ゲートウェイアドレス .. <b>0.0.0.0</b> DNS： プライマリアドレス ..... <b>0.0.0.0</b> セカンダリアドレス ..... <b>0.0.0.0</b> WINS： <b>オフ</b> 、オン ARP/PING： <b>オン</b> 、オフ FTP： FTP 印刷 ..... <b>オン</b> 、オフ FTP 設定 ..... <b>オン</b> 、オフ LPD 印刷： <b>オン</b> 、オフ RAW 印刷： <b>オン</b> 、オフ BMLinkS： <b>ツカワナイ</b> 、ツカウ IPP 印刷： <b>オン</b> 、オフ HTTP： <b>オン</b> 、オフ SNMP： <b>オフ</b> 、オン 探索応答： <b>オン</b> 、オフ IP アドレス範囲設定： 受信/印刷拒否 ..... <b>シナイ</b> 、スル 拒否アドレス設定 * ..... 拒否 IP アドレス 1 ~ 8 受信/印刷許可 ..... <b>シナイ</b> 、スル 許可アドレス設定 * ..... 許可 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照拒否 ..... <b>シナイ</b> 、スル 拒否アドレス設定 * ..... 拒否 IP アドレス 1 ~ 8 設定/参照許可 ..... <b>シナイ</b> 、スル 許可アドレス設定 * ..... 許可 IP アドレス 1 ~ 8 MAC アドレス設定： 受信許可 ..... <b>シナイ</b> 、スル 許可アドレス設定 * ..... 許可 MAC アドレス 1 ~ 50	P.3-29
AppleTalk	<b>オフ</b> 、オン	P.3-30
SMB	SMB サーバ： <b>オフ</b> 、オン	P.3-30
SNMP	<b>オン</b> 、オフ	P.3-30

設定項目	設定値	参照ページ
起動待機時間	0 ~ 300 ビョウ	P.3-30
リモートUI設定	リモートUI： <b>オン</b> 、オフ	P.3-31
ETHERNET ドライバ	自動検出： <b>オン</b> 、オフ 通信方式*： <b>ハン2 ジュウ</b> 、ゼン2 ジュウ ETHERNET 種類*： <b>10 BASE-T</b> 、100 BASE-TX MAC アドレス： (表示のみ)	P.3-31
ネットワーク設定初期化	—	P.3-31
コネクション認識	<b>スル</b> 、シナイ	P.3-31
拡張受信バッファ*	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	P.3-32

#### ■ 動作モードグループ

設定項目	設定値	参照ページ
動作モード選択	<b>ジドウ センタク</b> 、LIPS、N201*、ESC/P、I5577*、HP-GL*、HEX-DUMP、LIPS-DUMP	P.3-33
自動切り替え	LIPS： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ N201*： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ ESC/P： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ I5577*： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ HP-GL*： <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	P.3-36
優先エミュレーション	<b>ナシ</b> 、LIPS、N201*、ESC/P、I5577*、HP-GL*	P.3-36

## ■ ユーザメンテナンスグループ

設定項目	設定値	参照ページ
印字位置調整	縦位置補正 (トレイ) : -5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (トレイ) : -2.59 ~ <b>0.52</b> ~ 2.59 (mm) 縦位置補正 (カセット 1) : -5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (カセット 1) : -2.59 ~ <b>0.69</b> ~ 2.59 (mm) 縦位置補正 (カセット 2) * : -5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (カセット 2) * : -2.59 ~ <b>0.69</b> ~ 2.59 (mm) 縦位置補正 (両面) * : -5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm) 横位置補正 (両面) * : -2.59 ~ <b>-0.52</b> ~ 2.59 (mm)	P.3-37
リカバリ印刷	スル、シナイ	P.3-38
特殊モード J	ツカワナイ、ツカウ	P.3-38
用紙サイズ置換	シナイ、スル	P.3-39
うねり特殊処理	シナイ、スル	P.3-39

# 拡張機能グループの設定項目

拡張機能グループでは、プリンタにエラーが発生したときの動作などについて設定できます。

## スリープモード

### パネルオフ、ツカウ、ツカワナイ

スリープモードを使用するかどうかを設定します。

スリープモードには 3 種類あり、本項目の設定によって移行するスリープモードが変わります。

本項目の設定	移行可能なスリープモード
パネルオフ	スリープモード 1 (パネルオフモード)
ツカウ	スリープモード 1 (パネルオフモード) スリープモード 2 (プリンタスリープモード) スリープモード 3 (ディープスリープモード)
ツカワナイ	移行しません*

\* 本項目を「ツカワナイ」に設定している場合でも、リモートUIの [デバイス管理] → [状態] → [デバイス制御] で、[ディープスリープ] を実行した場合は、スリープモード 3 (ディープスリープモード) に移行します。

スリープモードになると、プリンタは消費電力の少ないスリープ状態になります。スリープモード中は、ディスプレイの表示が消え、次のランプが点灯します。

本項目の設定	点灯するランプ
スリープモード 1 (パネルオフモード)	オンライン状態：印刷可ランプと主電源ランプ オフライン状態：メッセージランプと主電源ランプ
スリープモード 2 (プリンタスリープモード)	オンライン状態：印刷可ランプと主電源ランプ オフライン状態：メッセージランプと主電源ランプ
スリープモード 3 (ディープスリープモード)	主電源ランプ



- スリープモードの詳細については、ユーザズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。
- プリンタがエラー状態 (メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態) のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定することができます。(→エラースリープ：次項目)

## エラースリープ

### スル、シナイ

プリンタがエラー状態（メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態）のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定します。


「スル」に設定すると、プリンタがエラー状態のときでもスリープモードに移行します。

「シナイ」に設定すると、プリンタがエラー状態の時はスリープモードに移行しません。

## スリープ移行時間

### 15 分、30 分、60 分、180 分、5 分

スリープモード 1（パネルオフモード）に移行するまでの時間を設定します。

-  **メモ** 次のような状態のときは、設定時間が経過してもスリープモード 1（パネルオフモード）に移行しません。
- ・プリンタにエラーが発生（メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅）していて、「エラースリープ」（→前項目）を「シナイ」に設定している
  - ・プリンタの起動中


## 警告処理

### トナー交換予告 ..... ケイゾク、テイシ

以下の警告メッセージが表示されたときに、印刷を継続するか停止するかを設定します。

警告メッセージ	プリンタの状態
「16 トナー ヨウイ」	トナー残量が少なくなっている

「ケイゾク」に設定すると、上記のメッセージを表示しながら印刷を継続します。「テイシ」に設定すると、印刷を停止します。その後、表示されたメッセージにしたがって警告状態を解除すると、印刷が再開されます。

-  **メモ**
- ・「16 トナー カクニン」が表示され印刷が中断した場合は、トナーカートリッジを交換したあと、再度印刷を行ってください。
  - ・本項目を「テイシ」にした場合、「16 トナー ヨウイ」は「16 トナー カクニン」という表示に変わり印刷が停止します。



## 自動エラースキップ

### シナイ、スル

エラーが起きたときに、エラーを一時的に解除して印刷を続ける機能（エラースキップ）を、自動的に使うかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、[オンライン] を押してエラースキップさせる必要があります。

「スル」に設定すると、[オンライン] を押さなくても自動的にエラースキップされます。

- **メモ** エラースキップとはあくまでエラーを一時的に解除するものです。したがって、正しく印刷されないことがあります。
- 自動エラースキップで一時解除できるエラーの種類については、ユーザズガイド「第5章 困ったときには」を参照してください。
- 本項目を「スル」に設定すると、複数のエラーが発生している場合でも、自動エラースキップ可能なエラーはすべて自動的にエラースキップします。

## 表示言語

### ニホンゴ、ENGLISH

ディスプレイに表示されるメッセージを日本語で表示するか、英語で表示するかを設定します。

- **メモ** ENGLISH 表示の場合のメニュールートマップはありません。

## ブザー

### 1カイ、レンゾク

エラーが発生した場合に、ブザー音が1回だけ鳴るのか、連続して鳴るのか設定します。連続して鳴るように設定した場合は、エラーを解除するか操作パネルのいずれかのキーを押すと止まります。

- **メモ** エラーの種類によっては、ブザーが鳴っているときに [オンライン] を押すと、エラーをスキップして、オンライン状態に戻すことができます。


## 警告表示

トナー交換予告 ..... スル、シナイ  
カセット用紙なし ..... スル、シナイ

印刷に支障はないが何らかの処置が必要な状態のことを警告状態と呼びます。プリンタがこの警告状態になると、ディスプレイにメッセージが表示されたり、ランプが点滅したりします。

本項目では、次の警告状態のときにメッセージの表示やランプの点滅をさせるかどうかを設定します。


本項目の設定	状態	メッセージ/ランプ点滅
トナー交換予告	トナーカートリッジの交換時期が近づいたとき	16 トナー ヨウイ
カセット用紙なし	給紙カセットの用紙がなくなったとき	用紙がなくなった給紙段の給紙元表示ランプ点滅

 **メモ** 本項目を「スル」、「シナイ」のどちらに設定しても、印刷は行われます。

## 日付/時刻設定

日付 ..... 2001/01/01 ~ 2089/12/31  
時刻 (24 時間) ..... 00:00:00 ~ 23:59:59

本プリンタには時計機能が内蔵されています。この時計はプリンタのメンテナンスや履歴の管理に使用されます。日付や時間が合っていないときに、本項目で設定します。

-  **メモ**
- 日付と時刻は工場出荷時に合わせています。
  - 本プリンタに内蔵されている時計の精度は、月差 ± 60 秒です。定期的に本項目で時刻を合わせてください。
  - 日付と時刻は、操作パネルの以下のキーを使って入力します。
    - ・ 数字の増減 ..... [▲] [▼]
    - ・ 桁の移動 ..... [◀] [▶]
    - ・ 入力した日付または時間の決定 ..... [OK]
  - 日付と時刻の変更を行わない場合は、[オンライン] を押します。

## タイマー設定

### ■ ウェイクアップタイマー

#### ツカワナイ、ツカウ

スリープモード（パネルオフモード、プリンタスリープモード、ディープスリープモード）を解除するウェイクアップ機能を使用するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「ウェイクアップ時刻」（→前項目）で設定した時刻にスリープモード（パネルオフモード、プリンタスリープモード、ディープスリープモード）を解除します。

「ツカワナイ」に設定すると、ウェイクアップ機能を使用しません。



ウェイクアップ機能は、スリープモード（パネルオフモード、プリンタスリープモード、ディープスリープモード）を解除するためのものです。プリンタの電源がオフの場合、ウェイクアップ機能は動作しません。

### ■ ウェイクアップ時刻

#### 00:00 ~ 23:59

「ウェイクアップタイマー」（→次項目）を「ツカウ」に設定したときに、本項目で設定した時刻になるとスリープモード（パネルオフモード、プリンタスリープモード、ディープスリープモード）を解除します。

毎日同じ時刻にプリンタのスリープモード（パネルオフモード、プリンタスリープモード、ディープスリープモード）を解除したい場合に便利です。

### ■ スリープタイマー

#### ツカワナイ、ツカウ

「スリープ時刻」（→前項目）で設定した時間になったときに、スリープモード 1（パネルオフモード）に移行するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「スリープ時刻」で設定した時刻にスリープモード 1（パネルオフモード）に移行します。

「ツカワナイ」に設定すると、「スリープ時刻」で設定した時刻になってもスリープモード 1（パネルオフモード）に移行しません。

スリープモード中は、ディスプレイの表示が消え、次のランプが点灯します。

オンライン状態	印刷可ランプ
オフライン状態	メッセージランプ



本プリンタには、スリープモード 1（パネルオフモード）のほかにスリープモード 2（プリンタスリープモード）とスリープモード 3（ディープスリープモード）があります。スリープモードの詳細については、ユーザーズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。

- 「スリープ時刻」で設定した時刻になっても、プリンタがジョブ中の場合は、スリープモード 1 (パネルオフモード) に移行しません。
- プリンタがエラー状態 (メッセージランプが点灯またはメッセージの数字部分が点滅状態) のときに、スリープモードに移行するかどうかを設定することができます。(→ エラースリープ: P.3-10)

### ■ スリープ時刻

---

**00:00 ~ 23:59**

---

「スリープタイマー」(→次項目)を「ツカウ」に設定したときに、本項目で設定した時刻になるとスリープモード 1 (パネルオフモード) に移行します。

毎日同じ時刻にプリンタをスリープモード 1 (パネルオフモード) にしたい場合に便利です。

### ■ ディープスリープタイマー

---

**ツカワナイ、ツカウ**


---

「ディープスリープタイム」(→前項目)で設定した時間になったときに、スリープモード 3 (ディープスリープモード) に移行するかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、「ディープスリープタイム」で設定した時刻にスリープモード 3 (ディープスリープモード) に移行します。

「ツカワナイ」に設定すると、「ディープスリープタイム」で設定した時刻になってもスリープモード 3 (ディープスリープモード) に移行しません。

スリープモード 3 (ディープスリープモード) は、スリープモードの中で最も節電効果が高いモードです。

 **メモ** スリープモードの詳細については、ユーザズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。

### ■ ディープスリープ時刻


---

**00:00 ~ 23:59**

---

「ディープスリープタイマー」(→次項目)を「ツカウ」に設定したときに、本項目で設定した時刻になるとスリープモード 3 (ディープスリープモード) に移行します。

毎日同じ時刻にプリンタをスリープモード 3 (ディープスリープモード) にしたい場合に便利です。

 **メモ** スリープモードの詳細については、ユーザズガイド「第 2 章プリンタの使いかた」を参照してください。

# 給紙グループの設定項目

給紙グループでは、手差しトレイや給紙カセットから印刷するときの用紙サイズなどについて設定できます。

## 手差しトレイ用紙サイズ

**A4、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5**

手差しトレイにセットした用紙のサイズを設定します。

- 重要** • 手差しトレイにセットする用紙を頻繁に変更する場合は、「手差しトレイ用紙サイズ」を「フリー」に設定すると便利です。「手差しトレイ用紙サイズ」を「フリー」に設定すると、異なるサイズの用紙をセットするたびに「手差しトレイ用紙サイズ」の設定を変更する必要があります。ただし、「フリー」に設定する場合は、手差しトレイにセットした用紙と、プリンタドライバの用紙サイズの設定が必ず合っていることを確認してから印刷してください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニン」のメッセージが表示されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあります。必ずプリンタドライバで設定した用紙サイズと手差しトレイにセットした用紙が合っているか、確認してお使いください。ただし、「特殊モード J」(→P.3-38)を「ツカウ」に設定した場合、プリンタドライバで設定した用紙サイズと手差しトレイにセットした用紙が異なる場合でも用紙サイズのチェックを行わずに印刷します。
- LIPS LX プリンタドライバから印刷する場合は、縦置き、横置きにセットすることが可能ですが、長辺が 312.0mm 以下の定形外の用紙を印刷する場合は、横置きにセットしてください。LIPS LX プリンタドライバから印刷しない場合は、縦置きにセットしてください。
- メモ** • 「ユーザセッテイサイズ」、「ユーザセッテイサイズ R」は、アプリケーションソフトなどで定形以外のサイズを独自に設定して印刷したいときに選択します。印刷中に用紙サイズ交換を要求するメッセージが表示される場合は、[オンライン] を押してエラーを解除して印刷してください。
- 「フウトウ Y4」は洋形 4 号に、「フウトウ Y2」は洋形 2 号に、「フウトウ K2」は角形 2 号に対応していますが、種類によっては印刷できないものもあります。また、有効印字領域は、上下左右の用紙端から 10mm (LIPS LX プリンタドライバを使用する場合の洋形 4 号、洋形 2 号の右端は 7.6mm) 内側までとなります。(LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] で「印字領域を広げて印刷する」にチェックした場合は、有効印字領域を用紙の端近くまで広げることができます。詳しくは、プリンタドライバのヘルプを参照してください。)
- 「オウフク ハガキ」の有効印字領域は、往復はがきを広げた状態で、上下左右の用紙端から 5mm 内側までとなります。(LIPS プリンタドライバの [仕上げ詳細] で「印字領域を広げて印刷する」にチェックした場合は、有効印字領域を用紙の端近くまで広げることができます。詳しくは、プリンタドライバのヘルプを参照してください。)
- 給紙選択メニューの「手差しトレイ用紙サイズ」でも同様の設定ができます (→P.7-11)。

## カセット N (N=1、2) 用紙サイズ

### ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、フリー

- \* 「カセット 1 用紙サイズ」は、用紙サイズ登録ダイヤルが「Custom」に設定されている場合のみ表示されます。
- \* 「カセット 2 用紙サイズ」は、オプションのペーパーフィードが装着されていて、用紙サイズ登録ダイヤルが「Custom」に設定されている場合のみ表示されます。

給紙カセット（カセット 1、2）にセットした用紙サイズを設定します。

#### 👉 重要

カセットにセットするユーザ設定用紙の向きを頻繁に変更する場合は、「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」を「フリー」に設定すると便利です。「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」を「フリー」に設定すると、用紙の向きを変更するたびに「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」の設定を変更する必要がありません。ただし、「フリー」に設定する場合は、カセットにセットした用紙と、プリンタドライバの用紙サイズの設定が必ず合っていることを確認してから印刷してください。異なっている場合は、「41 ヨウシサイズ カクニン」のメッセージが表示されて印刷が中断されたり、紙づまりが発生したりすることがあります。必ずプリンタドライバで設定した用紙サイズとカセットにセットした用紙が合っているか、確認してお使いください。ただし、「特殊モード J」を「ツカウ」に設定した場合、プリンタドライバで設定した用紙サイズとカセットにセットした用紙が異なる場合でも用紙サイズのチェックを行わずに印刷します。詳しくは、「特殊モード J」(→P.3-38)を参照してください。

- LIPS LX プリンタドライバから印刷する場合は、縦置き、横置きにセットすることが可能ですが、長辺が 297.0mm 以下の定形外の用紙を印刷する場合は、横置きにセットしてください。LIPS LX プリンタドライバから印刷しない場合は、縦置きにセットしてください。

#### 📌 メモ

- 「ユーザセッテイサイズ」、「ユーザセッテイサイズ R」は、アプリケーションソフトなどで定形以外のサイズを独自に設定して印刷したいときに選択します。印刷中に用紙サイズ交換を要求するメッセージが表示される場合は、[オンライン] を押してエラーを解除して印刷してください。
- 給紙選択メニューの「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」でも同様の設定ができます (→P.7-12)。

## デフォルト用紙サイズ

**A4、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、ハガキ、オウフク ハガキ、4 メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5**

アプリケーションソフトで用紙サイズが設定できない場合など、プリンタが処理を行う用紙サイズを決定できない場合の論理上の用紙サイズを設定します。

#### 👉 重要

通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで用紙サイズを設定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするパソコンから印刷する場合で、用紙サイズが設定できないときは、本項目で設定してください。

## 手差しトレイ優先

### シナイ、スル

給紙選択メニューで自動給紙が設定されている場合に、プリンタが手差しトレイから順に給紙元を検知するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、受信データの用紙サイズに合致するかどうかの検知は次の順序で行われます。

カセット1 → カセット2\*1 → 手差しトレイ

「スル」に設定すると、受信データの用紙サイズに合致するかどうかの検知は、手差しトレイから次の順序で行われます。

手差しトレイ → カセット1 → カセット2\*1

\*1：オプションのペーパーフィーダ装着時のみ



メモ

- 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-17)が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の設定は無視され、給紙カセットから検知を行います。給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。
- 自動給紙は、給紙選択メニューの「給紙モード」(→P.7-11)で設定します。
- 本項目は、給紙選択メニューの「給紙モード」が「ジドウ」に設定されている場合にのみ有効です。
- 本項目を「スル」に設定しても、手差しトレイの用紙サイズと受信データの用紙サイズが異なるときは、手差しトレイからは給紙されません。ただし、「用紙不一致時トレイ」(→P.3-17)が「ツカウ」に設定されている場合で、給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていないときは、手差しトレイの用紙交換メッセージが表示されます。
- 受信データによっては、受信データと同じ用紙サイズの給紙カセットの給紙元表示ランプが点灯しているときに、本項目が「スル」に設定されていても手差しトレイから給紙されずに給紙カセットから給紙される場合があります。

## 用紙不一致時トレイ

### ツカワナイ、ツカウ

給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていない場合の動作を設定します。

「ツカワナイ」に設定すると、給紙カセットの用紙交換メッセージが表示され、印刷が中断します。

「ツカウ」に設定すると、手差しトレイから給紙します。手差しトレイにセットされている用紙が、受信データと異なる場合は、手差しトレイの用紙交換メッセージが表示され、印刷が中断します。また、手差しトレイに用紙がセットされていないときや用紙がなくなったときは、手差しトレイの用紙なしメッセージが表示され、印刷が中断します。



メモ

本項目を「ツカウ」に設定すると、「手差しトレイ優先」(→P.3-17)、「自動選択」(→P.3-18)の「手差しトレイ」の設定は無視され、給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。

## 自動選択

---

手差しトレイ .....	ツカウ、ツカワナイ
カセット 1 .....	ツカウ、ツカワナイ
カセット 2* .....	ツカウ、ツカワナイ

---


\* 「カセット 2」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

自動給紙が設定されている場合に、自動給紙の対象となる給紙元を設定します。  
手差しトレイ、給紙カセットのそれぞれについて設定します。

「ツカウ」に設定すると、それぞれの給紙元を自動給紙の対象とします。「ツカワナイ」に設定すると、それぞれの給紙元を自動給紙の対象としません。

3

共通セットアップメニューの設定項目

-  **メモ**
- 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-17) が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の「手差しトレイ」の設定は無視され、給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。
  - 自動給紙は、給紙選択メニューの「給紙モード」(→P.7-11) で設定します。

## デフォルト用紙タイプ

---


**フツウシ、フツウシ L、フツウシ H、アツガミ L、アツガミ H、OHP フィルム、ハガキ、フウトウ、ラベルヨウシ**

---

通常使用する用紙タイプを設定します。本プリンタでは、ここで設定された用紙のタイプに最適な印刷モードが内部的に設定されます。

各印刷モードは、次のような用紙に対応しています。

- 「フツウシ」 : 普通紙 (60 ~ 90g/m<sup>2</sup>)
- 「フツウシ L」 : 「フツウシ」に設定して印刷した結果、用紙のカールが目立つときは、「フツウシ L」に設定してください。
- 「フツウシ H」 : 「フツウシ」に設定して印刷した結果、定着性をより改善したいときは、「フツウシ H」に設定してください。
- 「アツガミ L」 : 厚紙 (91 ~ 199g/m<sup>2</sup>)
- 「アツガミ H」 : 「アツガミ L」に設定して印刷した結果、定着性をより改善したいときは、「アツガミ H」に設定してください。
- 「OHP フィルム」 : OHP フィルム
- 「ハガキ」 : 官製はがき、官製往復はがき、官製 4 面はがき、キヤノン推奨 4 面はがき
- 「フウトウ」 : 封筒
- 「ラベルヨウシ」 : ラベル用紙

-  **重要**
- 「フツウシ」、「フツウシ L」、「フツウシ H」以外に設定した場合、両面印刷は行えません。
  - 通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで用紙タイプを設定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするパソコンから印刷する場合は、用紙タイプが設定できないときは、本項目で設定してください。



- 本プリンタは、はがき、往復はがき、4面はがきサイズの普通紙（60～90g/m<sup>2</sup>）、厚紙（91～199g/m<sup>2</sup>）やキヤノン推奨4面はがきに印刷することができます。はがき、往復はがき、4面はがきサイズの普通紙（60～90g/m<sup>2</sup>）に印刷する場合は、「フツウシ」を選択し、厚紙（91～199g/m<sup>2</sup>）に印刷する場合は、「アツガミL」を選択します。

## 両面印刷

### シナイ、スル

\* 本項目は、オプションの両面ユニットを装着している場合にのみ表示されます。

用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを設定します。

「スル」に設定すると、用紙の両面に印刷します。

#### 重要

通常、Windows や Macintosh から印刷する場合は、プリンタドライバで両面印刷を設定します。MS-DOS や UNIX など OS とするパソコンから印刷する場合で、両面印刷が設定できないときは、本項目で設定してください。

#### メモ

- A3、B4、A4、B5、A5、レジャー（11×17）、リーガル、レター、エグゼクティブサイズおよび以下のサイズのユーザ設定用紙の普通紙のみ自動両面印刷できます。詳しくはユーザズガイド「第3章給紙・排紙のしかた」を参照してください。
  - ・縦置きの場合：幅 210.0～297.0mm、長さ 210.0～431.8mm
  - ・横置きの場合（LIPS LX プリンタドライバ使用時のみ）：幅 210.0～297.0mm、長さ 148.0～297.0mm
- ロゴ入りの用紙などに自動両面印刷するときは、次のように用紙をセットしてください。
  - ・給紙カセットから印刷するときは、1 ページ目の印刷面を上にしてセットします。
  - ・手差しトレイから印刷するときは、1 ページ目の印刷面を下にしてセットします。
- 給紙選択メニューの「両面印刷」でも同様の設定ができます（→P.7-12）

## 3

# レイアウトグループの設定項目

レイアウトグループでは、印字の位置の調整や、とじしろ用の余白の設定など、印刷するときの体裁に関わる条件について設定できます。

## コピー枚数

1 ~ 9999

印刷の部数を設定します。  
設定値で指定した部数だけ印刷されます。

## 縦位置補正／横位置補正

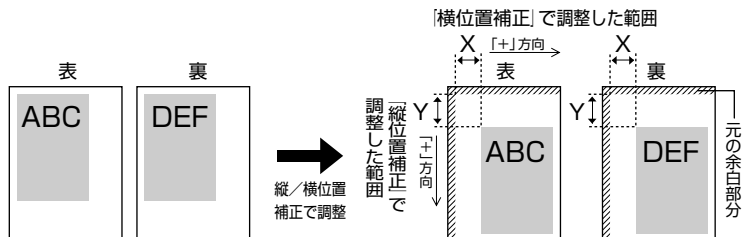
-50.0 ~ 0.0 ~ 50.0 (mm)

設定値で指定した値だけ、印字位置を縦方向または横方向にずらして調整します。

設定値の増減につれて、印字位置は次のようになります。

縦位置補正： 設定値が増えると用紙の Y 方向の余白が広がります。  
設定値が減ると用紙の Y 方向の余白が狭くなります。

横位置補正： 設定値が増えると用紙の X 方向の余白が広がります。  
設定値が減ると用紙の X 方向の余白が狭くなります。



**重要** 印字位置を調整した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠けて印字されます。

**メモ** [▶] を押すたびに設定値が 0.5 mm ずつ増え、[◀] を押すたびに設定値が 0.5 mm ずつ減ります。また、[▶] あるいは [◀] から指を離さずに押し続けていると、加減速度が速くなります。

## とじ方向

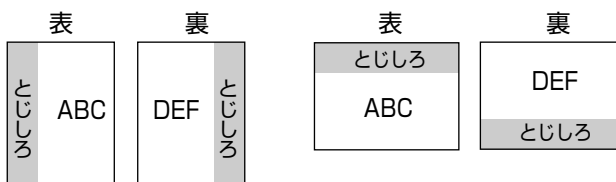
### チョウヘントジ、タンペントジ

とじる位置を、用紙の長い辺（長手）にするか短い辺（短手）にするかを設定します。両面印刷をしてとじるときには、表面と裏面とで、とじしろの位置も自動的に調整します。

とじしろ用の余白の幅や、上／下／左／右とじのいずれにするのかは、「とじしろ」（→P.3-22）で設定します。

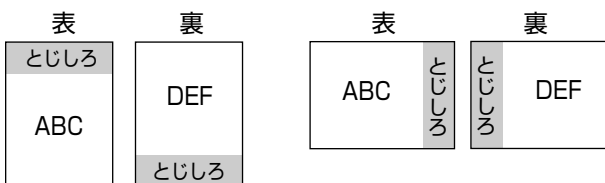
「チョウヘントジ」に設定すると、とじる位置を用紙の長い辺にします。

用紙を縦にして両面印刷する場合      用紙を横にして両面印刷する場合



「タンペントジ」に設定すると、とじる位置を用紙の短い辺にします。

用紙を縦にして両面印刷する場合      用紙を横にして両面印刷する場合



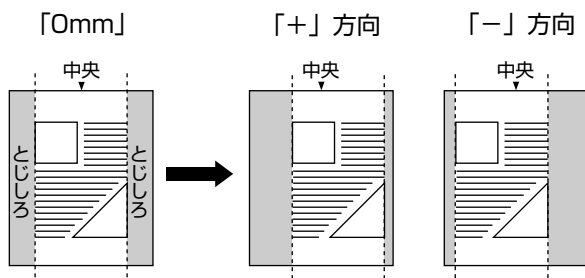
メモ

本項目だけを設定してもとじしろをあけることはできません。「とじしろ」と組み合わせで設定することによって、とじしろをあけることができます。

## とじしろ

-50.0 ~ 0.0 ~ 50.0 (mm)

とじしろ用の余白をあけて印刷するときの、余白の幅を設定します。設定した値だけ画像をずらして余白を作ります。「+」の値で画像を+方向にずらし、「-」の値で画像を-方向にずらします。



用紙の長短どちらの辺にとじしろをあけるのかは「とじ方向」(→P.3-21)で設定します。用紙の上下左右のどの辺にとじしろをあけるかは、「とじ方向」の設定と本項目の設定を「+」にするか「-」にするかの組み合わせにより決まります。

**重要** とじしろを設定した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠けて印字されます。

- メモ**
- [▶] を押すたびに設定値が 0.5 mm ずつ増え、[◀] を押すたびに設定値が 0.5mm ずつ減ります。また、[▶] あるいは [◀] から指を離さずに押し続けていると、加減速度が速くなります。
  - 「縦位置補正」「横位置補正」と本項目を同時に設定した場合は、「縦位置補正」「横位置補正」の処理が行われたあとで本項目の処理が行われます。

### ●とじ方向ととじしろの設定

下図の仕上りイメージを参考にして、とじ方向ととじしろを設定してください。

用紙を縦に使ってとじしろをあけて印刷したいとき		用紙を横に使ってとじしろをあけて印刷したいとき	
表	裏 (両面印刷時)	表	裏 (両面印刷時)
		とじ方向 : 長辺とじ	
		とじしろ : 「+」方向	
		とじ方向 : 長辺とじ	
		とじしろ : 「-」方向	
		とじ方向 : 短辺とじ	
		とじしろ : 「+」方向	
		とじ方向 : 短辺とじ	
		とじしろ : 「-」方向	

用紙を縦に使って印刷するか、横に使って印刷するかは、アプリケーションソフトなどで設定します。

## 特殊両面処理


### スル、シナイ

「両面印刷」(→P.3-19)が「スル」に設定されている状態で、奇数ページのジョブを印刷するときの最終ページの印刷面を設定します。

本項目の設定や給紙元により、最終ページの印刷面は以下のようになります。

- 給紙カセットから印刷する場合  
「スル」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。  
「シナイ」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。
- 手差しトレイから印刷する場合  
「スル」に設定すると、セットした用紙の上の面に印刷して排紙します。  
「シナイ」に設定すると、セットした用紙の下の面に印刷して排紙します。

プレプリント紙など用紙の向きや表裏のある用紙に印刷するとき、最終ページの用紙の向きや表裏を前ページと合わせたいときは、本項目を「シナイ」に設定しておきます。

 **メモ** 本項目は「両面印刷」を「スル」に設定したときのみ有効です。

# 印字調整グループの設定項目

印字調整グループでは、トナー濃度や中間調の設定など、印刷の品質について設定できます。


## スーパースムーズ

### ツカウ、ツカワナイ

文字や図形のギザギザの輪郭をなめらかに印刷するスムージング処理を使うかどうかを設定します。

「ツカウ」に設定すると、スムージング処理を使って印刷します。

「ツカワナイ」に設定すると、スムージング処理を使わずに印刷します。

-  **メモ**
- スーパースムージングの効果は、文字やグラフィック（図・表・グラフなど）のパターンによって異なります。
  - 「階調処理」（→P.3-25）の項目が「コウカイチョウ」に設定されているときは、本項目の設定は無視され、「ツカワナイ」に設定した場合と同様に処理されます。

## 階調処理

### ヒョウジュン、コウカイチョウ

印刷するときの、データの階調処理の方法を設定します。


「ヒョウジュン」は、比較的安定した画質を得られるため、一般的な文書や表を印刷する場合に向いています。

「コウカイチョウ」は、写真やグラデーションなどの複雑な階調を持つデータを印刷するのに向いており、「ヒョウジュン」に設定した場合よりもきめ細かな階調表現が可能です。

## ドラフトモード

### ツカワナイ、ツカウ

ドラフトモードはテスト印刷をするために使用します。

-  **メモ**
- 本項目を「ツカウ」に設定すると、印刷結果が薄くなり、不鮮明になることがあります。また、ごく薄いグレーの階調部分などは逆に濃くなる場合があります。

## トナー濃度

1 ~ 4 ~ 16

印刷するときの印字濃度を調整します。設定値が大きくなるほど、印字濃度が濃くなります。

## 中間調選択

テキスト.....	コウカイゾウド、カイゾウド、カイチョウ、シキチョウ
グラフィックス.....	カイチョウ、シキチョウ、コウカイゾウド、カイゾウド
イメージ.....	シキチョウ、コウカイゾウド、カイゾウド、カイチョウ

印刷時の中間調の表現方法を設定します。


「テキスト」、「グラフィックス」、「イメージ」といったデータの種類ごとに設定することができます。

「色調」は、明暗のコントラストを効かせ、安定した質感とメリハリのある階調で印刷を行うことができます。写真画像などのイメージデータを印刷するのに適しています。

「階調」は、滑らかな階調と輪郭の品位を両立した印刷を行うことができます。グラデーションを使用した図形やグラフなどを印刷するのに適しています。

「解像度」は、テキストデータ等の輪郭がはっきりと見えるような精細な印刷を行うことができます。文字や細かい線のデータなどを印刷するのに適しています。

「高解像度」は、「解像度」よりも高精細な印刷を行うことができますが、質感の安定性は若干劣ります。文字や細かい線のデータ、CAD データなどの輪郭をシャープに印刷するのに適しています。

 **メモ** LIPS4、LIPS LX では選択された中間調によって階調特性が異なります。



## 画質警告

### ケイゾク、テイシ

処理に必要なメモリが不足したときに、自動的に画質を落として印刷を継続するか、以下のエラーメッセージを表示させて停止するかを設定します。

エラーメッセージ	設定内容
「38 ガシツテイカ」	大量のデータや複雑なデータを受信すると、処理に必要なメモリが不足して、画質を自動的に落として印刷することがあります。そのときに、エラーメッセージを表示するかどうかを設定します。

「ケイゾク」に設定すると、メッセージを表示せずに、自動的に階調を落として印刷します。

「テイシ」に設定すると、メッセージを表示して印刷を停止します。その場合、[オンライン] を押すと、画質を落として印刷を再開します。



メモ

- 本項目を「テイシ」に設定して、「38 ガシツテイカ」というメッセージが頻繁に表示される場合は以下の対処を行ってください。
  1. 「階調処理」の項目が「コウカイチョウ」に設定されている場合は、「ヒョウジュン」に設定する。ただし、この場合は、階調を落として印刷します。
  2. 1 の対処を行ってもメッセージが表示される場合や、階調を落とさずに印刷したい場合は、オプションの拡張メモリ（RAM）を増設する。
- 本項目を「テイシ」に設定すると、受信するデータの種類によって処理に必要なメモリが不足した場合に「26 システムメモリ フル」というメッセージを表示して印刷を停止するようになります。この場合、[オンライン] を押すとエラーを解除することができます。ただし、正しく印刷されない場合があります。

# インタフェースグループの設定項目

インタフェースグループでは、パソコンと接続するときの方法や、データをやりとりするときの取り決めについて設定できます。

インタフェースグループは、設定項目によってパソコンの側のユーティリティソフトから行えない場合があります。このような設定項目は、プリンタの操作パネルで設定してください。

## インタフェース選択

---

USB ..... **ツカウ、ツカワナイ**  
標準ネットワーク..... **ツカウ、ツカワナイ**

---

パソコンなどとの通信に使用するインタフェースの種類について設定します。それぞれのインタフェースに対して「ツカウ」、「ツカワナイ」の設定ができます。複数のインタフェースを「ツカウ」に設定しても、先に受信したインタフェースに自動的に切り替えるので、種類の異なるインタフェースに同時に接続しているときでも、そのつどプリンタ側で設定を変更する必要はありません。

**重要** 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。

## タイムアウト

---

**5 ~ 15 ~ 300** ビョウ、シナイ

---

動作モード自動切り替えを設定している場合、プリンタは、データを受信するとコントロールコマンドを認識して、動作モードを切り替えて印刷を開始し、データの終了を認識すると動作モードを終了します。この処理を「ジョブ」といいます。

プリンタ側ではジョブが終了しないと、次に違う種類のコントロールコマンドのデータがきても動作モード自動切り替えができません。このような場合に本項目でタイマーを設定しておくことで、データが入力されなくなってから設定時間が経過したときに自動的にジョブを終了することができます (LIPS/LIPS LX プリンタドライバからの印刷データは終了できません)。

また、アプリケーションソフトから排紙コマンドが送られてこないために、プリンタ内にデータが残ったままの状態のときも、本項目を設定しておくことで、自動的に排紙することができます。

設定値で指定した時間が経過すると、自動的にジョブを終了します。また、「シナイ」に設定した場合は自動ジョブ終了の機能を使いません。

**重要** 自動ジョブ終了を設定した場合、パソコン側の処理に時間がかかると、データの途中でジョブが終了して正しい印刷結果が得られないことがあります。その場合は、タイムアウトの設定時間を調節してください。

- メモ**
- ジョブ中は操作パネルのジョブランプが点灯または点滅します。
  - オフライン状態のときは、自動ジョブ終了は行われません。


## 標準ネットワーク


### ■ TCP/IP 設定

IP モード .....	シュドウ、ジドウ
プロトコル *	
DHCP .....	オフ、オン
BOOTP .....	オフ、オン
RARP .....	オフ、オン
アドレス	
IP アドレス .....	0.0.0.0
サブネットマスク .....	0.0.0.0
ゲートウェイアドレス .....	0.0.0.0
DNS	
プライマリアドレス .....	0.0.0.0
セカンダリアドレス .....	0.0.0.0
WINS .....	オフ、オン
ARP/PING .....	オフ、オフ
FTP	
FTP 印刷 .....	オン、オフ
FTP 設定 .....	オン、オフ
LPD 印刷 .....	オン、オフ
RAW 印刷 .....	オン、オフ
BMLinkS .....	ツカワナイ、ツカウ
IPP 印刷 .....	オン、オフ
HTTP .....	オン、オフ
SNTP .....	オフ、オン
探索応答 .....	オン、オフ
IP アドレス範囲設定	
受信／印刷拒否 .....	シナイ、スル
拒否アドレス設定 * .....	拒否 IP アドレス 1～8
受信／印刷許可 .....	シナイ、スル
許可アドレス設定 * .....	許可 IP アドレス 1～8
設定／参照拒否 .....	シナイ、スル
拒否アドレス設定 * .....	拒否 IP アドレス 1～8
設定／参照許可 .....	シナイ、スル
許可アドレス設定 * .....	許可 IP アドレス 1～8
MAC アドレス設定	
受信許可 .....	シナイ、スル
許可アドレス設定 * .....	許可 MAC アドレス 1～50

- \* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。
- \* 「プロトコル」は、「IP モード」が「ジドウ」に設定されている場合にのみ表示されます。
- \* 「拒否アドレス設定」、「許可アドレス設定」は、「受信／印刷拒否」、「受信／印刷許可」、「設定／参照拒否」、「設定／参照許可」、「受信許可」が「スル」に設定されている場合にのみ表示されます。

本プリンタに内蔵されているプリントサーバの TCP/IP 設定を行います。

 **重要** 本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。

-  **メモ**
- 「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」などの数値を入力するには、[◀] または [▶] を押して、入力したいアドレスの各フィールド（ピリオドで区切られた 3 桁分の領域）にカーソルを移動します。フィールド内の数値が点滅し、数値を入力できるようになります。[▲] を押すと数値が増え、[▼] を押すと数値が減少します。すべてのフィールドの数値を入力したら、[OK] を押して確定します。
  - 設定内容については、ネットワークガイド／本編「第 3 章 TCP/IP ネットワークで使用するには」を参照してください。

## ■ AppleTalk


---

### オフ、オン

---

- \* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

AppleTalk を使用するかどうかを設定します。

-  **メモ** AppleTalk についての詳細は、ネットワークガイド／本編「第 5 章 AppleTalk ネットワークで使用するには (Macintosh)」を参照してください。

## ■ SMB

---

### SMB サーバ ..... オフ、オン

---

SMB プロトコルを使用するかどうかを設定します。

## ■ SNMP

---

### オン、オフ

---

SNMP プロトコルを使用するかどうかを設定します。


## ■ 起動待機時間

---

### 0 ~ 300 ビョウ

---

電源をオンにしてから、プロトコルが起動するまでの時間を設定します。

-  **メモ** 起動待機時間についての詳細は、ネットワークガイド／本編「第 2 章 ネットワークの共通設定」を参照してください。

## ■ リモート UI 設定

---

リモート UI..... オン、オフ

---

リモート UI を使用するかどうかを設定します。

## ■ ETHERNET ドライバ

---

自動検出 ..... オン、オフ  
 通信方式 \* ..... ハン2 ジュウ、ゼン2 ジュウ  
 ETHERNET 種類 \* ..... 10BASE-T、100BASE-TX  
 MAC アドレス ..... (表示のみ)

---

\* 「通信方式」および「ETHERNET 種類」は、「自動検出」の項目が「オフ」に設定されている場合にのみ表示されます。

Ethernet ドライバの設定を行います。



メモ

Ethernet ドライバについての詳細は、ネットワークガイド/本編「第2章ネットワークの共通設定」を参照してください。

## ■ ネットワーク設定初期化

---

—

---

\* 本項目は、「インタフェース選択」の「標準ネットワーク」の項目が「ツカウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

初期化を行うと、標準ネットワークの設定内容を工場出荷時の状態に戻すことができます。

ネットワークの初期化は次の手順で行います。

1. [セットアップ] を押します。
  2. [◀] または [▶] で「インタフェース」を選択し、[OK] を押します。
  3. [◀] または [▶] で「ヒョウジュンネットワーク」を選択し、[OK] を押します。
  4. [◀] または [▶] で「ネットワークセッテイショキカ」を選択し、[OK] を押します。
  5. 「ジッコウシマスカ?」と表示されますので、[OK] を押すと、初期化が行われます。
- ※ [OK] を押さずに [オンライン] を押すと、初期化を行わずに通常の印刷ができる状態に戻ります。

## コネクション認識

### スル、シナイ

---

「標準ネットワーク」を使用して印刷した場合に、正しい印刷結果が得られないこと（文字化けやオーバーレイプリントが正しくできないなど）があります。そのような場合に、本項目を「シナイ」に設定してください。

## 拡張受信バッファ

### ツカワナイ、ツカウ

\* 本項目は、オプションの RAM が装着されている場合にのみ表示されます。

「ツカウ」に設定すると、プリンタのデータを受け取る受信バッファのメモリ容量を増やします。パソコンから大量のデータや複雑なデータを送るときに、パソコンの開放時間を早めることができます。



**重要**

本項目の設定を変更した場合は、設定を有効にするために、電源を入れなおすかハードリセット操作を行ってください。

## 3

# 動作モードグループの設定項目

動作モードグループでは、エミュレーションの固定や優先などプリンタの動作モードについて設定できます。


## 動作モード選択

### ジドウ センタク、LIPS、N201\*、ESC/P、I5577\*、HP-GL\*、HEX-DUMP、LIPS-DUMP

\* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。

動作モード選択では、本プリンタが動作するモードを設定することができます。パソコンから送信されたデータによって自動的に動作モードを切り替えるか、LIPS、ESC/P の各モードやオプションのエミュレーションモード（N201、I5577、HP-GL）に動作モードを固定して本プリンタを使用するかを設定できます。


また、データを文字や図形に変換せずに、16 進コードで印刷する「HEX-DUMP」や、LIPS のコントロールコマンドの状態でも印刷することもできます。


 **メモ** 「LIPS」、「LIPS-DUMP」は、コントロールコマンドで LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効になります。

#### 「ジドウ センタク」：（自動切り替えモード）

パソコンから送信されたデータが、LIPS コマンド、ESC/P エミュレーションコマンド、オプションのエミュレーションコマンドのいずれを使用しているのかを自動的に判別して、動作モードを切り替えます。アプリケーションソフトから印刷する場合、通常はこのモードでお使いください。

工場出荷時は、「ジドウ センタク」が設定されています。

 **重要** オプションのコントロール ROM を装着している場合は、オプションのエミュレーションモードも含めて自動切り替えが行えます。

 **メモ** 工場出荷時の状態では、オプションのエミュレーションモードも含めてすべてのモードを対象に自動切り替えを行いますが、自動切り替えの対象となるモードを限定することもできます。詳しくは、「自動切り替え」(→P.3-36)を参照してください。

#### 「LIPS」：（LIPS モード）

動作モードを LIPS モードに固定します。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが LIPS に限られる場合や、自動切り替えでうまく LIPS モードに切り替わらない場合にこのモードにします。

**「N201」：(N201 エミュレーションモード)**

動作モードを N201 エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合のみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが N201 に限られる場合や、自動切り替えでうまく N201 エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

**「ESC/P」：(ESC/P エミュレーションモード)**

動作モードを ESC/P エミュレーションモードに固定します。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが ESC/P に限られる場合や、自動切り替えでうまく ESC/P エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

**「I5577」：(I5577 エミュレーションモード)**

動作モードを I5577 エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合のみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが I5577 に限られる場合や、自動切り替えでうまく I5577 エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

**「HP-GL」：(HP-GL エミュレーションモード)**

動作モードを HP-GL エミュレーションモードに固定します。オプションのコントロール ROM を装着している場合のみ表示されます。

アプリケーションソフトが使用するコントロールコマンドが HP-GL に限られる場合や、自動切り替えでうまく HP-GL エミュレーションモードに切り替わらない場合にこのモードにします。

**「HEX-DUMP」：(ヘキサダンプモード)**

パソコンから送信されたデータを図形や文字に変換せずに 16 進コードで印刷します。パソコンからの出力内容を検証する場合などにこのモードにします。

ヘキサダンプリストの見かたについては、「ヘキサダンプリスト」(→P.8-14)を参照してください。

**「LIPS-DUMP」：(LIPS ダンプモード)**

パソコンから送信されたデータを図形や文字に変換せずに LIPS のコントロールコマンドの形式で印刷します。パソコンからの出力内容を検証する場合などにこのモードにします。

LIPS ダンプリストの見かたについては、「LIPS ダンプリスト」(→P.8-15)を参照してください。



### ●動作モードの自動切り替えについて

アプリケーションソフトのプリンタ選択画面で、常に特定のプリンタ名しか選択しない（特定のコントロールコマンドしか使わない）場合以外は、動作モードは自動切り替えに設定しておくで便利です。

自動切り替えに設定した場合は、受信したデータの順にコントロールコマンドの種類を認識して自動的に動作モードを切り替えて印刷します。

自動切り替えで正しく動作モードを切り替えたいときは、セットアップメニューのインタフェースグループの「タイムアウト」(→P.3-28)を設定しておく必要があります。ジョブタイムアウトは、データが入力されなくなってから一定時間以上たつと、それまで動作していた動作モードを終了し、次の動作モードに切り替わる状態にする機能です。工場出荷時は、データが入力されなくなってから15秒たつと、動作モードを終了するように設定されています。

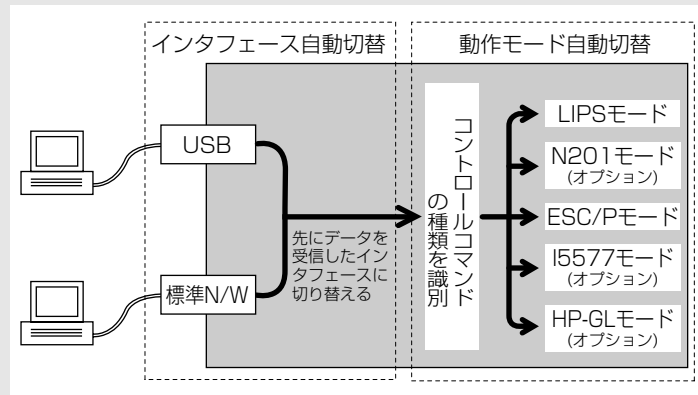
また、本プリンタにはインタフェースの種類を自動的に切り替える機能もあります。インタフェースの自動切り替えと動作モードの自動切り替えを同時に設定している場合は、次の順番で切り替えます。

#### ① インタフェースを切り替える

データを先に受信したインタフェースに自動的に切り替えます。

#### ② 動作モードを切り替える

受信したデータのコントロールコマンドの種類を識別して、動作モードを自動的に切り替えます。



## 自動切り替え

---

LIPS.....	ツカウ、ツカワナイ
N201*.....	ツカウ、ツカワナイ
ESC/P.....	ツカウ、ツカワナイ
I5577*.....	ツカウ、ツカワナイ
HP-GL*.....	ツカウ、ツカワナイ

---

\* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。

動作モード自動切り替えが設定されている場合の、自動切り替えの対象となる動作モードを設定します。LIPS エミュレーション、ESC/P エミュレーション、オプションのエミュレーションの各モードについて設定します。

「ツカウ」に設定すると、そのモードを自動切り替えの対象とします。「ツカワナイ」に設定すると、そのモードを自動切り替えの対象としません。



メモ

- 動作モード自動切り替えは、「動作モード選択」(→P.3-33) で設定します。
- 本項目で、すべてのモードを自動切り替えの対象としない設定にしたときに、動作モード自動切り替えが設定された場合は、「優先エミュレーション」(→P.3-36) で設定されたモードで動作します。

## 優先エミュレーション

---

### ナシ、LIPS、N201\*、ESC/P、I5577\*、HP-GL\*

---

\* 「N201」、「I5577」、「HP-GL」は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。

動作モードの自動切り替えを設定した状態で、本プリンタがコントロールコマンドを識別できなかった場合に、優先的に切り替える「優先エミュレーション」を設定しておくことができます。

「ナシ」に設定すると、優先エミュレーションを設定しません。コントロールコマンドを識別できなかった場合は、本プリンタが自動的に動作モードを決定します。

# ユーザメンテナンスグループの設定項目

ユーザメンテナンスグループでは、トラブル発生時のプリンタの調整について設定できます。

## 印字位置調整

縦位置補正 (トレイ) .....	-5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm)
横位置補正 (トレイ) .....	-2.59 ~ <b>0.52</b> ~ 2.59 (mm)
縦位置補正 (カセット 1) .....	-5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm)
横位置補正 (カセット 1) .....	-2.59 ~ <b>0.69</b> ~ 2.59 (mm)
縦位置補正 (カセット 2) * .....	-5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm)
横位置補正 (カセット 2) * .....	-2.59 ~ <b>0.69</b> ~ 2.59 (mm)
縦位置補正 (両面) * .....	-5.0 ~ <b>0.0</b> ~ 5.0 (mm)
横位置補正 (両面) * .....	-2.59 ~ <b>-0.52</b> ~ 2.59 (mm)

\* 「縦位置補正 (カセット 2)」、「横位置補正 (カセット 2)」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示されます。「縦位置補正 (両面)」、「横位置補正 (両面)」は、オプションの帳面ユニットが装着されている場合にのみ表示されます。

指定した給紙元からの印字位置を設定します。設定値で指定した値だけ、縦方向または横方向にずらして調整します。

設定値は mm で表されており、[▶] または [◀] を押して調整することができます。

「縦位置補正 (両面)」、「横位置補正 (両面)」は、両面印刷時の 1 ページ目の印字位置を設定します。両面印刷時の 2 ページ目はそれぞれの給紙元の設定にしています。

**重要** 印字位置を調整した結果、印字データが有効印字領域をはみ出る場合は、その部分が欠けて印字されます。

- メモ**
- ユーティリティメニューの「印字位置プリント」(→P.7-7) で設定した印字位置を確認することができます。
  - 印字位置調整の操作については、ユーザズガイド「第 4 章 日常のメンテナンス」を参照してください。
  - 両面印刷時の 2 面目の画像の向きは、印刷する用紙の向きや「とじ方向」(→P.3-21) の設定によって変わりますので、印字位置の調整をするときは気を付けてください。

## リカバリ印刷

### スル、シナイ

づまりが起きた場合やエラーが発生して印刷が中断した場合、一部分でも印字されたページを印刷するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、紙づまりが起きたページやエラーが起きたページから印刷しなおします。

「シナイ」に設定すると、紙づまりやエラーが起きたときに、一部分でも印字されたページは印刷を行わず、次のページから印刷を行います。

両面印刷の場合は、1面目の一部分でも印字されていたときは、2面目のページも印刷を行いません。次のページの1面目から印刷されます。

## 特殊モード J

### ツカワナイ、ツカウ

「手差しトレイ用紙サイズ」、「カセット1用紙サイズ」、「カセット2用紙サイズ」を「フリー」に設定した場合に、「41 ヨウシサイズ カクニン」を表示させて印刷を中断するか、そのまま印刷するかを設定します。

「ツカワナイ」に設定すると、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズと実際に手差しトレイや給紙カセットにセットされた用紙サイズが異なる場合、「41 ヨウシサイズ カクニン」が表示されて、印刷が中断されることがあります。エラーとなった用紙は自動的に排紙されます。また、「オンライン」を押して、印刷を継続することもできます。ただし、正しく印刷されなかったり、紙づまりが発生することがあります。

「ツカウ」に設定すると、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズと実際に手差しトレイや給紙カセットにセットされた用紙サイズが異なる場合でも、チェックを行わずに印刷します。ただし、印刷速度が低下することがあります。また、アプリケーションソフトで指定した用紙サイズの大きさを印刷されるので、手差しトレイや給紙カセットにセットされた用紙がアプリケーションソフトで指定した用紙サイズと異なる場合は、余白があいたり、画像の一部が欠けたりすることがあります。



**重要**

自動両面印刷時には、本項目の設定に関わらず、必ず「41 ヨウシサイズ カクニン」が表示されて、印刷が中断されます。

## 用紙サイズ置換


### シナイ、スル

印刷する用紙サイズの給紙カセットが、プリンタにセットされていないときに、次のサイズの給紙カセットにセットされている用紙に置き換えて印刷します。

印刷する用紙		プリンタドライバの設定
レター	→	A4
A4	→	レター
レジャー (11 × 17)	→	A3
A3	→	レジャー (11 × 17)

「スル」に設定すると、用紙サイズの置き換えを行います。


「シナイ」に設定すると、用紙サイズの置き換えを行わずにエラーメッセージが表示され、印刷は停止します。

 **メモ** 「スル」に設定している場合でも、印刷する用紙サイズが用紙なしのときは、用紙サイズの置き換えを行いません。

## うねり特殊処理

### シナイ、スル

用紙の種類によっては、しわがよることがあります。そのような場合に、本項目を「スル」に設定してください。印刷結果を改善できる場合があります。

 **重要** 問題が解決した場合、設定値を工場出荷時の状態の「シナイ」に戻してください。

### 3

#### 共通セットアップメニューの設定項目

# LIPS 専用セットアップメニューの設定項目

# 4

## CHAPTER

この章では、LIPS モードに固有の LIPS 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。LIPS 専用セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効な「LIPS4 セットアップ」と、LIPS LX を使用しているときのみ有効な「LIPS LX セットアップ」があります。

---

LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧	4-2
LIPS4 セットアップメニューの設定項目	4-4
拡大／縮小	4-4
複数ページ印刷	4-4
複数ページ余白	4-6
ページの向き	4-7
オーバーレイ 1 / オーバーレイ 2	4-7
スタートアップマクロ	4-8
漢字コード	4-9
文字サイズ	4-10
漢字書体	4-10
ANK 書体	4-10
漢字グラフィックセット	4-11
行数	4-11
桁数	4-11
自動改ページ	4-12
自動改行	4-12
CR 機能	4-12
LF 機能	4-12
網かけ解像度	4-13
ジョブタイムアウト	4-13
白紙節約	4-13
LIPS LX セットアップメニューの設定項目	4-14
白紙節約	4-14

# LIPS 専用セットアップメニュー 設定項目一覧

## ■ 表の見かた

太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

## ■ LIPS4 セットアップ

設定項目	設定値	参照ページ
拡大／縮小	<b>シナイ</b> 、→ A3、→ B4、→ A4、→ B5、→ A5、 →ハガキ、→オウフク ハガキ、→ 4 メン ハガキ、 →リーガル、→レター	P.4-4
複数ページ印刷	<b>シナイ</b> 、2 ページ (ヒダリ)、2 ページ (ミギ)、4 ページ (ヨコ - ヒダリ)、4 ページ (ヨコ - ミギ)、 4 ページ (タテ - ヒダリ)、4 ページ (タテ - ミギ)	P.4-4
複数ページ余白	<b>パターン 1</b> 、パターン 2	P.4-6
ページの向き	<b>タテ</b> 、ヨコ	P.4-7
オーバーレイ 1 / 2	<b>シナイ</b> 、0 ~ 32767	P.4-7
スタートアップマクロ	0 ~ <b>30</b> ~ 32767	P.4-8
漢字コード	<b>JIS</b> 、シフト JIS、EUC、DEC	P.4-9
文字サイズ	<b>10 ポイント</b> 、12 ポイント、8 ポイント	P.4-10
漢字書体	<b>ミンチョウ</b> 、ゴシック	P.4-10
ANK 書体	<b>ミンチョウ</b> 、ゴシック、ラインプリンタ	P.4-10
漢字グラフィックセット	<b>JIS90</b> 、JIS78	P.4-11
行数	<b>6LPI</b> 、8LPI、10 ~ 99	P.4-11
桁数	<b>ジドウ</b> 、10CPI、12CPI、15CPI、10 ~ 200	P.4-11
自動改ページ	<b>スル</b> 、シナイ	P.4-12
自動改行	<b>スル</b> 、シナイ	P.4-12
CR 機能	<b>CR ノミ</b> 、CR+LF	P.4-12
LF 機能	<b>LF ノミ</b> 、LF+CR	P.4-12
網かけ解像度	<b>クイック</b> 、ファイン	P.4-13
ジョブタイムアウト	<b>シナイ</b> 、スル	P.4-13
白紙節約	<b>スル</b> 、シナイ	P.4-13




## ■ LIPS LX セットアップ

設定項目	設定値	参照ページ
白紙節約	スル、シナイ	P.4-14

# LIPS4 セットアップメニューの設定項目

LIPS4 セットアップメニューでは、拡大／縮小や複数ページ印刷などについて設定できます。


-  **メモ** LIPS4 セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS II+、LIPS III、LIPS IV を使用しているときのみ有効です。

## 拡大／縮小

**シナイ、→ A3、→ B4、→ A4、→ B5、→ A5、→ハガキ、→オウフク ハガキ、→4メン ハガキ、→リーガル、→レター**

拡大または縮小の設定をします。

アプリケーションソフトで作成したデータサイズと、設定値で指定した出力用紙サイズから、自動的に倍率を計算し、拡大／縮小して印刷します。

-  **メモ**
- アプリケーションソフトで作成するデータのサイズが定形サイズ (A4、B5 など) でない場合は、正しく拡大／縮小されないことがあります。
  - 拡大／縮小の処理は、データの左上端を基点として処理します。
  - 拡大／縮小で印刷すると、線の太さにムラが生じたり、細い線が消えたりすることがあります。
  - アプリケーションソフトからのコマンドの内容によっては、正しく拡大／縮小して印刷されないことがあります。
  - 拡大／縮小率が25～200%の範囲を超える場合は、拡大／縮小は行われず等倍で印刷されます。この場合正しい印刷結果にはなりません。

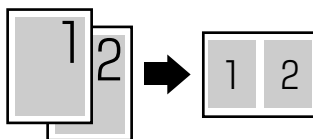
## 複数ページ印刷

**シナイ、2 ページ (ヒダリ)、2 ページ (ミギ)、4 ページ (ヨコ - ヒダリ)、4 ページ (ヨコ - ミギ)、4 ページ (タテ - ヒダリ)、4 ページ (タテ - ミギ)**

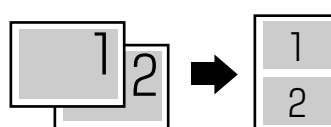
アプリケーションソフト側で作成したデータを、2 ページ分または 4 ページ分を並べて 1 ページに印刷できます。

「2 ページ (ヒダリ)」に設定すると、2 ページ分のデータを左または上から並べて印刷します。

用紙を縦に使って印刷する場合

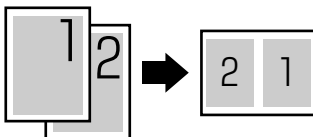


用紙を横に使って印刷する場合

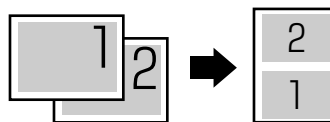


「2 ページ (ミギ)」に設定すると、2 ページ分のデータを右または下から並べて印刷します。

用紙を縦に使用して印刷する場合

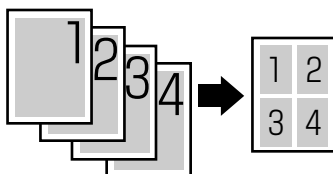


用紙を横に使用して印刷する場合

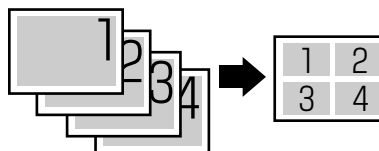


「4 ページ (ヨコヒダリ)」に設定すると、4 ページ分のデータを、左上から横方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使用して印刷する場合

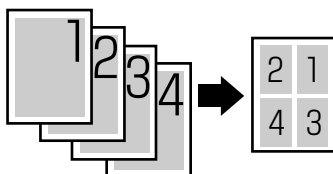


用紙を横に使用して印刷する場合

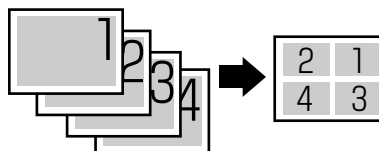


「4 ページ (ヨコミギ)」に設定すると、4 ページ分のデータを、右上から横方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使用して印刷する場合

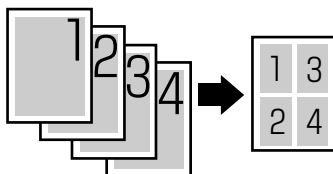


用紙を横に使用して印刷する場合

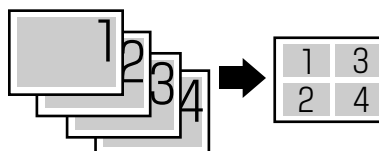


「4 ページ (タテヒダリ)」に設定すると、4 ページ分のデータを、左上から縦方向に並べて印刷します。

用紙を縦に使用して印刷する場合

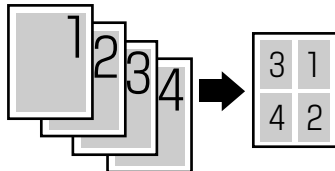


用紙を横に使用して印刷する場合

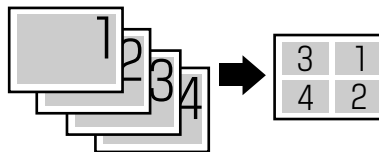


「4 ページ (タテミギ)」に設定すると、4 ページ分のデータを、右上から縦方向に並べて印刷します。

用紙を縦にを使って印刷する場合



用紙を横にを使って印刷する場合



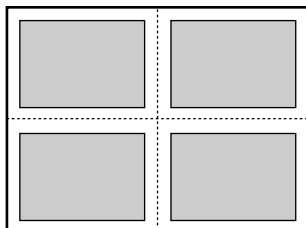
- メモ**
- 異なるサイズのページデータを並べて 1 ページに印刷することはできません。
  - 拡大／縮小と複数ページ印刷を同時に設定し縮小率が 25%より小さくなる場合、複数ページ印刷は行われず正しい印刷結果にはなりません。

## 複数ページ余白

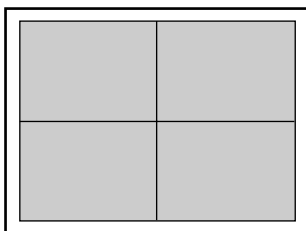
### パターン 1、パターン 2

「複数ページ印刷」の機能を使って 2 ページ分または 4 ページ分を並べて印刷する場合の、余白のとりかたを設定します。

「パターン 1」に設定すると、各ページが接する部分に余白をつけてレイアウトします。



「パターン 2」に設定すると、各ページが接する部分に余白をつけずにレイアウトします。



- メモ
 ・「パターン 1」と「パターン 2」とでは余白のとりかたが違いため、画像の縮小率が異なります。「パターン 1」よりも「パターン 2」のほうが若干画像が大きくなります。
- ・「パターン 2」に設定した場合でも、用紙の長辺と短辺の比率によっては、余白がつくことがあります。
- ・LIPS プリントドライバの〔仕上げ詳細〕で「印字領域を広げて印刷する」にチェックした場合は、本項目を「パターン 1」に設定していても「パターン 2」で処理されます。

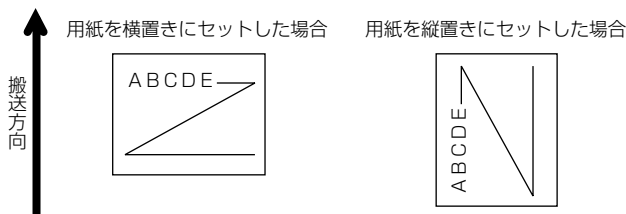
## ページの向き

### タテ、ヨコ

用紙を縦に使用して印刷するのか、横に使用して印刷するのかを設定します。「タテ」に設定すると、用紙を縦に使用して印刷します。



「ヨコ」に設定すると、用紙を横に使用して印刷します。

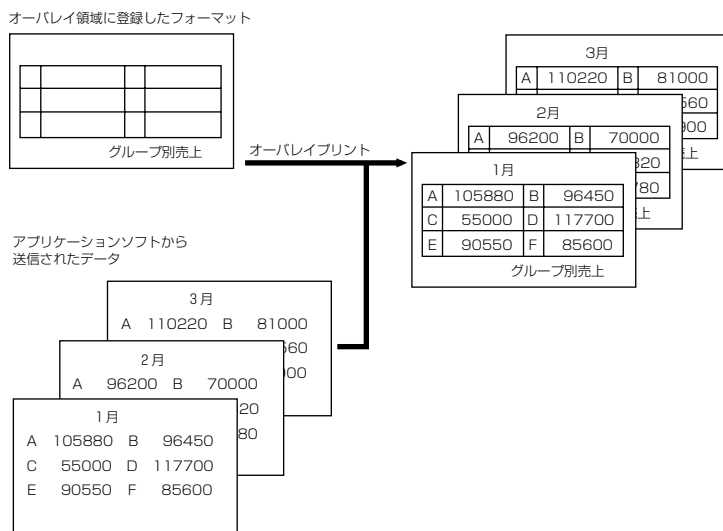


## オーバーレイ 1 / オーバーレイ 2

### シナイ、0 ~ 32767

オーバーレイプリントを行うかどうかを設定します。オーバーレイプリントを行う場合は、オーバーレイプリントで使用するフォーマットデータの番号を指定します。オーバーレイプリントとは、各ページに共通するタイトルや表組みなどのフォーマットを、あらかじめプリンタのオーバーレイ領域に登録し、後から別のデータを重ねて印刷する機能です。オーバーレイプリントを行うと、各ページ共通のデータを、ページごとに応用ソフトウェア側から送る必要がないため、効率良く印刷することができます。

オーバーレイ領域には、1ページ分のフォーマットを最大で 32,768 種類登録することができます。フォーマットの作成や登録は、アプリケーションソフト側から LIPS のコントロールコマンドで行います。登録の際にはフォーマットに 0 ~ 32767 の番号をつけて登録します。本項目では、オーバーレイ 1 あるいはオーバーレイ 2 として、どの番号のフォーマットを選択するかという設定だけを行います。



- メモ**
- オーバーレイの内容は、電源をオフにするか、ハードリセット操作を行うと削除されます。
  - オーバーレイ領域に登録したフォーマットデータの内容や番号、サイズは、LIPS 専用ユーティリティの「オーバーレイプリント」、「オーバーレイリスト」で確認することができます。詳しくは、「LIPS ユーティリティ (LIPS 専用ユーティリティ)」(→P.7-4)を参照してください。
  - 登録するフォーマットを LIPS のコントロールコマンドでプログラミングするときは、オプションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。


## スタートアップマクロ

### 0 ~ 30 ~ 32767

スタートアップマクロ機能を使用するかどうかを設定します。使用しない場合は「0」を、使用する場合は実行したいマクロ番号を指定します。

スタートアップマクロ機能は、あらかじめパソコン側で作成した LIPS のコントロールコマンドのプログラムを、プリンタのマクロ領域に登録しておき、リセットコマンド (ハードリセット、ソフトリセット、パラメータリセット) で実行するようにする機能です。

マクロ領域には、最大で 1 ~ 32,767 番までの 32,767 種類のプログラムを登録することができます。登録は、アプリケーションソフト側から LIPS のコントロールコマンドで行います。プリンタ側では、本項目で実行したいマクロの番号の選択だけを行います。選択した番号のマクロはリセットを行うたびに実行されます。

- 
 •登録したマクロの番号やサイズなどは、LIPS 専用ユーティリティの「マクロリスト」で確認することができます。詳しくは、「LIPS ユーティリティ (LIPS 専用ユーティリティ)」(→P.7-4) を参照してください。
- 登録するプログラムを LIPS のコントロールコマンドでプログラミングするときは、オプションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。

## 漢字コード

### JIS、シフト JIS、EUC、DEC



パソコンで使用している漢字コード体系に応じて、漢字コードを設定します。通常は「JIS」に設定しておきますが、次のような場合に「JIS」以外に設定します。

- アプリケーションソフトを使わず、MS-DOS の文字データをそのまま印刷するときには「シフト JIS」を設定します。
- UNIX を OS とするワークステーションやパソコンを使用するときには「EUC」(Extended Unix Code : UNIX 拡張コード) を設定します。
- DEC 漢字コードを採用しているワークステーションを使用するときには「DEC」(DEC コード) を設定します。

各漢字コードの文字セットは、次のように G0 ~ G3 の割り当てテーブルに割り当てられます。

	シフト JIS	JIS	EUC	DEC
G0	半角英数字	半角英数字	半角英数字	半角英数字
G1	半角カナ	半角カナ	全角漢字	半角カナ
G2	全角漢字	全角漢字	半角カナ	全角漢字
G3	漢字縮小	漢字縮小	全角漢字	全角漢字

GL	G0	G0	G0	G0
GR	G1	G1	G1	G3
ペア	G0 ~ G1	G0 ~ G1	解除	解除

- 
**重要**
  - 「シフト JIS」に設定した場合は、LIPS の C1 制御命令は使用できなくなりますが、ビット長を 7 ビット形式で送信すれば、LIPS のコマンドとして動作します。
  - 本項目で漢字コードを設定するということは、漢字コード体系に応じて文字セットを割り当てテーブルに割り当てるとことです。JIS で規定されていない拡張文字などは印刷されません。  
上記以外の漢字コードを使用する場合は、アプリケーションソフト側で文字セットを割り当ててください。
- 
**メモ**
  - 指定された文字セットが存在しない場合は、近い属性の文字セットを使用して印刷します。
  - JIS 漢字コードには「新 JIS」と「旧 JIS」があります。新 JIS と旧 JIS の切り替えは、「漢字グラフィックセット」(→P.4-11) で設定します。
  - UNIX では EUC を採用していますが、中には OS のデバイスドライバが JIS 漢字コードなどに変換するものもあります。詳しくは、パソコンの操作説明書を参照してください。

## 文字サイズ

### 10ポイント、12ポイント、8ポイント

印字する文字の大きさをポイント数で設定します。

1ポイントは約0.35mm (1/72")です。


コントロールコマンドで LIPS III または LIPS IV を使用しているときと、LIPS II<sup>+</sup>を使用しているときとでは同じ設定値でも、実際に印刷される大きさが次のように異なります。

「10ポイント」：LIPS III / IV = 10ポイント LIPS II<sup>+</sup> = 9.6ポイント

「12ポイント」：LIPS III / IV = 12ポイント LIPS II<sup>+</sup> = 12ポイント

「8ポイント」：LIPS III / IV = 8ポイント LIPS II<sup>+</sup> = 7.2ポイント

設定値	LIPS III/IV	LIPS II <sup>+</sup>
8ポイント	8 文字サイズ	7.2 文字サイズ
10ポイント	10 文字サイズ	9.6 文字サイズ
12ポイント	12 文字サイズ	12 文字サイズ

 **メモ** LIPS II<sup>+</sup>のときのポイント数 (7.2、9.6) はディスプレイに表示されません。

## 漢字書体

### ミンチョウ、ゴシック

漢字やひらがななどの全角文字の書体を設定します。

「ミンチョウ」	「ゴシック」
明朝体	ゴシック体

## ANK 書体

### ミンチョウ、ゴシック、ラインプリンタ

半角英数字や半角カナなどの ANK 文字の書体を設定します。

ANK とは、Alphabet、Numeric、Kana の略です。

ミンチョウ	123 ABC	ミンチョウタイ
ゴシック	123 ABC	ゴシックタイ
ラインプリンタ	123 ABC	ラインプリンタ



## 漢字グラフィックセット

### JIS90、JIS78

「漢字コード」(→P.4-9)の種類で「JIS」を選択した場合に使用する漢字グラフィックセットを設定します。

JIS漢字コードには「新JIS(JIS90)」と「旧JIS(JIS78)」があります。新JISコードは、旧JISコードに特殊記号、罫線、漢字などを追加、変更したものです。



- グラフィックセットとは、パソコンからのコードに対して、どの文字を割り当てるかという取り決めです。それを示したものがコード表です。
- 新JISと旧JISの漢字コード表は付属のCD-ROMに収められています。

## 行数

### 6LPI、8LPI、10～99

1インチまたは1ページに印刷する行数を設定します。

LPIはLine Per Inchの略で、1インチあたりの行数の単位を表します。

「6LPI」に設定すると、1インチに6行印刷します。

「8LPI」に設定すると、1インチに8行印刷します。

「10～99」に設定すると、1ページに印刷する行数を10～99行の範囲で設定します。「10」を選択してから[▶]を押すと行数が増え、[◀]を押すと行数が減ります。

## 桁数

### ジドウ、10CPI、12CPI、15CPI、10～200

1インチまたは1行に印刷する文字数を設定します。

CPIはCharacters Per Inchの略で、1インチあたりの文字数の単位を表します。

「ジドウ」に設定すると、現在選択しているフォントに応じた文字数で印刷します。

「10CPI」に設定すると、1インチに10桁印刷します。

「12CPI」に設定すると、1インチに12桁印刷します。

「15CPI」に設定すると、1インチに15桁印刷します。

「10～200」に設定すると、1行に印刷する文字数を10～200の範囲で設定します。「10」を選択してから[▶]を押すと桁数が増え、[◀]を押すと桁数が減ります。

## 自動改ページ

---

### スル、シナイ

---

印字位置が有効印字領域の下端を超えようとしたとき、改ページコード (FF) を受信しなくても、自動的に改ページして印刷するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、パソコンから改ページコード (FF) が送られるまで印字位置を変更しません。

## 自動改行

---

### スル、シナイ

---

印字位置が右マージンまたは有効印字領域の右端を超えようとしたとき、復帰コード (CR) や改行コード (LF) を受信しなくても、自動的に改行して印刷するかどうかを設定します。

「シナイ」に設定すると、パソコンから復帰コード (CR)、改行コード (LF) が送られるまで印字位置を変更しません。

## CR 機能

---

### CR ノミ、CR+LF

---

復帰コード (CR) を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

「CR ノミ」に設定すると、復帰コード (CR) を受信すると、印字位置をその行の第一文字目 (左マージン) に移動します。

「CR + LF」に設定すると、復帰コード (CR) を受信すると、印字位置を次の行の第一文字目に移動します。

## LF 機能

---

### LF ノミ、LF+CR

---

改行コード (LF) を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

「LF ノミ」に設定すると、改行コード (LF) を受信すると、印字位置を次の行に移動します。桁位置はそのままです。

「LF + CR」に設定すると、改行コード (LF) を受信すると、印字位置を次の行の第一文字目に移動します。

## 網かけ解像度

---

### クイック、ファイン

---

網かけや飾り罫線のパターンの解像度を設定します。

「クイック」に設定すると、300dpi 用にデザインされたパターンを 2 倍に拡大して使用します。

「ファイン」に設定すると、600dpi 用にデザインされたパターンを使用します。「クイック」よりも高精度で印刷できます。

## ジョブタイムアウト

---

### シナイ、スル

---

共通セットアップメニューの「タイムアウト」(→P.3-28) の設定を有効にするかどうかを設定します。



メモ

LIPS 対応のアプリケーションソフトから ESC/P などの他のエミュレーションモードへの自動切り替えがうまく行われない場合に、本項目を「スル」に設定すると、タイムアウトで LIPS モードのジョブを終了して自動切り替えが行われるようになります。

## 白紙節約

---

### スル、シナイ

---


アプリケーションソフトから送られた改ページコード (FF) と改ページコードの間に印字するデータがない場合、そのページを白紙で排出するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、白紙を排出しません。「シナイ」に設定すると、白紙を排出します。

この機能を使用すると、白紙が排出されることがなくなり、用紙を節約することができます。

# LIPS LX セットアップメニューの設定項目

LIPS LX セットアップメニューでは、白紙節約について設定できます。

 **メモ** LIPS LX セットアップメニューの設定は、コントロールコマンドで LIPS LX を使用しているときのみ有効です。

## 白紙節約

### スル、シナイ

アプリケーションソフトから送られた改ページコード (FF) と改ページコードの間に印字するデータがない場合、そのページを白紙で排出するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、白紙を排出しません。「シナイ」に設定すると、白紙を排出します。

この機能を使用すると、白紙が排出されることがなくなり、用紙を節約することができます。

# ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目

# 5

## CHAPTER

この章では、ESC/P エミュレーションモードに固有の ESC/P 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。

ESC/P 専用セットアップメニューの設定項目一覧	5-2
ページレイアウトグループの設定項目	5-4
ページフォーマット	5-4
上余白	5-6
用紙位置微調整	5-7
領域	5-9
右マージン既定値	5-9
用紙サイズ	5-9
2 ページ印刷設定	5-10
フォントグループの設定項目	5-11
漢字書体	5-11
フォント ID	5-11
漢字サイズ	5-11
文字コード	5-12
国別文字	5-12
印字機能グループの設定項目	5-13
イメージの補正	5-13
縮小文字	5-13
印字動作グループの設定項目	5-14
改行機能	5-14
VFC グループの設定項目	5-15
連続用紙長	5-15
単票用紙長	5-16
ミシン目スキップ	5-16
その他のグループの設定項目	5-17
登録レベル	5-17

# ESC/P専用セットアップメニューの設定項目一覧

## ■ 表の見かた

- ・「\*」印が付いている項目は、他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されないときがあります。
- ・太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

## ■ ページレイアウトグループ

設定項目	設定値	参照ページ
ページフォーマット	<b>ジッスン タテ</b> 、ジッスン ヨコ、10"→A4 タテ、15"→A4 ヨコ、15"→B4 ヨコ、B4→A4 タテ、B4→A4 ヨコ	P.5-4
上余白	-127～ <b>0</b> ～127	P.5-6
用紙位置微調整	-127～ <b>0</b> ～127	P.5-7
領域	<b>ヒョウジュン</b> 、ワイド	P.5-9
右マージン既定値	<b>136ケタ</b> 、ミギハシ	P.5-9
用紙サイズ	<b>A4</b> 、B5、A5、ハガキ、A3、B4	P.5-9
2ページ印刷設定	<b>シナイ</b> 、ヒダリ、ミギ	P.5-10

## ■ フォントグループ

設定項目	設定値	参照ページ
漢字書体	<b>ミンチョウ</b> 、ゴシック、ID	P.5-11
フォントID*	1～ <b>2</b> ～999	P.5-11
漢字サイズ	<b>システム</b> 、8ポイント、10ポイント、12ポイント	P.5-11
文字コード	<b>カタカナ</b> 、グラフィックス	P.5-12
国別文字	<b>ニホン</b> 、ノルウェー、デンマーク 2、スペイン 2、ラテンアメリカ、USA、フランス、ドイツ、UK、デンマーク、スウェーデン、イタリア、スペイン	P.5-12

## ■ 印字機能グループ

設定項目	設定値	参照ページ
イメージの補正	<b>シナイ</b> 、スル	P.5-13
縮小文字	<b>シナイ</b> 、スル	P.5-13

## ■ 印字動作グループ

設定項目	設定値	参照ページ
改行機能	LF コマンドヲマツ、カイギョウ	P.5-14

## ■ VFC グループ

設定項目	設定値	参照ページ
連続用紙長	システム、1 ギョウ～199 ギョウ	P.5-15
単票用紙長	システム、1 ギョウ～199 ギョウ	P.5-16
ミシン目スキップ	シナイ、1 ギョウ～31 ギョウ	P.5-16

## ■ その他のグループ

設定項目	設定値	参照ページ
登録レベル	イチジ、エイキュウ	P.5-17

# ページレイアウトグループの設定項目

ページレイアウトグループでは、ESC/P 準拠プリンタから本プリンタへの用紙サイズの変換と、印刷する用紙サイズの設定や位置の調整などについて設定できます。


## ページフォーマット

**ジッスン タテ、ジッスン ヨコ、10" → A4 タテ、15" → A4 ヨコ、15" → B4 ヨコ、B4 → A4 タテ、B4 → A4 ヨコ**

ESC/P 準拠プリンタ用の用紙サイズで作成されたデータを、本プリンタ用の用紙サイズに変換します。


アプリケーションソフトの印刷条件設定で選択した用紙サイズに合わせて設定してください。ページフォーマットの設定値の詳細やレイアウトについては、「ESC/P エミュレーションのページフォーマット」(→P.8-8) も併せて参照してください。なお、本プリンタにセットする用紙のサイズは、ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9) で設定します。

各設定値を設定した場合の処理は次のようになります。

 **メモ** 用紙を縦に使う場合をポートレイト、横に使う場合をランドスケープと言います。


### 「ジッスン タテ」:(実寸縦)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸で印刷します。A3、B4、A4、B5、A5、はがきサイズのカット紙を ESC/P 準拠プリンタに縦置きにセットしたときと同じ印刷結果になります。

-  **メモ**
- ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9) は、データと同じ用紙サイズに設定します。
  - 「用紙サイズ」を「A3」に設定した場合にのみ、ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9) を参照してください。

### 「ジッスン ヨコ」:(実寸横)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸で印刷します。A3、B4、A4、B5、A5、はがきサイズのカット紙を ESC/P 準拠プリンタに横置きにセットしたときと同じ印刷結果になります。

-  **メモ**
- ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→P.5-9) は、データと同じ用紙サイズに設定します。
  - 「用紙サイズ」を「A3」に設定した場合にのみ、ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」(→P.5-9) を参照してください。



**「10" → A4 タテ」：（10" → A4 縦）**

10" × 11" 連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ（80文字 × 66行）を A4 サイズに縮小してポートレイトで印刷します。

- ☎ **メモ** • ページレイアウトグループの「用紙サイズ」（→P.5-9）は A4 サイズが基本ですが、A3、B4 サイズも選択できます。
- ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」（→P.5-9）を参照してください。
- 10" × 11" 連続用紙のサイズは、254mm × 279.4mm です。

**「15" → A4 ヨコ」：（15" → A4 横）**

15" × 11" 連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ（136文字 × 66行）を A4 サイズに縮小してランドスケープで印刷します。

- ☎ **メモ** • ページレイアウトグループの「用紙サイズ」（→P.5-9）は、A4 サイズが基本ですが、A3、B4 サイズも選択できます。
- ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」（→P.5-9）を参照してください。
- 15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

**「15" → B4 ヨコ」：（15" → B4 横）**

15" × 11" 連続用紙に印刷することを想定して作成したデータ（136文字 × 66行）を B4 サイズに縮小してランドスケープで印刷します。

- ☎ **メモ** • ページレイアウトグループの「用紙サイズ」（→P.5-9）は、B4 サイズが基本ですが、A3 サイズも選択できます。
- ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」（→P.5-9）を参照してください。
- 15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

**「B4 → A4 タテ」：（B4 → A4 縦）**

B4 サイズの実寸縦用のデータを 3/4 のサイズに縮小して A4 サイズのポートレイトで印刷します。

- ☎ **メモ** • ページレイアウトグループの「用紙サイズ」（→P.5-9）は、A4 サイズが基本ですが、A3、B4 サイズも選択できます。
- ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」（→P.5-9）を参照してください。

**「B4 → A4 ヨコ」：（B4 → A4 横）**

B4 サイズの実寸横用のデータを 3/4 のサイズに縮小して A4 サイズのランドスケープで印刷します。

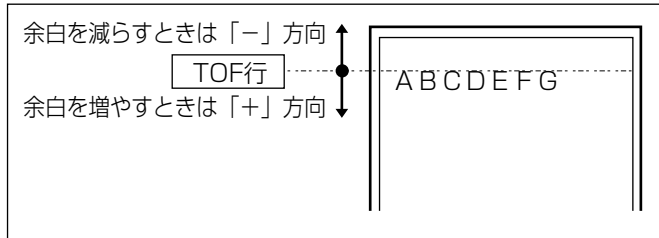
- ☎ **メモ** • ページレイアウトグループの「用紙サイズ」（→P.5-9）は、A4 サイズが基本ですが、A3、B4 サイズも選択できます。
- ページフォーマットの印字領域を用紙の印字領域いっぱいを広げて印刷する「ワイド領域モード」を設定できます。詳しくは、「領域」（→P.5-9）を参照してください。

# 上余白

-127 ~ 0 ~ 127

それぞれのページフォーマットで設定されている 1 行目 (TOF) の上端を基準に、印字開始位置を上下方向にずらします。

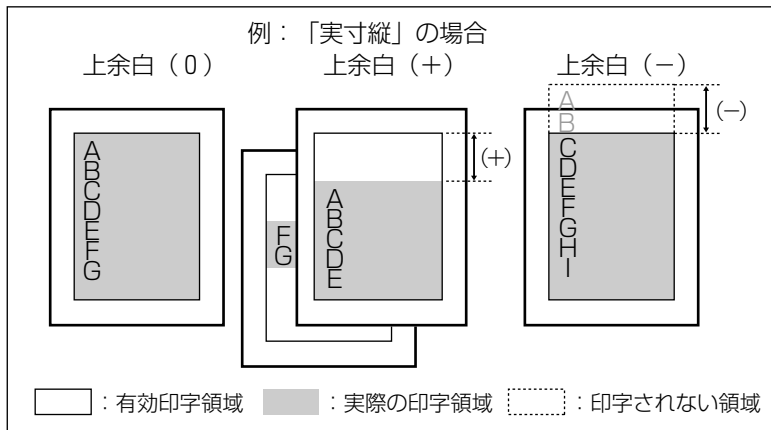
「+」の値で下方向、「-」の値で上方向に、印字開始位置をずらします。



- 設定値が 1 増えると、ずらす位置が約 0.35mm (1/72") 増えます。
- 用紙の上端を基準とした実寸縦のとき、印字開始位置の目安は「-127」で -23mm、「0」で +22mm、「127」で +67mm です。ページフォーマットごとの用紙サイズ、印字領域によって印字開始位置は変わります。

## カット紙のページフォーマットの場合

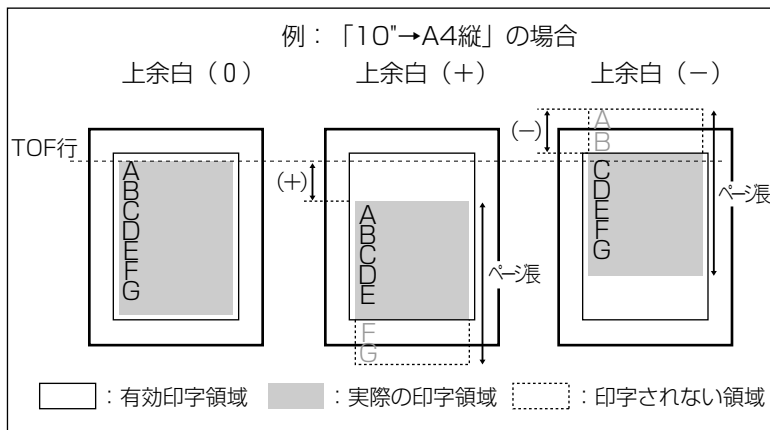
上余白を調整した結果は次のようになります。



- 上余白を増やした結果、印字データがボトム位置を超える場合は、次ページの 1 行目の位置から印刷されます。
- 上余白を減らした場合、有効印字領域の上端を超えた部分は印刷されません。下端はボトム位置まで印刷されます (ただし、ページ長を設定していない場合)。

## 連続用紙のページフォーマットの場合

上余白を調整した結果は次のようになります。



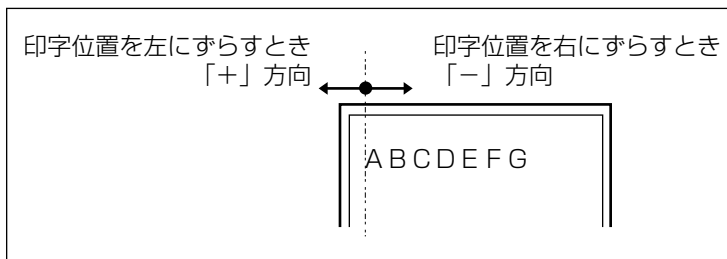
- メモ**
- 上余白を増やした場合、印字データがボトム位置を超えると、ボトム位置からページ長（初期状態の1行目からボトム位置までの範囲）までのあふれたデータは印刷されません。
  - 上余白を減らした場合、有効印字領域の上端を超えた部分のデータは印刷されません。このとき、下端はページ長までのデータを印刷します。

## 用紙位置微調整

-127 ~ 0 ~ 127

用紙の左端を基準として、ページフォーマットで設定されている印字位置を左右方向にずらします。

「+」の値で左方向、「-」の値で右方向に、設定した値だけ印字開始位置をずらします。

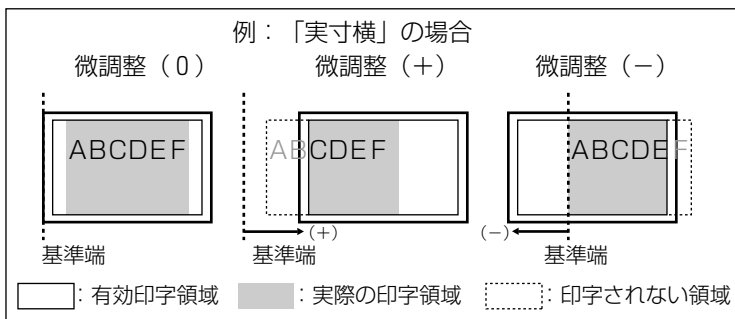


- メモ**
- 設定値が1増えると、ずらす位置が約 0.35mm (1/72") 増えます。
  - 用紙の左端を基準とした実寸縦のとき、印字開始位置の目安は「-127」で +50mm、「0」で +5mm、「127」で -40mm です。ページフォーマットごとの用紙サイズ、印字領域モードによって印字開始位置が変わります。
  - データに左端が欠けて印刷される場合は、本項目の設定を調節して本プリンタの印字領域内（上下左右 5mm 以内）に入るようにしてください。

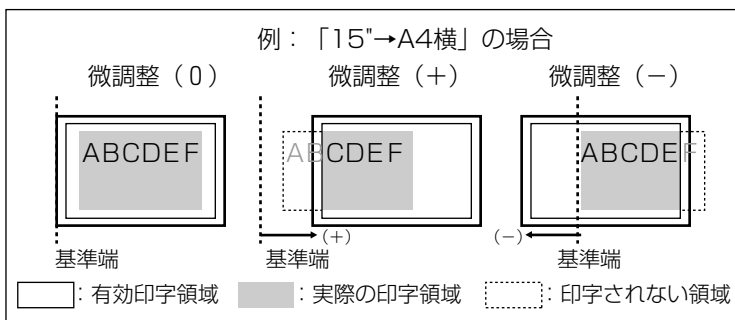
## 標準領域モードでの印字動作

用紙位置を調整した結果は次のようになります。

- 実寸サイズで印刷するページフォーマットの場合

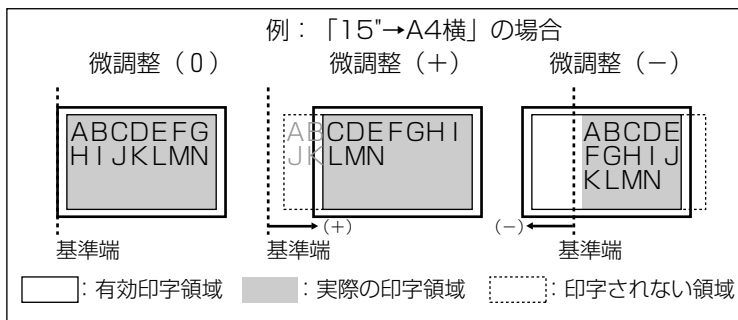


- 縮小印刷するページフォーマットの場合



## ワイド領域モードでの印字動作

用紙位置を調整した結果は次のようになります。



## 領域


---

### ヒョウジュン、ワイド

---

それぞれのページフォーマットにしたがったレイアウトで印刷する（標準）か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっばいに印刷する（ワイド）かを設定します。実寸縦、実寸横で「用紙サイズ」が A3 のとき、および 10" → A4 縦、15" → A4 横、15" → B4 横、B4 → A4 縦、B4 → A4 横のページフォーマットの場合に有効です。

ワイドに設定して印刷した場合、ESC/P 準拠プリンタのレイアウトとは異なりますが、ページフォーマットの印字領域の制限がなくなるため、用紙の紙面を有効に使って印刷することができます。レイアウトについては、「ESC/P エミュレーションのページフォーマット」（→P.8-8）も併せて参照してください。

-  **メモ** 用紙のサイズが小さい場合、「ワイド」に設定しても、印字領域拡大の効果があまり上がらないことがあります。詳しくは、「ページフォーマットと印字範囲」（→P.8-13）を参照してください。

## 右マージン既定値

---

### 136 ケタ、ミギハシ

---

実寸サイズで印刷するページフォーマット（実寸縦、実寸横）のときの、右マージンの位置を設定します。

「136 ケタ」に設定すると、136 桁目の位置を右マージンとします。

「ミギハシ」に設定すると、用紙の有効印字領域の右端を右マージンとします。


## 用紙サイズ

---

### A4、B5、A5、ハガキ、A3、B4

---

印刷する用紙のサイズを設定します。

-  **メモ** 本項目で設定したサイズの用紙がセットされていないと、指定のサイズの用紙を要求するメッセージが表示されます。設定したサイズの用紙をセットしてください。

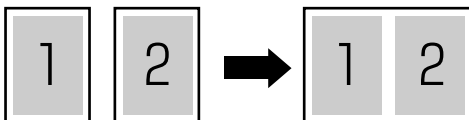
## 2 ページ印刷設定

### シナイ、ヒダリ、ミギ

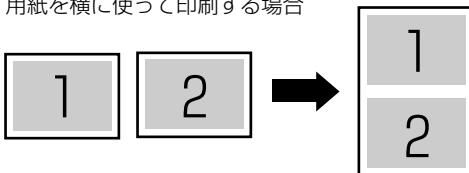
2 ページ分のデータを並べて 1 ページに印刷するかどうかを設定します。アプリケーションソフト側で作成したデータが A4 または B5 サイズの場合に限り有効です。

「ヒダリ」に設定すると、2 ページ分のデータを左または上から並べて印刷します。

用紙を縦に使う場合

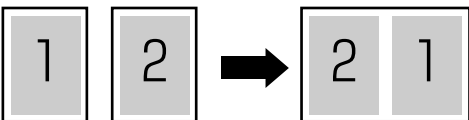


用紙を横に使う場合

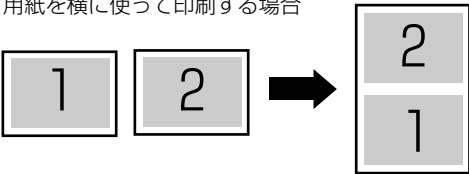


「ミギ」に設定すると、2 ページ分のデータを右または下から並べて印刷します。

用紙を縦に使う場合



用紙を横に使う場合



メモ

- この機能では、縮小はせずに原寸で印刷するので、アプリケーションソフト側で作成したデータが A4 サイズのときは A3 サイズの用紙に印刷され、B5 サイズのときは B4 サイズの用紙に印刷されます。
- A4 と B5 サイズのデータを並べて 1 ページに印刷することはできません。
- A4 または B5 以外のサイズのデータを 2 ページ印刷しようとしても、通常の状態です印刷されます。

# フォントグループの設定項目

フォントグループでは、漢字の書体やサイズ、1 バイトコード表などについて設定できます。

## 漢字書体

### ミンチョウ、ゴシック、ID

漢字などの全角文字の書体を設定します。

オプションで追加した漢字書体を使用するときは、本項目を「ID」に設定したうえで、書体を ID 番号で指定します。ID 番号は「フォント ID」(→P.5-11) で指定します。

明朝体 ゴシック体	明朝 ゴシック
--------------	------------

## フォント ID

### 1 ~ 2 ~ 999

\* 本項目は、「漢字書体」を「ID」に設定した場合にのみ表示されます。

「漢字書体」(→P.5-11) で「ID」を設定した場合に、実際に使用する書体の ID 番号を指定します。

**重要** 装着されていないオプション書体の番号を指定しないでください。

**メモ** 標準フォントの ID 番号は以下の通りです。

明朝体	002
ゴシック体	004

オプションフォント用の ID 番号については、使用するオプションフォントのマニュアルを参照してください。

## 漢字サイズ

### システム、8 ポイント、10 ポイント、12 ポイント

漢字などの全角文字のサイズを設定します。

「システム」に設定すると、現在のページフォーマットにしたがった文字サイズで印刷します。実寸縦、実寸横、10" → A4 縦、15" → B4 横のページフォーマットでは 10 ポイント相当、15" → A4 横、B4 → A4 縦、B4 → A4 横のページフォーマットでは 8 ポイント相当です。

## 文字コード

---


### カタカナ、グラフィックス

---

1バイトコード表に、カタカナまたは拡張グラフィックスの文字セットをセットします。

「カタカナ」に設定すると、データに1バイトコードの文字があったとき、カタカナの1バイトコード表に対応した文字で印刷します。

「グラフィックス」に設定すると、データに1バイトコードの文字があったとき、拡張グラフィックスの1バイトコード表に対応した文字で印刷します。

 **メモ** この機能は、ESC/P 準拠プリンタの DIP スイッチの文字コード設定機能に対応していません。

## 国別文字

---

### ニホン、ノルウェー、デンマーク2、スペイン2、ラテンアメリカ、USA、フランス、ドイツ、UK、デンマーク、スウェーデン、イタリア、スペイン

---

1バイトコード表に割り当てられている国別文字対応の部分に、指定の国の文字セットをセットします。



# 印字機能グループの設定項目


印字機能グループでは、イメージデータの補正や、登録文字、縮小文字について設定できます。

## イメージの補正

### シナイ、スル

矩形罫線や網かけなどのイメージデータを補正するかどうかを設定します。通常は「シナイ」に設定しておきます。次のような現象が出てしまうときに、本項目を「スル」に設定して、イメージデータを補正します。


- 罫線が離れる
- 網かけ上にすじ（白い部分）が入る
- 網かけに線が入る

 **メモ** 本項目を「スル」に設定しても、上記のような現象が改善されない場合があります。本プリンタの解像度が ESC/P 準拠プリンタとは異なるためです。

## 縮小文字

### シナイ、スル

1 バイトコード文字（ANK 文字）を縮小して印刷するかどうかを設定します。「スル」に設定すると、1 バイトコード文字の横幅を 1/2 程度に縮小して印刷します。

 **メモ**

- この機能は、ESC/P 準拠プリンタの DIP スイッチの縮小印字機能に対応しています。
- 15CPI の文字は縮小印刷されません。


# 印字動作グループの設定項目

印字動作グループでは、1行を印字したあとの改行動作について設定できます。

## 改行機能

### LFコマンドヲマツ、カイギョウ

復帰コード（CR）を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。  
「LF コマンドヲマツ」に設定すると、パソコンから改行コード（LF）が送られるまで改行しません。復帰のみ行い、その行の第一文字目へ印字位置を移動します。  
「カイギョウ」に設定すると、印字位置が右マージンまたは有効印字領域の右端を超えようとしたとき、改行コード（LF）を受信しなくても復帰／改行を行い、自動的に次の行の第一文字目へ印字位置を移動します。

 **メモ** この機能は、ESC/P 準拠プリンタの DIP スイッチの自動改行に対応しています。

# VFC グループの設定項目

VFC グループは、連続用紙やカット紙のページ長について設定できます。

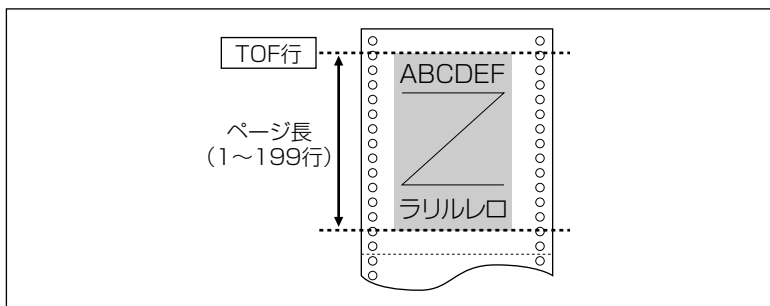
## 連続用紙長

### システム、1 ギョウ～199 ギョウ

連続用紙（10" → A4 縦、15" → A4 横、15" → B4 横）のページ長を、ページフォーマットで決められている行数に設定するか、操作パネルで指定した行数に設定するかを選択します。

「システム」に設定すると、ページフォーマットで決められているページ長に設定します。

「1 ギョウ」～「199 ギョウ」に設定すると、1 ページに印刷する行数を1～199 行の範囲で設定します。



- 行間は1インチあたり6行(6LPI)です(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です)。
- 設定値が1増えると、ページ長が約4.2mm(1/6")増えます。
- 操作パネルまたはコントロールコマンドによってミシン目スキップ行数が設定されている場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置より上になります。

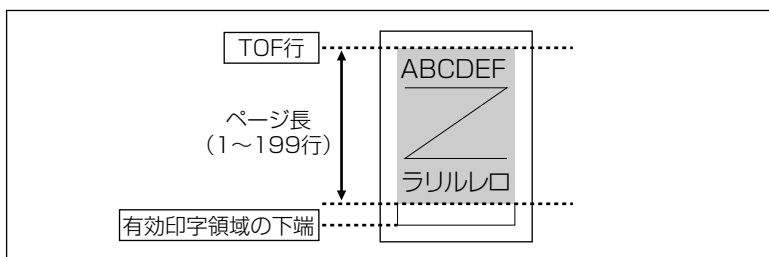
## 単票用紙長

### システム、1 ギョウ～199 ギョウ

カット紙（実寸縦、実寸横、B4 → A4 縦、B4 → A4 横）のページ長を、ページフォーマットで決められている行数に設定するか、操作パネルで指定した行数に設定するかを選択します。

「システム」に設定すると、ページフォーマットで決められているページ長に設定します。

「1 ギョウ」～「199 ギョウ」に設定すると、1 ページに印刷する行数を1～199 行の範囲で設定します。



- メモ**
- 行間は1インチあたり6行(6LPI)です(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です)。
  - 設定値が1増えると、ページ長が約4.2mm(1/6")増えます。
  - 操作パネルまたはコントロールコマンドによってミシン目スキップ行数が設定されている場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置より上になります。

## ミシン目スキップ

### シナイ、1 ギョウ～31 ギョウ

ページ長で設定されている行数のうち、下端から印刷しない(スキップする)行数を設定します。

「シナイ」に設定すると、スキップしません。

- メモ**
- 行間は1インチあたり6行(6LPI)です(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です)。
  - 設定値が1増えると、スキップされる領域が約4.2mm(1/6")増えます。
  - 10" → A4 縦、15" → A4 横、15" → B4 横の連続用紙のページフォーマットと、B4 → A4 縦、B4 → A4 横のワイドモードで有効です。
  - ミシン目スキップ行数を設定した場合、実際の改ページ位置は、設定したページ長の位置より上になります。

# その他のグループの設定項目

その他のグループでは、登録文字の保存方法について設定できます。

## 登録レベル

### イチジ、エイキュウ

コントロールコマンドで登録した文字を、そのジョブの間だけ保存するのか、電源をオフにするまで保存するのかを設定します。

「イチジ」に設定すると、登録文字をジョブ中だけ保存します。ジョブが終了すると削除されます。

「エイキュウ」に設定すると、プリンタの電源をオフにするまで保存します。登録内容を削除するには、オフライン状態で [リセット] を押し、[▶] または [◀] で「ソフトリセット」を表示させ、「ハードリセット」と表示されるまで [OK] を押し続けてハードリセット操作を行います。



メモ

- プリンタはデータを受信すると、コントロールコマンドを認識して印刷を開始/終了します。この処理を「ジョブ」といいます。ジョブ中は、操作パネルのジョブランプが点灯または点滅します。
- 登録データと通常のデータとを別々に送信する場合は、「エイキュウ」に設定してください。

## 5

### ESC/P専用セットアップメニューの設定項目

# IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

# 6

## CHAPTER

この章では、ダイレクトプリント、BMLinkS の機能を使用するときに有効な IMAGING 専用セットアップメニューで設定できる内容について説明しています。

---

IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧 .....	6-2
IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目 .....	6-3
画像の向き .....	6-3
拡大／縮小 .....	6-3
印字位置 .....	6-4
警告表示 .....	6-4
印字領域拡大 .....	6-4

# IMAGING 専用セットアップメニュー設定項目一覧

## ■ 表の見かた

太字で示されている設定値は、工場出荷時の値です。

設定項目	設定値	参照ページ
画像の向き	<b>ジドウ</b> 、タテ、ヨコ	P.6-3
拡大／縮小	<b>シナイ</b> 、ジドウ	P.6-3
印字位置	<b>ジドウ</b> 、チュウオウ、ヒダリウエ	P.6-4
警告表示	<b>インサツ</b> 、パネル、シナイ	P.6-4
印字領域拡大	<b>シナイ</b> 、スル	P.6-4



# IMAGING 専用セットアップメニューの設定項目

IMAGING 専用セットアップメニューでは、画像の向きや拡大／縮小印刷などについて設定できます。

## 画像の向き

### ジドウ、タテ、ヨコ

画像を縦方向に印刷するか、横方向に印刷するかを設定します。

「ジドウ」に設定すると、TIFF または JPEG データの画像の幅と高さを比較して、幅が大きければ、画像の向きを横に印刷します。高さが大きければ、画像の向きを縦に印刷します。

「タテ」に設定すると、画像の幅と高さの比率に関係なく、画像を縦に印刷します。

「ヨコ」に設定すると、画像の幅と高さの比率に関係なく、画像を横に印刷します。

## 拡大／縮小

### シナイ、ジドウ

有効印字領域に合わせて、拡大または縮小するかどうかの設定をします。

「ジドウ」に設定すると、画像のサイズが有効印字領域よりも大きい場合、有効印字領域におさまるように画像を縮小して印刷します。また、画像のサイズが有効印字領域よりも小さい場合、有効印字領域いっぱい画像を拡大して印刷します。

- 重要** • 「シナイ」に設定した場合でも、出力用紙サイズより画像が大きい場合は印刷する用紙サイズの有効印字領域に画像がおさまるように自動的に縮小します。
- 「ジドウ」に設定すると、TIFF 形式のデータが持つ Tag が指定する印字位置は無視されません。
- メモ** 本項目では、縦と横の比率を固定して、画像を拡大または縮小します。

## 印字位置

### ジドウ、チュウオウ、ヒダリウエ

画像をどの位置に印字するかを設定します。

「ジドウ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されている場合は、指定された位置に印字します。印字位置が指定されていない場合は、中央に印字します。

「チュウオウ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されていても、中央の位置に印刷します。

「ヒダリウエ」に設定すると、TIFF 形式のデータで印字位置が指定されていても、左上の位置に印刷します。

**重要** JPEG 形式のデータには印字位置の指定がありません。「ジドウ」に設定した場合は、中央に印刷されます。

## 警告表示

### インサツ、パネル、シナイ

エラー発生時のエラーの表示方法を設定します。

「インサツ」に設定すると、エラーの内容を印刷しジョブを終了します。

「パネル」に設定すると、ディスプレイにエラーメッセージが表示され印刷を停止します。

「シナイ」に設定すると、エラーが発生しても何も表示を行わずにジョブを終了します。

**メモ** 本項目によりエラーの表示方法を変更できるのは、「D9 IMG データ エラー」および「D9 IMG サンショウ エラー」です。

## 印字領域拡大

### シナイ、スル

印字領域を広げて印刷するかどうかを設定します。

「スル」に設定すると、有効印字領域は上下左右とも余白が 0mm となり、有効印字領域が用紙の端まで拡大されます。

「シナイ」に設定すると、上下左右とも周囲 5mm を除いた範囲が有効印字領域となります。

**重要** 「スル」に設定した場合、用紙の周囲の画像が欠ける場合があります。

# セットアップ以外のメニューの 設定項目

# 7

## CHAPTER

この章では、セットアップメニュー以外のメニューで設定できる内容について説明しています。

---

セットアップ以外のメニューの設定項目一覧	7-2
ユーティリティメニューの設定項目	7-4
ステータスプリント (共通ステータスプリント)	7-4
LIPS ユーティリティ (LIPS 専用ユーティリティ)	7-4
N201 ユーティリティ (N201 専用ユーティリティ)	7-5
ESC/P ユーティリティ (ESC/P 専用ユーティリティ)	7-5
I5577 ユーティリティ (I5577 専用ユーティリティ)	7-6
HP-GL ユーティリティ (HP-GL 専用ユーティリティ)	7-6
クリーニング	7-7
N/W ステータスプリント	7-7
印字位置プリント	7-7
ジョブメニューの設定項目	7-8
ジョブ履歴リスト	7-8
レポート履歴リスト	7-8
リセットメニューの設定項目	7-9
ソフトリセット/ハードリセット	7-9
排出	7-10
給紙選択メニューの設定項目	7-11
給紙モード	7-11
手差しトレイ用紙サイズ	7-11
カセット N (N=1、2) 用紙サイズ	7-12
両面印刷	7-12

# セットアップ以外のメニューの設定項目一覧

## ■ 表の見かた

- 「\*」印の付いている項目や設定値は、オプション品の有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと表示されないときがあります。
- 太字で表示されている項目は、工場出荷時の値です。

## ■ ユーティリティメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
ステータスプリント	—	P.7-4
LIPS ユーティリティ	ステータスプリント、フォントリスト、オーバーレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバーレイプリント	P.7-4
N201 ユーティリティ *	ステータスプリント	P.7-5
ESC/P ユーティリティ	ステータスプリント	P.7-5
I5577 ユーティリティ *	ステータスプリント、オーバーレイプリント	P.7-6
HP-GL ユーティリティ *	ステータスプリント、サンプルプリント	P.7-6
クリーニング	—	P.7-7
N/W ステータスプリント	—	P.7-7
印字位置プリント	—	P.7-7

## ■ ジョブメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
ジョブ履歴リスト	—	P.7-8
レポート履歴リスト	—	P.7-8

## ■ リセットメニュー

設定項目	設定値	参照ページ
ソフトリセット／ハードリセット	—	P.7-9
排出	—	P.7-10

## ■ 給紙選択メニュー

設定項目	設定値	参照ページ
給紙モード	ジドウ、カセット 1、カセット 2*、テザシトレイ	P.7-11
手差しトレイ用紙サイズ	A4、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、ハガキ、オウフク ハガキ、4メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5	P.7-11
カセット N (N=1、2) 用紙サイズ*	ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、フリー	P.7-12
両面印刷*	シナイ、スル	P.7-12

# ユーティリティメニューの設定項目

ユーティリティメニューでは、プリンタ内部の状態や、搭載されているフォントなどの情報を印刷することができます。

- ☎ **メモ** 共通ステータスプリント、N/W ステータスプリント、印字位置プリントの出力サンプルについては、「動作モード共通のリスト」(→P.8-17)を参照してください。LIPS のステータスプリントとフォントリスト、ESC/P のステータスプリントの出力サンプルについては、「動作モード専用のリスト」(→P.8-19)を参照してください。

## ステータスプリント (共通ステータスプリント)

—

搭載しているメモリ (RAM) の容量や、共通セットアップメニューで設定した内容などが印刷されます。動作モードに関係なく選択できます。

- ☎ **メモ** ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## LIPS ユーティリティ (LIPS 専用ユーティリティ)

ステータスプリント、フォントリスト、オーバーレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバーレイプリント

LIPS モードでのプリンタの内部情報を印刷します。

### 「ステータスプリント」

LIPS 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

### 「フォントリスト」

LIPS モードで使用できるフォントの一覧が印刷されます。

### 「オーバーレイリスト」

オーバーレイ領域に登録されているフォーマットデータの番号とサイズなどを一覧にして印刷します。登録されているフォーマットデータがない場合は、何も印刷されません。

### 「マクロリスト」

マクロ領域に登録されているマクロの番号とサイズを一覧にして印刷します。登録されているマクロがない場合は、何も印刷されません。

## 「フォームリスト」

フォーム領域に登録されているフォームの名称とサイズを一覧にして印刷します。登録されているフォームデータがない場合は、何も印刷されません。

## 「オーバーレイプリント」

オーバーレイ領域に登録されているフォーマットデータのうち、LIPS 専用セットアップメニューのオーバーレイ 1、2 に設定されている番号のオーバーレイの内容が印刷されます。オーバーレイ 1、2 ともに設定されている場合は、両方の内容が印刷されます。設定されていない場合は何も印刷されません。

-  **メモ** 各リストは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## N201 ユーティリティ (N201 専用ユーティリティ)

---

### ステータスプリント


---

\* 本項目は、オプションのコントロールROM が装着されている場合にのみ表示されます。

N201 エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

### 「ステータスプリント」

N201 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

-  **メモ** ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## ESC/P ユーティリティ (ESC/P 専用ユーティリティ)

---


### ステータスプリント

---

ESC/P エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

### 「ステータスプリント」

ESC/P 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

-  **メモ** ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## I5577 ユーティリティ (I5577 専用ユーティリティ)

---

### ステータスプリント、オーバーレイプリント

---

\* 本項目は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。


I5577 エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

#### 「ステータスプリント」

I5577 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

#### 「オーバーレイプリント」

オーバーレイ領域に登録されているフォーマットデータのうち、I5577 専用セットアップメニューのユーザオーバーレイ 1、2 に設定されている番号のオーバーレイの内容が印刷されます。ユーザオーバーレイ 1、2 ともに設定されている場合は、両方の内容が印刷されます。設定されていない場合は何も印刷されません。

 **メモ** 各リストは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## HP-GL ユーティリティ (HP-GL 専用ユーティリティ)

---

### ステータスプリント、サンプルプリント

---

\* 本項目は、オプションのコントロール ROM が装着されている場合にのみ表示されます。


HP-GL エミュレーションモードでのプリンタの内部情報を印刷します。

#### 「ステータスプリント」

HP-GL 専用セットアップメニューで設定した内容が印刷されます。

#### 「サンプルプリント」

HP-GL エミュレーションモードのいろいろな機能を使用したサンプルデータが印刷されます。

 **メモ** ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。



## クリーニング

—

クリーニング用紙を印刷して、定着ローラのクリーニングを行います。

クリーニングを実行すると、ディスプレイに「クリーニング ヨウシ」と表示されますので、手差しトレイに A4 サイズの用紙を横置きにセットし、[オンライン] を押します。


クリーニング用紙が印刷されますので、クリーニング用紙の印刷面を下にして手差しトレイにセットし、[オンライン] を押します。セットしたクリーニング用紙が給紙され、クリーニングが行われます。

-  **メモ** 定着ローラのクリーニング操作については、ユーザーズガイド「第 4 章 日常のメンテナンス」を参照してください。

## N/W ステータスプリント

—


本プリンタに内蔵されているプリントサーバのバージョン、設定内容などが印刷されます。

-  **メモ** NW ステータスプリントは、A4 サイズの用紙に印刷します。給紙カセットか手差しトレイに A4 サイズの用紙をセットしてください。

## 印字位置プリント

—

「印字位置調整」(→P.3-37) で設定した印字位置が印刷されます。印刷結果で「印字位置調整」の設定を確認することができます。

-  **メモ** 印字位置調整の操作については、ユーザーズガイド「第 4 章 日常のメンテナンス」を参照してください。

# ジョブメニューの設定項目

ジョブメニューでは、各種の履歴を印刷することができます。

## ジョブ履歴リスト

---

—

---

パソコンから印刷したジョブの履歴を印刷します。

ジョブ履歴リストには、ファイル名や印刷日時などが印刷されます。

- 📝 **メモ** • ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
- ジョブ履歴リストには、最大 48 ジョブの履歴が印刷されます。

## レポート履歴リスト

---

—

---

印刷したステータスプリントや N/W ステータスプリントなどの履歴を印刷します。

レポート履歴リストには、印刷日時などが印刷されます。

- 📝 **メモ** • ジョブの履歴がない場合は、何も印刷されません。
- レポート履歴リストには、最大 16 ジョブの履歴が印刷されます。

# リセットメニューの設定項目

リセットメニューでは、プリンタのリセット（ソフトリセット、ハードリセット）やプリンタに残っている印刷データを排出することができます。

## ソフトリセット／ハードリセット

—

トラブルが発生したときや、印刷を中止したいときのプリンタのリセットを行います。

ソフトリセットを行うと、現在実行中の処理の中止やプリンタメモリ内のジョブ、受信した印刷データや処理中のジョブを消去します。ハードリセットを行うと、すべての処理を中止しジョブを消去します。

ソフトリセットを行うには、リセットメニューで「ソフトリセット」を選択し[OK]を押します。

ハードリセットを行うには、リセットメニューで「ソフトリセット」を選択し[OK]を3秒以上押して「03 ハードリセット」を表示させ、指をキーから離します。

### 重要

- ソフトリセットを行うには、必ずパソコン側で印刷中止の操作を行ってからにしてください。
- ソフトリセットまたはハードリセットを行うと、そのとき印刷中のデータやすべてのインタフェースで受信中のデータは消去されますので、再度パソコンから印刷しなおしてください。
- ソフトリセットまたはハードリセットを行うと、他のインタフェースのデータでも、すでにメモリに受信されたデータはすべて消去されます。ネットワークで使用しているときは、他のパソコンからのデータに影響しないようにリセットを行ってください。
- データの受信中にハードリセットをした場合、まだメモリに受信していないデータは、リセット処理後に受信されます。ただし、正しく印刷されない場合があります。

## 排出

---

パソコン側で印刷を中止した場合や受信したデータが1ページ分に満たない場合には、プリンタのメモリに印刷データが残ってジョブが正しく終了しないことがあります。そのままでは、次のデータを受け取ることができず、次の印刷ができません。このようなときは、本項目の操作を行って強制的に印刷データを排出してください。



### 重要

- LIPS/LIPS LX プリンタドライバからの印刷データは排出できません。
- データを排出したときは、印刷中のデータは消されますので、再度パソコンから印刷しなおしてください。



### メモ

- 印刷データがプリンタのメモリに残ったまま、または印刷データがないのにジョブが終了しない場合、ジョブランプが点灯しています。
- ジョブの「タイムアウト」が設定されているときは、設定されている時間が経過すると、1ページ分に満たないデータも自動的に排出されます。工場出荷時の状態では、ジョブの「タイムアウト」は「15ビョウ」に設定されています。
- 排出の操作を行ってもジョブランプが消灯しないときは、ソフトリセットを行ってください。(→P.7-9)

## 7

### セットアップ以外のメニューの設定項目

# 給紙選択メニューの設定項目

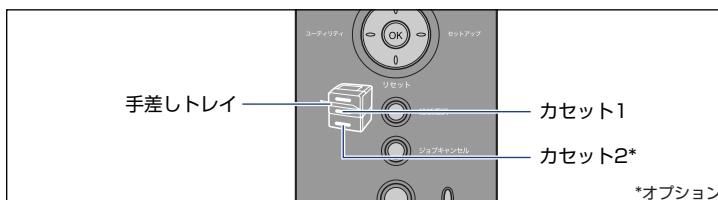
給紙選択メニューでは、どの給紙元から給紙するかや、手差しトレイにセットする用紙サイズを設定することができます。

## 給紙モード

### ジドウ、カセット1、カセット2\*、テザストレイ

\* 「カセット2」は、オプションのペーパーフィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

給紙するカセットやトレイなどを選択します。選択後、該当する位置の給紙元表示ランプが点灯します。



### メモ

- 装着しているカセット、手差しトレイは、通常は自動給紙選択の対象となりますが、対象から外すこともできます。
- 自動給紙選択で、2つ以上の給紙元に同じサイズの用紙がセットされている場合は、給紙元表示ランプに関係なく、上段の給紙元から給紙されます。用紙がなくなると、同じサイズの用紙がセットされている他の給紙元へ自動的に切り替わります。
- 「用紙不一致時トレイ」(→P.3-17) が「ツカウ」に設定されている場合は、本項目の設定は無視され、給紙元の対象となっている給紙カセットに受信したデータの用紙がセットされていない場合は、手差しトレイから給紙します。
- 手差しトレイから給紙する場合は、セットした用紙のサイズをあらかじめ設定しておく必要があります。工場出荷時の設定は、「A4」に設定されています。

## 手差しトレイ用紙サイズ

**A4、A4R、B4、A3、レター、レターR、リーガル、レジャー、エグゼクティブ、フリー、ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズR、ハガキ、オウフク ハガキ、4メン ハガキ、フウトウ Y4、フウトウ Y2、フウトウ K2、A5、B5**

手差しトレイにセットした用紙サイズを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「手差しトレイ用紙サイズ」(→P.3-15)でも同様の設定ができます。設定内容については、「手差しトレイ用紙サイズ」(→P.3-15)を参照してください。

## カセット N (N=1、2) 用紙サイズ

---

### ユーザセッテイサイズ、ユーザセッテイサイズ R、フリー

---

- \* 「カセット 1 用紙サイズ」は、用紙サイズ登録ダイヤルが「Custom」に設定されている場合のみ表示されます。
- \* 「カセット 2 用紙サイズ」は、オプションのペーパーフィーダが装着されていて、用紙サイズ登録ダイヤルが「Custom」に設定されている場合のみ表示されます。

給紙カセット（カセット 1、2）にセットした用紙サイズを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」でも同様の設定ができます（→P.3-16）。設定内容については、「カセット N (N=1、2) 用紙サイズ」（→P.3-16）を参照してください。

## 両面印刷

---

### シナイ、スル

---

- \* 本項目は、オプションの両面ユニットを装着している場合のみ表示されます。

用紙の片面に印刷するか両面に印刷するかを設定します。

共通セットアップメニューの給紙グループの「両面印刷」（→P.3-19）でも同様の設定ができます。設定内容については、「両面印刷」（→P.3-19）を参照してください。

# 付録

# 8

## CHAPTER

この章では、LIPS、ESC/P の各モードの参考情報や各種リストの内容などについて説明しています。

---

文字セットコード表とコントロールコマンドリストについて	8-2
文字セットコード表	8-2
コントロールコマンドリスト	8-2
内蔵フォントID について	8-3
LIPS 内蔵フォント	8-4
ESC/P エミュレーションのページフォーマット	8-8
ダンプリスト	8-14
動作モード共通のリスト	8-17
動作モード専用のリスト	8-19
本プリンタについての注意事項	8-21
従来 LIPS III シリーズとの違いについて	8-21
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて	8-23
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い	8-23
本プリンタの制限事項	8-24
ESC/P 準拠プリンタとの違い	8-24
索引	8-26
ソフトウェアのバージョンアップについて	8-30
情報の入手方法	8-30
ソフトウェアの入手方法	8-30


# 文字セットコード表とコントロールコマンドリストについて

## 文字セットコード表

本プリンタ内蔵フォントのコード表（LIPS、ESC/P）が、本プリンタ付属の CD-ROM の [FONTLIST] フォルダに収められています。詳しくは、[FONTLIST] フォルダ内の Readme ファイルを参照してください。

## コントロールコマンドリスト

本プリンタが標準で対応している 2 つのコントロールコマンド（LIPS、ESC/P エミュレーション）の機能、書式、コード、パラメータをまとめたリストが、本プリンタ付属の CD-ROM の [COMLIST] フォルダに収められています。LIPS コントロールコマンドは [LIPSCONT.TXT] というファイル名で、ESC/P エミュレーションコントロールコマンドは [ESOPCONT.TXT] というファイル名で入っています。テキストファイルですので、テキストエディタなどを使ってご覧ください。

 **メモ** LIPS コントロールコマンドのさらに詳細な書式、使用例については、オプションの「プログラマーズマニュアル」を参照してください。



# 内蔵フォント ID について

本プリンタに内蔵されているフォントの ID 番号は以下の通りです。

フォント名称	フォントID	フォント見本書体
Mincho-Medium-H	001	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Mincho-Medium-HPS	013	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Mincho-Medium	002	あいうえおカキクケコ差氏巢背
Mincho-Medium-PS	014	あいうえおカキクケコ差氏巢背
Gothic-Medium-H	003	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Gothic-Medium-HPS	015	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Gothic-Medium	004	あいうえおカキクケコ差氏巢背
Gothic-Medium-PS	016	あいうえおカキクケコ差氏巢背
LinePrinter-Bold	020	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Garland-Medium-HP	021	ABCDEFGHIJKLMNOabcde fghij
Garland-Medium-H	022	ABCDEFGHIJLJKLMNOabcde fghij

# LIPS 内蔵フォント

## ■ 文字セットの属性について

各文字セットは、次のような属性があります。

- 書体  
書体には、「明朝体」「ゴシック体」「ラインプリンタ」「ガーランド」など多数の種類があります。
- グラフィックセット  
あるグラフィックセットを選択すると、文字コードに対応するフォントパターンが決まります。グラフィックセットには、「ROMA」「KATA」「HIRA」といった各国語の文字に対応したものや、「N\_hKEI」といった罫線や記号などがあります。
- 文字ピッチ  
文字を印刷する間隔です。固定ピッチでは、単位は「CPI（1インチあたりの文字数）」で示され、コマンドで固定した文字ピッチで印刷されます。「プロポーショナル」の文字ピッチは固定ピッチではなく、各文字によって異なります。
- サイズ  
文字の大きさをポイント数で示します。単位は「ポイント」で示します。1ポイントは約0.35mm（1/72"）です。「スケーラブル」のときは、属性として一定の文字サイズはありません。
- スタイル  
スタイルには「直立体（Upright）」と「イタリック体（Italic）」があります。
- 太さ  
文字の太さには「標準（Medium）」「ボールド（Bold）」「ライト（Light）」があります。

## ■ LIPS II+内蔵フォント一覧

文字セット名称の後にはグラフィックセットを付けて使用します。

例) ALP10.XXX → ALP10.ROMA

1バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
ラインプリンタ	ALP10.XXX	ROMA N_USA	10.00	12.00	直立体	標準
	ALP15.XXX	N_JPN KATA	15.00	7.20		
	ALP1125.XXX		11.25	9.60		
明朝体	A1224M.XXX	ROMA N_USA	20.00	7.20	直立体	標準
	A1632M.XXX	N_JPN KATA	15.00	9.60		
	A2040M.XXX	HIRA N_hKEI	12.00	12.00		
	A2412M.XXX	ROMA N_USA	10.00	3.60		
	A3216M.XXX	N_JPN KATA	7.50	4.80		
	A4020M.XXX		6.00	6.00		
ゴシック体	A1224G.XXX	ROMA N_USA	20.00	7.20	直立体	標準
	A1632G.XXX	N_JPN KATA	15.00	9.60		
	A2040G.XXX	HIRA N_hKEI	12.00	12.00		
	A2412G.XXX	ROMA N_USA	10.00	3.60		
	A3216G.XXX	N_JPN KATA	7.50	4.80		
	A4020G.XXX		6.00	6.00		
Garland	Garland10.XXX	ROMA N_Jpn	10.00	10.80	直立体	標準
	Garland12.XXX	N/USA N/GER	12.00			
	Garland17.XXX	N/SWD N/JPN	17.15			
	GarlandPS11.XXX	N/UK N_UK	プロポーショナル			
		N_USA N_SWD				
		N_JPN N_GER N_KATA N_HIRA N_GRF				

2バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
明朝体	K24M.XXX	J78 J83	10.00	7.20	直立体	標準
	K32M.XXX		7.50	9.60		
	K40M.XXX		6.00	12.00		
ゴシック体	K24G.XXX		10.00	7.20	直立体	標準
	K32G.XXX		7.50	9.60		
	K40G.XXX		6.00	12.00		

## ■ LIPS III / IV 内蔵フォント一覧

文字セット名称の後にはグラフィックセットを付けて使用します。

例) Ncourier10.XXX → Ncourier10.ISO\_UK

グラフィックセットの「\*①～⑥」については、次ページの表を参照してください。

1バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
Courier	Ncourier10 . X X X	*①②③④	10.00	12.00	直立体	標準
	Ncourier10 I . X X X				イタリック体	
	Ncourier10 B . X X X					ボールド
	Ncourier15 . X X X	*①②③	15.00	8.16	直立体	標準
	Ncourier17 . X X X	*④	16.66	8.16		
	Ncourier20 . X X X	*①②③	20.00	7.20		
	*④	13.60	8.16			

1バイトスケラブルフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
明朝体	Mincho-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケラブル	直立体	標準
	Mincho-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル			
ゴシック体	Gothic-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケラブル	直立体	標準
	Gothic-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル			
ラインプリンタ	LinePrinter-Bold .XXX	ROMA KATA	固定	スケラブル	直立体	ボールド
Courier	Ncourier .XXX	*①②③⑤⑥	固定	スケラブル	直立体	標準
	Ncourier-Bold .XXX				ボールド	
	Ncourier-Italic .XXX				イタリック体	標準
	Ncourier-BoldItalic .XXX				ボールド	
Swiss	Swiss .XXX	*①②③⑤⑥	プロポーショナル	スケラブル	直立体	標準
	Swiss-Bold .XXX				ボールド	
	Swiss-Oblique .XXX				イタリック体	標準
	Swiss-BoldOblique.XXX				ボールド	
Dutch	Dutch-Roman .XXX	*①②③⑤⑥	プロポーショナル	スケラブル	直立体	標準
	Dutch-Bold .XXX				ボールド	
	Dutch-Italic .XXX				イタリック体	標準
	Dutch-BoldItalic .XXX				ボールド	
Symbol	Symbol .XXX	SYML SYMR	プロポーショナル	スケラブル	直立体	標準



1 バイトビットマップフォント表と 1 バイトスケーラブルフォント表の「\*①～⑥」の部分には、次のようなグラフィックセットが入ります。

①	ISO_UK ISO_USA ISO_S/F ISO_N/D ISO_JPN ISO_GER ISO_FRC ISO_ITY ISO_SPN
②	88_UK 92_NL 92_UK 92_SWD 92_GER 92_FRC 96M_UK 96M_USA 96M_S/F 96M_N/D 96M_GER 96M_FRC 96X_USA 96P_UK 96P_USA 96P_S/F 96P_NOR 96P_GER 96P_FRC
③	CN_CND CN_NL CN_SWS CN_UK CN_USA CN_SWD CN_N/D CN_JPN CN_GER CN_FRC
④	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML
⑤	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBM1004 IBML IBML2 Win31L Win31R TURKISH
⑥	PSR PSL

## 2 バイトスケーラブルフォント







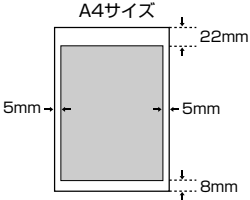
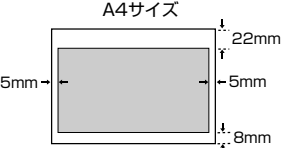
書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
明朝体	Mincho-Medium.XXX	J78 J90	固定	スケーラブル	直立体	標準
	Mincho-Medium-PS.XXX		プロポーショナル			
角ゴシック体	Gothic-Medium.XXX	J78 J90	固定	スケーラブル	直立体	標準
	Gothic-Medium-PS.XXX		プロポーショナル			

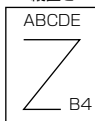

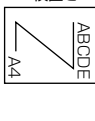
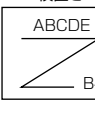

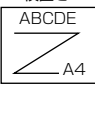
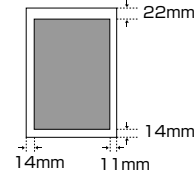
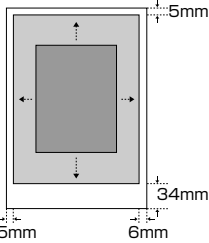
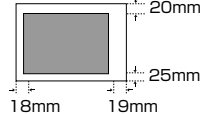
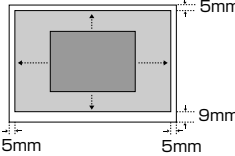
# ESC/P エミュレーションのページフォーマット

ESC/P エミュレーションモードで印刷するときのページフォーマットは、以下のとおりです。

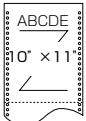
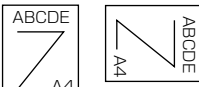
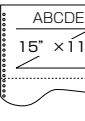
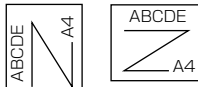
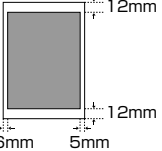
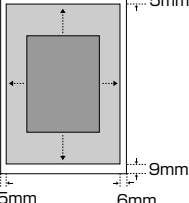
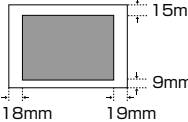
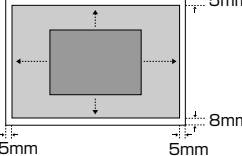
- ✎ **メモ** • アプリケーションソフトで設定した用紙サイズに合わせて、プリンタ側の用紙サイズも変更します。ESC/P 設定メニューの「用紙サイズ」(→P.5-9) で設定します。
- 「実寸縦」、「実寸横」で ESC/P 専用セットアップメニューの「用紙サイズ」を「A3」に設定している場合、および「10" → A4 縦」、「15" → A4 横」、「15" → B4 横」、「B4 → A4 縦」、「B4 → A4 横」では、用紙の余白を有効に使うことで印刷できるワイド領域モードが使えます。
- 10" × 11" の連続用紙の 1 ページあたりのサイズは、254mm × 279.4mm です。15" × 11" の連続用紙の 1 ページあたりのサイズは、381mm × 279.4mm です。

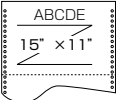

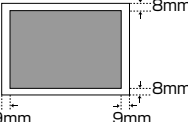
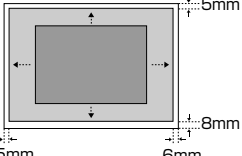
## ■ ESC/P エミュレーションのページフォーマット

設定値名	実寸縦			実寸横		
ページフォーマット	カット紙の場合のページフォーマット					
	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ		ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	
	縦置き 	縦置き 	横置き 	横置き 	縦置き 	横置き 
ESC/P準拠プリンタにカット紙を縦置きにセットして印刷するときのフォーマット。ESC/P準拠プリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ポートレイトで印刷します。			ESC/P準拠プリンタにカット紙を横置きにセットして印刷するときのフォーマット。ESC/P準拠プリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ランドスケープで印刷します。			
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5、はがきサイズ。A3サイズに印刷するときにはワイド領域モードを設定できます。			「実寸縦」と同じです。		
印字文字	初期状態で10ポイントのフォント			「実寸縦」と同じです。		
イメージの印字	プリンタの解像度が異なるため、ESC/P準拠プリンタとは印字結果が若干異なります。			「実寸縦」と同じです。		
印字領域	 <p>■ 印字領域</p>			 <p>■ 印字領域</p>		
第一文字目の印字位置	先頭行 (TOF行) の左マージン位置です。			「実寸縦」と同じです。		
右マージン	用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mm (13.6") またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定した右マージン位置になります。(有効印字領域の右端を超えた場合は、はみ出たデータは印刷されません)			「実寸縦」と同じです。		
ボトム位置	ESC/P準拠プリンタのカットシートフィーダの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定したページ長になります。			「実寸縦」と同じです。		

B4→A4縦		B4→A4横	
カット紙の場合のページフォーマット			
ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ		ESC/P準拠プリンタ
縦置き 	縦置き 	横置き 	横置き 
	縦置き 	横置き 	
ESC/P準拠プリンタにB4サイズのカット紙を縦置きにセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し用紙のほぼ中央（ワイド領域では有効印字領域ほぼいっぱい）に、ポートレイトで印刷します。		ESC/P準拠プリンタにB4サイズのカット紙を横置きにセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい）に、ランドスケープで印刷します。	
A3、B4、A4サイズ（A4より小さい用紙へのプリントは保証しません）。A3、B4サイズを使用した場合でも、A4サイズと同じ比率で縮小され印刷します。		「B4→A4縦」と同じです。	
初期状態で8ポイントのフォントを、若干縮小して印字します。		「B4→A4縦」と同じです。	
プリンタの解像度の違いや縮小印刷のため、ESC/P準拠プリンタの印字結果とは見た目が異なります。		「B4→A4縦」と同じです。	
標準領域モード（A4サイズの場合） 	ワイド領域モード（A3サイズの場合） 	標準領域モード（A4サイズの場合） 	ワイド領域モード（A3サイズの場合） 
■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域		■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域	
標準領域モード：（TOF行）の左マージン位置です。		「B4→A4縦」と同じです。	
標準領域モード：用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mm（13.6"）です。（有効印字領域の右端を超えた場合は、はみ出たデータは印刷されません） ワイド領域モード：印字領域は本機の有効印字領域とほぼ同じです。		「B4→A4縦」と同じです。	
標準領域モード：ESC/P準拠プリンタのカットシートフィーダの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定したページ長になります。 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置です。		「B4→A4縦」と同じです。	



設定値名	10" →A4縦	15" →A4横		
ページフォーマット	連続用紙の場合のページフォーマット			
	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ	ESC/P準拠プリンタ	本プリンタ
	10" × 11"  ESC/P準拠プリンタに10" × 11" の連続用紙をセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっばい）にポートレートで印刷します。	縦置き      横置き  ESC/P準拠プリンタに10" × 11" の連続用紙をセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっばい）にポートレートで印刷します。	15" × 11"  ESC/P準拠プリンタに15" × 11" の連続用紙をセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっばい）にランドスケープで印刷します。	縦置き      横置き  ESC/P準拠プリンタに15" × 11" の連続用紙をセットして印刷するときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっばい）にランドスケープで印刷します。
用紙サイズ	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じです。	
印字文字	初期状態で10ポイントのフォントを、文字間をつめて印字します。		初期状態で8ポイントのフォントを、行間をつめて印字します。	
イメージの印字	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じです。	
印字領域	標準領域モード (A4サイズの場合)  ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域	標準領域モード (A4サイズの場合)  ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域		
第一文字目の印字位置	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じです。	
右マージン	「B4→A4縦」と同じです。		「B4→A4縦」と同じです。	
ボトム位置	標準領域モード：初期状態の印字開始位置から279.4mm (11") (実際の用紙上では271.8mm {10.7"} ) 下、またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定したページ長になります。 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置になります。		標準領域モード：初期状態の印字開始位置から279.4mm (11") (実際の用紙上では210.8mm {8.3"} ) 下、またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定したページ長になります。 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置になります。	

15" →B4横	
連続用紙の場合のページフォーマット	
ESC/P準拠プリンタ	本機
<p>15" × 11"</p> 	<p>縦置き</p> 
<p>ESC/P準拠プリンタに15" × 11" の連続用紙をセットして印刷するときのフォーマット。B4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央（ワイド領域モードでは有効印字領域はほぼいっぱい）にランドスケープで印刷します。</p>	
<p>A3、A4サイズ（B4より小さい用紙への印刷は保証しません。） A3サイズを使用した場合でもB4サイズと同じ比率</p>	
<p>初期状態で10ポイントのフォントを、行間をつめて印字します。</p>	
<p>「B4→A4縦」と同じです。</p>	
<p>標準領域モード（B4サイズの場合）</p>  <p>ワイド領域モード（A3サイズの場合）</p>  <p>■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域</p>	
<p>「B4→A4縦」と同じです。</p>	
<p>「B4→A4縦」と同じです。</p>	
<p>標準領域モード：初期状態の印字開始位置から279.4mm（11"）（実際の用紙上では266.7mm {10.5" }）下、またはESC/P設定メニューやコントロールコマンドで設定したページ長になります。 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置になります。</p>	

■ ページフォーマットと印字範囲  
標準領域モード

(桁数 10cpi、行数 6lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき
実寸縦	文字数	112	97	78	67	54	35
	行数	92	78	63	54	42	28
実寸横	文字数	136	136	112	97	78	54
	行数	63	52	42	36	28	16
10" →A4縦	文字数	80	80	80	×	×	×
	行数	66	66	66	×	×	×
15" →A4横	文字数	136	136	136	×	×	×
	行数	66	66	66	×	×	×
15" →B4横	文字数	136	136	×	×	×	×
	行数	66	66	×	×	×	×
B4→A4縦	文字数	97	97	97	×	×	×
	行数	78	78	82	×	×	×
B4→A4横	文字数	136	136	136	×	×	×
	行数	52	52	52	×	×	×

×：印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

表中の文字数/行数は、上余白、用紙位置微調整、右マージン既定値初期状態の場合です。

ワイド領域モード

(桁数 10cpi、行数 6lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき
実寸縦	文字数	112	—	—	—	—	—
	行数	95	—	—	—	—	—
実寸横	文字数	161	—	—	—	—	—
	行数	66	—	—	—	—	—
10" →A4縦	文字数	115	99	80	×	×	×
	行数	98	84	68	×	×	×
15" →A4横	文字数	215	186	150	×	×	×
	行数	99	85	68	×	×	×
15" →B4横	文字数	161	139	×	×	×	×
	行数	77	66	×	×	×	×
B4→A4縦	文字数	150	129	104	×	×	×
	行数	127	109	88	×	×	×
B4→A4横	文字数	215	186	150	×	×	×
	行数	88	76	61	×	×	×

×：印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

表中の文字数/行数は、上余白、用紙位置微調整、右マージン既定値初期状態の場合です。

# ダンプリスト

## ■ ヘキサダンプリスト

動作モード選択で「HEX-DUMP」を選択すると、パソコンから送信されたデータを図形や文字に変換せずに、16進コードで印刷します。

1行に32バイトの16進コードを印字します。16進コードに対応する文字をリストの右側に印字します。A4サイズポートレイトでのみ印刷できます。

(操作方法：「動作モードグループの設定項目」→P.3-33)

Version : R0.08/BEP5C251				Page : 2			
00660	E4 76 3D 1F 90 48 64 52	39 24 96 4D 27 94 4A 65	52 B9 64 B6 5D 2F 90 40	40 80 01 E0 50 38 24 16	Jv=. Hdr9\$ M' JeRydカ] / @ . 7P8\$.		
00680	0D 07 84 42 61 50 88 64	36 1D 0F 88 44 62 51 38	A4 56 2D 17 8C 46 63 51	88 E4 76 3D 1F 90 48 64	.. BaPkd6.. DbQ8, V-. FcQ7fv=. Hd		
006A0	52 39 24 96 4D 27 94 4A	65 52 B9 64 B6 5D 2F 90	40 40 80 01 E0 50 38 24	16 0D 07 84 42 61 50 B8	R9\$ M' JeRydカ] / @ . 7P8\$.. BaP		
006C0	64 36 1D 0F 88 44 62 51	38 A4 56 2D 17 8C 46 63	51 B8 E4 76 3D 1F 90 48	64 52 39 24 96 4D 27 94	d6.. DbQ8, V-. FcQ7fv=. Hdr9\$ M'		
006E0	4A 65 52 B9 64 B6 5D 2F	90 40 40 80 01 E0 50 38	24 16 0D 07 84 42 61 50	B8 64 36 1D 0F 88 44 62	JeRydカ] / @ . 7P8\$.. BaPkd6.. Db		
00700	51 38 A4 56 2D 17 8C 46	63 51 B8 E4 76 3D 1F 90	48 64 52 39 24 96 4D 27	94 4A 65 52 B9 64 B6 5D	Q8, V-. FcQ7fv=. Hdr9\$ M' JeRydカ]		
00720	2F 90 40 40 80 01 E0 50	38 24 16 0D 07 84 42 61	50 B8 64 36 1D 0F 88 44	62 51 38 A4 56 2D 17 8C	/ @ . 7P8\$.. BaPkd6.. DbQ8, V-		
00740	46 63 51 B8 E4 76 3D 1F	90 48 64 52 39 24 96 2D	01 00 0F 00 FE 00 04 00	01 00 00 00 00 00 00 00	FcQ7fv=. Hdr9\$ -...y.....		
00760	00 01 03 00 01 00 00 00	91 00 00 00 01 01 03 00	01 00 00 00 25 00 00 00	02 01 03 00 01 00 00 00	..... % .....		
00780	08 00 00 00 03 01 03 00	01 00 00 00 05 00 00 00	06 01 03 00 01 00 00 00	03 00 00 00 11 01 04 00	.....		
007A0	05 00 00 00 18 06 00 00	15 01 03 00 01 00 00 00	01 00 00 00 16 01 04 00	01 00 00 00 08 00 00 00	.....		
007C0	17 01 04 00 05 00 00 00	2C 06 00 00			.....		

## ■ LIPS ダンプリスト

動作モードメニューで「LIPS-DUMP」を選択すると、パソコンから送信されたデータを図形や文字に変換せずに、LIPS のコントロールコマンドの形式で印刷します。現在選択されている給紙元の用紙サイズで印刷します。  
(操作方法：「動作モードグループの設定項目」→P.3-33)

```

Version : 02.00.R1.00/BEP5D189/FT5D18                               Page : 1
00000 ec c | ec P 4 1 ; 6 0 0 J ec ¥ | ec < | ec [ 1 1 h | ec [ ? 6 _ I | ec [ 3 0 0 0 ; 1 . r | 72 65 67 72 65 67
00042 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65
*** skip 2960 Byte ***
03016 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 72 65 67 | ec [ 0 ; 1 x | ec [ { | ec [ 0 ; 4 x | ec [ } | ec [ 0
03057 ; 0 x | ec [ 5 0 0 ; 5 0 0 f | FILE _ N A M E _ _ _ - > _ H E I G H T . 0 0 4 _ _ T . K A W A I
03104 ec P z M i n c h o - M e d i u m . J 7 8 ec ¥ | ec [ ? 3 5 0 _ K | ec [ 1 0 0 0 _ C | ec [ 3 0 0 0 ; 4
03150 5 0 0 f | ! v ! v ! v ! ! J 8 ; z 9 b ; X D j L ? N a ! ! ! v ! v ! v | ec [ ? 8 5 0 _ K | ec [ 3 5 0
03197 _ C | ec [ 5 0 0 0 ; 1 5 0 0 f | ec [ 4 m | ! v J 8 ; z 9 b ; X D j L ? N a $ G ; X D j $ 7 $ ? | ec [
03243 7 m | B g $ - $ 5 $ N J 8 ; z $ K $ J $ k $ + | ec [ 2 7 m | ! J # 2 % P % $ % H ! & % 9 % 1 ! < % i %
03291 V % k ! & % U % ) % s % H ! K | ec [ 2 4 m | ec [ 2 7 5 0 0 ; 1 2 0 0 0 f | ec [ 5 m | # C # 0 # N # M

```

- 枠囲みパターンについて  
コマンドとして解釈できるものは、コマンド単位に枠で囲み印字されます。テキストモードからベクタモードへ、またはベクタモードからテキストモードへ移行した場合は、改行によって区別します。

- 改行・改ページを示す記号

|

If (改行)、vt (垂直タブ)、nl (復帰改行) による改行を伴うコマンド、または ff (改ページ) による改ページを伴うコマンドがあった場合に印字されます。(例： If |)

- 異常終了を知らせる記号

!

命令終了コードが送られるまえに、命令開始コードが送られた場合、または、16 進コードのダウンロードで 16 進コード以外の文字が送られた場合に印字されます。

【例】

```

!
00000 ec [ | ec [ 5 m | A B C D

```

## ■ LIPS ダンプリストの文字・記号の表記

制御データは次に示す省略記号を使って印字します。

	0	1	7	8	9	F
0	nu(NUL)	dl(DLE)		80	dc(DCS)	
1	sh(SHO)	d1(DC1)		81	91	
2	sx(STX)	d2(DC2)		82	92	
3	ex(ETX)	d3(DC3)		83	93	
4	et(EOT)	d4(DC4)		ix(IDX)	94	
5	eq(ENQ)	nk(NAK)		nl(NEL)	95	
6	ak(ACK)	sy(SYN)		86	96	
7	bl(BEL)	eb(ETB)		87	97	
8	bs(BS)	cn(CAN)		hs(HTS)	98	
9	ht(HT)	em(EM)		89	99	
A	lf(LF)	sb(SUB)		vs(VTS)	9A	
B	vt(VT)	ec(ESC)		pd(PLD)	cs(CSI)	
C	ff(FF)	fs(FS)		pu(PLU)	st(ST)	
D	cr(CR)	gs(GS)		ri(RI)	9D	
E	so(SO)	rs(RS)		s2(SS2)	9E	
F	si(SI)	us(US)	de(DEL)	s3(SS3)	9F	FF(DEL)

### • ベクタモードの LIPS ダンプリスト

- ・ 命令は全角文字で印字されます
- ・ パラメータは 10 進コードで、文字パターンは 16 進コードでそれぞれ印字されます。
- ・ パラメータが 2 つ以上連続するときは、パラメータの間にスペースが入ります。

### 📌 メモ

- ・ 通常の文字で印字されるデータはそのまま印字されます。
- ・ ダウンロードするデータが多い場合は、先頭から20バイトと最後から20バイトのみを印字し、その間のデータを印字しません。
- ・ 文字コード 20h (16 進コード) は「`␣`」、文字コード A0h (16 進コード) は「`AO`」で印字されます。
- ・ 制御コードは大文字で、省略記号は小文字で印字されます。  
【例】 改ページ → ff      FFh (16 進コード) → FF

# 動作モード共通のリスト

動作モード共通のリストについて説明しています。

**重要** ここに掲載されているリストはサンプルです。お使いのプリンタで出力したリストとは一部内容が異なる場合があります。

## 共通ステータスプリント

搭載している RAM の容量や印刷環境の設定内容などが印刷されます。

1. オンライン状態になっていることを確認します。
2. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
3. [▶] を押して「ステータスプリント」を表示します。
4. [OK] を押して出力します。



## N/W ステータスプリント

本プリンタに内蔵されているプリントサーバのバージョンや設定内容などが印刷されます。

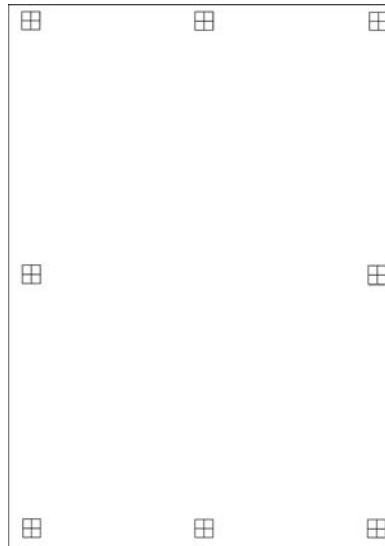
1. オンライン状態になっていることを確認します。
2. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
3. [▶] を押して「N/W ステータスプリント」を表示します。
4. [OK] を押して出力します。



## 印字位置プリント

各給紙元の現在の印字位置が印刷されます。印刷結果で印字位置の調整を行います。詳しくは、ユーザーズガイド「第 4 章 日常のメンテナンス」を参照してください。

1. [オンライン] を押してオフライン状態にします。
2. [給紙選択] を押して、印字位置を確認したい給紙元を選択し、[OK] を押します。
3. [オンライン] を押してオンライン状態にします。
4. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
5. [▶] を押して「インジイチプリント」を表示します。
6. [OK] を押して出力します。





# 動作モード専用のリスト

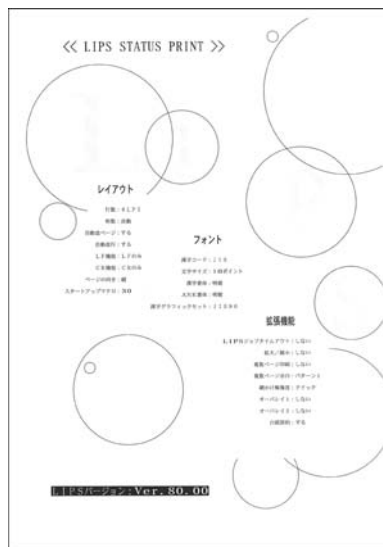
動作モード専用のリストについて説明しています。

**重要** ここに掲載されているリストはサンプルです。お使いのプリンタで出力したリストとは一部内容が異なる場合があります。

## LIPS ステータスプリント

LIPS 専用セットアップメニューの設定内容が印刷されます。

1. オンライン状態になっていることを確認します。
2. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
3. [▶] を押して「LIPS ユーティリティ」を表示します。
4. [OK] を押して、LIPS 専用ユーティリティメニューに移ります。
5. [▶] を押して「ステータスプリント」を表示します。
6. [OK] を押して出力します。



## LIPS フォントリスト

LIPS モードで使用できるフォントの一覧が印刷されます。

1. オンライン状態になっていることを確認します。
2. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
3. [▶] を押して「LIPS ユーティリティ」を表示します。
4. [OK] を押して、LIPS 専用ユーティリティメニューに移ります。
5. [▶] を押して「フォント リスト」を表示します。
6. [OK] を押して出力します。

Font Name	Size	Style	Stroke	Sample
Font Name 1	12	Normal	None	Font Name 1
Font Name 2	12	Normal	None	Font Name 2
Font Name 3	12	Normal	None	Font Name 3
Font Name 4	12	Normal	None	Font Name 4
Font Name 5	12	Normal	None	Font Name 5
Font Name 6	12	Normal	None	Font Name 6
Font Name 7	12	Normal	None	Font Name 7
Font Name 8	12	Normal	None	Font Name 8
Font Name 9	12	Normal	None	Font Name 9
Font Name 10	12	Normal	None	Font Name 10
Font Name 11	12	Normal	None	Font Name 11
Font Name 12	12	Normal	None	Font Name 12
Font Name 13	12	Normal	None	Font Name 13
Font Name 14	12	Normal	None	Font Name 14
Font Name 15	12	Normal	None	Font Name 15
Font Name 16	12	Normal	None	Font Name 16
Font Name 17	12	Normal	None	Font Name 17
Font Name 18	12	Normal	None	Font Name 18
Font Name 19	12	Normal	None	Font Name 19
Font Name 20	12	Normal	None	Font Name 20
Font Name 21	12	Normal	None	Font Name 21
Font Name 22	12	Normal	None	Font Name 22
Font Name 23	12	Normal	None	Font Name 23
Font Name 24	12	Normal	None	Font Name 24
Font Name 25	12	Normal	None	Font Name 25
Font Name 26	12	Normal	None	Font Name 26
Font Name 27	12	Normal	None	Font Name 27
Font Name 28	12	Normal	None	Font Name 28
Font Name 29	12	Normal	None	Font Name 29
Font Name 30	12	Normal	None	Font Name 30

**メモ** この他に、本プリンタに内容が登録されている場合にのみ、「LIPS オーバレイリスト」、「LIPS マクロリスト」、「LIPS フォームリスト」、「LIPS オーバレイプリント」が印刷されます。

## ESC/P ステータスプリント

ESC/P 専用セットアップメニューの設定内容が印刷されます。

1. オンライン状態になっていることを確認します。
2. [ユーティリティ] を押してユーティリティメニューを表示します。
3. [▶] を押して「ESC/P ユーティリティ」を表示します。
4. [OK] を押して、ESC/P 専用ユーティリティメニューに移ります。
5. [▶] を押して、「ステータスプリント」を表示します。
6. [OK] を押して出力します。

項目	設定値
1) プリンタフォーマット	済
2) 自動紙検出	ON
3) 自動紙検出範囲	標準
4) ページ移動数	138行
5) ページ移動数	138行
6) ページ移動数	138行
7) ページ移動数	138行
8) ページ移動数	138行
9) ページ移動数	138行
10) ページ移動数	138行
11) ページ移動数	138行
12) ページ移動数	138行
13) ページ移動数	138行
14) ページ移動数	138行
15) ページ移動数	138行
16) ページ移動数	138行
17) ページ移動数	138行
18) ページ移動数	138行
19) ページ移動数	138行
20) ページ移動数	138行
21) ページ移動数	138行
22) ページ移動数	138行
23) ページ移動数	138行
24) ページ移動数	138行
25) ページ移動数	138行
26) ページ移動数	138行
27) ページ移動数	138行
28) ページ移動数	138行
29) ページ移動数	138行
30) ページ移動数	138行

# 本プリンタについての注意事項

本プリンタは従来のレーザショットシリーズと仕様が異なる点があり、操作のしかたや印刷の結果が異なることがあります。以下に、本プリンタと従来シリーズとの違いについて主な注意点を説明します。

## 従来 LIPS III シリーズとの違いについて

従来 LIPS III シリーズとは、LBP-A309GII、A304GII、A304EII、A304E、310、320、320PRO、350、B406GII、B406G、B406EII、B406E、B406S、B406D、A404F、A404GII、A404E、A404、A405Jr です。

### ■ フォント

- 本プリンタ内蔵の明朝体・角ゴシック体は「平成」書体を採用しています。従来シリーズとは書体が異なるため文字のデザインや太さなど印字結果が異なります。また、楷書体フォントについても従来シリーズの書体と異なっています。
- 従来機で使用していたグラフィックセット「J83」を「J90」に改名し、JISX0208-1990で追加された2文字(コード7425および7426)を追加しました。
- クーリエのスケラブルフォントや従来のJBM1 フォントカード相当など、追加されたフォントがあるため LIPS モードで正確なフォント選択をしていなかった場合、追加されたフォントで印刷されることがあります。

### ■ データ処理解像度

- 従来のシリーズでは 300dpi / 240dpi で入力データを処理していましたが、本プリンタでは 600dpi で処理をしています。このため、印刷結果などに細かな違いが出てくる場合があります。LIPS / エミュレーション各モードでの主な注意点は以降の各モードの注意点を参照ください。

### ■ 描画処理の違い

- 図形や文字の印刷の描画処理が効率化・統合化等のために変更されており、線のパターンや接続・強調印字など細かな印刷結果やスピードに違いが出る場合があります。

### ■ メニュー操作

- 従来シリーズと環境設定メニューの構造が異なっており、LIPS / エミュレーション共通メニューと各動作モード固有のメニューに分かれています。また、設定したメニュー値は操作の都度記憶されリセットや電源オフをしても引き継がれます。
- 本プリンタでは複数のエミュレーションの切り替えをサポートしており LIPS でもエミュレーションでもひとつの印刷単位を「ジョブ」として取り扱います。ひとつの「ジョブ」がタイムアウトやジョブ終了コマンドで終了すると印刷環境などが初期化されません。

## ■ インタフェース関連

- 従来のシリーズでは ME-CARD 以外のエミュレーションではインタフェースを切り替えることができませんでしたが、本プリンタではすべてのエミュレーションでインタフェースを使用して切り替えることができます。
- 自動インタフェース切り替えでは従来のシリーズと異なりすべてのインタフェースからのデータを同時に受信します。

## ■ メモリ

- 従来のシリーズとはメモリ管理の方法が異なっており印字データや登録データで使用可能なメモリ容量が異なります。

## ■ オプションのメモリやフォントなど

- 従来シリーズの拡張 RAM ボード、コントロールROM は使用できません。本プリンタ専用のオプションをご使用ください。

以下に各モード固有の注意について記載します。

## ■ LIPS III モード

- リセット時などの論理用紙サイズの初期化は、従来シリーズではカセットの用紙サイズに従っていましたが、本プリンタではメニューの「デフォルト用紙サイズ」の大きさに初期化します。これにより複数の印字データが連続したときの処理の効率化を図っています。
- 従来のシリーズでは文字セット登録時、文字セット補助命令でスケラブルするかどうかを指定しましたが、本プリンタでは指定に関わらずスケラブル化して登録します。このため、印刷時に正しいサイズを指定していなかった場合、従来と異なるサイズで印字が行われます。
- ファインモードでの注意点
  - ・ ファインモードでは 600dpi でデータを処理するためベクタモードの座標範囲が約 5.5m 四方から半分約 2.8m 四方になります。
  - ・ 600dpi で印刷されるため、罫線等の太りかたやパターン等に微妙な違いが出ることがあります。

## ■ LIPS II モード

- 従来シリーズでは LIPS II モードは 240dpi で処理されていましたが、本プリンタでは 600dpi で処理します。このため以下のような違いが出ることがあります。
  - ・ 塗りつぶしパターンの細かさや線の太さが若干異なります。
  - ・ 書体の違いに加えてスケラブルフォントを使用することによる印刷結果の違いやスピードの違いがあります。
  - ・ イメージデータ（写真画像など）や文字登録データなど 240dpi のドットパターンは 600dpi に自動的に変換されるため、印刷結果の見た目が異なります。
  - ・ 従来 240dpi で印字位置を処理していたのに対し、600dpi で処理するため図形や文字などの印字位置に微妙な違いが出ることがあります。
  - ・ ベクタモードの座標範囲は LIPS III のファインモードでの注意点を参照してください。

- ・リセット時などの論理用紙サイズの初期化は、従来シリーズではカセットの用紙サイズに従っていましたが、本プリンタではメニューの「デフォルト用紙サイズ」の大きさに初期化します。これにより複数の印字データが連続したときの処理の効率化を図っています。
- ・描画処理の違いにより網掛けを重ねあわせたときに印刷結果が異なることがあります。

## ■ 内蔵エミュレーション

- ・従来シリーズでは内蔵エミュレーションは 240dpi で処理されていましたが、本プリンタでは 600dpi で処理します。このため以下のような違いが出る場合があります。
  - ・塗りつぶしパターンの細かさや線の太さが若干異なります。
  - ・書体の違いに加えてスケーラブルフォントを使用することによる印刷結果の違いやスピードの違いがあります。
  - ・イメージデータ（写真画像など）や文字登録データなどのドットパターンは 600dpi に自動的に変換されるため、印刷結果の見た目が異なります。また、イメージの補正処理の選択はできません。
  - ・本プリンタでは印字位置を 600dpi で処理するため図形や文字などの印字位置に微妙な違いが出る場合があります。
- ・従来シリーズの PCN-201H/4 や PCA-AX/3 に搭載されていたキヤノン独自の拡張機能には対応していません。
- ・ジョブタイムアウトやメニュー操作によりエミュレーションのプリンタ設定は初期化されます。
- ・描画処理の違いにより修飾文字を重ねたときの見た目が異なる場合があります。

## 従来 LIPS IV シリーズとの違いについて

※従来 LIPS IV シリーズとは、LBP-730、720、830、450、430、740、750、930 などです。

- ・従来のシリーズとはメモリ管理の方法が異なり、印字データや登録データで使用可能なメモリ容量が異なります。
- ・オプションのコントロールROMをご利用になる場合、必ず本プリンタに対応のものをお使いください。従来 LIPS IV シリーズにのみ対応しているオプションのコントロール ROM は、本プリンタでは使えません。

## LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い

- ・LIPS IV は LIPS IVc を包含したコマンド体系ですが、ハード的な違いなど以下のような注意点ががあります。
  - ・カラー BJ は LIPS IVc のコマンドを 360dpi で処理しますが、本プリンタは 600dpi で処理するため印刷結果の見た目が異なる場合があります。
  - ・カラー BJ とは上余白／下余白（非有効印字領域）が異なります。
  - ・本プリンタはモノクロのプリンタなので、冗長な色情報が含まれているカラー印刷用のデータは効率的ではありません。一般的にカラー印刷とモノクロ印刷を指定できる場合は、モノクロ印刷を選択することをおすすめします。また、本プリンタ専用ドライバが選択できる場合はそちらを選択してください。

## 本プリンタの制限事項

- LIPS メニューより拡大／縮小を行う場合、LIPS II+ モード用ユーザ登録文字セットおよびビットマップフォント Garland PS11 / ALP10 / ALP15 / ALP1125 は印字されないことがあります。
- 薄いグレーパターンで枠内を塗りつぶしたり、文字や線を印字する場合などにグレーパターンが正しく印字されないことがあります。
- テキストモードで縦書きに文字を印字する場合、2 バイト和文プロポーショナルフォント (Mincho-Medium-PS.XXX、Gothic-Medium-PS.XXX) は使用できません。文字ピッチが固定しているフォントをお使いください。
- 印字データや登録データで使用可能なメモリ容量は、プリンタの機種により異なります。
- 本プリンタでは、印字品質保持のための濃度調節や温度調節、あるいはエンジン状態監視のために、一時的に印刷が中断されることがあります。

## ESC/P 準拠プリンタとの違い

ESC/P エミュレーションモードでは、ESC/P 対応アプリケーションソフトによる印刷ができますが、ESC/P 準拠プリンタとは異なる点があります。印刷にあたっては以下の点にご注意ください。

### ■ 解像度の違いについて

ESC/P 準拠プリンタの解像度 180dpi に対し、本プリンタは解像度 600dpi で、各ページフォーマット毎の縮小率によってデータを変換します。これによって、印刷結果が ESC/P 準拠プリンタと異なることがあります。

- イメージデータ  
解像度／縮小率によってドットパターンが変換されるため、線の太さやグラフィックパターンが異なって見えることがあります。  
とくに「15" → B4 横」では水平方向と垂直方向の縮小率が異なるため、イメージ全体が横長になります。
- 登録文字  
24 × 24 ドット構成の外字は、8 ポイント相当、32 × 32 ドット構成の外字は 10 ポイント相当のドット構成に変換されるため、印字したときに文字パターンが変化したように見えることがあります。ダウンロード文字セットも同様にドット構成が変換されます。
- 印字間隔等  
解像度／縮小率によって印字間隔が変換されるため、半端な値によって印字にズレを生じることがあります。
- 右マージン  
文字が右マージンをわずか (1 ドット未満) でも超える場合は、改行します。

## ■ 文字パターンの違いについて

- 文字サイズ  
「実寸縦」、「実寸横」、「10" → A4 縦」、「15" → B4 横」では 10 ポイント、「15" → A4 横」、「B4 → A4 縦」、「B4 → A4 横」では 8 ポイントの文字が印字されるため、ESC/P 準拠プリンタより若干小さめに見えることがあります。特に縮小モードでは、ページフォーマットの縮小率よりも小さな文字サイズになります。また、ローマン文字では英数のみ文字幅が細めになります。
- フォントデザイン  
ESC/P 準拠プリンタとはフォントのデザインが異なります。このため、特殊文字等の字形や ANK/ 漢字のバランスが若干異なって見えるようになります。
- 2 バイトコードの未定義領域  
2 バイトコードの中で、ESC/P では未定義の領域に本プリンタ専用の文字パターンが割り当てられている部分があります。このため、この部分のコードを印字すると本プリンタ特有のパターンが印字されます。

## ■ その他の制限

- 登録文字数とメモリオーバー  
文字の登録を行っているとき等にメモリが不足すると、「23 ダウンロードメモリ フル」のメッセージが表示されます。  
登録文字数を増やしたい場合は、以下のような方法で空きメモリを増やして再度印刷してください。
  - ・ハードリセットをするか、プリンタの電源を入れなおす
  - ・オプションの拡張 RAM の増設
- 白紙の排出  
ESC/P エミュレーションモードでは、ページ内に印字データがないと排紙を行います。
- ESC/P スーパー  
ESC/P エミュレーションモードは ESC/P24-J84 仕様にのみ対応しているため、ESC/P スーパーのプリンタ設定では正しく印刷されません。

# 索引

## 英数字

2 ページ印刷設定, 5-10  
ANK 書体, 4-10  
BMLinkS, xii  
CR 機能, 4-12  
ESC/P エミュレーションモード, xii, 3-34  
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作, 2-8  
ESC/P ユーティリティ, 7-5  
    ステータスプリント, 7-5, 8-20  
HP-GL エミュレーションモード, 3-34  
HP-GL ユーティリティ, 7-6  
    サンプルプリント, 7-6  
    ステータスプリント, 7-6  
I5577 エミュレーションモード, 3-34  
I5577 ユーティリティ, 7-6  
    オーバーレイプリント, 7-6  
    ステータスプリント, 7-6  
IMAGING専用セットアップメニューの機能と操作, 2-11  
LF 機能, 4-12  
LIPS (LBP Image Processing System), xi  
LIPS LX セットアップメニューの設定項目, 4-14  
LIPS4 セットアップメニューの設定項目, 4-4  
LIPS 専用セットアップメニューの機能と操作, 2-6  
LIPS ダンプモード, 3-34  
LIPS ダンプリスト, 8-15  
LIPS ダンプリストの文字・記号の表記, 8-16  
LIPS 内蔵フォント, 8-4  
LIPS モード, xi, 3-33

LIPS ユーティリティ, 7-4  
    オーバーレイプリント, 7-5  
    オーバーレイリスト, 7-4  
    ステータスプリント, 7-4  
    フォームリスト, 7-5  
    フォントリスト, 7-4  
    マクロリスト, 7-4  
N/W ステータスプリント, 7-7, 8-18  
N201 エミュレーションモード, 3-34  
N201 ユーティリティ, 7-5  
    ステータスプリント, 7-5  
VFC グループの設定項目, 5-15

## あ

網かけ解像度, 4-13  
イメージの補正, 5-13  
印字位置, 6-4  
印字位置調整, 3-37  
印字位置プリント, 7-7, 8-18  
印字機能グループの設定項目, 5-13  
印字調整グループの設定項目, 3-25  
印字動作グループの設定項目, 5-14  
印字領域拡大, 6-4  
インタフェースグループの設定項目, 3-28  
インタフェース選択, 3-28  
上余白, 5-6  
うねり特殊処理, 3-39  
エラースリープ, 3-10  
オーバーレイ 1, 4-7  
オーバーレイ 2, 4-7



# か

改行機能, 5-14  
階調処理, 3-25  
拡大／縮小  
    IMAGING, 6-3  
    LIPS, 4-4  
拡張受信バッファ, 3-32  
画質警告, 3-27  
カセットN(N=1、2)用紙サイズ, 3-16, 7-12  
画像の向き, 6-3  
漢字グラフィックセット, 4-11  
漢字コード, 4-9  
漢字サイズ, 5-11  
漢字書体  
    ESC/P, 5-11  
    LIPS, 4-10  
キー索引  
    [▲], 1-6  
    [▼], 1-6  
    [◀], 1-6  
    [▶], 1-6  
    [OK], 1-6  
    [オンライン], 1-5  
    [給紙選択], 1-5  
    [ジョブ], 1-6  
    [ジョブキャンセル], 1-5  
    [セットアップ], 1-6  
    操作キーの使いかた, 1-5  
    [ユーティリティ], 1-6  
    [リセット], 1-6  
拡張機能グループの設定項目, 3-9  
給紙グループの設定項目, 3-15  
給紙選択メニュー, 2-21  
給紙選択メニューの機能と操作, 2-21  
給紙選択メニューの設定項目, 7-11  
給紙モード, 7-11  
行数, 4-11  
共通セットアップメニューの機能と操作, 2-3

国別文字, 5-12  
クリーニング, 7-7  
警告処理, 3-10  
警告表示  
    IMAGING, 6-4  
    共通, 3-12  
桁数, 4-11  
コネクション認識, 3-31  
コピー枚数, 3-20

# さ

自動エラースキップ, 3-11  
自動改行, 4-12  
自動改ページ, 4-12  
自動切り替え, 3-36  
自動切り替えモード, 3-33  
自動選択, 3-18  
縮小文字, 5-13  
ジョブキャンセルメニュー, 2-19  
ジョブメニューの機能と操作, 2-15  
ジョブキャンセルメニューの機能と操作, 2-19  
ジョブメニュー, 2-15  
ジョブメニューの設定項目, 7-8  
ジョブ履歴リスト, 7-8  
ジョブタイムアウト, 4-13  
スーパースムーズ, 3-25  
スタートアップマクロ, 4-8  
ステータスプリント  
    ESC/P, 7-5, 8-20  
    HP-GL, 7-6  
    I5577, 7-6  
    LIPS, 7-4, 8-19  
    N201, 7-5  
    共通, 7-4, 8-17  
スリープ移行時間, 3-10  
スリープモード, 3-9  
設定の優先順位, 1-3  
セットアップメニュー, 2-23

セットアップメニューの初期化, 2-23  
その他のグループの設定項目, 5-17  
ソフトリセット, 7-9

## た

### タイマー設定

ウェイクアップ時刻, 3-13  
ウェイクアップタイマー, 3-13  
スリープ時刻, 3-14  
スリープタイマー, 3-13  
ディープスリープ時刻, 3-14  
ディープスリープタイマー, 3-14

タイムアウト, 3-28

ダイレクトプリント, xii

縦位置補正, 3-20

単票用紙長, 5-16

ダンプリスト, 8-14

中間調選択, 3-26

ディスプレイの見かた, 1-7

手差しトレイ優先, 3-17

手差しトレイ用紙サイズ, 3-15, 7-11

デフォルト用紙サイズ, 3-16

デフォルト用紙タイプ, 3-18

動作モードグループの設定項目, 3-33

動作モード選択, 3-33

動作モードの自動切り替え, 3-35

登録レベル, 5-17

特殊モードJ, 3-38

特殊両面処理, 3-24

とじしろ, 3-22

とじ方向, 3-21

とじ方向ととじしろの設定, 3-23

トナー濃度, 3-26

ドラフトモード, 3-25

## な

内蔵フォント, 8-3

## は

ハードリセット, 7-9

排出, 7-10

白紙節約

LIPS IV, 4-13

LIPS LX, 4-14

日付/時刻設定, 3-12

表示言語, 3-11

標準ネットワーク

AppleTalk, 3-30

ETHERNET ドライバ, 3-31

SMB, 3-30

SNMP, 3-30

TCP/IP 設定, 3-29

起動待機時間, 3-30

ネットワーク設定初期化, 3-31

リモートUI 設定, 3-31

フォントID, 5-11

フォントグループの設定項目, 5-11

フォントリスト, 8-20

複数ページ印刷, 4-4

複数ページ余白, 4-6

ブザー, 3-11

ページの向き, 4-7

ページフォーマット, 5-4, 8-8

ページレイアウトグループの設定項目, 5-4

ヘキサダンプモード, 3-34

ヘキサダンプリスト, 8-14

## ま

右マージン既定値, 5-9

ミシン目スキップ, 5-16

メニュー機能, 1-2

メニュー操作に入ることができる状態, 1-8

メニューの構造, 1-7

メニューの種類, 1-4

文字コード, 5-12

文字サイズ, 4-10

## や

ユーザメンテナンスグループの設定項目, 3-37

優先エミュレーション, 3-36

ユーティリティメニュー, 2-13

ユーティリティメニューの機能と操作, 2-13

ユーティリティメニューの設定項目, 7-4

用紙サイズ, 5-9

用紙位置微調整, 5-7

用紙サイズ置換, 3-39

用紙不一致時トレイ, 3-17

横位置補正, 3-20

## 5

リカバリ印刷, 3-38

リセットメニュー, 2-17

リセットメニューの機能と操作, 2-17

リセットメニューの設定項目, 7-9

領域, 5-9

両面印刷, 3-19, 7-12

レイアウトグループの設定項目, 3-20

レポート履歴リスト, 7-8

連続用紙長, 5-15

# ソフトウェアのバージョンアップについて

プリンタドライバなどのソフトウェアに関しては、今後、機能アップなどのためのバージョンアップが行われることがあります。バージョンアップ情報およびソフトウェアの入手窓口は次のとおりです。ソフトウェアのご使用にあたっては、各使用許諾契約の内容について了解いただいたものとさせていただきます。

## 情報の入手方法

インターネットを利用して、バージョンアップなど、製品に関する情報を引き出すことができます。通信料金はおお客様のご負担になります。

■ **キャノンホームページ (<http://canon.jp/>)**

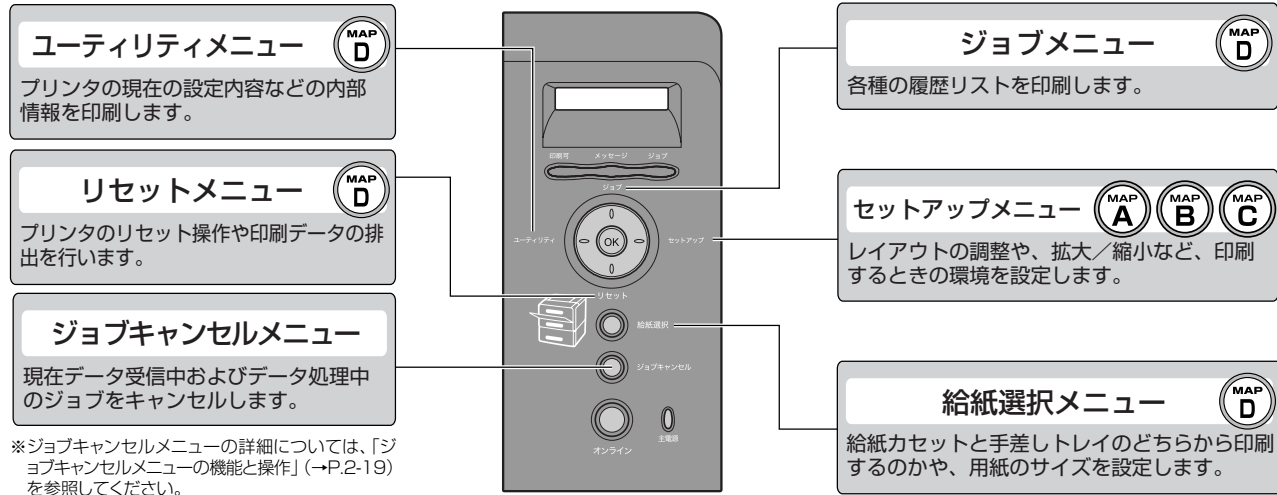
商品のご紹介や各種イベント情報など、さまざまな情報をご覧いただけます。

## ソフトウェアの入手方法

ダウンロードにより、プリンタドライバなどの最新のソフトウェアを入手することができます。通信料金はおお客様のご負担になります。

■ **キャノンホームページ (<http://canon.jp/>)**

キャノンホームページにアクセス後、ダウンロードをクリックしてください。



各メニューを表示したあとのメニュー項目(内容)については、該当する **MAP A** から **MAP D** を参照してください。

### MAP A MAP B 共通セットアップメニューを表示する

1. [セットアップ] を押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ →

※共通セットアップメニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。ただし、オンライン状態では、「ユーザメンテナンス」グループの設定はできません。

### MAP C LIPS専用セットアップメニュー (LIPS4セットアップ、LIPS LXセットアップ) を表示する

1. [セットアップ] を押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ →

2. [LIPS4セットアップ] または [LIPS LXセットアップ] を表示します。  
[◀] または [▶] を押します。

LIPS4セットアップ →

3. 下の階層へ進みます。  
[OK] を押します。  
LIPS専用セットアップメニューが表示されます。

カクタイ/シユクシヨウ →

※LIPS専用セットアップメニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。

### MAP C ESC/P専用セットアップメニューを表示する

1. [セットアップ] を押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ →

2. [ESC/P セットアップ] を表示します。  
[◀] または [▶] を押します。

ESC/P セットアップ →

3. 下の階層へ進みます。  
[OK] を押します。  
ESC/P専用セットアップメニューが表示されます。

ハ°-ジ°レイアウト →

※ESC/P専用セットアップメニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。

### MAP C IMAGING専用セットアップメニューを表示する

1. [セットアップ] を押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ →

3. [IMAGING セットアップ] を表示します。  
[◀] または [▶] を押します。

IMAGING セットアップ →

4. 下の階層へ進みます。  
[OK] を押します。  
IMAGING専用セットアップメニューが表示されます。

カソウノムキ →

※IMAGING専用セットアップメニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。

### MAP D 給紙選択メニューを表示する

1. [給紙選択] を押します。  
給紙選択メニューが表示されます。

給紙選択  
キュウシ センタク  
キュウシ モード →

※給紙選択メニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。

### MAP D ジョブメニューを表示する

1. オンライン状態になっていることを確認します。  
オンライン状態になっていない場合、[オンライン] を押します。

オンライン

2. [ジョブ] を押します。  
ジョブメニューが表示されます。

ジョブ  
ジョブ°リキリスト →

### MAP D ユーティリティメニューを表示する

1. オンライン状態になっていることを確認します。  
オンライン状態になっていない場合、[オンライン] を押します。

オンライン

2. [ユーティリティ] を押します。  
ユーティリティメニューが表示されます。

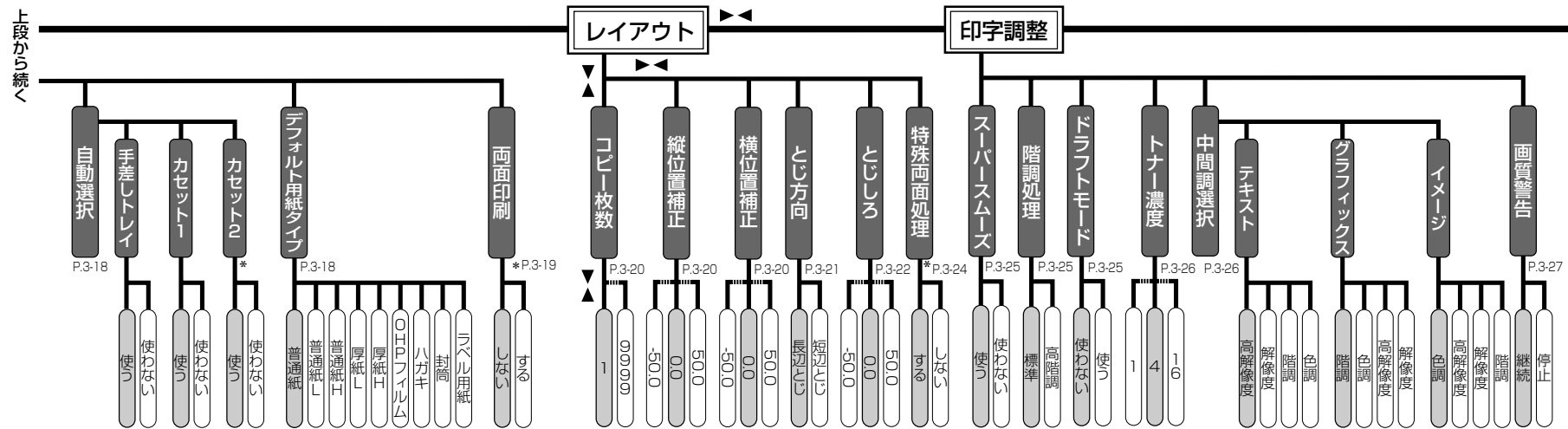
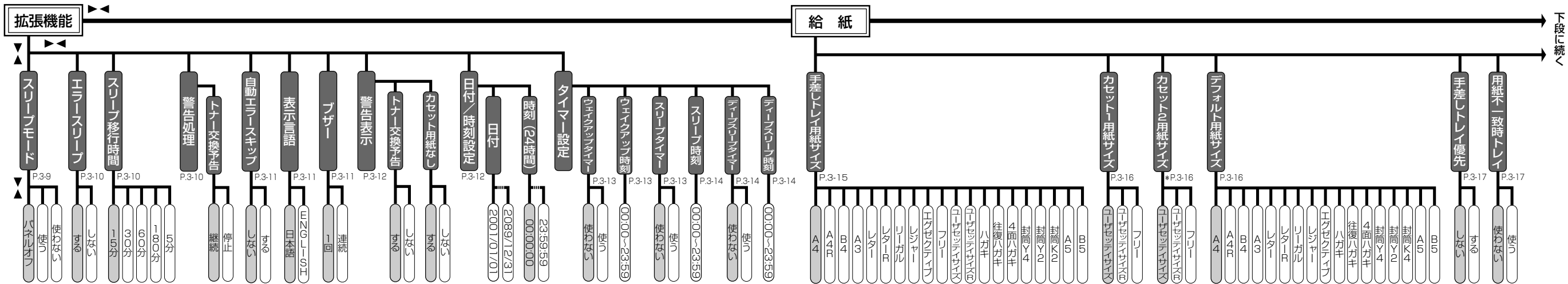
ユーティリティ  
ステータス°プリント →

### MAP D リセットメニューを表示する

1. [ユーティリティ] を押します。  
ユーティリティメニューが表示されます。

リセット  
ソフトリセット →

※リセットメニューはオンライン状態/オフライン状態のどちらでも表示することができます。ただし、プリンタにエラーが発生しているときは、「排出」をすることはできません。



### ルートマップの見かた

◀ キー操作  
 ◀ 「グループ」の階層をあらわしています。  
 ◀ 「設定項目」の階層をあらわしています。  
 ◀ 本文中のページ数をあらわしています。  
 ◀ 「設定値」の階層をあらわしています。アミがかかっている設定値は、工場出荷時の値をあらわしています。

- ルートマップ中の「.....」は、設定値を省略していることをあらわしています。
- 「\*」印の設定項目や設定値は、オプションの有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと、表示されないときがあります。詳しくは本文中の説明を参照してください。
- キー操作について  
メニュー項目の指定は、操作パネルの  
① ② ③ ④ ⑤ の5つのキーを使って操作します。  
① 上の項目に戻る。  
② 下の項目に進む。または項目を決定する。  
[OK] でも同様の操作が行えます。  
③ 左の項目を選択する。  
④ 右の項目を選択する。









## 消耗品・オプション製品のご購入ご相談窓口

消耗品・オプション製品はお買い上げ頂いた販売店、またはお近くのキヤノン製品取り扱い店にてお買い求めください。ご不明な場合は、下記お客様相談センターまでご相談ください。

## 修理サービスご相談窓口

修理のご相談は、お買い上げ頂いた販売店にご相談ください。ご不明な場合は、下記お客様相談センターまでご相談ください。

# Canon

キヤノン株式会社・キヤノン販売株式会社

お客様相談センター（全国共通番号）

# 050-555-90061

[受付時間] <平日> 9:00~20:00 <土日祝日> 10:00~17:00  
(1/1~3は休ませていただきます)

※上記番号をご利用いただけない方は043-211-9627をご利用ください。

※IP電話をご利用の場合、プロバイダーのサービスによってつながらない場合があります。

※受付時間は予告なく変更する場合があります。あらかじめご了承ください。

キヤノン販売株式会社

〒108-8011 東京都港区港南2-16-6

Canonホームページ：<http://canon.jp>