



# レーザビームプリンタ LASER SHOT LBP-1910

# LIPS機能ガイド 4. The second Canon LASERSHOT 88. I .

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。



# 取扱説明書の分冊構成について

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

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、本製品を十分にご活用ください。



#### 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。

オプション品に付属の取扱説明書

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。

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

オプション品に付属されております取扱説明書は、本プリンタ専用に は記載されておりません。オプション品を本プリンタと併せてご使用 になる場合は、本プリンタに付属の取扱説明書をお読みください。

PDF 形式のマニュアルを表示するには、Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader が必要です。ご使用のシステムに Adobe Reader/Adobe Acrobat Reader がインストールされていない場合は、アドビシステムズ社のホームページからダウンロードし、インストールしてください。
 表紙に掲載されている製品写真は、実際の製品とは異なる場合があります。

# 🍆 LIPS 機能ガイドの構成について



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。

<sup>●</sup> 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。

<sup>-</sup> 本書に記載してているいないない、テレビスシンではないなどといめしなり。のものでしたら、ご連絡ください。 ● 本書に力一で不審な点や説り、または記載調ねなどお気付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。

本書の読みかたix
マークについて ix
キーについて
略称についてix
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
標準対応しているコントロールコマンドについて
コントロールコマンドごとの動作モードxiii

#### 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
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	1-7
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	2-6
N201 専用セットアップメニューの機能と操作	2-8
N201 専用セットアップメニューの機能と構造	2-8
N201専用セットアップメニューの操作の流れ	2-8
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と操作2	2-11
ESC/P専用セットアップメニューの機能と構造	2-11
ESC/P専用セットアップメニューの操作の流れ	2-11

動作モードメニューの機能と操作	2-14
動作モードメニューの機能と構造	. 2-14
動作モードメニューの機能	2-14
動作モードメニューの構造	2-14
動作モードメニューの操作の流れ	2-14
優先エミュレーションメニューの機能と操作	2-16
優先エミュレーションメニューの機能と構造	. 2-16
優先エミュレーションメニューの機能	2-16
優先エミュレーションメニューの構造	2-16
優先エミュレーションメニューの操作の流れ	2-16
ユーティリティメニューの機能と操作	2-18
ユーティリティメニューの機能と構造	. 2-18
ユーティリティメニューの機能	2-18
ユーティリティメニューの構造	2-18
ユーティリティメニューの操作の流れ	2-19
ジョブキャンセルメニューの機能と操作	2-21
ジョブキャンセルメニューの機能	. 2-21
ジョブキャンセルメニューの機能	. 2-21 . 2-21
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-21 <b>2-23</b>
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作 給排紙選択メニューの機能と構造	2-21 2-21 <b>2-23</b> 2-23
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の操作の流れ. 給排紙選択メニューの機能と操作 給排紙選択メニューの機能と構造 給排紙選択メニューの機能	2-21 2-21 <b>2-23</b> 2-23 2-23
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-21 <b>2-23</b> 2-23 2-23 2-23
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の操作の流れ	2-21 2-21 <b>2-23</b> 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23
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の操作の流れ	2-21 2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25 2-25 2-25
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25
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の操作の流れ. 給排紙選択メニューの機能と操作 給排紙選択メニューの機能と構造 給排紙選択メニューの構造 給排紙選択メニューの構造 給排紙選択メニューの操作の流れ 両面メニューの機能と構造 両面メニューの機能と構造 両面メニューの機能と構造 両面メニューの機能 両面メニューの機能 両面メニューの機能 両面メニューの機能 両面メニューの機能 両面メニューの機能	2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25
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の操作の流れ 給排紙選択メニューの機能と操作	2-21 2-21 2-23 2-23 2-23 2-23 2-23 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-25 2-27

### 第3章 共通セットアップメニューの設定項目

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	3-7
コピー枚数	3-7
タイムアウト	3-7
スリープ動作	3-8
スリープモード	3-8
ブザー	3-8
警告表示	3-9
トナー節約	3-9
トナー濃度	3-9

	警告処理	3-9
	自動エラースキップ	.3-10
	表示言語	.3-10
	自動切り替え	.3-10
	ハードディスク	.3-11
	割り込み印刷許可	.3-11
	セキュアプリント消去	.3-11
	rip once (リップワンス)	.3-12
	特殊モードH	.3-12
	特殊モード Ј	.3-13
給約	紙グループの設定項目	3-14
	トレイ用紙サイズ	.3-14
	封筒サイズ	.3-14
	デフォルト用紙サイズ	.3-15
	用紙の向き	.3-15
	トレイ優先	.3-16
	自動選択	.3-16
	デフォルト用紙タイプ	.3-17
$\nu$	イアウトグループの設定項目	3-18
		0.10
	縦補正/横補正	.3-18
	縦補正/横補正	.3-18 .3-18
	縦補正/横補正	.3-18 .3-18 .3-19
ED=	縦補正/横補正とじ方向とじ幅	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b>
ED	縦補正/横補正 とじ方向 とじ幅 <b>?調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21
ED	縦補正/横補正 とじ方向 とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ 解像度	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-21
ED	縦補正/横補正 とじ方向 とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ 解像度 中間調選択	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-21 .3-22
ED	縦補正/横補正 とじ方向 とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ 解像度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-21 .3-22 .3-22
£D	縦補正/横補正      とじ方向      とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-21 .3-22 .3-22 .3-22
£₽ª	縦補正/横補正 とじ方向 とじ病 こ <b>学調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ 解像度 ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-23 .3-24
ED	縦補正/横補正      とじ方向      とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-24
EDa	縦補正/横補正 とじ方向 とじ病 <b>学調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ 解像度 中間調選択 バンド制御 画質警告 フォームキャッシュメモリ 印字動作 階調処理	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-24 .3-27
印	縦補正/横補正      とじ方向      とじ喃      プ調整グループの設定項目      スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-24 .3-27 <b>3-28</b>
印 <sup>5</sup> イ:	縦補正/横補正      とじ方向      とじ病      プ調整グループの設定項目      スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目      インタフェース選択	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-27 <b>3-28</b> .3-28
印 <sup>5</sup> イ:	縦補正/横補正      とじ方向      とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目      インタフェース選択      セントロニクス設定	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-24 .3-24 .3-27 <b>3-28</b> .3-28 .3-28 .3-28
印 <sup>4</sup> イ:	縦補正/横補正      とじ方向      とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目      インタフェース選択      セントロニクス設定      標準ネットワーク	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-24 .3-27 <b>3-28</b> .3-28 .3-28 .3-28 .3-28 .3-28
印 : : : : : :	縦補正/横補正      とじ方向      とじ幅 <b>字調整グループの設定項目</b> スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目      インタフェース選択      セントロニクス設定      標準ネットワーク      拡張ネットワーク	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-24 .3-27 <b>3-28</b> .3-28 .3-28 .3-28 .3-28 .3-21 .3-23 .3-23 .3-24 .3-21 .3-23 .3-24 .3-21 .3-23 .3-24 .3-21 .3-23 .3-24 .3-28 .3-28 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34 .3-34
印 <sup>5</sup> イ:	縦補正/横補正      とじ方向      とじ病      プ調整グループの設定項目      スーパースムーズ      解像度      中間調選択      バンド制御      画質警告      フォームキャッシュメモリ      印字動作      階調処理      ンタフェースグループの設定項目      インタフェース選択      セントロニクス設定      標準ネットワーク      拡張ネットワーク      コネクション認識	.3-18 .3-18 .3-19 <b>3-21</b> .3-21 .3-22 .3-22 .3-22 .3-23 .3-24 .3-27 <b>3-28</b> .3-28 .3-28 .3-28 .3-28 .3-28 .3-28 .3-31 .3-32 .3-34

### 第4章 LIPS 専用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設定項目一覧	4-2
LIPS 専用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
ページの向き
オーバレイ 1 /オーバレイ 2 4-7
スタートアップマクロ
漢字コード
文字サイズ
漢字書体
ANK 書体 4-10
漢字グラフィックセット
行数
桁数
自動改ページ
自動改行 4-12
CR 機能 4-12
LF 機能
網かけ解像度
ジョブタイムアウト
白紙節約

#### 第5章 N201専用セットアップメニューの設定項目

N201 専用セットアップメニューの設定項目一覧5-3
ページレイアウトグループの設定項目5-5
ページフォーマット
用紙位置
上余白
用紙位置微調整
領域
右マージン既定値
2 ベージ印刷設定
フォントグループの設定項目5-14
漢字書体
フォント ID
漢字サイズ5-14
ゼロ書体
国別文字
漢字グラフィックセット5-15
印字機能グループの設定項目5-16
イメージの補正
外字サイズ
グラフィック5-17
印字動作グループの設定項目5-18
CR 機能

印字指令 バッファフル			 5-18 5-18
VFC グループの設定項目			 5-19
単票用紙長機能 用紙長機能		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	 5-19 5-19 5-20 5-20
その他のグループの設定項目 登録レベル	••••••••••	••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	 <b>5-21</b>

### 第6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	;-2
ページレイアウトグループの設定項目	5-4 5-6 5-7 5-9 5-9 5-9 10
<b>フォントグループの設定項目6-</b> 漢字書体	<b>11</b> 11 11 11 12 12
<b>印字機能グループの設定項目6-</b> イメージの補正	<b>13</b> 13 13
<b>印字動作グループの設定項目6-</b> 改行機能6-	<b>14</b> 14
VFC グループの設定項目    6-      連続用紙長    6-      単票用紙長    6-      ミシン目スキップ    6-      その他のグループの設定項目    6-	15 15 16 16
ての1000クルーフの設定項日	17

#### 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ア-2
動作モードメニューの設定項目
動作モード
優先エミュレーションメニューの設定項目
優先エミュレーション
ユーティリティメニューの設定項目7-9
ステータスプリント(共通ステータスプリント)
その他のエミュレーションのユーティリティ
LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)
N201 ユーティリティ (N201 専用ユーティリティ)
ESC/P ユーテイリテイ(ESC/P 専用ユーテイリテイ)
ノオノトリスト (共通ノオノトリスト)
惊华 Ⅳ W フリント
MR(アラジント・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
ヤキュアプリント
給排紙選択メニューの設定項目
ん
排紙選択モード
自動排紙モード
ユーザセパレート
フェース
トレイ用紙サイズ
封筒サイズ
両面メニューの設定項目7-19

#### 第8章 付録

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
LIPS 内蔵フォント8-	-3
N201 エミュレーションのページフォーマット	-7
ESC/P エミュレーションのページフォーマット	4
ダンプリスト	20
動作モード共通のリスト8-2	23
動作モード専用のリスト8-2	25

本プリンタについての注意事項8	-27
従来 LIPS Ⅲ シリーズとの違いについて	3-27
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて 8	3-29
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い	3-30
本プリンタの制限事項8	3-30
PC-PR201/80A プリンタとの違い 8	3-31
ESC/P準拠プリンタとの違い8	3-32
索引8-	-34
ソフトウェアのバージョンアップについて8	-42
情報の入手方法	3-42
ソフトウェアの入手方法8	3-42

# はじめに

このたびはキヤノンLBP-1910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。
  す。

# キーについて

本書では、キー名称を以下のように表しています。

•操作パネル上のキー.....[オンライン]

# 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<sup>®</sup> Windows<sup>®</sup> operating system を Windows と表記しています。

Extended Unix Code を EUC と表記しています。

LASER SHOT LBP-1910 を LBP-1910 と表記しています。

# 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。

LASER SHOTは、キヤノン株式会社の日本における登録商標です。

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

Apple、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。

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。

PC-9800 シリーズ、PC-PR201/80A は、日本電気株式会社の商標です。

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

Century 702 Century Schoolbook, Century 702 Century Schoolbook Bold, Century 702 Century Schoolbook Bold Italic, Century 702 Century Schoolbook Italic, Chancery 801 ITC Zapf Chancery Medium Italic, Geometric 711 ITC Avant Garde Gothic Book, Geometric 711 ITC Avant Garde Gothic Book Oblique, Geometric 711 ITC Avant Garde Gothic Demi, Geometric 711 ITC Avant Garde Gothic Demi Oblique, ITC Zapf Dingbats, Revival 711 ITC Bookman Demi, Revival 711 ITC Bookman Demi Italic, Revival 711 ITC Bookman Light, Revival 711 ITC Bookman Light Italic, Swiss 721 Narrow, Swiss 721 Narrow Bold, Swiss 721 Narrow Bold Oblique, Swiss 721 Narrow Oblique, Zapf Calligraphic 801, Zapf Calligraphic 801 Bold, Zapf Calligraphic 801 Bold Italic, Zapf Calligraphic 801 Italic, Zapf Humanist 601, Zapf Humanist 601 Bold, Zapf Humanist 601 Italic

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.

下記の書体は International Typeface Corporation の商標です。

ITC Avant Garde Gothic, ITC Bookman, ITC Zapf Chancery, ITC Zapf Dingbats

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<sup>TM</sup>W3、平成明朝体 T<sup>M</sup>W5、平成明朝体<sup>TM</sup>W7、平成明朝体<sup>TM</sup>W9、平成角ゴシック体<sup>TM</sup>W3、平成角ゴシック体<sup>TM</sup>W5、 平成角ゴシック体<sup>TM</sup>W7、平成角ゴシック体<sup>TM</sup>W9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、N201 エミュレーションコマンド、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 をプリント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。

本製品が標準で対応しているコントロールコマンドは、以下の3種類です。

✓ メモ • 本機を 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、このモードでプリントします。 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 モードでプリントします。

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



- 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プリント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プリントすることができますが、 解像度の違いにより、プリント結果の見た目は異なります。

#### ■ N201 エミュレーションモード

日本電気(株) 製シリアルプリンタ [PC-PR201/80A] の動作をエミュレートする(ま ねをする) モードです。PC-9800 シリーズのコンピュータで、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、このモードでプリントします。日本電 気(株)が提唱する 201PL のコマンド体系に準拠しています。

#### ■ 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、このモードでプリントします。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)

本機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、N2O1 エミュレーションモード、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プリントできる状態にするには「LIPS モード」、N201のコントロールコマンドでデータを受け取ってプリントできる状態にする には「N201 エミュレーションモード」、ESC/P のコントロールコマンドでデータを受け 取ってプリント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、プリントすると きの環境を設定することができます。



# 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	-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	-7
ディスプレイの見かた	-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。

# メニュー機能とは

プリント時には、プリント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、プリント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プリントできます。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。

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。

● メモ ・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。



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。

### メニューの種類

メニューには、下の図で示した7種類があります。

それぞれのメニューは、プリンタをオフラインにした状態で操作パネルの以下のキーを押して、ディスプレイに表示します。

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)、「N2O1 専用セットアップメ ニューの設定項目」(→ P. 5-1)、「ESC/P 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)、「付録」(→ P. 8-1)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、[動作モード]、[セットアップ]、[ユーティリティ] / [ジョブキャンセル]、 [給排紙選択] には、メニューを表示する機能があります。



ひとつのキーに 2 つのメニューが割り当てられている場合は、キーを押す時間の長さやプリンタの状態によって、どちらのメニューが表示されるかが決まります。

- ・[ユーティリティ] / [ジョブキャンセル] は、オフライン状態で有効ですが、ジョブランプが消灯した状態では [ユーティリティ] として、ジョブランプが点灯または点滅した状態(ジョブのデータ処理中またはデータ受信中)では [ジョブキャンセル] としてはたらきます。
  - 両面メニューはディスプレイには表示されません。両面ランプを点灯させたり(両面時) 消灯させたり(片面時)することで、両面/片面プリントの設定を行います。両面プリントを行う場合は、オプションの両面ユニットが必要です。オプションの両面ユニットについては、「設置ガイド」を参照してください。

+-	機	能
<i>42542</i>	ー オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。メニューの操作は、すへ このキーを押してオフライン状態に切り替えてから行います。キーが点灯し 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。	
セットアップ	オフライン状態に切り替えた直後	メニューの表示中
	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。	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。
	動作モードメニューまたは優先エ ミュレーションメニューを表示しま す。本文中では [動作モード] と表記 します。	上の階層の項目を表示します。本文中 では [^] と表記します。
ジョブキャンセル ユーティリティ	ジョブランプが消灯している状態の ときは、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。 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)の ときは、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。	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。
	1 秒以上押すと、ソフトリセットを行 います。 5 秒以上押すと、ハードリセットを行 います。本文中では [リセット/実行] 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[V] と表記します。
# 出 〇	用紙を強制的に排出します。本文中では[排出]と表記します。	
給排紙選択	給排紙選択メニューを表示します。本 文中では [給排紙選択] と表記します。	-
西面	両面プリントの設定ができます。両面 プリントの設定になっているときは、 このキーが点灯します。本文中では [両面]と表記します。	_



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、この輪の中の一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

プリント可能な状態のときに、オフライン状態にしてメニュー操作を行うことができます。 プリント可能な状態とは、次の2つの条件を満たしている状態です。

ジョブランプとメッセージランプが消灯している

ディスプレイに「00 ■■■■」のメッセージが表示されている

例 1)動作モード自動選択の場合のプリント可能表示

例 2) LIPS モードの場合のプリント可能表示

例 3) N201 エミュレーションモードの場合のプリント可能表示



例 4) ESC/P エミュレーションモードの場合のプリント可能表示

00 ESC/P A4 በイシ トレイ

# ディスプレイの見かた

ディスプレイは上下 2 段表示になっています。上の段には前の階層で選択した項目が、下の段には現在の階層内で選択できる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。

カクチョウ	キノウ	
コヒ゜ーマイ	スウ	<b>→</b>

現在の階層の下にさらに階層がある場合は、ディスプレイの右端に「↓」が表示されます。

カクチョウ キノウ	
コヒ゜ーマイスウ	

他に選択できる項目と、下の階層が同時にある場合は「→」と「↓」が交互に表示されます。 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。

コヒ゜ーマイスウ	
=1	-

1



# 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プリント環境を設定する方法について説明しています。

<b>士通わットアップメニューの</b> 継能と姆作	2.3
	0- <u>-</u>
共通ビットアップスニューの検能と構造	
共通セットアッノメニューの操作の流行	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	2-6
N201 専用セットアップメニューの機能と操作	2-8
N201 南田セットアップメニューの機能と構造	2-8
N201 車田セットアップメニューの操作の流れ	2-8
ESC/P 専用セットアッノメニューの機能と操作	2-11
ESC/P 専用セットアップメニューの機能と構造	2-11
ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ	2-11
動作モードメニューの機能と操作	2-14
動作モードメニューの機能と構造・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-14
動作モードメニューの操作の流れ	2-14
優先エミュレーションメニューの機能と操作	2-16
	2.16
愛儿エニュレーション/ニューの吸化ご(特定)	216
ユーティリティメニューの機能と操作	2-18
ユーティリティメニューの機能と構造	2-18
ユーティリティメニューの操作の流れ	2-19
ジョブキャンセルメニューの機能と操作	2-21
ジョブキャンセルメニューの機能・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-21
ジョブキャンセルメニューの操作の流れ	2-21
給排紙選択メニューの機能と操作	2-23
	2-23
	2-23
	0

両面メニューの機能と操作・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	.2-25
両面メニューの機能と構造	.2-25
両面メニューの操作の流れ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	2-25
セットアップメニューの初期化	. 2-27
セットアップメニューの初期化の機能	2-27
セットアップメニュー初期化の操作の流れ	

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、さまざまなプリント環境を設定することができます。 通常、プリント環境は、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 ンソフトを使用しているときや、MS-DOSのコマンドで直接プリントするときなども、プ リンタの共通セットアップメニューでプリント環境を設定します。

#### 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「LIPS セットアップ」、「N201 セットアップ」、「ESC/P 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。



- ④ メモ
  ・項目によっては、「拡張機能」グループの「自動切り替え」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.2-27)を参照してください。
  - 動作モードメニューで、特定の動作モード(LIPS や N201、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 を装着している場合のみ、名前が追加して表示され、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、印字調整グループの「印字動作」の項目を「画質優先」に設定する手順を例に説明します。





- 🧭 🗲 🛛 •オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリン ト可能な状態とは、「00 ■■■■|が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消 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、操作を中止してオンライン状態に戻ります。
  - グループの階層で、「LIPS セットアップ」、「N201 セットアップ」、「ESC/P 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)、 「N201 専用セットアップメニューの機能と操作」(→ P.2-8)、「ESC/P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。

2

# 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。

### 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「LIPS 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」「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には「設定項目」「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、「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。





- ●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、操作を中止してオンライン状態に戻ります。

2

メニューの機能と操作

N201専用セットアップメニューの機能と 操作

N201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。

### N201 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「N201 セットアップ」を選択すると、 N201 専用セットアップメニューに移行します。

N201 専用セットアップメニューは、「N201 グループ」「設定項目」「設定値」の 3 つの 階層に分かれていて、N201 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。



オプションのコントロール ROM を装着すると、設定項目が追加されます。詳しく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。

### N201専用セットアップメニューの操作の流れ

N201 専用セットアップメニューには「N201 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、フォントグループの「漢字サイズ」の項目を「8 ポイント」に設定する手順を例 に説明します。





- メモ ・オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00 ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消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、操作を中止してオンライン状態に戻ります。

# 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。



・オプションのコントロール ROM を装着すると、設定項目が追加されます。詳しく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。

# 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には、「ESC/P 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、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。





- ●メモ」・オフライン状態に切り替えることができるのは、ブリント可能な状態のときです。ブリント可能な状態とは、「OO ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消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、操作を中止してオンライン状態に戻ります。
# 動作モードメニューの機能と操作

動作モードメニューの概要と操作手順について説明しています。

# 動作モードメニューの機能と構造

ここでは、動作モードメニューの機能とメニュー構造について説明します。

#### 動作モードメニューの機能

動作モードメニューでは、お使いのアプリケーションソフトで選択したプリンタの種類に合わせて、LIPS モード、N201 エミュレーションモード、ESC/P エミュレーションモード、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のいずれで動作するのかを設定することができます。ただし、工場出荷時の設定で自動的に切り替わるようになっていますので、通常はこの設定を変える必要はありません。また、データを文字や図形に変換せずに16進コードやLIPSのコントロールコマンドの状態でプリントするモードに切り替えることもできます。

詳しい項目の内容については「動作モードメニューの設定項目」(→ P.7-5)を参照してく ださい。

#### 動作モードメニューの構造

動作モードメニューの階層は1つです。



・ 点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM の装着時やハードディスクが使用可能な場合のみ追加して表示され、選択できるようになります。

# 動作モードメニューの操作の流れ

動作モードメニューは、「動作モード」の階層で目的の項目を選択します。 ここでは、動作モードを「LIPS」に切り替える手順を例に説明します。



2



- メモ ・オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00 ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。
  - •操作の途中で[オンライン]を押すと、操作を中止してオンライン状態に戻ります。

2

メニューの機能と操作

# 優先エミュレーションメニューの機能と操作

優先エミュレーションメニューの概要と操作手順について説明しています。

# 優先エミュレーションメニューの機能と構造

ここでは、優先エミュレーションメニューの機能とメニュー構造について説明します。

#### 優先エミュレーションメニューの機能

優先エミュレーションメニューでは、動作モードの自動切り替えを設定した状態で、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。

詳しい項目の内容については「優先エミュレーションメニューの設定項目」(→ P.7-8)を 参照してください。

#### 優先エミュレーションメニューの構造

優先エミュレーションメニューの階層は1つです。

優先エミュレーション N201 - ESC/P -なし その他のエミュレーションモード LIPS

・ 点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM を装着している場合のみ名前が追加して表示され、選択できるようになります。

# 優先エミュレーションメニューの操作の流れ

優先エミュレーションメニューは「優先エミュレーション」の階層で目的の項目を選択します。

ここでは、優先エミュレーションモードを「LIPS」に切り替える手順を例に説明します。





- ★モ ・オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00 ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。
  - •操作の途中で[オンライン]を押すと、操作を中止してオンライン状態に戻ります。

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や、搭載されているフォントなどの情報をプリントして確認することができます。

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.7-9) 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、N201、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。



- ・ 点線枠の項目は、オプションのコントロール ROM の装着時やハードディスクが使用可能な場合のみ追加して表示され、選択できるようになります。
  - •動作モードメニューで、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には、「共通ユーティリティ項目」「専用ユーティリティ項目」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。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」、「N201 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」をプリントする手順を例に説明します。



- 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。
  - オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00 ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消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、操作を中止してオンライン状態に戻ります。
  - LIPSのオーバレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバレイプリントは、デー タが登録されている場合のみプリントされます。データが登録されていない場合はブザー が鳴り、何もプリントされません。

# 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プリンタをオフライン状態にし、操作パネルの[ジョブ キャンセル]を押すと、ジョブキャンセル処理が開始されます。

- ●本プリンタ専用ではないプリンタドライバから送信された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。
  - ジョブキャンセルの処理は約2秒間行われます。この間にデータの受信を完了しなかった場合、ジョブスキップ処理に移行します。ジョブキャンセル処理が開始されると、ディスプレイに「03 ジョブ キャンセル」と表示され、この状態(ジョブキャンセル状態)ではリセット処理はできません。
  - ジョブスキップ処理に時間がかかり、ジョブスキップを途中で中止したいときは、リセット処理を行ってください。ジョブスキップ状態に移行すると、ディスプレイに「00 ジョブ、スキップ」と表示され、この状態(ジョブスキップ状態)でリセット処理が行えるようになります。
  - すでにデータ処理が終わり印刷処理中のデータは、キャンセルできません。その場合、その次のプリントデータがキャンセルされることがありますので、気を付けてください。
  - オフライン状態で、かつジョブランプが消灯している場合、[ジョブキャンセル] / [ユーティリティ] は、[ユーティリティ] として動作します。
  - ・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場合があります。また、パスワード入力前のセキュアプリントジョブ やボックスに保存するジョブはキャンセルされません。セキュアプリントジョブやボック スに保存するジョブは、リモート UI で削除してください。(→リモート UI ガイド)

# 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プリンタをオフライン状態にし、操作パネルの[ジョブ キャンセル]を押すと、ディスプレイに「O3 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。



- ・ジョブをキャンセルできるのは、データ処理中、またはデータ受信中で、ジョブランプが 点灯、または点滅している状態のときです。
  - ジョブスキップの処理中は、処理中のジョブのインタフェース名(「セントロニクス」、 「USB」など)がディスプレイに表示されます。

給排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。

# 給排紙選択メニューの機能と構造

ここでは、給排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。

#### 給排紙選択メニューの機能

給排紙選択メニューでは、どの給紙カセットまたは給紙トレイの用紙を使ってプリントする か、どのトレイに排紙させるかや、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「給排紙選択メニューの設定項目」(→ P.7-14)を参照して ください。

#### 給排紙選択メニューの構造

給排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
  ・トレイ用紙サイズ、封筒サイズについては、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、オプションのステイプルスタッカや7ビンソータ、封筒フィーダ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。
  - 注)の設定値は、オプションのステイプルスタッカや7ビンソータを装着している場合は 表示される設定値が変わります。

# 給排紙選択メニューの操作の流れ

給排紙選択メニューには、「設定項目」「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、「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。



- ● メモ
   ・オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00
   ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。
  - 操作の途中で[オンライン]を押すと、そのとき表示していた設定値を設定し、オンライン状態に戻ります。また、操作の途中で誤操作をした場合も、そのとき表示していた設定値を設定し、オフライン状態に戻ります。
  - 給紙モードの「カセット3」、「カセット4」、「ペーパーデッキ」、「フウトウ フィーダ」は、オプションの2×500枚ペーパーデッキや2000枚ペーパーデッキ、封筒フィーダを装着している場合にのみ表示されます。

両面メニューの概要と操作手順について説明しています。

# 両面メニューの機能と構造

ここでは、両面メニューの機能とメニュー構造について説明します。

## 両面メニューの機能

用紙の両面にプリントするか片面にプリントするかを設定します。 ただし、オプション品の両面ユニットが装着されているときにのみ機能します。両面ユニッ トが装着されていないときは、両面ランプは点灯せず、1回ブザーが鳴ります。 詳しい項目の内容については「両面メニューの設定項目」(→ P.7-19)を参照してください。

 ● 重要
 ・通常、Windows パソコンや Macintosh パソコンからプリントする場合は、プリンタド ライバで両面印刷を設定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするパソコンからプリ ントする場合で、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。

## 両面メニューの構造

両面メニューの階層は1つです。



● メモ ・両面メニューは、オフラインのときに [両面] が押された場合に、ランプが点灯または消灯するだけです。ディスプレイには表示されません。

• ランプが点灯した場合は両面印刷、ランプが消灯した場合は片面印刷の設定になります。

•オプションの両面ユニットについては、「設置ガイド」を参照してください。

# 両面メニューの操作の流れ

両面メニューは、「両面モード」の階層で目的の項目を選択します。両面メニューはディス プレイには表示されずに、[両面]のランプが点灯するか、消灯するかで設定を行います。 また、このメニューが機能するのは、両面ユニットを装着している場合のみです。 ここでは、「両面」を設定する手順を例に説明します。



● オフライン状態に切り替えることができるのは、プリント可能な状態のときです。プリント可能な状態とは、「00 ■■■■」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。

# 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。



メニューの機能と操作

2



- ① 重要
  ・初期化の最中に電源をオフにしないでください。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 にならないので気を付けてください。
- 操作の途中で [オンライン] を押すと、操作を中止してオンライン状態に戻ります。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インタフェースグループの「標準(拡張)ネットワーク」の 項目は初期化されません。



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	
コピー枚数	
タイムアウト	
スリープ動作	
スリープモード	
ブザー・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
警告表示	
トナー節約	
トナー濃度	
警告処理	
自動エラースキップ	
表示言語	
自動切り替え	
ハードディスク	
割り込み印刷許可	
セキュアプリント消去	
rip once (リップワンス)	
特殊モード H	
特殊モード J	
給紙グループの設定項目	
トレイ用紙サイズ	
封筒サイズ	
デフォルト用紙サイズ	
用紙の向き	
トレイ優先	
自動選択	
デフォルト田紙タイプ	3-17

レイアウトグループの設定項目	3-18
縦補正/横補正	
とじ幅	
印字調整グループの設定項目	3-21
スーパースムーズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
解像度	
中間調選択	
バンド制御	
画質警告	
フォームキャッシュメモリ	
印字動作	
階調処理	
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	
セントロニクス設定	
標準ネットワーク	
拡張ネットワーク	
コネクション認識	

# <mark>共通セ</mark>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>→ P. 3-7			
 コピー枚数	1~2000	プリントの部数を設定します。	
タイムアウト	5~ <b>15</b> ~300 ビョウ、シナイ	動作モード自動切り替えのタイマーを設定 します。	
スリープ動作	 スル、オンラインノミ、シナイ	 スリープモードに移行するかどうかを設定 します。	
スリープモード	<b>60 プン</b> 、15 フン、30 プン	プリンタを使わないときに消費電力を節約 するタイマーを設定します。	
ブザー	<b>1カイ</b> 、レンゾク	エラー時のブザーの鳴りかたを設定します。	
警告表示	 <b>スル</b> 、シナイ	 警告時のメッセージを表示するかどうかを 設定します。	
トナー節約			
トナー濃度	1~ <b>4</b> ~8	プリントするときの印字濃度を調整します。	
警告処理	<b>ケイゾク</b> 、テイシ	警告状態が発生したときに、プリントを継続 するか、停止するかを設定します。	
自動エラースキップ		 エラー時も自動的にプリントを続行するか どうかを設定します。	
	ニホンゴ、ENGLISH	ディスプレイの表示言語を設定します。	
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 オプション* <b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	LIPS、N201、ESC/P、オプションの各エ ミュレーションについて、動作モード自動切 り替えの対象にするかどうかを設定します。	
ハードディスク *	<b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	オプションのハードディスクを装着してい る場合に特有の機能を使うかどうかを設定 します。	
割り込み印刷許可 *	 <b>スル</b> 、シナイ	 印刷データの割り込みの機能を使うかどう かを設定します。	

# 3 共通セットアップメニューの設定項目

セキュアプリント消去 *	<b>1 ジカン</b> 、2 ジカン、3 ジカン、6 ジ カン、12 ジカン、24 ジカン	セキュアプリントのデータを消去する時間 を設定します。
rip once* (リップワンス)	ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	複数部数をプリントするときに便利な rip once(リップワンス)機能を使うかどうか を設定します。
 特殊モード H		 トナーの定着性を高めるかどうかを設定し ます。
	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ	

設定項目		内容
トレイ用紙サイズ	<b>A4</b> 、A4R、B4、A3、LT、LTR、LG、 LD、EX、フリー、ユーザペーパー、 フウトウ Y4、フウトウ K2、A5、 B5	給紙トレイにセットした用紙のサイズを設 定します。
	- <b>フゥトゥ Y4</b> 、フリー、ユーザペー パー	オプションの封筒フィーダにセットした封 筒のサイズを設定します。
 デフォルト用紙サイズ	<b>A4</b> 、B4、A3、A5、B5	プリンタの初期状態の処理サイズを設定し ます。
用紙の向き	<b>ジドウ</b> 、タテオクリ、ヨコオクリ	用紙の置きかたを設定します。
ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー	<b>シナイ</b> 、スル	自動給紙の場合に、給紙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。
自動選択	トレイ	自動給紙の場合に、どの給紙トレイ/カセットを自動給紙の対象とするのかを設定します。
デフォルト用紙タイプ	 フツウシ、アツガミ、OHP	通常使用する用紙の種類を設定します。
<レ イアウトグ ルーフ	ΰ>→ Ρ. 3-18	
縦補正	-50.0 mm~ <b>0.0 mm</b> ~+50.0 mm	印字位置を 0.5 mm 単位で縦方向に調整し

とじ方向

#### **ナガテ**、ミジカテ

とじ代の位置を、用紙の長い辺にするか短い 辺にするかを設定します。

とじ幅

-30.0 mm  $\sim$  **0.0 mm**  $\sim$  +30.0 mm

とじ代用の余白をあけてプリントするとき の、余白の幅を設定します。

設定項目	設定値	内容
スーパースムーズ	<b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	スムージング処理を使うかどうかを設定し ます。
解像度	<b>ファイン</b> 、クイック	データを処理するときの解像度を設定しま す。
中間調選択	<b>パターン1</b> 、パターン2	データの中間調の表現方法を設定します。
バンド制御	<b>スル</b> 、シナイ	 バンド制御を行うかどうかを設定します。
画質警告	<b>ケイゾク</b> 、テイシ	画質の品位低下のメッセージを表示するか どうかを設定します。
	<b>ツカワナイ</b> 、ツカウ <i>*</i>	 フォーム画像を保持するメモリの容量を設 定します。
	<b>ジドウ</b> 、ガシツ ユウセン、トウロク ユウセン	用途に合わせたメモリ(RAM)の配分のし かたを設定します。
階調処理	<b>ヒョウジュン</b> 、コウカイチョウ	ファインモードでプリントするときの、デー タの階調処理の方法を設定します。

<インタフェースグループ>→ P. 3-28			
設定項目	設定値	内容	
インタフェース選択	<b>ジドウ</b> 、セントロニクス、USB、ヒョ ウジュン ネットワーク、カクチョウ ネットワーク*	パソコンと接続するときのインタフェース の種類を設定します。	
セントロニクス設定*			
•busy-ack	<b>A-B-A</b> 、A-B、B-A	BUSY 信号と ACKNLG 信号の出力順序を 変更します。	
●セントロ受信速度	<b>コウソク</b> 、チュウソク、テイソク	セントロニクスデータの受信速度を設定し ます。	
●セントロ送信速度	<b>コウソク</b> 、チュウソク、テイソク	セントロニクスデータの送信速度を設定し ます。	
•インプットプライム	<b>ドウサモード イゾン</b> 、リセット	コンピュータからインプットプライム(プリ ンタのリセット信号)を受信したときの処理 を設定します。	
•双方向	ECP、ニブル、ツカワナイ	データの双方向通信を設定します。	

標準ネットワーク *		
•TCP/IP	フレームタイプ: <b>Ethernet2</b> 、ムコウ	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。
	IP モード * : <b>シュドウ</b> 、ジドウ	
	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 192.168.0.215 サブネットマスク 0.0.00 ゲートウェイアドレス 0.0.00	
●設定登録	-	「標準ネットワーク」の「TCP/IP」(前項目) の設定内容を登録します。
•設定初期化	-	「標準ネットワーク」の設定を、工場出荷時 の値に戻します。
拡張ネットワーク*		
•TCP/IP	フレームタイプ: Ethernet2、ムコウ IP モード*: シュドウ、ジドウ	本プリンタにオプションで装着されたプリ ントサーバの TCP/IP 設定を行います。工場 出荷時の設定値は、装着するプリントサーバ によって異なります。
	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 (数値) サブネットマスク (数値) ゲートウェイアドレス (数値)	
•設定登録	_	「拡張ネットワーク」の「TCP/IP」(前項目) の設定内容を登録します。
•設定初期化	_	「拡張ネットワーク」の設定を、工場出荷時 の値に戻します。
 コネクション認識 *	<b>スル</b> 、シナイ	「標準ネットワーク」/「拡張ネットワーク」 を使用していて、正しいプリント結果が得ら れない場合に設定します。

# 拡張機能グループの設定項目

拡張機能グループでは、プリントの部数や濃度、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。

#### コピー枚数

#### $1 \sim 2000$

プリントの部数を設定します。 設定値で指定した部数だけプリントされます。

# 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プリントを開始し、 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と、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。

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と、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プリント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。
  - •オプションのハードディスクを使用している場合は、次のように設定してください。
    - ・本項目を「シナイ」以外に設定してください。なるべく工場出荷時の状態の「15 ビョ ウ」に設定しておくことをおすすめします。
  - ・LIPS 専用セットアップメニューの「ジョブタイムアウト」(→ P.4-13) を「スル」に 設定してください。

✓ 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。

#### **スル**、オンラインノミ、シナイ

「スリープモード」(→次項目) で設定した時間が経過したときに、プリンタの状態によって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、プリンタがオンライン状態でもオフライン状態でもスリー プモードに移行します。

「オンラインノミ」に設定すると、プリンタがオフライン状態ではスリープモー ドに移行しません。

「シナイ」に設定すると、プリンタがオンライン状態でもオフライン状態でもス リープモードに移行しません。

## スリープモード

#### **60 プン**、15 フン、30 プン

パネル操作を行わなかったり、パソコンからのデータがこなかったり、プリンタ に変化のない状態が一定時間経過したときに、スリープモードに移行するまでの 時間を設定します。

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。

オンラインからスリープモードになった場合は、印刷可ランプ以外のすべてのラ ンプとディスプレイの表示が消えます。オフラインからスリープモードになった 場合は、メッセージランプ以外のすべてのランプとディスプレイの表示が消えま す。

- ・セキュアプリントデータを受信した場合、スリープモードであっても、ジョブランプが点灯します
  - 操作パネルのキーが押されたり、エラーが起きると自動的にスリープモードは解除されます。また、オンライン状態ではパソコンからのデータを受信してもスリープモードが解除されます。オフライン状態ではエラーが解除されてもスリープモードが解除されます。
  - 本プリンタはオフライン状態でもスリープモードに移行しますが、次のようなオフライン 状態のときは、設定時間が経過してもスリープモードに移行しません。
    - ·「nn-nn サービスコール」(nnは2桁の英数字)が表示されている
    - ・ハードディスクのシャットダウン中またはフォーマット中
  - ・ステータスプリントなどのユーティリティ項目の実行中
  - 「スリープ動作」(→前項目)を「オンラインノミ」または「シナイ」に設定している

#### 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。  ・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

#### スル、シナイ

プリンタの状態を警告するメッセージ(警告メッセージ)を表示するかどうかを 設定します。メッセージを表示してもしなくてもプリントは行われます。

● 本項目を「シナイ」に設定して表示されなくなるメッセージについては、「メッセージが 表示されたときは」(→ユーザーズガイド)を参照してください。

#### トナー節約

#### **ツカワナイ**、ツカウ

トナーを節約してプリントするモードを使うかどうかを設定します。

- メモ ・本項目を「ツカウ」に設定すると、トナーは節約できますが、プリント結果が薄くなり、 不鮮明になることがあります。また、ごく淡いグレーの階調部分などは逆に濃くなること があります。
  - 「階調処理」(→ P.3-27)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。

#### トナー濃度

#### 1~4~8

プリント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。

#### 警告処理

#### **ケイゾク**、テイシ

トナーが残り少なくなった場合に、メッセージの表示だけを行いプリント続ける か、プリントを中断するかを設定します。

「ケイゾク」に設定すると、トナーが少なくなっても「16 トナー チェック」 を表示しながらプリントを続けます。

「テイシ」に設定すると、トナーが少なくなった場合は、「16 トナー コウカ ン」を表示し、プリントを中断します。

● メモ • 「16 トナー コウカン」が表示されブリントが中断した場合は、トナーカートリッジを 振ってトナーを均一にするか、トナーカートリッジを交換したあと、再度プリントを行っ てください。

#### **ツカワナイ**、ツカウ

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

「ツカワナイ」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。

「ツカウ」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。

- 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、正しくプリント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、「メッセージが表示されたときは」(→ユーザーズガイド)を参照してください。
  - 本項目を「ツカウ」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。

## 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
オプション*	ツカウ、	ツカワナイ

\*「オプション」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、N2O1 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。

Ø メモ ●動作モード自動切り替えは、動作モードメニューで設定します(→ P.7-5)。

- 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メニューで設定されたモードで 動作します。
- •「オプション」を「ツカワナイ」に設定すると、装着されているオプションのエミュレー ションすべてが自動切り替えの対象から外れます。

## ハードディスク

#### **ツカウ**、ツカワナイ

\*本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、16MB 以上の拡張メモリ(RAM)が増 設されている場合にのみ表示されます。

オプションのハードディスクを装着したときに追加される以下の機能を使うか どうかを設定します。

- •印刷データの割り込み
- •印刷データの順番の変更
- •印刷データの属性(出力先や印刷部数など)の変更
- •印刷データの処理の一時停止/再開
- 印刷データをハードディスク(ボックス)に保管する(再プリントが可能)
- セキュアプリント (→ P. 7-12)
- rip once (リップワンス) (→ P. 3-12)

通常は「ツカウ」に設定しておいてください。ハードディスクを使った機能で不 具合がある場合に、「ツカワナイ」に設定してください。

● 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。

#### 割り込み印刷許可

#### **スル**、シナイ

\*本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」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。

オプションのハードディスクを装着している場合に、印刷データの割り込みの機 能を使うかどうかを設定します。

✓ メモ •「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、割り込み印刷はできません。

## セキュアプリント消去

#### 1 ジカン、2 ジカン、3 ジカン、6 ジカン、12 ジカン、24 ジカン

\*本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」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。

あらかじめパソコン側でドキュメント名、ユーザ名、パスワードを設定した「セキュアプリント」のデータを消去する時間を設定します。

セキュアプリントデータはハードディスクに保存されていて、通常はプリントしないと消去されませんが、データの処理が終了してから本項目で設定した時間が 経過すると、プリントしていなくても自動的に消去されます。

- セキュアプリントデータのプリントは、ユーティリティメニューの「セキュアプリント」 (→ P.7-12) やリモート UI で行います。
  - 「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は無 視され、セキュアプリント消去はできません。
  - 本項目で設定した時間が経過していない場合でも、プリンタの電源を切るかハードリセットやソフトリセット操作を行うと、セキュアプリントデータは消去されます。
  - ・ドキュメント名、ユーザ名、パスワードの設定は、プリンタドライバで行います。

## rip once (リップワンス)

#### **ツカウ**、ツカワナイ

\* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、16MB 以上の拡張メモリ(RAM)が増 設されている場合にのみ表示されます。ただし、本項目を「ツカウ」に設定するには、32MB以上の 拡張メモリ(RAM)を増設する必要があります。また、メモリが不足している場合は、「ツカワナイ」 にしか設定できません。

オプションのハードディスクを装着している場合に、「rip once(リップワンス)」の機能を使うかどうかを設定します。rip once(リップワンス)とは、複数部数 をプリントするときのために、1部目のデータをハードディスクに保存しておい て2部目以降のプリントを高速に行う機能です。

大量の部数をプリントする場合や、複雑なデータ(多数の図形や画像が含まれる データなど)を複数部数プリントする場合に効果があります。

- 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 •「ハードディスク」の項目が「ツカワナイ」に設定されているときは、本項目の設定は自動的に「ツカワナイ」になり、rip once(リップワンス)の機能は使えません。
  - 文字だけのデータなどのように比較的単純なデータや、部数の少ないデータでは、あまり 効果がでないことがあります。

## 特殊モード H

#### **ツカワナイ**、ツカウ

厚紙にプリントするときなどに、用紙の種類によっては、トナーがうまく定着せ ずに印字がかすれたりすることがあります。そのような場合に、本項目を「ツカ ウ」に設定してください。

- 重要 ●問題が解決した場合、設定値を「ツカワナイ」に戻してください。
- メモ 本項目を「ツカウ」に設定すると、プリントの速度が若干遅くなります。

#### **ツカワナイ**、ツカウ

トレイ用紙サイズを「フリー」に設定した場合に、「41 プリントチェック」を 表示させてプリントを中断するか、プリント速度を遅くしてプリントするかを設 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 実際に給紙トレイにセットされた用紙サイズが異なる場合、「41 プリント チェック」が表示されて、プリントが中断されます。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、プリントを継続することも できます。ただし、正しくプリントされなかったり、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 に給紙トレイにセットされた用紙サイズが異なる場合でも、プリントチェックを 行わずにプリントします。ただし、プリント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でプリントされるの で、給紙トレイ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
  ・次の場合には、本項目の設定に関わらず、必ず「41 プリントチェック」が表示されて、 プリントが中断されます。
  - ・両面プリント時
  - ・オプションの7ビンソータまたはステイブルスタッカを装着してる場合に、フェースダウン排紙が指定された場合

# 給紙グループの設定項目

給紙グループでは、給紙トレイや給紙カセットからプリントするときの用紙サイズなどについて設定できます。

## トレイ用紙サイズ

#### **A4**、A4R、B4、A3、LT、LTR、LG、LD、EX、フリー、ユーザペーパー、 フウトウ Y4、フウトウ K2、A5、B5

給紙トレイにセットした用紙サイズを設定します。

- ● 本項目を「フリー」に設定すると、1枚ずつ違うサイズの用紙にプリントしたいときなどに便利です。ただし、アプリケーションソフトなどで設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙がセットされている場合、正しくプリントされません。「特殊モード J」(→ P.3-13)を「ツカワナイ」に設定している場合は、エラーメッセージが表示され、プリントを中止します。
  - •「ユーザペーパー」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 てプリントしたいときに選択します。プリント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プリントしてください。
  - •「LT」はレターに、「LG」はリーガルに、「LD」はレジャーに、「EX」はエグゼクティブ に対応しています。
  - •「フウトウ Y4」は洋形 4 号に、「フウトウ K2」は角形 2 号に対応していますが、種類に よってはプリント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 10 mm 内側までとなります。詳しくは、「ユーザーズガイド」を参照してください。
  - 給排紙選択メニューの「トレイ用紙サイズ」でも同様の設定ができます(→ P.7-17)。

# 封筒サイズ

#### **フウトウ** Y4、フリー、ユーザペーパー

\*本項目は、オプションの封筒フィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションの封筒フィーダを使用する場合、封筒フィーダにセットした封筒のサ イズは自動的には検知されないため、本項目で封筒のサイズを設定します。

- ◆ メモ ・本項目を「フリー」に設定すると、1枚ずつ違うサイズの封筒にプリントしたいときなどに便利です。ただし、アプリケーションソフトなどで設定したサイズと異なるサイズの封筒にプリントしても、封筒サイズ交換を要求するメッセージが表示されないので、データが欠けてプリントされることがあります。
  - 「ユーザペーパー」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 てプリントしたいときに選択します。プリント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プリントしてください。

- •「フウトウ Y4」は洋形 4 号に対応していますが、種類によってはプリントできないもの もあります。また、有効印字領域は、上下左右の用紙端から 10 mm 内側までとなりま す。詳しくは、「用紙について」(→ユーザーズガイド)を参照してください。
- ・給排紙選択メニューの「封筒サイズ」でも同様の設定ができます (→ P. 7-18)。

# デフォルト用紙サイズ

#### **A4**、B4、A3、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 パソコンや Macintosh パソコンからプリントする場合は、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プリントする場合で、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。

#### 用紙の向き

#### **ジドウ**、タテオクリ、ヨコオクリ

横置きにも縦置きにもセットできる用紙を使うときに、用紙の置きかたを設定します。給紙カセットや給紙トレイにセットした用紙の置きかたが、横置きのときは「ヨコオクリ」に、縦置きのときは「タテオクリ」に設定します。自動的に認識させたいときは「ジドウ」に設定します。

なお、本項目は置きかたを設定するだけなので、本項目を変更しても用紙に印字 する向きは変わりません。



用紙を縦置きにセットする 用紙を横置きにセットする

- ✓ メモ •LIPS モードの場合、印字の向きは、LIPS 専用セットアップメニューの「ページの向き」 (→ P.4-7) で設定できます。
  - •LIPS 以外のモードの場合、「ジドウ」に設定すると、「ヨコオクリ」として処理されます。
  - 給紙力セットから給紙するときの各用紙の置きかたは次のようになります。
    - ・縦置きのみ:A3、B4、B5\*、A5\*、レジャー、リーガル
    - ・横置きのみ:A4、レター
    - \*:B5、A5はオプションの 500枚カセットが必要です。
  - 給紙トレイから給紙するときの各用紙の置きかたは次のようになります。
    - ・縦置きのみ:A3、B4、B5、A5、レジャー、リーガル、ユーザペーパー、封筒(洋形 4号、角形2号)、エグゼクティブ
    - ・縦置き・横置き:A4、レター

#### 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、プリンタが給紙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→カセット3<sup>\*1</sup>→カセット4<sup>\*1</sup>→ペーパーデッキ<sup>\*2</sup> → 給紙トレイ

「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、給 紙トレイから次の順序で行われます。

給紙トレイ →カセット1 →カセット2 →カセット3<sup>\*1</sup>→カセット4<sup>\*1</sup>→ペー パーデッキ \*<sup>2</sup>

- \*<sup>1</sup>:2×500枚ペーパーデッキ装着時のみ
- \*2:2000 枚ペーパーデッキ装着時のみ
- ◆ メモ ・本項目は、給排紙選択メニューの「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。
  - 自動給紙は、給排紙選択メニューの「給紙モード」(→ P.7-14)で設定します。
  - 本項目を「スル」に設定しても、給紙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、給紙トレイからは給紙されません。
  - 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力セットの給紙元表示ランプ が点灯しているときは、本項目が「スル」に設定されていても給紙トレイから給紙されず にカセットから給紙される場合があります。
  - カセット3、カセット4、ペーパーデッキはオプションです。

#### 自動選択

- \*1「カセット3」、「カセット4」は、オプションの2×500枚ペーパーデッキが装着されている場合 にのみ表示されます。
- \*2 「ペーパーデッキ」は、オプションの2000枚ペーパーデッキ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。 給紙トレイ、給紙カセット、ペーパーデッキ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。

# デフォルト用紙タイプ

#### フツウシ、アツガミ、OHP

通常使用する用紙の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、再生紙
- •「アツガミ」 厚紙 (106g/m<sup>2</sup>~128g/m<sup>2</sup>)、ラベル用紙
- [OHP] OHPフィルム
- 重要 ●「アツガミ」、「OHP」のいずれかに設定した場合、両面印刷は行えません。
- 通常、Windows パソコンや Macintosh パソコンからプリントする場合は、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プリ ントする場合で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。
  - オプションのステイプルスタッカまたは7ビンソータを装着しているときに本項目を「ア ッガミ」または「OHP」に設定した場合は、フェースダウンで排紙することはできません。
  - ・封筒の場合は、「トレイ用紙サイズ」(→ P.7-17)で「フウトウ Y4」または「フウトウ K2」に設定すると自動的に封筒に適した印字モードでプリントされます。このメニュー で設定する必要はありません。

# 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、とじ代用の余白の設定など、プリントする ときの体裁に関わる条件について設定できます。

# 縦補正/横補正

#### -50.0 mm ~ **0.0 mm** ~ +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。

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

横補正: 設定値が増えると用紙の X 方向の余白が広くなります。 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。

#### とじ方向

#### **ナガテ**、ミジカテ

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。両面プリントをしてとじるときには、表面と裏面とで、とじ代の位置も自動的に調整します。

とじ代用の余白の幅や、上/下/左/右とじのいずれにするのかは、「とじ幅」 (→次項目)で設定します。 「ナガテ」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プリントする場合

用紙を横にして両面プリントする場合





「ミジカテ」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プリントする場合

用紙を横にして両面プリントする場合





✓ メモ ●本項目だけを設定してもとじ代をあけることはできません。「とじ幅」と組み合わせて設 定することによって、とじ代をあけることができます。

## とじ幅

#### -30.0 mm ~ 0.0 mm ~ +30.0 mm

とじ代用の余白をあけてプリントするときの、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、[-] の値で画像を一方向にずらします。



用紙の長短どちらの辺にとじ代をあけるのかは「とじ方向」(→前項目)で設定 します。用紙の上下左右のどの辺にとじ代をあけるかは、「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 ・とじ幅を設定した結果、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。

З

- [>]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。
  - •「縦補正」「横補正」と本項目を同時に設定した場合は、「縦補正」「横補正」の処理が行われたあとで本項目の処理が行われます。



# 印字調整グループの設定項目

印字調整グループでは、データの解像度や高解像度印字の際のメモリ設定など、プリントの 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プリント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プリントします。「ツカワナ イ」に設定すると、スムージング処理を使わずにプリントします。

- 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のパターンによって異なります。
  - •「階調処理」(→ P.3-27)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 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。

#### 解像度

#### **ファイン**、クイック

プリントデータを処理するときの解像度を設定します。

解像度は1インチあたりのドット数を示す dpi (<u>d</u>ot <u>per</u>inch) という単位で表 され、数値が大きいほど高い精度でプリントできます。

「ファイン」に設定すると、解像度 600 dpi のファインモードでプリントします。 クイックモードよりも若干、印刷時間がかかることがありますが、高解像度でプ リントできます。

「クイック」に設定すると、解像度 300 dpi でプリントします。印字の精度がそれほど必要とされない場合にこのモードをお使いください。ファインモードより も高速でプリントできます。

● 重要 ・データの量や種類によっては、処理に必要なメモリが不足して、ファインモードでプリントされない場合があります。そのような場合は、「印字動作」(→ P.3-24)の項目を「ガシツ ユウセン」に設定してください。
#### ファインモードに必要なメモリについて

ファインモードでプリントする際には、クイックモードでプリントする場合よりも、処理に多くのメモリを必要とします。そのため、データの量や種類によっては、ファインモードの設定をしていても、300dpiでプリントされてしまうことがあります。このような場合は、クイックモードに設定しなおしてプリントすることをおすすめします。また、初めからクイックモードに設定しておくと高速でプリントできます。

どうしてもファインモードでプリントする必要があるときは、必要に応じてオ プションの拡張メモリ(RAM)を増設してください。

ファインモードでプリントするメモリが不足して 300 dpi でプリントされる ときに、メッセージを表示するかどうかを設定することができます(→画質警 告:P.3-23)。

## 中間調選択

#### パターン1、パターン2

モノクロデータの微妙な階調(中間の階調)の表現方法を設定します。

「パターン 1」に設定すると、テキストデータは輪郭がはっきりと見えるディザ パターンで、グラフィックデータやイメージデータは微妙な階調をなめらかに再 現するディザパターンで処理されます。

「パターン 2」に設定すると、テキスト、グラフィック、イメージといったデータの種類に関わらず同じディザパターンで処理されます。

- メモ ・本項目を「パターン 1」に設定すると、薄くて印字されにくい文字に対して、少し濃くなるような処理を行い印字します。
  - •「中間調選択」は、「解像度」(→ P.3-21)の項目が「ファイン」に設定されている場合の みです。
  - 「階調処理」(→ P.3-27)の項目が「コウカイチョウ」に設定されているとき、「パターン 1」に設定すると印字ムラが発生する場合があります。このような場合は、「パターン2」 に設定すると印字ムラを改善することができます。
  - 「パターン 2」の場合、当社の LBP-470/740/740e/750/840/850/870/880/ 930/930EX/950/2040/2260/2200 の「パターン 1」と同じディザパターンで 印字します。

## バンド制御

#### **スル**、シナイ

本プリンタでは、最小限のメモリで高画質のプリントを実現するために、「バン ド制御」という処理を行っています。 通常は「スル」に設定しておきます。「21 プリント オーバーラン」という メッセージが表示された場合は、「シナイ」に設定してください。ただし、プリ ント速度は落ちます。プリント速度を落とさずプリントしたい場合は解像度をク イックモード(300dpi)に設定してください。クイックモード(300dpi)に 設定しても「21 プリント オーバーラン」が表示される場合は、本項目を「シ ナイ」に設定してください。

#### ●バンド制御とは

バンド制御は、パソコンから受信したデータを逐次ビットマップ展開して、展開した分のデータからすぐに出力するので、メモリが少なくてすみ、高速に処理できます。

しかし、バンド制御の処理では、データが複雑だとビットマップ展開に時間が かかり、出力とのタイミングがずれてしまうことがあります。そのようなとき は、「21 プリント オーバーラン」というエラーメッセージが表示されます。

## 画質警告

#### **ケイゾク**、テイシ

「解像度」が「ファイン」に設定されていても、大量のデータや複雑なデータな どを受信すると、処理に必要なメモリが不足して、600 dpi の解像度を自動的に 300 dpi に落としてプリント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、自動的に解像度 300 dpi でプリントします。

「テイシ」に設定すると、メッセージを表示してプリントを停止します。その場合、[オンライン]を押すと、解像度 300 dpi でプリントを再開します。

- メモ ・本項目を「テイシ」に設定したとき、エラーが発生すると「38 ガシツ テイカ」というメッセージが表示されます。この場合、「オンライン」を押してエラーを解除することもできますが、処理スピードや印字品位が低下することがあります。
  - 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. 「印字動作」の項目を「ガシツ ユウセン」に設定する
    - 1 の対処を行ってもメッセージが表示される場合で、「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、階調を落としてプリントします
    - 3. 2 の対処を行ってもメッセージが表示される場合や、階調を落とさずにプリント 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「28 ビョウガメモリ フル」というメッセージを表示してプリントを 停止するようにもなります。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、正しくプリントされない場合があります。

З

#### **ツカワナイ**、ツカウ\*

\*「ツカウ」は、16MB以上の拡張メモリ(RAM)が増設されている場合にのみ表示されます。

オーバレイプリントに使用するフォーム画像を保持するメモリ領域を確保する かどうかを設定します。フォームキャッシュ機能は、登録されたフォームデータ をあらかじめ画像として展開した状態でメモリ上に保持し、必要に応じて再利用 します。より高速のオーバレイプリントが可能になります。

- 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。
- を注載されているメモリ(RAM)容量や、ハードディスクや rip once(リップワンス)機能のために配分されているメモリの容量によっては、フォーム画像のためのメモリ領域が保持できない場合があります。
  - 本項目は、別売のアプリケーション「FormCraft Pro.」によるオーバレイ出力時に利用します。LIPS専用セットアップメニューの「オーバレイ 1」「オーバレイ 2」では利用できません。

#### 印字動作

#### ジドウ、ガシツ ユウセン、トウロク ユウセン

メモリ(RAM)の配分のしかたや、データの処理方法について設定します。

本プリンタに搭載されている RAM (標準で 16MB)は、データを展開するため の描画メモリ、図形などの処理のためのシステムワークメモリ、受信したデータ を一時的にためておくための受信バッファなど、いろいろな用途に使われます。 本プリンタでは各用途ごとに個別に設定しなくても自動的にメモリを配分し、最 適な環境を実現します。

ただし、複雑で大量のデータをプリントする場合や、ハードディスクを搭載して 多彩な機能を使う場合などは、必要に応じて本項目でメモリの配分のしかたを設 定しておきます。

また、本項目の設定はメモリの配分のしかたを変えるだけではなく、データの処 理方法も変えるので、効率よく目的に合ったプリントを行うことができます。

「ジドウ」に設定すると、描画メモリ、システムワークメモリ、受信バッファ用 にそれぞれ自動的にメモリを配分します。通常はこの設定にしておいてください。

「ガシツ ユウセン」に設定すると、描画メモリとシステムワークメモリを優先 して確保します。また、できるだけ画質が低下しないようなデータの処理方法に するので、より確実に高品位なプリントができるようになります。ただし、プリ ントのスピードが若干遅くなることがあります。「ジドウ」に設定していて「38 ガシツ テイカ」などのエラーが表示される場合に設定してください。

「トウロク ユウセン」に設定すると、描画メモリは「ガシツ ユウセン」の場 合より少なく、システムワークメモリや受信バッファは適切な値に設定します。

そしてフォントや、オーバレイプリントに使用するフォームデータなどの登録用 の領域のための空き容量を確保します。

- 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 ・登録用の領域として使用できるメモリ容量は、ステータスプリントの「空きメモリ量」を 目安にしてください。ただし、ステータスプリントの「空きメモリ量」にプリントされる 値はプリンタ待機時の値です。プリンタの状態、ご使用の OS やソフトウェアなどの条件 によっては、実際の空きメモリ量がプリントされている値より小さいことがあります。
  - •「ガシツ ユウセン」に設定していても、オプションを装着していたり、複雑で大量のデー タをプリントする場合、高品位な画質でプリントできないことがあります。

#### ●「ガシツ ユウセン」 に設定した場合

プリンタの搭載メモリや、フォームキャッシュメモリ、ハードディスク、rip once (リップワンス)の設定内容によって、プリントできるデータサイズ(印 字保証サイズ)の目安は次のようになります。大量で複雑なデータの場合でも 印字保証サイズ以下であれば、指定した解像度と階調で、画質を落とさずにプ リントすることができます。

		- : 設定不可	〇: [使う]	×: [使わない]
総RAM容量(拡張RAM容量)	印字保証サイズ	フォームキャッシュメモリ	ハードディスク	rip once(リップワンス
16 (標準)	AЗ	-	-	-
32 (+16MB) *	B4×4	×	×	-
	A3×2	×	0	-
	A3×2	0	×	-
	AЗ	0	0	-
48 (+32MB) *	A3×4	×	×	×
	A3×4	×	0	×
	AЗ	×	0	0
	A3×4	0	×	×
	B4×4	0	0	×
80 (+64MB) *	A3×8	×	Х	×
	B4×8	×	0	×
	A3×4	×	0	0
	B4×8	0	×	×
	B4×8	0	0	×
	A3×4	0	0	0
144 (+128MB) *	A3×8	×	×	×
	A3×8	×	0	×
	A3×8	×	0	0
	A3×8	0	×	×
	A3×8	0	0	×
	B4×8	0	0	0

の容量を示します。

上記の印字保証サイズは、「解像度」の項目が「ファイン」に、「階調処理」の 項目が「ヒョウジュン」に設定されていて、片面プリントの場合の値です。プ リント時のデータ処理解像度や階調処理、両面モードの設定によって、次のよ うに印字保証可能なサイズが変わります。上記の表の用紙サイズから換算して ください。

設定項目	設定値	倍率
解像度	クイック	4倍
	ファイン	等倍
階調処理	標準	等倍
	高階調	1/2倍
両面メニュー	片面	等倍
	両面	1/2倍

印字保証サイズはプリンタの空きメモリ(RAM)容量によって、上記の表の サイズよりも小さくなる場合があります。空きメモリ(RAM)容量は、オプ ションのコントロール ROM を装着したり、フォントやオーバレイのデータを プリンタに登録したときなどに少なくなります。また、印字保証サイズは本項 目を「ガシッユウセン」に設定しているときのみ、ステータスプリントで確 認することができます。

## **ヒョウジュン**、コウカイチョウ

ファインモードでプリントするときの、データの階調処理の方法を設定します。 「ヒョウジュン」は、細い線、または解像度の低いデータなどをプリントすると きに向いています。

「コウカイチョウ」は、写真やグラデーションなど、複雑な階調を持つ、解像度 の高いデータをプリントするのに向いています。「ヒョウジュン」に設定した場 合よりもきめ細かな表現が可能です。

- メモ •本項目は、「解像度」(→ P.3-21)の項目が「ファイン」に設定されている場合でのみ有効です。クイックモードでは無視されます。
  - 本項目を「コウカイチョウ」に設定すると、「スーパースムーズ」、「トナー節約」の項目が「ツカウ」に設定されていても無視され、「ツカワナイ」に設定した場合と同様に処理されます。

## 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の設定は、パソコン側のユーティリティソフトからは行えません。 必ず、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

#### **ジドウ**、セントロニクス、USB、ヒョウジュン ネットワーク、カクチョウ ネットワーク\*

\*「カクチョウ ネットワーク」は、オプションのプリントサーバが装着されている場合にのみ表示され ます。

パソコンと接続するときのインタフェースの種類を設定します。

「ジドウ」に設定すると、パソコンに応じて、接続しているインタフェースを自動的に切り替えてプリントすることができます。

先にデータを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 更する必要がありません。

「セントロニクス」「USB」「ヒョウジュン ネットワーク」「カクチョウ ネット ワーク」は、それぞれのインタフェースのみを使用する場合に設定します。

- 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 ・拡張メモリ(RAM)を増設していない状態で、印字動作を「ガシツ ユウセン」に設定してプリントする場合、本項目を「ジドウ」ではなく「セントロニクス」、「USB」など個別のインタフェースに設定すると、データ処理が速くなることがあります。

## セントロニクス設定

busy-ack

#### **A-B-A**、A-B、B-A

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「セントロニクス」に設定されている場合にのみ表示されます。

BUSY 信号と ACKNLG 信号の出力順位を変更することができます。通常は「A-B-A」に設定しておいてください。

● メモ ● 各設定値ごとの BUSY 信号と ACKNLG 信号の出力順位は次のとおりです。





[B-A] ∶



■ セントロ受信速度

### **コウソク**、チュウソク、テイソク

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「セントロニクス」に設定されている場合にのみ表示されます。

セントロニクスインタフェースでデータを受信する速度を設定することができます。

通常は「コウソク」に設定しておいてください。

✓ メモ •「コウソク」に設定されている場合に、プリンタのデータ受信の速度が速すぎて、パソコンからのデータ送信が間に合わなくなり、プリントが行われないことがあります。このような場合は、「チュウソク」または「テイソク」に設定してください。

#### ■ セントロ送信速度

#### **コウソク**、チュウソク、テイソク

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「セントロニクス」に設定されている場合にのみ表示されます。

セントロニクスインタフェースからデータを送信する速度を設定することができます。

通常は「コウソク」に設定しておいてください。

■ インプットプライム

#### **ドウサモード イゾン**、リセット

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「セントロニクス」に設定されている場合にのみ表示されます。

パソコンからインプットプライム(プリンタのリセット信号)を受信したときの 処理を設定します。

「ドウサモード イゾン(動作モード依存)」は、インタフェースの種類の設定で 「ジドウ」または「セントロニクス」を選択している場合に機能します。インプッ トプライムを受信すると、動作中のモード(LIPS、N201、ESC/P、オプショ ンのエミュレーションのいずれか)の処理に依存します。

「リセット」は、インタフェースの種類の設定で「セントロニクス」を選択して いる場合にのみ機能します。インプットプライムを受信すると、プリンタをリ セットします。

拡張インタフェースを使用している場合は、インプットプライムは無視されます。

- メモ ・リセットを行うと、いったん受信したデータがキャンセルされます。プリント中の場合は、プリントを中止して、残りのデータは破棄されます。
  - インプットプライムを受信し、処理をしている間は、ディスプレイに「03 インプット プライム」と表示されます。
  - 本項目を「ドウサモード イゾン」に設定した場合、LIPS モードではジョブを終了します。エミュレーションモードでは、各モードのエミュレーションの対象となるプリンタ(N201 エミュレーションでは PC-PR201/80A、ESC/P エミュレーションでは ESC/P準拠プリンタ)と同じ処理を行います。

#### ■ 双方向

#### ECP、ニブル、ツカワナイ

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「セントロニクス」に設定されている場合にのみ表示されます。

セントロニクスインタフェースでデータの双方向通信を設定することができます。通常は「ECP」に設定しておいてください。

「ECP」に設定すると、パソコンからプリンタへ、プリンタからパソコンへ双方 向でデータを伝送します。ECP モード、ニブルモードおよびバイトモードに対 応しています。

「ニブル」に設定すると、パソコンからプリンタへ、プリンタからパソコンへ双 方向でデータを伝送します。ニブルモードおよびバイトモードに対応していま す。

「ツカワナイ」に設定すると、パソコンからプリンタへのデータ伝送は行います が、プリンタからパソコンへのデータ伝送は行いません。

- メモ ・ 本ブリンタのパラレルインタフェースは、IEEE 1284.4 規格に準拠しています。これは 従来のセントロニクスインタフェースを拡張したもので、パソコンとプリンタとの双方向 通信、データ伝送速度の高速化、パケットプロトコルを実現しています。本プリンタは IEEE 1284.4 規格の中の ECP モード、ニブルモード、バイトモードのプロトコルに対 応しています。
  - お使いのパソコンやインタフェースケーブルが、プリンタと双方向でデータを伝送する機能を持っているかどうか、あるいはどのプロトコルに対応しているかについては、パソコンの取扱説明書を参照してください。

- パソコン側に、プリンタと双方向でデータを伝送する機能がない場合は、本項目を「ツカ ワナイ」に設定してください。
- Windows を使って本プリンタと双方向通信を行う場合は、本プリンタに付属している専用プリンタドライバをお使いください。
- Windows を使って双方向通信をしているときに、パソコン側にエラーメッセージが表示 された場合には、再度プリントを行うか、本項目を「ツカワナイ」に設定してください。
- Windows を使って双方向通信をしているときに、パソコンによっては、「ECP」に設定 するとデータをプリントできない場合があります。その場合は、「ニブル」または「ツカ ワナイ」に設定してプリントしてください。
- ●本項目を「ツカワナイ」に設定したときは、Windowsのプリンタドライバの設定で双方 向通信機能を使わないように設定してください。設定については「LIPS ソフトウェアガ イド」を参照してください。

## 標準ネットワーク

TCP/IP

フレームタイプ	ETHERNET 2、ムコウ
IP モード	<b>シュドウ</b> 、ジドウ
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	192.168.0.215
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

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「ヒョウジュン ネットワーク」に設定 されている場合にのみ表示されます。

\*「IP モード」、「プロトコル」、「アドレス」は、「フレームタイプ」が「ETHERNET 2」に設定されて いる場合にのみ表示されます。また、「プロトコル」は「IP モード」が「ジドウ」に、「アドレス」は 「IP モード」が「シュドウ」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。本項目 では、TCP/IP のフレームタイプ、IP アドレスの取得方法、IP アドレス自動取 得のプロトコル、アドレス(IP アドレス、サブネットマスク、ゲートウェイアド レス)の設定ができます。

- 重要 ・本項目で設定値を設定したあと、必ず「標準ネットワーク」の「設定登録」(→次項目) で登録操作を行ってください。登録操作を行わないと設定した値が有効になりませんの で、気を付けてください。
- ●「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」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、[V]を押します。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。目的の数値が表示されたら、[V]を押して確定します。以上の操作を繰り返して、各フィールドの数値を入力します。</p>
  - ・設定内容については、「TCP/IP ネットワークで使用するには」(→ネットワークガイド) を参照してください。

#### \*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「ヒョウジュン ネットワーク」に設定 されている場合にのみ表示されます。

標準ネットワークの設定を変更した場合に、変更した設定値を登録します。 「ヒョウジュン ネットワーク」を選択したあと、次の階層で「セッテイ トウ ロク」を選択すると、「ジッコウ シマスカ?」という確認のメッセージが表示 されます。ここで[V]を押すと登録が行われます。[V]を押さずに[オンラ イン]を押すと、登録を行わずに通常のプリントができる状態に戻ります。

#### ■ 設定初期化

\_

\*本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「ヒョウジュン ネットワーク」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。

「ヒョウジュン ネットワーク」を選択したあと、次の階層で「セッテイ ショ キカ」を選択すると、「ジッコウ シマスカ?」という確認のメッセージが表示 されます。ここで[V]を押すと初期化が行われます。[V]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プリントができる状態に戻ります。

## 拡張ネットワーク

■ TCP/IP

フレームタイプ ETHERNET 2、ムコウ
IP モードジドウ
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
サブネットマスク 数値
ゲートウェイアドレス数値

\*本項目は、操作パネルからのネットワーク設定をサポートしたオプションのプリントサーバが装着されていて、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「カクチョウネットワーク」に設定されている場合にのみ表示されます。

\*「IP モード」、「プロトコル」、「アドレス」は、「フレームタイプ」が「ETHERNET 2」に設定されて いる場合にのみ表示されます。また、「プロトコル」は「IP モード」が「ジドウ」に、「アドレス」は 「IP モード」が「シュドウ」に設定されている場合にのみ表示されます。

\* 工場出荷時の設定値は、装着するプリントサーバによって異なります。

本プリンタにオプションで装着されたプリントサーバの TCP/IP 設定を行いま す。本項目では、TCP/IP のフレームタイプ、IP アドレスの取得方法、IP アド レス自動取得のプロトコル、アドレス(IP アドレス、サブネットマスク、ゲート ウェイアドレス)の設定ができます。

- 重要 ・本項目で設定値を設定したあと、必ず「拡張ネットワーク」の「設定登録」(→次項目) で登録操作を行ってください。登録操作を行わないと設定した値が有効になりませんの で、気をつけてください。
- ●「IP アドレス」、「サブネットマスク」、「ゲートウェイアドレス」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、[V]を押します。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。目的の数値が表示されたら、[V]を押して確定します。以上の操作を繰り返して、各フィールドの数値を入力します。</p>
  - 設定内容については、オプションのプリントサーバに付属の取扱説明書を参照してください。

## ■設定登録

\*本項目は、操作パネルからのネットワーク設定をサポートしたオプションのプリントサーバが装着されていて、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「カクチョウネットワーク」に設定されている場合にのみ表示されます。

拡張ネットワークの設定を変更した場合に、変更した設定値を登録します。

「カクチョウ ネットワーク」を選択したあと、次の階層で「セッテイ トウロ ク」を選択すると、「ジッコウ シマスカ?」という確認のメッセージが表示さ れます。ここで[V]を押すと登録が行われます。[V]を押さずに[オンライ ン]を押すと、登録を行わずに通常のプリントができる状態に戻ります。

■ 設定初期化

\*本項目は、操作パネルからのネットワーク設定をサポートしたオプションのプリントサーバが装着されていて、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「カクチョウネットワーク」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、拡張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。「カクチョウ ネットワーク」を選択したあと、次の階層で「セッ テイ ショキカ」を選択すると、「ジッコウ シマスカ?」という確認のメッセー ジが表示されます。ここで[V]を押すと初期化が行われます。[V]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プリントができる状態に戻 ります。

#### **スル**、シナイ

\* 本項目は、「インタフェース選択」の項目が「ジドウ」または「ヒョウジュン ネットワーク」、「カク チョウ ネットワーク」に設定されている場合にのみ表示されます。

「標準ネットワーク」/「拡張ネットワーク」を使用してプリントした場合に、正しいプリント結果が得られないこと(文字化けやオーバ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。

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。

# LIPS 専用セットアップ メニューの設定項目



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

## ■ 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	内容
	<b>シナイ</b> 、→ A3、→ B4、→ A4、→ B5、→ A5、→リーガル、→レター	拡大または縮小プリントの設定をします。
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)	複数のページを縮小して並べ、1 ページにプ リントします。
 複数ページ余白	<b>パターン 1</b> 、パターン2	
 ページの向き	 タテ、ヨコ	
オーバレイ1/2	<b>シナイ</b> 、0~ 32767	
スタートアップマクロ	0 ~ <b>30</b> ~ 32767	
 漢字コード	JIS、シフトJIS、EUC、DEC	 パソコンの種類に応じて、漢字コードを設定 します。
 文字サイズ	<b>10ポイント</b> 、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。
 漢字書体		 漢字やひらがななどの全角文字の書体を設 定します。
ANK 書体	<b>ミンチョウ</b> 、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。
 漢字グラフィックセット	JIS90, JIS78	
 行数	<b>6LPI</b> 、8LPI、10~99	
析数	ジドウ、10CPI、12CPI、15CPI、10 ~ 200	 1インチまたは1行にプリントする文字数 を設定します。
自動改ページ	<b>スル</b> 、シナイ	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プリントするかどうか を設定します。

自動改行	<b>スル</b> 、シナイ	復帰コード(CR)や改行コード(LF)を受 信しなくても、自動的に改行してプリントす るかどうかを設定します。
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。
 LF 機能	LF / I, 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。
網かけ解像度	<b>クイック</b> 、ファイン	ー ファインモード時の網かけデータの解像度 を設定します。
ジョブタイムアウト	 <b>シナイ</b> 、スル	 共通セットアップメニューで設定した「タイ ムアウト」を有効にするかどうかを設定しま す。
	<b>ツカウ</b> 、ツカワナイ	ーーーーーーーーーーーー 白紙ページを排出するかどうかを設定しま す。

## LIPS 専用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では、拡大/縮小プリントや複数ページ印刷などについて 設定できます。

## 拡大/縮小

#### **シナイ**、→ A3、→ B4、→ A4、→ B5、→ A5、→ リーガル、→ レター

拡大または縮小プリントの設定をします。

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/縮小してプリントします。

- 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/縮小でプリントすると、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/縮小してプリント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プリントされます。この場合正しいプリント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ページにプリントできます。

「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 てプリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合

用紙を横に使ってプリントする場合









「4ページ(ヨコーヒダリ)」に設定すると、4ページ分のデータを、左上から横 方向に並べてプリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合

用紙を横に使ってプリントする場合





「4ページ(ヨコーミギ)」に設定すると、4ページ分のデータを、右上から横方 向に並べてプリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合

用紙を横に使ってプリントする場合





「4ページ(タテーヒダリ)」に設定すると、4ページ分のデータを、左上から縦 方向に並べてプリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合

用紙を横に使ってプリントする場合





「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 向に並べてプリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合

用紙を横に使ってプリントする場合





- メモ 異なるサイズのページデータを並べて1ページにプリント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プリント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ページ分を並べてプリントする場合の、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。



- - ●「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。

### タテ、ヨコ

用紙を縦に使用してプリントするのか、横に使用してプリントするのかを設定します。

「タテ」に設定すると、用紙をセットした向き(置きかた)に関わらず、用紙を 縦に使用してプリントします。



「ヨコ」に設定すると、用紙をセットした向き(置きかた)に関わらず、用紙を 横に使用してプリントします。



オーバレイ 1 /オーバレイ 2

#### **シナイ**、0~32767

オーバレイプリントを行うかどうかを設定します。オーバレイプリントを行う場合は、オーバ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レイ領域に登録し、後から別のデータを 重ねてプリントする機能です。オーバレイプリントを行うと、各ページ共通の データを、ページごとにアプリケーションソフト側から送る必要がないため、効 率良くプリントすることができます。

オーバレイ領域には、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、オーバレイ1あるいはオーバ 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「オーバレイプリント」、「オーバレイリスト」で確認することができます (→ P.7-10)。
  - 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

#### $0 \sim \mathbf{30} \sim \mathbf{32767}$

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 (→ P. 7-10)。
  - 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。

4

#### 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 のテキストデータをそのままプリントするときには「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 GO ~ 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
GO	半角英数字	半角英数字	半角英数字	半角英数字
G1	半角力ナ	半角力ナ	全角漢字	半角力ナ
G2	全角漢字	全角漢字	半角力ナ	全角漢字
G3	漢字縮小	漢字縮小	全角漢字	全角漢字

GL	GO	GO	GO	GO
GR	G1	G1	G1	G3
ペア	G0 ~ G 1	${ m GO}\sim{ m G}$ 1	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いうことです。JIS で規定されていない拡張文字などはプリ ントされません。
     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。
- ・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プリントします。
  - 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。

4

## **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0.35 mm (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、実際にプリント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+
8ポイント	8 <sub>文字サイズ</sub>	7.2 <sub>文字サイズ</sub>
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

## 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、<u>A</u>lphabet、<u>N</u>umeric、<u>K</u>ana の略です。

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

#### **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。

ダメモ ・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ページにプリント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 行プリントします。

「8LPI」に設定すると、1 インチに8 行プリントします。

「10~99」に設定すると、1ページにプリントする行数を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行にプリントする文字数を設定します。

CPI は、<u>C</u>haracters <u>Per</u> 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プリント します。

「10CPI」に設定すると、1 インチに 10 桁プリントします。

「12CPI」に設定すると、1 インチに 12 桁プリントします。

「15CPI」に設定すると、1 インチに 15 桁プリントします。

「10~200」に設定すると、1行にプリントする文字数を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。

#### 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プリント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、自動的に改行してプリン ト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。

## **クイック**、ファイン

ファインモードでプリントするときの、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、300 dpi 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、600 dpi 用にデザインされたパターンを使用します。 「クイック」よりも高精度でプリントできます。

●本項目は、「解像度」(→ P.3-21)が「ファイン」に設定されている場合にのみ有効です。
 ●データの量や種類によっては、処理に必要なメモリが不足して、ファインモードでプリントされない場合があります。その場合は、本項目を「クイック」に設定していた場合よりも、「ファイン」に設定していた場合のほうが、印字の精度が低下することがあります。

## 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.3-7) の設定を有効にするか どうかを設定します。

- 重要
   ・オプションのハードディスクを使用している場合は、次のように設定してください。
   ・本項目を「スル」に設定してください。
  - ・共通セットアップメニューの「タイムアウト」(→ P.3-7)を「シナイ」以外に設定して ください。なるべく工場出荷時の状態の「15 ビョウ」に設定しておくことをおすすめ します。
- メモ ・LIPS 対応のアプリケーションソフトから N201 や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

#### **ツカウ**、ツカワナイ

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。

「ツカウ」に設定すると、白紙を排出しません。「ツカワナイ」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。

# N2O1 専用セットアップ メニューの設定項目



この章では、N201 エミュレーションモードに固有の N201 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。

N201 専用セットアップメニューの設定項目一覧	5-3
ページレイアウトグループの設定項目	5-5
ページフォーマット	. 5-5
用紙位置	. 5-7
上余白	. 5-8
用紙位置微調整	5-10
領域	5-12
右マージン既定値	5-12
用紙サイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-12
2ページ印刷設定	5-13
フォントグループの設定項目5	5-14
漢字書体	5-14
フォントID	5-14
漢字サイズ	5-14
ゼロ書体	5-15
国別文字	5-15
漢字グラフィックセット	5-15
印字機能グループの設定項目	5-16
イメージの補正	5-16
外字サイズ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	5-16
グラフィック	5-17
印字動作グループの設定項目5	5-18
CR 機能	5-18
印字指令	5-18
バッファフル	5-18
VFC グループの設定項目	5-19
単票用紙長機能	5-19
用紙長機能	5-19

用紙長設定		 
ミシン目スキッフ	1	 
その他のグループの	の設定項目	 
登録レベル		 



#### ■ 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。
- •オプションのコントロール ROM を装着すると、「N201 専用セットアップメニュー」に 設定項目が追加されます。詳しく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。

<ページレイアウトグループ> → P.5-5				
設定項目	設定値	内容		
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、2/3 タテ、2/3 ヨコ"	PC-PR201/80A 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。		
用紙位置		ーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		
	-127 ~ <b>+000</b> ~ +127	 印字開始位置を上下方向にずらします。		
用紙位置微調整	-127 ~ <b>+000</b> ~ +127	 印字位置を左右方向にずらします。		
 領域	 <b>ヒョウジュン</b> 、ワイド	ページフォーマットにしたがったレイアウ トでプリントするか、本プリンタの有効印字 領域ほぼいっぱいにプリントするかを設定 します。		
右マージン既定値	136 ケタ、ミギハシ	実寸縦、実寸横のページフォーマットのと き、右マージンの位置を設定します。		
用紙サイズ	<b>カレントヨウシ</b> 、A3、B4、A4、B5、 A5	プリントする用紙のサイズを設定します。		
2ページ印刷設定		2 ページ分のデータを縮小して並べ、1 ペー ジにプリントします。		

<フォントグループ>	→ P. 5-14	
設定項目	設定値	内容
漢字書体	<b>ミンチョウ</b> 、ゴシック、ID	漢字などの全角文字の書体を設定します。
フォント旧*	001 ~ <b>002</b> ~ 999	オプションの漢字書体を指定します。
 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	漢字などの全角文字のサイズを設定します。

ゼロ書体	0,0	- 半角数字のゼロの書体を設定します。
		国別文字を設定します。
 漢字グラフィックセット	<b>JIS78</b> 、JIS90	 JIS コードで使用する漢字グラフィックセッ トを設定します。
<印字機能グループ>	→ P. 5-16	
設定項目	設定値	内容
イメージの補正	<b>シナイ</b> 、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。
 外字サイズ	<b>10.8 ポイント</b> 、10 ポイント	登録文字の印字方法を設定します。
グラフィック		_ グラフィックのドットピッチを設定します。
<印字動作グループ>	→ P. 5-18	
設定項目	設定値	内容
CR 機能	<b>フッキノミ</b> 、フッキ / カイギョウ	復帰コード受信時の動作を設定します。
	<b>CR ノミ</b> 、CRナド	
バッファフル		ー 右マージンを超えたときの動作を設定しま す。
< VFC グループ> -	→ P. 5-19	
設定項目	設定値	内容
単票用紙長機能	<b>ムコウ</b> 、ユウコウ	カット紙で有効になるページ長にするかど うかを設定します。
用紙長機能	<b>ムコウ</b> 、ユウコウ	初期状態で有効になるページ長にするかど うかを設定します。
	ギョウ~ <b>66ギョウ</b> ~ 199ギョウ	 カット紙および連続用紙のページ長を設定 します。
 ミシン目スキップ	 <b>O ギョウ</b> ~ 197 ギョウ	
<その他のグループ>	→ P. 5-21	
設定項目		内容
 登録レベル	<b>イチジ</b> 、エイキュウ	登録文字を保存するレベルを設定します。



ページレイアウトグループでは、PC-PR201/80A プリンタから本プリンタへの用紙サイズの変換と、プリント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、2/3 タテ、2/3 ヨコ

PC-PR201/80A 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、 「N201 エミュレーションのページフォーマット」(→ P.8-7) 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.5-12) 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、実寸でプリントします。A3、B4、A4、B5、 A5 サイズのカット紙を PC-PR201/80A プリンタに縦置きにセットしたとき と同じプリント結果になります。

- メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、データと同じ用紙サイズに
   設定します。
  - カットシートフィーダを使用した場合と同じ用紙位置にするかどうかを設定できます(→ 用紙位置:次項目)。

#### 「ジッスン ヨコ」: (実寸横)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸でプリントします。A3、B4、A4、B5、 A5 サイズのカット紙を PC-PR201/80A プリンタに横置きにセットしたとき と同じプリント結果になります。

- メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、データと同じ用紙サイズに
   設定します。
  - カットシートフィーダを使用した場合と同じ用紙位置にするかどうかを設定できます(→ 用紙位置:次項目)。

#### 「10"→A4 タテ」:(10"→A4縦)

10"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、A4 サイズが基準ですが、
   A3、B4 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に広げてプリントする「領域」
     を設定できます (→領域: P.5-12)。
  - 10"×11"連続用紙のサイズは、254 mm×279.4 mmです。

#### 「15"→A4 ∃⊐」:(15"→A4横)

15"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- ● メモ
   ● ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、A4 サイズが基準ですが、 A3、B4 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に広げてプリントする「領域」
     を設定できます (→領域: P.5-12)。
  - 15" × 11"連続用紙のサイズは、381 mm × 279.4 mm です。

#### 「15"→B4 ∃⊐」:(15"→B4 横)

15"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- - 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に広げてプリントする「領域」
     を設定できます(→領域: P.5-12)。
  - 15"×11"連続用紙のサイズは、381 mm×279.4 mmです。

#### [2/3 タテ]:(2/3 縦)

実寸縦用のデータを2/3のサイズに縮小してポートレイトでプリントします。

- メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、A3、B4、A4、B5、A5 サイズを選択できます。ただし、中央印字モードのときは A4 サイズが基準になります。
  - カットシートフィーダを使用した場合と同じ用紙位置にするかどうかを設定できます(→ 用紙位置:次項目)。

#### 「2/3 ヨコ」:(2/3横)

実寸横用のデータを2/3のサイズに縮小してランドスケープでプリントします。

- メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.5-12)は、A3、B4、A4、B5、A5 サイズを選択できます。ただし、中央印字モードのときは A4 サイズが基準になります。
  - カットシートフィーダを使用した場合と同じ用紙位置にするかどうかを設定できます(→ 用紙位置:次項目)。

## チュウオウ、ヒダリ

PC-PR201/80A のプリンタでカットシートフィーダを使用する場合と使用し ない場合に合わせて用紙位置を設定します。

カット紙のフォーマット(実寸縦、実寸横、2/3 縦、2/3 横)の場合にのみ有 効です。

## 「チュウオウ」

PC-PR201/80A のプリンタでカットシートフィーダを使用した場合と同様の プリント結果になります。



## 「ヒダリ」

PC-PR201/80Aのプリンタでカットシートフィーダを使用せずに、紙幅スケー ルの左端に合わせて用紙をセットした場合と同様のプリント結果になります。





- 重要 ●2/3 縦、2/3 横のページフォーマットで、「チュウオウ」に設定した場合と「ヒダリ」に 設定した場合とでは、用紙サイズによっては、有効印字領域が異なることがあります(→ N201 エミュレーションのページフォーマット: P.8-7)。
  - 「ヒダリ」に設定した場合は、本プリンタの有効印字領域からはみ出ると、その分だけデー タが欠けることがあります。 PC-PR201/80A のプリンタでは、印字領域に制限はありませんが、本プリンタでは、 有効印字領域が用紙の端から5mm内側になるためです。



上余白

 $-127 \sim +000 \sim +127$ 

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。



● メモ ・設定値が1増えると、ずらす位置が約0.35 mm(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-39mm、「+000」 で+6 mm、「+127」で+51 mm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。

上余白を調整した結果は次のようになります。

●カット紙のページフォーマットの場合



- ・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行目の位置からプリントされます。
  - 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プリントされません。下端は ボトム位置までプリントされます(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



- シエ
   ・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プリントされま 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プリントされません。このとき、下端はページ長までのデータをプリントします。

#### $-127 \sim +000 \sim +127$

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0.35 mm(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、「+000」で+5 mm、「+127」で-40 mm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。
  - 設定後の印字位置は、用紙位置(中央 / 左端印字モード)や印字領域(標準 / ワイド領域 モード)の設定によって変わります。

用紙位置を調整した結果は次のようになります。

●カット紙を中央印字モードでプリントする場合




●連続用紙を標準領域モードでプリントする場合



●連続用紙をワイド領域モードでプリントする場合



#### 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プリントする(標準) か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっぱいにプリントする(ワイド)か を設定します。連続用紙のページフォーマット(10"→A4 縦、15"→A4 横、 15"→B4 横)の場合にのみ有効です。

ワイドに設定してプリントした場合、PC-PR201/80A 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プリントすることができます。レイアウトについては、 「N201 エミュレーションのページフォーマット」(→ P.8-7) 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

実寸サイズでプリント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。

● メモ ・本項目は、実寸モード(実寸縦、実寸横)において、「用紙位置」(→ P.5-7)を「ヒダリ」に設定している場合にのみ有効です。

# 用紙サイズ

#### **カレントヨウシ**、A3、B4、A4、B5、A5

プリントする用紙のサイズを設定します。

「カレントヨウシ」に設定すると、現在選択されている給紙元の用紙サイズを設 定します。

- ・「カレントヨウシ」以外を設定したときに、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。
  - ・共通セットアップメニューの「トレイ用紙サイズ」(→ P.3-14)を「フリー」に設定して、給紙トレイからプリントする場合は、「カレントヨウシ」以外の設定値を選択してください。

# シナイ、ヒダリ、ミギ

2ページ分のデータを並べて1ページにプリント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プリント します。





用紙を横に使ってプリントする場合



「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プリントします。

用紙を縦に使ってプリントする場合



用紙を横に使ってプリントする場合



- ・この機能では、縮小はせずに原寸でプリントするので、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 サイズの用紙にプリントされ、B5 サイズのときは B4 サイズの用紙にプリントされます。
  - •A4 とB5 サイズのデータを並べて1ページにプリント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、通常の状態でプリントされます。

# 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」(→次項目)で指 定します。



# フォントID

 $001 \sim 002 \sim 999$ 

\*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」(→前項目)で「ID」を選択した場合に、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。
- ④ メモ ・オプション書体の ID 番号については、「共通フォントリスト」(→ P.8-23) 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 でプリントします。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、2/3 縦、2/3 横のページ フォーマットでは 8 ポイント相当です。 **O**、Ø

半角数字のゼロの書体を、「O」または「O」のいずれかから選択します。

✓ メモ ●全角文字の「0」を「0」にすることはできません。

# 国別文字

## ニホン、USA、UK、ドイツ、スウェーデン

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。

# 漢字グラフィックセット

#### JIS78、JIS90

JIS コードで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。パソコンに合わせて設定してください。

- ・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、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。
  - 漢字コードは、1978 年版の旧JIS (JIS78) と、1990 年版の新JIS (JIS90) に準拠 しています。
  - •本プリンタでは、JIS でパターンを定めていない部分のコードに、本プリンタ特有の文字 などを割り当てています。

# 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。

- 手線が離れる
- 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 PC-PR201/80A 準拠プリンタとは異なるためです。

# 外字サイズ

# **10.8 ポイント**、10 ポイント

PC-PR201/80A プリンタのコントロールコマンドによって登録した2バイト コード文字(全角文字)の印字方法を設定します。

アプリケーションソフトで外字を繋ぎ合わせて1つの図形を作り、印字するときは「10.8 ポイント」に設定します。

「漢字サイズ」(→ P.5-14) が「システム」のときと同じ文字サイズになるよう に印字するときは「10 ポイント」に設定します。

- メモ 「10 ポイント」に設定すると、内蔵フォントと同じ文字サイズになりますが、前後の文字
  と正しく接続しないことがあります。
  - 「漢字サイズ」を「10 ポイント」に設定している場合や、「漢字サイズ」を「システム」 に設定し、ページフォーマットが実寸縦、実寸横、10"→A4 縦、15"→B4 横に設定 している場合に、本項目を設定した効果が出ます。

# **ネイティブ**、コピー

ドットイメージをプリントするときの、ドットピッチ(ドットとドットの間隔) を設定します。

「ネイティブ」に設定すると、横方向のドットピッチは 1/160"(160 dpi) に 設定されます。

「コピー」に設定すると、8 ビット・ドット列イメージをプリントするときに、パ ソコンの画面と同じ比率でプリントできるようにドットピッチは 1/80"(80 dpi)に設定されます。また、同じドットが縦方向に 2 ドット連続してプリント されます。

シモ・16 ビット以上のドット列イメージをプリントする場合は、必ずネイティブモードに設定してください。

# 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。

# **CR 機能**

#### フッキノミ、フッキ/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。 「フッキノミ」に設定すると、復帰コード(CR)を受信したときに、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。

「フッキ/カイギョウ」に設定すると、復帰コード(CR)を受信したときに、印字位置を次の行の第一文字目に移動します。

# 印字指令

#### **CR ノミ**、CR ナド

印字開始命令となる制御コードを設定します。

「CR ノミ」に設定すると、CR コードだけを印字開始命令とします。

「CRナド」に設定すると、CR / LF / VT / FF / US / [ESC]a / [ESC]b コードを印字開始命令とします。

# バッファフル

#### **フッキ/カイギョウ**、フッキノミ

印字位置が右マージンを超えた場合の印字位置の移動のしかたを設定します。

「フッキ/カイギョウ」に設定すると、印字位置が右マージンを超えたときに、次の行の第一文字目へ印字位置を移動します。

「フッキノミ」に設定すると、印字位置が右マージンを超えたときに、その行の 第一文字目へ印字位置を移動します。

# VFC グループの設定項目

VFC グループでは、連続用紙やカット紙のページ長について設定できます。

# 単票用紙長機能

# **ムコウ**、ユウコウ

カット紙(実寸縦、実寸横、2/3 縦、2/3 横)のページ長を、操作パネルで設定したページ長にするかどうかを選択します。

「ムコウ」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した がって改ページ動作をします。

「ユウコウ」に設定すると、操作パネルで指定したページ長(ボトム位置)にしたがって改ページ動作をします。ページ長は「用紙長設定」(→ P.5-20)で設定します。

# 用紙長機能

#### **ムコウ**、ユウコウ

電源をオンにしたときや、リセット処理(操作パネルで[リセット]を押すか、 アプリケーションソフトからリセットコマンドを受信したときなど)を行ったと きに、操作パネルで設定したページ長を有効にするかどうかを選択します。

「ムコウ」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。

「ユウコウ」に設定すると、操作パネルで指定されたページ長に設定します。ページ長は「用紙長設定」(→次項目)で設定します。

● 重要 ・カット紙の場合は、「単票用紙長機能」を「ユウコウ」に設定していないと、本項目の設定に関わらず、初期状態で有効になるページ長は、ページフォーマットで決められているものになります。

#### 1 ギョウ ~ 66 ギョウ~ 199 ギョウ

カット紙および連続用紙のページ長を、1ページにプリントする行数で設定します。



- ・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 4.2 mm(1/6")増えます。
  - 本項目は「用紙長機能」(→前項目)を「ユウコウ」に設定した場合にのみ表示されます。
  - カット紙の場合、それぞれのページフォーマットで決められている印字可能行数を超えるページ長を設定しても、印字可能行数で改ページが行われます。
  - ミシン目スキップ行数が設定されている場合は、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

#### **0ギョウ**~ 197 ギョウ

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

「Oギョウ」に設定すると、スキップしません。

- ・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4.2 mm(1/6")増えます。
  - カット紙および連続用紙のページフォーマットで有効です。
  - ミシン目スキップ行数を設定した場合は、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、「O3 ハード リセット」と表示されるまで[リセット]を押し続けてハードリセット操作を行います。

- ・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プリントを開始/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。

# ESC/P 専用セットアップ メニューの設定項目



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	C/P 専用セットアップメニュー	の設定項目-	-覧	6-2
ペー ~ 」 月 領 花 月 2	・ジレイアウトグループの設定項 ページフォーマット 上余白 用紙位置微調整 頃域 右マージン既定値 用紙サイズ 2 ページ印刷設定		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<b>フォ</b> 湾 フ 湾 文 国	<b>ントグループの設定項目</b> <sup>漢字書体.</sup> フォントID 葉字サイズ 文字コード 国別文字.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
印字	*機能グループの設定項目 イメージの補正 縮小文字	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •		6-13 6-13 6-13
印字	<b>動作グループの設定項目</b> <sup>牧行機能 </sup>			6-14 6-14
VFC 道 当	2 グループの設定項目 車続用紙長 単票用紙長 ミシン目スキップ	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
その <sup>そ</sup>	他のグループの設定項目 <sup>登録レベル</sup>			<b>6-17</b>



#### ■ 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。
- •オプションのコントロールROMを装着すると、「ESC/P専用セットアップメニュー」に 設定項目が追加されます。詳しく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。

<ページレイアウトグループ> → P. 6-4			
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	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。	
	-127 ~ + <b>000</b> ~ +127		
用紙位置微調整	-127 ~ + <b>000</b> ~ +127		
 領域	 <b>ヒョウジュン</b> 、ワイド	ページフォーマットにしたがったレイアウ トでプリントするか、本プリンタの有効印字 領域ほぼいっぱいにプリントするかを設定 します。	
 右マージン既定値	 136 ケタ、ミギハシ	実寸縦、実寸横のページフォーマットのと き、右マージンの位置を設定します。	
用紙サイズ	- <b>カレントヨウシ</b> 、A3、B4、A4、B5、 A5	プリントする用紙のサイズを設定します。	
2ページ印刷設定			
<フォントグループ <b>ン</b>	> → P. 6-11		
設定項目	設定値	内容	
漢字書体	<b>ミンチョウ</b> 、ゴシック、ID	漢字などの全角文字の書体を設定します。	
フォント ID*	001 ~ <b>002</b> ~ 999	 オプションの漢字書体を指定します。	
 漢字サイズ		漢字などの全角文字のサイズを設定します。	
 文字コード	カ <b>タカナ</b> 、グラフィックス	 1 バイトコード表の文字セットを設定しま す。	

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	国別文字を設定します。
<印字機能グループ>	→ P. 6-13	
設定項目	設定値	内容
イメージの補正	<b>シナイ</b> 、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。
縮小文字	<b>シナイ</b> 、スル	縮小文字プリントを設定します。
<印字動作グループ>	→ P. 6-14	
設定項目	設定値	内容
改行機能	<b>LF コマンドヲマツ</b> 、カイギョウ	復帰コード受信時の動作を設定します。
< VFC グループ> -	→ P. 6-15	
設定項目	設定値	内容
連続用紙長	<b>システム</b> 、1 ギョウ~ 199 ギョウ	連続用紙で有効になるページ長を設定しま す。
単票用紙長	<b>システム</b> 、1 ギョウ~ 199 ギョウ	
 ミシン目スキップ		ページ長で設定されている行数のうち、下端 からプリントしない(スキップする)行数を 設定します。
<その他のグループ>	→ P. 6-17	
		内容
 登録レベル		登録文字を保存するレベルを設定します。

# 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、プリント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、 「N2O1 エミュレーションのページフォーマット」(→ P.8-7)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.6-9)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、実寸でプリントします。A3、B4、A4、B5、 A5 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 プリント結果になります。

- ●メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9)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 印字領域いっぱいに広げてプリントする「ワイド領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。

### 「ジッスン ヨコ」: (実寸横)

データの用紙サイズは変換せずに、実寸でプリントします。A3、B4、A4、B5、 A5 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 プリント結果になります。

- - 「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 印字領域いっぱいに広げてプリントする「ワイド領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。

10"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- ●ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9) 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に広げてプリントする「ワイド 領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。
  - •10"×11"連続用紙のサイズは、254 mm × 279.4 mm です。

### 「15"→A4 ∃⊐」:(15"→A4横)

15"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- メモ
   ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9) 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に広げてプリントする「ワイド 領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。
  - •15"×11"連続用紙のサイズは、381mm×279.4mmです。

#### 「15"→B4 ∃コ」:(15"→B4横)

15"×11"連続用紙にプリント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プリントします。

- メモ ・ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9)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に広げてプリントする「ワイド 領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。
  - •15"×11"連続用紙のサイズは、381 mm × 279.4 mm 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プリントします。

- ●ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9)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に広げてプリントする「ワイド 領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。

#### 「B4→A4 ∃⊐」:(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プリントします。

- ●ページレイアウトグループの「用紙サイズ」(→ P.6-9) 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に広げてプリントする「ワイド 領域モード」を設定できます(→領域: P.6-9)。

6

# $-127 \sim +000 \sim +127$

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。



- メモ 設定値が1増えると、ずらす位置が約0.35 mm(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、「+000」 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。

上余白を調整した結果は次のようになります。

●カット紙のページフォーマットの場合



- 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行目の位置からプリントされます。
  - 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プリントされません。下端は ボトム位置までプリントされます(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プリントされま 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プリントされませ ん。このとき、下端はページ長までのデータをプリントします。

# 用紙位置微調整

-127 ~ +000 ~ +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0.35 mm(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、「+000」 で+5 mm、「+127」で-40 mm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プリントされる場合は、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。 用紙位置を調整した結果は次のようになります。

●標準領域モードでの印字動作

実寸サイズでプリントするページフォーマットの場合



•縮小プリントするページフォーマットの場合







# **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プリントする(標準) か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっぱいにプリントする(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。

ワイドに設定してプリントした場合、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プリントすることができます。レイアウトについては、「N201 エミュレーションのページフォーマット」(→ P.8-7)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

実寸サイズでプリント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

#### カレントヨウシ、A3、B4、A4、B5、A5

プリントする用紙のサイズを設定します。

「カレントヨウシ」に設定すると、現在選択されている給紙元の用紙サイズを設 定します。

- ✓ メモ •「カレントヨウシ」以外を設定したときに、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。
  - ・共通セットアップメニューの「トレイ用紙サイズ」(→ P.3-14)を「フリー」に設定して、給紙トレイからプリントする場合は、「カレントヨウシ」以外の設定値を選択してください。

# シナイ、ヒダリ、ミギ

2ページ分のデータを並べて1ページにプリント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プリントします。







「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プリントします。





用紙を横に使ってプリントする場合



- この機能では、縮小はせずに原寸でプリントするので、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 サイズの用紙にプリントされ、B5 サイズのときは B4 サイズの用紙にプリントされます。
  - A4 と B5 サイズのデータを並べて 1 ページにプリント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、通常の状態でプリントされます。

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」(→次項目)で指 定します。



フォントID

 $001\sim\textbf{002}\sim999$ 

\*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」(→前項目) 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。
- オプション書体の ID 番号については、「共通フォントリスト」(→ P.8-23) 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 でプリントします。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。

# **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プリントします。

「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プリントします。

# 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)を縮小してプリント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程度に縮小してプリントします。

 ・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 の文字は縮小プリントされません。

# 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 グループでは、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ページにプリントする行数を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4.2 mm(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。

### **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ページにプリントする行数を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4.2 mm(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、下端からプリントしない(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。

- ◆ 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4.2 mm(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、「O3 ハード リセット」と表示されるまで[リセット]を押し続けてハードリセット操作を行います。

- ・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プリントを開始/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。

# セットアップ以外のメニューの 7 設定項目

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			
動作モードメニューの設定項目7-5			
動作モード			
優先エミュレーションメニューの設定項目7-8			
優先エミュレーション			
ユーティリティメニューの設定項目			
ステータスプリント (共通ステータスプリント)			
その他のエミュレーションのユーティリティ			
LIPS ユーティリティ(LIPS 専用ユーティリティ)			
N201 ユーティリティ(N201 専用ユーティリティ)			
ESC/P ユーティリティ(ESC/P 専用ユーティリティ)			
フォントリスト(共通フォントリスト)7-11			
標準 N/W プリント			
拡張 I/F プリント			
HD ユーティリティ			
セキュアプリント			
給排紙選択メニューの設定項目			
給紙モード			
排紙選択モード			
自動排紙モード			
ユーザセパレート			
フェース			
トレイ用紙サイズ			
封筒サイズ7-18			
両面メニューの設定項目			
両面モード			

# 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で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。
- ・排紙選択モードの「\*1」印の付いている設定値は、オプションのステイプルスタッカや7 ビンソータを装着していない場合に表示されます。
   「\*2」印の付いている設定値は、オプションのステイプルスタッカを装着している場合に表示されます。
   「\*3」印の付いている設定値は、オプションの7ビンソータを装着している場合に表示されます。

内容

#### <動作モードメニュー> → P. 7-5

設定項目

動作モード	<b>ジドウ センタク</b> 、その他のエミュ	データの種類に合わせて動作モードを自動
	レーション *、LIPS、N2O1、ESC/	的に切り替えるか、動作モードを固定してプ
	P、HEX-DUMP、LIPS-DUMP、	リンタを使用するかどうかを設定します。
	シャット ダウン *	

設定値

# <優先エミュレーションメニュー> → P. 7-8

設定項目	設定値	内容
優先エミュレーション	<b>N201</b> 、ESC/P、ナシ、その他のエ ミュレーション *、LIPS	動作モード自動選択で、プリンタがコント ロールコマンドを認識できなかったときに、 優先的に切り替える動作モードを設定しま す。

# <ユーティリティメニュー> → P. 7-9

共通ユーティリティ	専用ユーティリティ	内容
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 どがプリントされます。
その他のエミュレーショ ンのユーティリティ*	-	オプションのコントロール ROMを装着して いる場合に、そのエミュレーションのユー ティリティを実行できます。
LIPS ユーティリティ	ステータスプリント、フォントリス ト、オーバレイリスト、マクロリスト、 フォームリスト、オーバレイプリント	LIPS モードでのプリンタの内部情報をプリ ントします。

N201 ユーティリティ	ステータスプリント	 N2O1 モードでのプリンタの内部情報をプ リントします。
ESC/Pユーティリティ	ステータスプリント	 ESC/P モードでのプリンタの内部情報をプ リントします。
フォントリスト	_	- 本プリンタに搭載されているフォントの ID 番号、名称、サンプルの一覧がプリントされ ます。
標準 N/W プリント		 本プリンタに内蔵されているプリントサー バの情報をプリントします。
 拡張 I/F プリント *		 オプションのプリントサーバの情報をプリ ントします。
HD ユーティリティ *	フォーマット1、フォーマット2	- オプションのハードディスクの内容消去を 行います。
セキュアプリント*		

<給排紙選択メニュー>	→ P. 7-14
-------------	-----------

設定項目	設定値	内容
給紙モード	<b>ジドウ</b> 、カセット 1、カセット 2、カ セット 3*、カセット 4*、ペーパーデッ キ*、フウトウ フィーダ*、トレイ	給紙するカセットやトレイなどを選択しま す。
 排紙選択モード	<b>ハイシ トレイ</b> *1、サブ ハイシ ト レイ*1 ジドウ* <sup>2</sup> 、ビン1 ハイシ* <sup>2</sup> 、ビン2 ハイシ* <sup>2</sup> 、ビン3 ハイシ* <sup>2</sup> 、バイ シ トレイ* <sup>2</sup> ジドウ* <sup>3</sup> 、ビン1 ハイシ* <sup>3</sup> ~ビン 7 ハイシ* <sup>3</sup> 、ハイシ トレイ* <sup>3</sup> 、ノ ンソートビン* <sup>3</sup>	 排紙する場所を選択します。
 自動排紙モード *	<b>ユーザセパレート</b> 、スタック、ソート	オプションの7ビンソータを装着している場 合に、「排紙選択モード」(前項目)で「ジド ウ」を選択したときの排紙モードを設定しま す。
ユーザセパレート*	<b>ジドウ</b> 、コテイ	オプションの7ビンソータを装着している場 合に、「自動排紙モード」(前項目)で「ユー ザセパレート」を選択したときのユーザセパ レートモードを設定します。
フェース*	<b>フェースダウン</b> 、フェースアップ	オプションのステイプルスタッカのビンに 排紙する場合の、印字面の向きを設定しま す。

トレイ用紙サイズ	<b>A4</b> 、A4R、B4、A3、LT、LTR、LG、 LD、EX、フリー、ユーザペーパー、 フウトウ Y4、フウトウ K2、A5、 B5	給紙トレイにセットした用紙のサイズを設 定します。
	<b>フゥトゥ Y4</b> 、フリー、ユーザペー パー	
<両面メニュー> →	P. 7-19	
設定項目	設定値	内容
両面モード	<b>片面</b> 、両面 *	両面プリントをするかしないかを設定しま す.

# 動作モードメニューの設定項目

動作モードメニューでは、プリンタが動作するモードについて設定できます。

# 動作モード

## **ジドウ センタク**、その他のエミュレーション\*、LIPS、N201、ESC/P、HEX-DUMP、LIPS-DUMP、シャット ダウン\*

- \* 「その他のエミュレーション」 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。
- \*「シャット ダウン」はオプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」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。

動作モードメニューでは、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、N201、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に動 作モードを固定して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 進コードでプリントする「HEX-DUMP」や、LIPSのコントロールコマンドの状態でプリントする「LIPS-DUMP」 でプリントすることもできます。ハードディスクの機能を停止させて安全に電源 が切れるようにする「シャットダウン」機能もあります。

# 「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、N201 エミュレーションコ 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プリントする場合、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。

- ① 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、オプション品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。ただし、本プリンタをIBM5577、FMPR359、 N5273、HP-GLなどのプリンタのエミュレーションとしてお使いの場合で、パソコン側 で専用のハンドシェークが必要な場合は、オプションのエミュレーションモードに固定し てお使いください。
- 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うように設定されていますが、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。(→自動切り替え: P.3-10)

# 「その他のエミュレーション」

オプションのエミュレーションモードに切り替えます。 オプションのコントロール ROM を装着している場合にのみ、そのエミュレー ションの名前が表示され、選択できるようになります。

# [LIPS]: (LIPS $\overline{t} - \overline{r}$ )

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。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。

# 「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進コードでプリントします。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.8-20) 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 コマンドの形式でプリントします。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.8-21)を 参照してください。

# 「シャット ダウン」

オプションのハードディスクの機能を終了させます。

ハードディスクを装着している場合、いきなりプリンタの電源をオフにすると、 ハードディスクのアクセス中に電源がオフになってしまう恐れがあります。これ を避けるため、本項目でハードディスクの機能を終了させてから電源をオフする ようにします。

7

動作モードメニューで「シャット ダウン」を選択すると、シャットダウンを実 行するかどうかを確認するメッセージが表示されます。このとき [V] を押すと、 シャットダウンが実行されます。

シャットダウンが実行されたあと、データ受信もパネル操作も行えない状態になります。再度プリントする場合は、電源を入れなおしてください。

#### ●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と便利です。

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プリントします。

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拡張機能グループの「タイムアウト」(→ P.3-7)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れ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。



7

# 優先エミュレーションメニューの設定項目

優先エミュレーションメニューでは、コントロールコマンドを識別できなかったときに優先 的に切り替えるモードについて設定できます。

# 優先エミュレーション

#### N201、ESC/P、ナシ、その他のエミュレーション\*、LIPS

\* 「その他のエミュレーション」は、オブ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、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。

## [N201]

N201 エミュレーションモードを優先エミュレーションにします。 工場出荷時は、「N201」に設定されています。

## [ESC/P]

ESC/P エミュレーションモードを優先エミュレーションにします。

# 「ナシ」

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、以前の動作モードで引続き処 理をします。

#### 「その他のエミュレーション」

オプションのエミュレーションモードを優先エミュレーションにします。オプ ションのコントロール ROM を装着している場合にのみ、そのエミュレーション の名前が表示され、選択できるようになります。

#### [LIPS]

LIPS モードを優先エミュレーションにします。
# 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 をプリントすることができます。

- 共通ステータスプリント、共通フォントリスト、標準 N/W 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.8-23)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、N201のステータスプリント、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.8-25)を参照してください。
  - •各リストは、現在選択されている給紙口の用紙サイズでプリントされます。
  - ●共通ステータスプリントは、用紙サイズに合わせて拡大/縮小されます。ただし、画像が 欠けたり、余白があいたりすることがあります。
  - ・共通ステータスプリント以外のリストは、A4 サイズの用紙にプリントすることをおすすめします。A4 サイズ以外の用紙を使用すると、画像が欠けたり、余白があいたりします。

# 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 内容などがプリントされます。動作モードに関係なく選択できます。

## その他のエミュレーションのユーティリティ

\* 本項目は、オプションのコントロール ROM が装着されていて、「動作モード」の項目が「ジドウ セ ンタク」またはオプションのエミュレーションに設定されている場合にのみ表示されます。

オプションのエミュレーションのユーティリティを実行します。

詳しい内容は、オプションのコントロール ROM に添付の取扱説明書を参照して 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、オーバレイリスト、マクロリスト、フォー ムリスト、オーバレイプリント

\*本項目は、「動作モード」の項目が「ジドウ センタク」または「LIPS」に設定されている場合にのみ 表示されます。

LIPS モードでの本体の内部情報をプリントします。

## 「ステータスプリント」

共通ステータスプリントの内容に、LIPS 専用セットアップメニューで設定した 内容を加えてプリントされます。

## 「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プリントされます。

## 「オーバレイリスト」

オーバ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を一覧に してプリントします。登録されているフォーマットデータがない場合は、何もプ リントされません。

## 「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、マクロが保存されている場所(RAM など)を一覧にしてプリントします。登録されているマクロがない場合は、何もプリントされません。

## 「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データの名称、保存されている場所 (RAM) 、登録サイズなどを一覧にしてプリントします。登録されているフォー ムデータがない場合は、何もプリントされません。

## 「オーバレイプリント」

オーバ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レイ 1、2に設定されている番号のオーバレイの内容が プリントされます。オーバレイ 1、2 ともに設定されている場合は、両方の内容 がプリントされます。設定されていない場合は何もプリントされません。

# 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、「動作モード」の項目が「ジドウ センタク」または「N201」に設定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プリントします。

## 「ステータスプリント」

共通ステータスプリントの内容に、N201 専用セットアップメニューで設定した 内容を加えてプリントされます。

## ステータスプリント

\*本項目は、「動作モード」の項目が「ジドウ センタク」または「ESC/P」に設定されている場合に のみ表示されます。

ESC/Pエミュレーションモードでの本体の内部情報をプリントします。

### 「ステータスプリント」

共通ステータスプリントの内容に、ESC/P 専用セットアップメニューで設定した内容を加えてプリントされます。

# フォントリスト(共通フォントリスト)

本プリンタに搭載されているフォントの ID 番号、名称、サンプルの一覧がプリ ントされます。動作モードに関係なく選択できます。

● メモ •各エミュレータ内でのみ登録されるフォントは出力されません。

## 標準 N/W 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、設定内容などがプリ ントされます。

# 拡張 I/F プリント

\*本項目は、オプションのプリントサーバが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションで装着したプリントサーバの名称、バージョン、設定内容などがプリ ントされます。

### フォーマット1、フォーマット2

\*本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、「ハードディスク」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。

オプションのハードディスクの内容消去を行います。ユーティリティメニューで 「HD ユーティリティ」を設定してから「フォーマット 1」または「フォーマッ ト2」を選択します。

重要
 「フォーマット 1」または「フォーマット 2」を行う場合、本プリンタに接続されているインタフェースケーブル (LAN ケーブル、USB ケーブル、プリンタケーブル)をすべて取り外してください。

### 「フォーマット1」

ハードディスクのクイックフォーマットを行います。ハードディスクに異常が発 生した場合に実行します。

#### 「フォーマット2」

ハードディスクの通常のフォーマットを行います。フォーマット1でも異常が解 消しなかった場合に実行します。

① 重要 • 「フォーマット 2」は処理に時間がかかりますので、終了するまで(HDD ランプが消灯するまで)しばらくそのままお待ちください。

# セキュアプリント

\* 本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、セキュアプリントデータがある場合にの み表示されます。

セキュアプリントのデータをプリントします。

セキュアプリントとは、あらかじめパソコン側でデータに設定しておいたドキュ メント名、ユーザ名、パスワードを、プリンタの操作パネルで指定してプリント する機能です。本項目でドキュメント名やユーザ名、パスワードを指定しないと プリントできないので、ひとに見られたくないデータをプリントするときなどに 便利な機能です。

セキュアプリントは次の手順で行います。

- 1. ユーティリティメニューで「セキュア プリント」を選択し、[V]を押します。 パソコン側であらかじめ設定してあるユーザ名が表示されます。
- 該当するユーザ名を選択し、[V]を押します。
   パソコン側であらかじめ設定してあるドキュメント名が表示されます。
- 3. 該当するドキュメント名を選択し、[V] を押します。
- パスワードを入力します。
   データがプリントされます。

- ・パスワードは、数字のみ1文字以上7文字までで設定されています。操作パネルの以下の キーを使って入力します。
  - ・数値の増減......[<] [>]
  - ・桁の移動......[\]
  - ·入力したアドレスの決定 ......[V]
  - •ドキュメント名、ユーザ名、パスワードの設定は、プリンタドライバで行います。
  - セキュアプリントのデータは、プリントしたあと自動的に消去されます。また、電源をオフにするかハードリセットやソフトリセット操作を行うと消去されます。
  - 一定時間が経過すると、プリントされていないセキュアプリントデータを自動的に消去することができます。消去時間の設定は、共通セットアップメニューの機能拡張グループの「セキュアプリント消去」(→ P.3-11)で行います。

# 給排紙選択メニューの設定項目

給排紙選択メニューでは、どの給紙元から給紙してどの排紙先に排紙するかや、給紙トレイ 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、カセット 3\*、カセット 4\*、ペーパーデッキ\*、 フウトウ フィーダ\*、トレイ

- \*「カセット 3」、「カセット 4」は、オプションの 2 × 500 枚ペーパーデッキが装着されている場合に のみ表示されます。
- \*「ペーパーデッキ」は、オプションの 2000 枚ペーパーデッキが装着されている場合にのみ表示され ます。
- \*「フウトウ フィーダ」は、オプションの封筒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。



ー番下の給紙元表示ランプは、2 × 500 枚ペーパーデッキが装着されている場合は、「カセット3」、「カセット4」共通の給紙元表示ランプとして点灯します。 また、2000 枚ペーパーデッキを装着している場合は「ペーパーデッキ」の給紙 元表示ランプとして点灯します。

- 送着している給紙カセット、給紙トレイは、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。(→自動選択: P.3-16)
  - 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。
  - 自動給紙選択時の給紙元表示ランプは、共通セットアップメニューの給紙グループの「トレイ優先」(→ P.3-16)の設定が「シナイ」のときはカセット1が点灯し、「スル」のときは給紙トレイが点灯します。プリント中は自動給紙で選択された給紙元が点灯します。
  - 給紙トレイや封筒フィーダ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、給紙トレイは「A4」、封筒フィーダは「フウトウ Y4」に設定されています。
  - 給紙カセットにA4/レターサイズを、給紙トレイにA4/A5/B5/レター/エグゼク ティブサイズをセットするときの置きかたは、共通セットアップメニューの給紙グループの「用紙の向き」(→P.3-15)の設定と合わせてください。

**ハイシ トレイ**<sup>\*1</sup>、サブ ハイシ トレイ<sup>\*1</sup> **ジドウ**<sup>\*2</sup>、ビン1 ハイシ<sup>\*2</sup>、ビン2 ハイシ<sup>\*2</sup>、ビン3 ハイシ<sup>\*2</sup>、ハイシ トレイ<sup>\*2</sup>

**ジドウ** \*<sup>3</sup>、ビン 1 ハイシ \*<sup>3</sup> ~ビン 7 ハイシ \*<sup>3</sup>、ハイシ トレイ \*<sup>3</sup>、ノン ソートビン \*<sup>3</sup>

\* オプションのステイプルスタッカや 7 ビンソータを装着していない場合は、\*1 の設定値が表示されます。 オプションのステイプルスタッカを装着している場合は、\*2 の設定値が表示されます。

オプションの7ビンソータを装着している場合は、\*3の設定値が表示されます。

#### 排紙先を選択します。

オプションのステイプルスタッカを装着しているときに「ジドウ」に設定すると、 ビン 1 ~ビン 3 を自動的に切り替えて排紙します。ひとつのビンが満載になっ たら、自動的に次のビンへ切り替えるので、大量にプリントするときに使うと便 利です。

オプションの7ビンソータを装着しているときに「ジドウ」に設定すると、ビン 1 ~ビン7を自動的に切り替えて、「ユーザ セパレート」、「ソート」、「スタッ ク」のいずれかのモードで排紙します。モードの選択は「自動排紙モード」(→ 次項目)で行います。

✓ メモ •オプションのステイプルスタッカや 7 ビンソータを装着していない場合

- ・「ハイシ トレイ」に設定すると、フェースダウン(印字面が下向きの状態)で、プリ ンタ上面の排紙トレイに排紙されます。
- ・「サブ ハイシ トレイ」に設定すると、フェースアップ(印字面が上向きの状態)で、 プリンタ左側面のサブ排紙トレイに排紙されます。
- •オプションのステイプルスタッカを装着している場合
- ・「ジドウ」に設定すると、自動的にビンが切り替わっていく途中のビンに用紙が排紙されている場合は、「1F ヨウシヲ トッテクダサイ」というメッセージが表示されます。 用紙を取り除くと引き続き排紙が行われます。
- ・「ビン 1 ハイシ」「ビン 2 ハイシ」「ビン 3 ハイシ」に設定すると、給排紙選択メ ニューの「フェース」で、フェースダウンとフェースアップを選択できます。
- ・「ハイシ トレイ」に設定すると、フェースダウン(印字面が下向きの状態)で、プリ ンタ上面の排紙トレイに排紙されます。
- ・封筒はビン3にのみ排紙されます。本項目で「ビン3 ハイシ」以外に設定すると、「1F ハイシ チェック」または「4A ハイシ フカノウ」というメッセージが表示され ます。エラースキップを行うと、ビン3に排紙されます。
- •オプションの7ビンソータを装着している場合
- ・「ビン 1 ハイシ」~「ビン 7 ハイシ」に設定すると、フェースダウンで 7 ビンソー タの各ビンに排紙されます。
- ・「ハイシートレイ」に設定すると、フェースダウン(印字面が下向きの状態)で、プリンタ上面の排紙トレイに排紙されます。
- ・「ノンソートビン」に設定すると、フェースアップ(印字面が上向きの状態)で、7 ビンソータのノンソートビンに排紙されます。

## **ユーザ セパレート**、ソート、スタック

\*本項目は、オプションの7ビンソータが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションの 7 ビンソータを装着している場合に、「排紙選択モード」(→前項 目)で「ジドウ」を選択した場合の排紙モードを設定します。

## 「ユーザ セパレート」

ネットワークでつながった複数のユーザからの排紙が混在しないように、排紙す るビンをユーザごとに使い分けることができます。常に排紙するビンを決めてお く固定モードと、排紙するビンがそのつど変わる自動モードがあります。どちら で排紙するかは「ユーザセパレート」(→次項目)で設定します。

## 「ソート」

複数の部数を指定した場合に、同じページを違うビンに排紙し、それを繰り返し てソートします。

### 「スタック」

大量に排紙することができます。ひとつのビンが満載となったら、自動的に次の ビンへ排紙されます。

- MS-DOSやUNIXからプリントする場合にユーザセパレートを選択すると、プリンタ上面の排紙トレイに排紙されます。
  - 「ソート」で8部以上の部数が指定されている場合は、オプションのハードディスクを装着しているかしていないかで、次のような状況になります。
     ハードディスクを装着している場合:いったん7部まで排紙されてから、「1F ヨウシ フトッテクダサイ」というメッセージが表示されます。用紙を取り除くと、8部以降の 排紙が行われます。

ただし、rip once (リップワンス)機能 (→ P. 3-12) が「ツカウ」に設定されている 場合、1 部ごとに違うビンに排紙し、それを繰り返してソートします。メッセージは表示 されず、8 部以降も続けて排紙されます。

ハードディスクを装着していない場合:データを受信すると、「4A ソートハイシ フカ ノウ」というメッセージが表示されます。エラースキップを行うと、ビンに 7 部と本体 の排紙トレイに 8 部以降の排紙が行われます。

•「スタック」で自動的にビンが切り替わっていく途中のビンに用紙が排紙されている場合 は、「1F ヨウシヲ トッテクダサイ」というメッセージが表示されます。用紙を取り除 くと引き続き排紙が行われます。

# ユーザセパレート

## **ジドウ**、コテイ

\*本項目は、オプションの7ビンソータが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションの 7 ビンソータを装着している場合に、「自動排紙モード」(→前項 目)で「ユーザ セパレート」を選択した場合のユーザセパレートモードを設定 します。

## 「ジドウ」

各ビンの名称は決まっておらず、ジョブごとに自動的に空いているビンを選択し て排紙します。どのビンに排紙したかはユーザに通知されます。ビンが満載に なったら空いている別のビンが自動的に選択され、引き続き排紙されます。

## 「コテイ」

あらかじめ各ビンに名称をつけておき、どの名称のビンに排紙するかを指定して プリントします。ビンが満載になったら、いったん用紙を取り除かないと、引き 続き排紙はできません。

ビンに名称を付けたり、排紙するビンの指定は、「リモート UI」やプリンタドラ イバの画面で行います。

- メモ •「ジドウ」に設定して使用可能なビンがない場合は、「1F ゼンビン ショウチュウ」というメッセージがディスプレイの2段目に表示され、本体の排紙トレイに排紙されます。
  - •「コテイ」に設定して指定した名称のビンがない場合は、「4A ユーザセパレート フカ」 というメッセージが表示されます。エラースキップを行うと、本体の排紙トレイに排紙さ れます。

# フェース

## **フェースダウン**、フェースアップ

\*本項目は、オプションのステイプルスタッカが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションのステイプルスタッカのビンに排紙する際の印字面の向きを設定し ます。「フェースダウン」に設定すると、印字面が下向きの状態で排紙されます。 「フェースアップ」に設定すると、印字面が上向きの状態で排紙されます。

#### ※メモ ・次の用紙はフェースダウンで排紙できません。

- ・トレイ用紙サイズが封筒 Y4、封筒 K2、フリー、ユーザペーパーの用紙
  - ・封筒フィーダの用紙
  - ·普通紙(64~105 g/m<sup>2</sup>)以外の用紙

# トレイ用紙サイズ

**A4**、A4R、B4、A3、LT、LTR、LG、LD、EX、フリー、ユーザペーパー、 フウトウ Y4、フウトウ K2、A5、B5

給紙トレイにセットした用紙のサイズは自動的に検知されないため、本項目で用 紙のサイズを設定します。

● ★項目を「フリー」に設定すると、1枚ずつ違うサイズの用紙にプリントしたいときなどに便利です。ただし、アプリケーションソフトなどで設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙にプリントしても、用紙サイズ交換を要求するメッセージが表示されないので、データが欠けてプリントされることがあります。

- •「ユーザペーパー」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 てプリントしたいときに選択します。プリント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からプリントしてくださ い。
- •「LT」はレターに、「LG」はリーガルに、「LD」はレジャーに、「EX」はエグゼクティブ に対応しています。
- •「フウトウ Y4」は洋形 4 号に、「フウトウ K2」は角形 2 号に対応していますが、種類に よってはプリント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 10 mm 内側までとなります。詳しくは、「ユーザーズガイド」を参照してください。
- ・共通セットアップメニューの給紙グループの「トレイ用紙サイズ」(→ P.3-14) でも同様の設定ができます。

## 封筒サイズ

#### フウトウ Y4、フリー、ユーザペーパー

\* オプションの封筒フィーダが装着されている場合にのみ表示されます。

オプションの封筒フィーダを使用する場合、封筒フィーダにセットした封筒のサ イズは自動的には検知されないため、本項目で封筒のサイズを設定します。

- ◆ メモ ・本項目を「フリー」に設定すると、1枚ずつ違うサイズの封筒にプリントしたいときなどに便利です。ただし、アプリケーションソフトなどで設定したサイズと異なるサイズの封筒にプリントしても、封筒サイズ交換を要求するメッセージが表示されないので、データが欠けてプリントされることがあります。
  - •「ユーザペーパー」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プリントしたいときに選択します。プリント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プリントしてください。
  - •「フウトウ Y4」は洋形 4 号に対応していますが、種類によってはプリントできないもの もあります。また、有効印字領域は、上下左右の用紙端から 10 mm 内側までとなりま す。詳しくは、「ユーザーズガイド」を参照してください。
  - ・共通セットアップメニューの給紙グループの「封筒サイズ」(→ P.3-14) でも同様の設定
     ができます。

# 両面メニューの設定項目

両面メニューでは、用紙の片面に印刷するか、両面に印刷するかを切り替えることができます。ただし、オプションの両面ユニットが装着されているときに機能します。

本メニューは、[両面]を押すことによって、両面ランプが点灯したり消灯したりするだけ で、ディスプレイには表示されません。

# 両面モード

#### **片面、**両面\*

\*「両面」は、オプションの両面ユニットが装着されている場合にのみ設定することができます。

用紙の両面に印刷するかどうかを [両面]を押して切り替えます。

[両面]を押して両面ランプを点灯させると、用紙の両面に自動的に印刷します。 両面ランプを消灯させると、用紙の片面のみに印刷します。

- 重要
   ・通常、Windows パソコンや Macintosh パソコンからプリントする場合は、プリンタド ライバで両面印刷を設定します。MS-DOS や UNIX などを OS とするパソコンからプリ ントする場合で、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 ・両面ユニットが装着されていないときに [両面] を押すと、警告ブザーが鳴り両面の設定 はできません。

7

付録



この章では、LIPS、N201、ESC/Pの各モードの参考情報や各種リストの内容について説明しています。

<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>
LIPS 内蔵フォント
N201 エミュレーションのページフォーマット
ESC/Pエミュレーションのページフォーマット
ダンプリスト
動作モード共通のリスト
動作モード専用のリスト
本プリンタについての注意事項8-27
従来 LIPS Ⅲ シリーズとの違いについて8-27
従来 LIPS IV シリーズとの違いについて8-29
LIPS IVc 搭載のカラー BJ との違い
本プリンタの制限事項8-30
PC-PR201/80A プリンタとの違い8-31
ESC/P 準拠プリンタとの違い8-32
索引
ソフトウェアのバージョンアップについて8-42
情報の入手方法
ソフトウェアの入手方法8-42

# 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、N201、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 3 つのコントロールコマンド (LIPS、N201 エミュレー ション、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、N201 エミュレーショ ンコントロールコマンドは [N201CONT.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 [ESCPCONT.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ご使用ください。

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。

# 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

文字をプリントする間隔です。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プリントされます。「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<sup>+</sup> 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  $\rightarrow$  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	ックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
	ALP10.XXX	ROMA	N_USA	10.00	12.00		
ラインプリンタ	ALP15.XXX	N_JPN	KATA	15.00	7.20	直立体	標準
	ALP1125.XXX			11.25	9.60		
	A1224M.XXX	ROMA	N_USA	20.00	7.20		
	A1632M . X X X	N_JPN	KATA	15.00	9.60		
四胡/士	A2040M . X X X	HIRA	N_hKEI	12.00	12.00	声立体	插准
979714	A2412M.XXX	ROMA	N_USA	10.00	3.60	伸工件	惊华
	A3216M.XXX	N_JPN	KATA	7.50	4.80		
	A4020M . X X X			6.00	6.00		
	A1224G.XXX	ROMA	N_USA	20.00	7.20		
	A1632G . X X X	N_JPN	KATA	15.00	9.60		
ゴミックは	A2040G . X X X	HIRA	N_hKEI	12.00	12.00	声去体	抽准
	A2412G.XXX	ROMA	N_USA	10.00	3.60	但业14	惊华
	A3216G . X X X	N_JPN	KATA	7.50	4.80		
	A4020G . X X X			6.00	6.00		
	Garland10.XXX	ROMA	N_Jpn	10.00			
	Garland12.XXX	N/USA	N/GER	12.00			
	Garland17.XXX	N/SWD	N/JPN	17.15			
Garland	GarlandPS11.XXX	N / UK	N_UK	プロポーショナル	1000	声立体	插准
Garianu		N_USA	N_SWD		10.80	甲五世	际牛
		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
	K24M . X X X	J78 J83	10.00	7.20		
明朝体	КЗ2М. Х Х Х		7.50	9.60		
	K40M . X X X		6.00	12.00	古立体	趰淮
	K24G . X X X		10.00	7.20	巨立体	177-77
ゴシック体	K32G . X X X		7.50	9.60		
	K40G . X X X		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.XXX		10.00		直立体	桓淮
	Ncourier10I.XXX	*1234		12.00	イタリック体	际午
	Ncourier10 B . X X X					ボールド
	Ncourier15.XXX	*123	15.00	8.16		
	Ncourier17.XXX	*④	16.66	8.16	直立体	插淮
	Ncourier20 . X X X	*123	20.00	7.20	-	际华
		*(4)	13.60	8.16		

## 1 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
明朝休	Mincho-Medium-H.XXX	roma kata hira	固定	フケーラブル	声立体	趰淮
りつギカーや	Mincho-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル	X)-))//	但立存	尓午
	Gothic-Medium-H.XXX	Roma kata hira	固定	フケーラブル	声立体	趰淮
コシッシ14	Gothic-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル	X)-))//	但立体	尓午
ラインプリンタ	LinePrinter-Bold .XXX	ROMA KATA	固定	スケーラブル	直立体	ボールド
Courier	Ncourier .XXX				声立体	標準
	Ncourier-Bold .XXX	*100000	固定	スケーラブル	中工旦	ボールド
	Ncourier-Italic .XXX	12330			イタリック体	標準
	Ncourier-BoldItalic .XXX				コンシン科	ボールド
	Swiss .XXX		プロポーシュナル	スケーラブル	直立休	標準
Swice	Swiss-Bold .XXX	*10066			臣立座	ボールド
00035	Swiss-Oblique .XXX	12330				標準
	Swiss-BoldOblique.XXX					ボールド
	Dutch-Roman .XXX				直立休	標準
Dutch	Dutch-Bold .XXX	*10066	プロポーシュナル	フケーラブル	回立序	ボールド
Duten	Dutch-Italic .XXX	12330		x)-))//	イタロック体	標準
	Dutch-BoldItalic .XXX				1,2,2,2,2,144	ボールド
Symbol	Symbol .XXX	SYML SYMR	プロポーショナル	スケーラブル	直立体	標準

●メモ •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。

	ISO_UK ISO_USA ISO_S/F ISO_N/D ISO_JPN ISO_GER ISO_FRC
$\square$	ISO_ITY ISO_SPN
	88_UK 92_NL 92_UK 92_SWD 92_GER 92_FRC 96M_UK
2	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
$\bigcirc$	CN_CND CN_NL CN_SWS CN_UK CN_USA CN_SWD CN_N/D
9	CN_JPN CN_GER CN_FRC
4	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML
E	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865
9	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	170	100	固定	フケーラブル	直立体	標準
	Mincho-Medium-PS.XXX	070	090	プロポーショナル	<u></u>		
角ゴシック体	Gothic-Medium.XXX	170	J90	固定	フケーニーブル.	直立体	插淮
	Gothic-Medium-PS.XXX	070		プロポーショナル			你午

# N201 エミュレーションのページフォー マット

N201 エミュレーションモードでプリント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 •「2/3 縦」および「2/3 横」では中央印字モードと左端印字モードとで用紙サイズによって印字領域が異なります。
  - 「2/3 縦」 および 「2/3 横」 の中央印字モードでは、PC-PR201/80A プリンタの印字範 囲を 2/3 に縮小して、用紙のほぼ中央にプリントします。
  - ●「2/3 縦」および「2/3 横」の左端印字モードでは、印字データを横方向、縦方向とも 2/ 3 に縮小して、本プリンタの有効印字領域の左端から右端までを印字領域としてプリント します。
  - •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。N201専用セットアップメニューの「用紙サイズ」(→ P.5-12)で設定します。「カレントヨウシ」を選択すると、用紙サイズに関係なく現在選択されている給紙元から給紙されます。
  - •「10"→A4 縦」、「15"→A4 横」、「15"→B4 横」では用紙の余白を有効に使ってプリントできるワイド領域モードが使えます。
  - •10"×11"の連続用紙のサイズは、254mm×279.4mmです。15"×11"の連続用紙の サイズは、381mm×279.4mmです。



設定値名	実寸縦	実寸横		
	カット紙の場合の	ページフォーマット		
	PC-PR201/80A 本プリンタ	PC-PR201/80A 本プリンタ		
ページ フォーマット	縦置き ABCDE ABCDE	横置き ABCDE ABCDE UORE UORE UORE ABCDE		
	PC-PR201/80Aブリンタにカット紙を縦置 きにセットしてブリントするときのフォーマット。 PC-PR201/80Aブリンタと同じ改行ピッチ、 文字間隔で、実寸、ポートレイトでプリントし ます。	PC-PR201/80Aブリンタにカット紙を横置 きにセットしてブリントするときのフォーマット。 PC-PR201/80Aブリンタと同じ改行ビッチ、 文字間隔で、実寸、ランドスケープでブリント します。		
用紙サイズ	A3、B4、A4、B5、A5サイズ。N2O1設定 メニューの「用紙位置」で「中央」(カットシ ートフィーダ使用)と「左」(カットシートフ ィーダ不使用)を選択できます。	「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です。	「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、PC- PR201/80A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	A4サイズ 5mm 5mm 5mm	A4サイズ 5mm 5mm - 5mm - 5mm		
	印字領域	印字領域		
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N201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、はみ出たデータはプリントされません)	「実寸縦」と同じです。		
ボトム位置	PC-PR201/80Aブ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N201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。		

付録 8

2/3縦	2/3横
カット紙の場合	ĵのページフォーマット
PC-PR201/80A 本プリンタ	PC-PR201/80A 本プリンタ
縦置き ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE ABCDE	横置き ABCDE ABCDE
PC-PR201/80Aプリンタに縦置きにセットしたカ・ ト紙を縦方向、横方向ともに2/3に縮小してプリン するときのフォーマット。用紙のほぼ中央にポート イトでプリントします。	<ul> <li>PC-PR201/80Aブリンタに横置きにセットしたカ</li> <li>ット紙を縦方向、横方向ともに2/3に縮小してブリ</li> <li>ントするときのフォーマット。用紙のほぼ中央にラ</li> <li>ンドスケープでブリントします。</li> </ul>
「実寸縦」と同じです。	「実寸縦」と同じです。
初期状態で8ポイントのフォントを、若干縮小して印号 します。	2 [2/3縦] と同じです。
ブリンタの解像度の違いや縮小印刷のため、PC PR201/80Aブリンタの印字結果とは見た目が異なり ます。	
中央印字モード (B4サイズの場合) (A4/A3/B5/B4サイズの場 13mm- 	中央印字モード(A4サイズの場合) 33mm 33mm n た端印字モード(A4/A3/B5/B4サイズの場合) 
印字領域	t 印字領域
「実寸縦」と同じです。	「実寸縦」と同じです。
用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mmです。 (13.6")(有効印字領域の右端を超えた場合は、はる 出たデータはプリントされません)	「2/3縦」と同じです。 か
「実寸縦」と同じです。	「実寸縦」と同じです。

	設定値名		IO"→A4縦		15" →A4横			
			連	記続用紙の場合の /	Dページフォーマット			
		PC-PR201/80A	本プリ	ンタ	PC-PR201/80A	本プリンタ		
-	ページ フォーマット	10" ×11"	縦送り ABCDE A4	横送り ABCDE A4	15" ×11" ABCDE 15" ×11"	縦送り 横送り ABCDE A4		
		ー PC-PR201/80 続用紙をセットし マット。A4サイス イド領域モードで にポートレイトで	Aプリンタに10 「てプリントす 「に縮小し、用細 には有効印字領域 「プリントします	D"×11"の連 るときのフォー のほぼ中央(ワ ほぼいっぱい) 「。	PC-PR201/80. 続用紙をセットし マット。A4サイス イド領域モードで にランドスケーブ	Aプリンタに15"×11"の連 、てプリントするときのフォー に縮小し、用紙のほぼ中央(ワ は有効印字領域ほぼいっぱい) でプリントします。		
	用紙サイズ	A3、B4、A4サ プリントは保証し 用した場合でもA プリントします。	イズ(A4より 」ません)A3、 4サイズと同じ	小さい用紙への B4サイズを使 比率で縮小され	「10" →A4縦」	と同じです。		
	印字文字	初期状態で10 をつめて印字し	ペイントのフォン ます。	ノトを、文字間	初期状態で8ポイ て印字します。	ントのフォントを、行間をつめ		
1	メージの印字	「2/3縦」と同	じです。		「2/3縦」と同じ	です。		
	印字領域	標準領域モード (A4サイズの場合) 第4 第4 第4 第4 第4 第5 <th>標準領 33 ワイド領域 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」</th> <th>域モード (A4サイズの場合)</th>			標準領 33 ワイド領域 「 「 「 「 「 「 「 「 「 「 」 「 」 「 」 「 」 「 」	域モード (A4サイズの場合)		
	第一文字目 の印字位置	標準領域モード: ン位置	先頭行(TOF	行)の左マージ	「10" →A4縦」	と同じです。		
	右マージン	ージン 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 はブリントされません) ワイド領域モード:有効印字領域の右端とほぼ 同じ位置になります。			「10" →A4縦」	と同じです。		
	ボトム位置	<ul> <li>標準領域モード:初期状態の印字開始位置から</li> <li>279.4mm(11<sup>*</sup>) (実際の用紙上では</li> <li>269.2mm {10.6<sup>*</sup>}) 下、またはN2O1設</li> <li>定メニューやコントロールコマンドで設定した</li> <li>ページ長になります。</li> <li>ワイド領域モード:有効印字領域の下端とほぼ</li> <li>同じ位置になります。</li> </ul>			標準領域モード: 279.4mm(1 210.8mm (8.3 メニューやコント ージ長になります ワイド領域モート 同じ位置になりま	初期状態の印字開始位置から 1 <sup>*</sup> )(実際の用紙上では 3 <sup>*</sup> })下、またはN201設定 ールコマンドで設定したべ ・ ・ ・ : 右効印字領域の下端とほぼ す。		

付録 8



#### ■ PC-PR201/80A プリンタのカットシートフィーダについて

PC-PR201/80A プリンタでは、カット紙を連続給紙するために、カットシートフィー ダを使用します。カットシートフィーダを使用するかしないかで、印字開始位置が異な ります。

本プリンタでは、カットシートフィーダを使用するときのモードを「中央印字モード」、 カットシートフィーダを使用しないときのモードを「左端印字モード」といいます。

•中央印字モード

PC-PR201/80A プリンタでカットシートフィーダを使用するときのモードで、カットシートフィーダにセットした用紙の左端からプリントを開始するために、用紙の左側にあらかじめ余白を設定してプリントするモードです(通常は、アプリケーションソフト側で書式設定をすると、自動的にこの余白が設定されて、PC-PR201/80A プリンタにデータが送られてきます)。

本プリンタで、このモードをエミュレートするには、N201 専用セットアップメニューの「用紙位置」(→ P.5-7)を「チュウオウ」に設定します。用紙サイズに応じて印字 データ上の左余白を自動的に調整します。



•左端印字モード

付録

PC-PR201/80A プリンタでカットシートフィーダを使用しないときのモードで、用紙の左端0mmの位置からプリントを開始し、用紙の右端いっぱいまでプリントします。 本プリンタで、このモードをエミュレートするには、N201専用セットアップメニューの「用紙位置」(→ P.5-7)を「ヒダリ」に設定します。

ただし、本プリンタは用紙の左端より 5mm 内側からプリントを開始し、用紙の右端よ り 5mm 内側までしかプリントできません(本プリンタの有効印字領域による)。した がって、本プリンタは PC-PR201/80A に比べて、左端から右端まででプリントでき る範囲が約 10mm 短くなります。



■ ページフォーマットと印字範囲

標準領域モード

					(桁数 10	Dcpi、行	数 6lpi)
ページフォー	マット	印字範囲	AЗ	B4	A4	B5	A5
<b>中</b> 十%¥		文字数	112	97	78	67	54
— 夫 J 樅		行数	96	83	67	57	45
史井楼		文字数	136	136	112	97	78
夫」)傾		行数	67	57	46	39	32
10" 4	<b>%</b> 74	文字数	98	90	80	×	×
10 →A4	· 栉此	行数	66	66	66	×	×
15" 4	+#	文字数	136	136	136	×	×
15 →A4	快	行数	66	66	66	×	×
15" .04	+#	文字数	136	136	×	×	×
15 →64	快	行数	66	66	×	×	×
	山中	文字数	136	136	118	100	80
2/3縦		行数	144	124	100	86	68
2/ J#W	左端	文字数	169	145	118	101	81
	ᄼᆣᆁᄢ	行数	144	124	100	86	68
	山中	文字数	136	136	136	136	118
2/3構		行数	100	86	69	59	48
2/0徴	左端	文字数	242	209	169	145	118
		行数	100	86	69	59	48

×: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

				(桁致)(	JCPI、行	釵 61pi)
ページフォーマット	印字範囲	AЗ	B4	A4	B5	A5
10" →A4縦	文字数	116	100	80	×	×
	行数	98	85	68	×	×
1E" . A 4 %¥	文字数	242	209	169	×	×
IS →A4₩	行数	99	85	69	×	×
16"、04#	文字数	161	139	×	×	×
15 →B4傾 	行数	77	66	×	×	×

×: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。

# 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プリント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専用セットアップメニューの「用紙サイズ」(→ P.6-9)で設定します。「カレントヨウシ」を選択すると、用紙サイズに関係なく現在選択されている給紙元から給紙されます。
  - •「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ってプリントできるワイド領域モー ドが使えます。
  - 10"×11"の連続用紙のサイズは、254mm×279.4mmです。15"×11"の連続用紙の サイズは、381mm×279.4mmです。

	設定値名		実寸縦	実寸横			
			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	本プリンタ		
_	ページ フォーマット	縦置き ABCDE	縦送り 本語CDE 本語CDE 本語CDE 本語CDE 本語CDE 本語CDE 本語CDE 本語CDE	横置き ABCDE	縦送り 横送り ABCDE ABCDE		
-		ESC/P準拠プリ ットしてプリン ESC/P準拠プリ 間隔で、実寸、ポ	ンタにカット紙を縦置きにセ トするときのフォーマット。 ンタと同じ改行ピッチ、文字 ートレイトでプリントします。	ESC/P準拠プリ ットしてプリン ESC/P準拠プリ 間隔で、実寸、ラ す。	ンタにカット紙を横置きにセ トするときのフォーマット。 ンタと同じ改行ピッチ、文字 ランドスケープでプリントしま		
	用紙サイズ	A3、B4、A4、I A3サイズにプリ ードを設定できま	35、A5サイズ。 ントするときにワイド領域モ す。	「実寸縦」と同じ	です。		
	印字文字	初期状態で10ポー	イントのフォント	「実寸縦」と同じ	<b>ごです</b> 。		
1	メージの印字	プリンタの解像度 プリンタとは印字	夏が異なるため、ESC/P準拠 結果が若干異なります。	「実寸縦」と同じ	<b>ごです</b> 。		
	印字領域	5mm →	A4サイズ 5mm 5mm 8mm	5mm → F	A4サイズ + 22mm + 5mm + 5mm + 8mm		
		印字領	頁域	印字領域			
	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 (13.6")また トロールコマント なります。(有効 は、はみ出たデー	なく、初期状態で345.4mm まESC/P設定メニューやコン で設定した右マージン位置に 」印字領域の右端を超えた場合 タはプリントされません)	「実寸縦」と同じ	<b>ごです。</b>		
	ボトム位置	ESC/P準拠プリ の用紙エンド検 ESC/P設定メニ で設定したページ	ンタのカットシートフィーダ 出とほぼ同じ位置、または ューやコントロールコマンド 長になります。	「実寸縦」と同じ	です。		



設定値名	10" →A4縦	15" →A4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 本プリンタ	ESC/P準拠プリンタ 本プリンタ			
ページ フォーマット	10" ×11"     縦送り     横送り       ABCDE     ABCDE     ABCDE       10" ×11"     ABCDE     ABCDE       10" ×11"     ABCDE     ABCDE       ESC/P準拠プリンタに10" ×11"     の連続       用紙をセットしてブリントするときのフォー       THE ACH くごに答判していたのであります。	15"×11"     縦送り     横送り       ABCDE     山の田     4800       15"×11"     山の田     ム4       ESC/P準拠ブリンタに15"×11"の連続       用紙をセットしてブリントするときのフォー			
	央 (ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼ いっぱい) にポートレイトでプリントします。	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プリントします。			
用紙サイズ	「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)	標準領域モード (A4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	5mm 5mm 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。			

付録 8







■ ページフォーマットと印字範囲

標準領域モード

ページフォーマット	印字範囲	AЗ	B4	A4	B5	A5
宇计縦	文字数	112	97	78	67	54
	行数	92	78	63	54	42
宝计楼	文字数	136	136	112	97	78
天山傾	行数	63	52	42	36	28
10" → \ 4\\\	文字数	80	80	80	×	×
	行数	66	66	66	×	×
15"→∧∕/楼	文字数	136	136	136	× ×	×
15 → А4 傾	行数	66	66	66	×	×
15"→₽4楼	│ 文字数 │ 136 │ 136 │ × │ ×	×	×			
	行数	66	66	×	×	×
	文字数	97	97	97	×	×
	行数	78	78	82	×	×
	文字数	136	136	136	×	×
	行数	52	52	52	×	×

(桁数 10cpi、行数 6lpi)

×: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 10	Dcpi、行	数 6lpi)
ページフォーマット	印字範囲	AЗ	B4	A4	B5	A5
宝寸縦	文字数	112	—	-	—	-
	行数	95	_	-	_	-
宝寸塔	文字数	161	-	-	_	—
大山田	行数	66	-	-	-	-
10" → \ 4 经	文字数	115	99	80	×	×
	行数	98	84	68	×	×
15"→∧∕/楼	文字数	215	186	150	×	×
	行数	99	85	68	×	×
15"→₽4楼	文字数	161	139	×	×	×
10 →04傾	行数	77	66	×	× ×	×
₽/→//約	文字数	150	129	104	×	×
	行数	127	109	88	×	×
B1→11構	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

動作モードメニューで「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進コードでプリントします。

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プリントできます。 (操作方法:「動作モードメニューの機能と操作」→ P.2-14)

			Version : RO.O	8/BEP5C251	P	age : 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	Ĵv=. HdR9\$M'JeR	/ 📾 . ቻP8\$.
00680	OD 07 84 42 61 50 B8 64	36 1D OF 88 44 62 51 38	A4 56 2D 17 8C 46 63 51	B8 E4 76 3D 1F 90 48 64	BaP7d6 DbQ8.	V FcQクゴv=. 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 OD 07 84 42 61 50 B8	R9\$ M' JeRケdカ]/ @	ю . ガР8 <b>\$</b> ВаР⁄
006C0	64 36 1D OF 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 FcQ	クゴv=. 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 OF 88 44 62	JeRケdカ] / 🞯 . ガP8\$	BaP2d6 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−. FcQ⊅ゴv=. H	idR9\$ M' JeRケd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	/ 00 . ЛР8\$ BaP	7d6 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 00	FcQ7Jv=. HdR9\$ -	*
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				
			•			
	1			I		I I

#### ■ 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プリントします。 現在選択されている給紙口の用紙サイズでプリントします。 (操作方法:「動作モードメニューの機能と操作」→ P.2-14)

	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	
	*** 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 <b>ec</b> [ 0 ; 1 x] <b>ec</b> [ { <b>ec</b> [ 0 ; 4	4 x ec [ } ec [ 0
03057	; 0 x) [ec [ 5 0 0 ; 5 0 0 f] FILE_NAME>_HEIGHT.004	L_T.KAWAI
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	500f]!v!v!v!!J8;z9b;XDjL?Na!!!v!v!v ec[?8	50_K ec [350
03197	C]ec[5000;1500f]ec[4m]!vJ8;z9b;XDjL?Na\$G;	X D j \$ 7 \$ ? ec [
03243	7 m] Bg\$-\$5\$NJ8;z\$K\$J\$k\$+ ec[27m]!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#O#M#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、コマンド単位で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
- 異常終了を知らせる記号

【例】 Т 00000 | ec [ ec[5 m ABCD

付録

8

#### ■ 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	
З	ex(ETX)	d3(DC3)		83	93	
4	et(EOT)	d4(DC4)		ix(IDX)	94	
5	eq(ENQ)	nk(NAK)		nI(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	
Α	lf(LF)	sb(SUB)		vs(VTS)	9A	
В	vt(VT)	ec(ESC)		pd(PLD)	cs(CSI)	
С	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「A0」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

付録

8



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 の容量や共通プリント環境の設定内容などがプリントされます。

### ● 操作方法

- [オンライン]を押してオフライン状態にします。
- 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. [リセット/実行]を押して出力します。



付録

8

# 共通フォントリスト

本プリンタに搭載されているフォントの一覧が プリントされます。

### ● 操作方法

- [オンライン]を押してオフライン状態にします。
- 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「フォント リスト」を表示しま す。
- 4. [リセット/実行]を押して出力します。

- 2 > 2 AR Bindo-Mellan-Mellan-Mellan-Mellan- Kindo-Mellan-Mellan- Mindo-Mellan-Bindour-Mellan- Bothi-Mellan-Mellan- Bothi-Mellan-Mellan- Bothi-Mellan-Mellan-Mellan- Gar Jand-Mellan-Mellan- Dar Jand-Mellan-Mellan- Darta-Tendis Control (1998) (2014)	7★>トID 001 013 002 014 003 015 004	フォント見本書体 NoteFGH13ELMNOADとdeten1 AnteFGH13ELMNOADとdeten AntoAnthキクマコ派氏集音 NotAnthキクマコ派氏集音 MEGFGH13ELMNOADとdeten1
Mincho-Medium-H Mincho-Medium-HPS Mincho-Medium-HPS Bothio-Medium-HPS Bothio-Medium-HPS Bothio-Medium-HPS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Barland-Medium-H Dutch-Roam Dutch-Bold	001 013 014 003 015 004	acceFGH13ELMNOabcde <sub>(act)</sub> AcceFGH0KLMNOabcde <sub>(act)</sub> あいったれカキクケコ道氏巣背 ModeFGH11KL <b>MNOabcde</b> (act)
Mincho-Weilum - HPS Mincho-Weilum - HPS Onthie-Weilum - PS Onthie-Weilum - HPS Onthie-Weilum - HPS Linn/Frinter-Beild Garland-Weilum - HP Garland-Meilum - H Duth-Roam Duth-Beild	013 002 014 003 015 004	ABCREFGHUKLMNOabCde <sub>ien</sub> u あいうえおカキクケコ差氏果背 がっろれカキクケコ差氏果背 MCBFFGHIXL <b>MNOabCde</b> tgeij
Mincho-Medium Mincho-Medium-PG Gothic-Medium-PG Gothic-Medium-PS Gothic-Medium-PS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutoh-Roman Dutoh-Roma	002 014 003 015 004	あいうえおカキクケコ差氏果背 あいうえおカキクケコ差氏果背 MODEFGH1JKLMNO名DCde1g81j
Nincho-Wedium-PS Gothie-Medium-PS Gothie-Medium-PS Gothie-Medium-PS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutoh-Roman Dutoh-Bold	014 003 015 004	おいらえれカキクケコ差氏果香 ABCDEFGH1JKLMNOabcdetgaij
Gothic-Mediue-H Gothic-Medium-PB Gothic-Medium Gothic-Medium-PB LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Rold	003 015 004	ABCREFGHIJKLMNOabcde <sub>fehij</sub>
Gothic-Medium-HPS Gothic-Medium Gothic-Medium-PS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold	015	
Gothic-Medium Gothic-Medium-PS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Qarland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold	004	ABCCEFGHUKI_MNOabcdergei
Gothic-Medium-PS LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold		あいうえおカキクケコ差氏巣背
LinePrinter-Bold Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold	016	あいうえおカキクケコ差氏巣背
Garland-Medium-HP Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold	020	ABCDEFGHIJKLMNOabcderghij
Garland-Medium-H Dutch-Roman Dutch-Bold	021	ARCHEFGHIJKLMNOabcdeftehij
Dutch-Roman Dutch-Bold	022	ABCHEFGHIJKLMNOabcderghij
Dutch-Bold		ABCDEFGHIJKLMNOabcde(gNj
		ABCDEFGHUKLMNOabcdetabl
Dutch-Italic		ASCREFGHUKLMNOabcde <sub>ft%5</sub>
Dutch-BoldItalic		ABCONFGHIJKLMNOabcde <sub>2049</sub>
Swiss		ABCOEFGHIJKLMNOabcdetshi
Swiss-Bold		ABCOLFGHIJKLMNOabcde19N
Swiss-Oblique		ABCDEFGHUKLMNOabcdeignj
Swiss-BoldOblique		ABCOEFGHIJKLMNOabcde(ghi)
Ncourier		ABCORFGHIJKLMNOabcderghij
Ncourier-Bold		ARCORPGRIJKLMNOabcderganj
Ncourier-Italic		ABCORFGHIJKLMNOBbcderghij
Ncourier-BoldItalic		ABCOMPGHIJKLMNOAbcderghij
Symbol		<sup>ΔΙΧΔΦΦΓΗΙΘ</sup> ΚΛΜΝΟΩβχδε <sub>θηνσ</sub>
Ncourier10		ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghij
Ncourier108		ABCDEFGHIJKLMNOabcdefghij
_		

# 標準 N/W 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プリントされま す。

## ● 操作方法

- 1. [オンライン]を押してオフライン状態にしま 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「ヒョウジュンN/W プリント」 を表示します。
- 4. [リセット / 実行]を押して出力します。





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ブルです。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

共通ステータスプリントの内容に加えて、LIPS 専用セットアップメニューの設定内容がプリン トされます。

### ● 操作方法

- [オンライン]を押してオフライン状態にします。
- 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. [V]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. [リセット/実行]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プ リントされます。

#### ● 操作方法

- 1. [オンライン]を押してオフライン状態にします。
- [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. [V]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. [リセット/実行]を押して出力します。



付録

8

ATTAL AND						
	Pitch	Size	Style	Stroke¥.	Typeface#(Sub)	SAMPLE
Nincho-Mediu Is J	FR 150_3 713	irs scalable	0 Upright	l. Notion	800.0	ANCHERGIE / SLAWOPQRSTUVWXYZ
Mincho-Media 13 1	P13	scalable	0 Upriahi	Joint	80010	19991538.0427487324643339984
Nischo-Mediar 49 1	P13	scalable	0 Upright	John	8000	10101000003344230819925058
Nischo-Media 14 J	-125.13	UN IGANI	0 Tariahi	i.	8010	ARCHEFGHURLMINOPORSTUVWXYZ
Nischs-Media	-125.10	1A.				
13 I	ы	scalable	0 Upright	Nelia	80000	チッチリナニコネットとアヘホマミムムモヤスヨンジリルレ
Nincho-Media 192 #	F13	scalable	0 Upright	l Nelim	80110	あいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Nincho-Mediar 194 8	n 190 F13	scalable	0 Upright	r Nelius	80110	あいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Nincho-Mediu 1242 (,2	F13	scalable	0 Upright	i Nelius	8000	あいうえおアイウエオ亜意石絵緒
Wincho-Mediu 132 Ø	15 PS	scalable	0 Upright	r Notion	80110	avittaアイウエオ亜意石絵緒
Mincho-Media 194 B	-15.200 25	scalable	0 Upright	0 Nedius	80.010	auoxa7イウエオ亜意右絵緒
Mincho-Mediw 1241 (, 2	+75.190 25	scalable	0 Epright	0 Nedian	80 (10)	Airoteのアイウエオ亜意右絵緒
Gothic-Mediu 14 1	PE 190,0 PE	izs scalable	0 Tarighi	e Refin	8100	ABCDEFICHI JKLMNOPQRSTUVWXYZ
Gothic-Media	-0.803					
13	FIX	scalable	0 Taright	Nedium	81 (12)	19994538/HZ248726442335986/
Gothic-Media	-E.ERS				81.03D	
Ĩ.	FIX	scalable	Tpright	Nedium		\$10280660033402800664026938
Gathic-Media 74	-125.15	E18		0	81.010	0.000/7
1	n	scalable	Tpright	Nedium		ACCELORING MACHINESTON WAYZ
sense Redia 73 I	Pi	scalable	4 Tpright	0 Nedium	81010	テッフトナニスキノハとフヘネマミムメモキユヨラリルレ
settic-Redia 192 #	FIX	scalable	d Tarighi	0 Hedium	81010	あいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Gothic-Nediu 194 B	FIX	scalable	4 Toriati	0 Medium	810.0	あいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Gothic-Rediu 2242 C.2	n. 190 FIX	scalable	t toright	0 Mediam	810.0	あいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Solbic-Rediu 192 #	PS.178 PS	scalable	l Taright	0 Medium	81010	れいうえおアイウエオ亜意右絵緒
Gothic-Media 154 B	+15.130 15	scalable	0 Toriahi	0 Medium	810.0	おいうえおアイウエオ亜意右絵緒
・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」がプリン
 トされます。

### N201 ステータスプリント

共通ステータスプリントの内容に加えて、 N201専用セットアップメニューの設定内容が プリントされます。

### ● 操作方法

- 1. [オンライン]を押してオフライン状態にしま 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「N201 ユーティリティ」を表示します。
- 4. [∨] を押して、N2O1 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. [リセット / 実行] キーを押して出力します。



共通ステータスプリントの内容に加えて、ESC/ P 専用セットアップメニューの設定内容がプリ ントされます。

### ● 操作方法

付録

- [オンライン]を押してオフライン状態にします。
- 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. [V] 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. [リセット/実行]を押して出力します。





## 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、操作のしかたやプリ ント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、320PR0、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。
- •クーリエのスケー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 れたフォントでプリント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 / 300dpi で処理をしています。このため、プリント結果などに細か 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 は下記の各モードの注意点をご参照ください。
- 本プリンタはファインモード/クイックモードの2種類のデータ処理解像度が指定できます。ファインモードを指定したときに、メモリが不足した場合など描画結果をクイックモードに変換してプリントします。

### ■ 描画処理の違い

・図形や文字のプリント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プリント結果やスピードに違いが出ることがあります。

### ■ 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をオフに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プリント単位を「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プリント環境などが初期化されます。

### ■ 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セントロニクス以外のインタフェースも使用して切り替えることができます。ただし、5577/359/5273エミュレーションなどでホスト側で固有のインタフェースを必要とする場合は、自動インタフェース切り替え・動作モード自動切り替えをオフにする必要があります。詳しくは各エミュレーションの取扱説明書を参照してください。
- •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

付録

8

•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、フォント ROM、コントロール ROM、拡張インタ フェースボードは使用できません。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ー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ーラブル化して登録します。このため、プリント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 四方から半分の約 2.8m 四方になります。
    - ・600dpi でプリントされるため、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。
    - ・メモリの不足などで 600dpi で処理できない場合に 300dpi に変換されるとき、変換の処理により細かな誤差が出る場合があります。
- 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 / 300dpi 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ーラブルフォントを使用することによるプリント結果の違い やスピードの違いがあります。
- ・イメージデータや文字登録データなど 240dpi のドットパターンは 600dpi / 300dpi に自動的に変換されるため、プリント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 / 300dpi 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 でのファインモードの注意に加えてクイックモードでも 80%の大きさ(約 6.9m 四方→約 5.5m 四方)となります。
- 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プリント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 / 300dpi 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ーラブルフォントを使用することによるプリント結果の違い やスピードの違いがあります。
  - ・イメージデータや文字登録データなどのドットパターンは600dpi/300dpiに自動 的に変換されるため、プリント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 / 300dpi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。
- 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。
- ファインモードに設定されていても、大量のデータや複雑なデータなどを受信すると、処理に必要なメモリが不足して600dpiの解像度が保てず、300dpiに落としてプリントすることがあります。この場合、最初からクイックモードに設定して300dpiでプリントする場合と画質が異なります。

 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 CR-MES 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 / 300dpi で処理するためプリント結果の見た目が異なることがあります。
  - ・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プリント 用のデータは効率的ではありません。一般的にカラープリントとモノクロプリントを指 定できる場合は、モノクロプリント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

 本プリンタで、動作モード自動切り替えおよびインタフェース自動切り替えが可能な環境 は以下のとおりです。エミュレーションモードの種類によっては、独自のインタフェース 処理を行っているため、自動切り替えができない場合があります。

インタフェース	パラレルインタフェース			插進	++;76
動作モード	直結パソコン	プリントサーバ アダプタ*	USB	伝生 ネットワーク	が成 ネットワーク*
LIPS	0	0	0	0	0
内蔵 N201	0	0	0	0	0
内蔵 ESC/P	0	0	0	0	0
N201*	0	0	0	0	0
ESC/P*	0	0	0	0	0
15577*	$\bigtriangleup$	0	0	0	0
F359*	$\bigtriangleup$	0	0	0	0
N5273*	$\bigtriangleup$	0	0	0	0
HP-GL*	0	0	0	0	0

「\*」印がついているものには、オプション製品が必要です。

- ○:動作モード自動切り替えおよびインタフェース自動切り替えが可能です。
- △:動作モード自動切り替えもインタフェース自動切り替えも行えないことがあります。その場合は、 自動切り替えを設定せずに、選択している動作モードとインタフェースに固定させてお使いくだ さい。

付録

8

- 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。
   また、使用する拡張インタフェースボードによっても異なります。
- 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、一時的にプリントが中断されることがあります。なお、オプション品の2000枚ペーパーデッキまたは2×500枚ペーパーデッキを接続した場合、本体だけでの使用時よりも一時的な中断の頻度が増えることもあります。
- 本プリンタでは、2ページ印刷時のページの向きを左綴じ代側に揃えているため、ポート レートとランドスケープの混在はできません。

### 、PC-PR201/80A プリンタとの違い

N201 エミュレーションモードでは、N201 対応アプリケーションソフトによるプリント ができますが、PC-PR201/80A プリンタとは異なる点があります。プリントにあたって は以下の点にご注意ください。

### ■ 解像度の違いについて

PC-PR201/80A プリンタの解像度 160dpi に対し、本プリンタは解像度 600dpi または 300dpi 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、プリント結果が PC-PR201/80A 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」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。

付録

8

### ■ 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」、「2/3 縦」、「2/3 横」では 8 ポイントの文字が印字されるため、PC-PR201/80A 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
   PC-PR201/80A 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、N2O1 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など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プリン トしてください。
  - ·オプションの拡張 RAM の増設
  - ・共通セットアップメニュー/印字調整グループの「印字動作」の項目を「トウロク ユ ウセン」に、「フォームキャッシュメモリ」の項目を「ツカワナイ」に設定して再立ち上げ
- 白紙の排出
   N201 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せん。

### 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プリントができますが、ESC/P 準拠プリンタとは異なる点があります。プリント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 または 300dpi 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、プリント結果が 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プリント してください。

- ・オプションの拡張 RAM の増設
- ・共通セットアップメニュー/印字調整グループの「印字動作」の項目を「トウロク ユ ウセン」に、「フォームキャッシュメモリ」の項目を「ツカワナイ」に設定して再立ち上げ
- 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せん。

•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プリントされません。 付録

8

## 索引

英数字

2ページ印刷設定	
ESC/P	6-10
N201	5-13
ANK 書体	
LIPS	
CR 機能	
LIPS	4-12
N201	5-18
ESC/Pエミュレーションモード	xiii, 7-6
ESC/P専用セットアップメニューの機能と操作	2-11
ESC/Pユーティリティ	7-11
ESC/Pユーティリティ	
ステータスプリント	7-11, 8-26
HD ユーティリティ	7-12
LF 機能	
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設定項目	
LIPS ダンプモード	7-6
LIPS ダンプリスト	
LIPS ダンプリストの文字・記号の表記	
LIPS 内蔵フォント	
LIPS モード	xii, 7-6
LIPS ユーティリティ	
LIPS ユーティリティ	
オーバレイプリント	
オーバレイリスト	7-10
ステータスプリント	
フォームリスト	7-10
フォントリスト	7-10, 8-25
マクロリスト	
LIPS (LBP Image Processing System)	xii
N201 エミュレーションモード	xii, 7-6

N201専用セットアップメニューの機能と操作	2-8
N201 ユーティリティ	7-10
N201 ユーティリティ	
ステータスプリント	7-10, 8-26
rip once	
VFC グループの設定項目	
ESC/P	6-15
N201	

## ア行

網かけ解像度	4-13
イメージの補正	
ESC/P	6-13
N201	5-16
印字機能グループの設定項目	
ESC/P	6-13
N201	5-16
印字指令	5-18
印字調整グループの設定項目	3-21
印字動作	3-24
印字動作グループの設定項目	
ESC/P	6-14
N201	5-18
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	
ESC/P	6-6
N201	5-8
オーバレイ 1	4-7
オーバレイ2	4-7

## カ行

改行機能	6-14
外字サイズ	5-16
解像度	
外字サイズ 解像度	5-16 

階調処理
拡大/縮小
拡張 I/F プリント
拡張機能グループの設定項目
拡張ネットワーク
TCP/IP
設定初期化
設定登録
画質警告
片面
画面メニュー
両面モード
漢字グラフィックセット
LIPS
N201
漢字コード
漢字サイズ
ESC/P6-11
N201
漢字書体
ESC/P6-11
LIPS
N201
キー索引
[<]
[>]
[^]
[V]
[オンライン]1-6
[給排紙選択]
[ジョブキャンセル]1-6
[セットアップ]1-6
[動作モード]1-6
[排出]
[ユーティリティ]1-6
[リセット/実行]1-6
[両面]
給紙グループの設定項目
給紙モード

給排紙選択メニュー	1-4, 2-23
給排紙選択メニューの機能と操作	2-23
行数	
共通ステータスプリント	7-9, 8-23
共通セットアップメニューの機能と操作	2-3
共通フォントリスト	7-11, 8-23
国別文字	
ESC/P	6-12
N201	
グラフィック	
警告処理	3-9
警告表示	3-9
桁数	
コネクション認識	
コピー枚数	3-7

### サ行

自動エラースキップ	
自動改行	4-12
自動改ページ	4-12
自動切り替え	
自動切り替えモード	7-5
自動選択	3-16
自動排紙モード	7-16
シャットダウン	7-6
縮小文字	6-13
ジョブキャンセルメニュー	1-4, 2-21
ジョブキャンセルメニューの機能と操作	2-21
ジョブタイムアウト	4-13
スーパースムーズ	3-21
スタートアップマクロ	4-8
ステータスプリント	
ESC/P	7-11, 8-26
LIPS	7-10, 8-25
N201	7-10, 8-26
共通	7-9, 8-23

付録 8

スリープ動作	
スリープモード	
セキュアプリント	
セキュアプリント消去	
設定の優先順位	1-3
セットアップメニュー	1-4, 2-3
セットアップメニューの初期化	
ゼロ書体	
セントロニクス設定	
busy-ack	
インプットプライム	
セントロ受信速度	
セントロ送信速度	
双方向	
操作キーの使いかた	1-5
その他のエミュレーション	
その他のエミュレーションのユーティリティ	7-9
その他のグループの設定項目	
ESC/P	
N201	5-21

# <sup>付録</sup> 8 夕行

タイムアウト	
縦補正	
单票用紙長	
单票用紙長機能	
ダンプリスト	
中間調選択	
ディスプレイの見かた	
デフォルト用紙サイズ	
デフォルト用紙タイプ	
動作モード	
動作モードの自動切り替え	7-7
動作モードメニュー	1-4, 7-5
動作モードメニューの機能と操作	
登録レベル	
ESC/P	
N201	5-21

特殊モード H	
特殊モード J	
とじ幅	
とじ方向	
とじ方向ととじ幅の設定	
トナー節約	3-9
トナー濃度	3-9
トレイ優先	
トレイ用紙サイズ	

## 八行

ハードディスク	
排紙選択モード	
白紙節約	
バッファフル	
バンド制御	
表示言語	
標準 N/W プリント	7-11, 8-24
標準ネットワーク	
TCP/IP	
設定初期化	
設定登録	
封筒サイズ	
フェース	7-17
フォーマット1	
フォーマット2	
フォームキャッシュメモリ	
フォントID	
ESC/P	6-11
N201	
フォントグループの設定項目	
ESC/P	6-11
N201	
フォントリスト	
LIPS	7-10, 8-25
共通	7-11, 8-23
複数ページ印刷	4-4
複数ページ余白	4-6

ブザー	
ページの向き	4-7
ページフォーマット	
ESC/P	6-4, 8-14
N201	5-5, 8-7
ページレイアウトグループの設定項目	
ESC/P	6-4
N201	5-5
ヘキサダンプモード	7-6
ヘキサダンプリスト	

### マ行

右マージン既定値	
ESC/P	
N201	
ミシン目スキップ	
ESC/P	
N201	
メニュー機能とは	
メニューの構造	
メニューの種類	
文字コード	
文字サイズ	

## ヤ行

ユーザセパレート	
優先エミュレーション	7-8
優先エミュレーションメニュー	1-4, 2-16
優先エミュレーションメニューの機能と操作	2-16
ユーティリティメニュー	1-4, 2-18
ユーティリティメニューの機能と操作	2-18
用紙位置	
用紙位置微調整	
ESC/P	
N201	5-10

用紙サイズ	
ESC/P	6-9
N201	
用紙長機能	
用紙長設定	
用紙の向き	
横補正	

### ラ行

リップワンス	
リモートリ	1-2
領域	
ESC/P	6-9
N201	
両面	7-19
両面メニューの機能と操作	
レイアウトグループの設定項目	
連続用紙長	6-15

## ワ行

割り込み印刷許可	11
----------	----

## 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。通信料金はお客様のご負担になります。

### ■ キヤノンホームページ (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

ダウンロードおよび代引き配送サービスにより、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。通信料金はお客様のご負担になります。

### ■ キヤノンホームページ (http://canon.jp/) キヤ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。

### ■ CD-ROM の代引き配送サービス

プリンタドライバなどのソフトウェアの CD-ROM を有料 (代金引き換え) にてお届けい たします。

ソフトウェアの種類、内容、金額はキヤノンホームページでご確認いただき、巻末のお 客様相談センターへご注文ください。

•対象エリアは日本国内とさせていただきます。

付録

## メニュースタートアップ

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 (A) から (C) を参照してください。







р Г マップ

MAP







Ρ S • Ν 20 1 • E S C P セ ッ トア

シプ編

メニュー ートマップ

В





## メニュールートマップ

その他のメニュー編



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。



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

©CANON INC. 2002