

Canon



LASER  
SHOT

レーザービームプリンタ

# LASER SHOT

## LBP-1810

### LIPS機能ガイド



ご使用前に必ずこの取扱説明書をお読みください。  
将来いつでも使用できるように大切に保管してください。

JPN

# マニュアルの構成について

キヤノンLASER SHOT LBP-1810をお買い求めいただきまして、誠にありがとうございます。  
本プリンタには、次のようなマニュアルが用意されています。目的に応じてマニュアルをお読みいただき、本プリンタを十分にご活用ください。また、マニュアルはお読みいただいた後も、大切に保管しておいてください。

## 本体添付のマニュアル

プリンタを設置したい

プリンタの操作方法を知りたい

困ったときには

**ユーザズガイド**



プリンタドライバをインストールしたい

印刷したい

添付ソフトウェアの使いかたを知りたい

**LIPSソフトウェアガイド**



ネットワークと接続して使いたい

**ネットワークガイド**



より詳しく知りたい

操作パネルによるメニュー機能の使いかたなどを解説しています。プリンタが持つ機能に関するリファレンス的なマニュアルです。

**LIPS機能ガイド**

(本書)



Webブラウザからプリンタを操作・設定したい

Webブラウザによるメニュー機能の設定方法などを解説しています。付属のCD-ROMにPDFファイルで収録されています。

**リモートUIガイド**



## その他のマニュアル

\*別売のマニュアルやオプション品のお求めについては販売店にご相談ください。

LIPS対応のプリンタドライバや印刷設定プログラムなどを作成するための、プログラマー用のマニュアルです。

**プログラマーズマニュアル(別売)**

各オプション品の設置のしかたや使いかたを説明しています。

**オプション品のマニュアル**

本書に記載されている内容は、予告なく変更される場合があります。あらかじめご了承ください。

本書の内容を無断で転載することは禁止されています。



# 目次

本書の読みかた .....	VIII
本プリンタが対応しているコントロールコマンドについて .....	IX

## 第1章 メニュー機能とは

1	メニュー機能とは .....	2
	メニュー機能とは .....	2
	メニューの種類 .....	4
2	メニューの機能と構造 .....	5
	セットアップメニューの機能と構造 .....	5
	動作モードメニューの機能と構造 .....	8
	優先エミュレーションメニューの機能と構造 .....	8
	ユーティリティメニューの機能と構造 .....	9
	ジョブキャンセルメニューの機能 .....	10
	給紙選択メニューの機能と構造 .....	11
	両面メニューの機能と構造 .....	12

## 第2章 メニュー機能の使いかた

1	操作キーの使いかた .....	14
2	ディスプレイの見かた .....	16
	メニューの構造 .....	16
	メニュー操作に入れる状態 .....	16
	ディスプレイの見かた .....	17
3	メニューの操作の流れ .....	18
	共通セットアップメニューの操作の流れ .....	18
	LIPS専用セットアップメニューの操作の流れ .....	20
	N201,ESC/P専用セットアップメニューの操作の流れ .....	22
	動作モードメニューの操作の流れ .....	24
	優先エミュレーションメニューの操作の流れ .....	25
	ユーティリティメニューの操作の流れ .....	26
	ジョブキャンセルメニューの操作の流れ .....	28
	給紙選択メニューの操作の流れ .....	29
	両面メニューの操作の流れ .....	31

## 第3章 共通セットアップメニューの設定

1 拡張機能グループを設定する .....	34
プリントの部数を設定する（コピーミスウ） .....	34
データの終了を待たずに動作モードを切り替えるタイマーを設定する（タイムアウト） .....	34
プリンタを使わないときにパネル表示を消すタイマーを設定する（パネルオフモード） .....	35
エラー時のブザーの鳴りかたを設定する（ブザー） .....	36
警告時のメッセージが表示されないようにする（ケイコク ヒョウジ） .....	36
トナーを節約してプリントする（トナー セツヤク） .....	36
印字濃度を調整する（トナー ノウド） .....	37
トナーが少なくなったときに自動的にプリントを停止させる（ケイコク ショリ） .....	37
エラー時も自動的にプリントを続行させる（ジドウ エラースキップ） .....	37
ディスプレイの表示言語を設定する（ヒョウジ ゲンゴ） .....	38
動作モード自動切り替えの対象を設定する（ジドウ キリカエ） .....	38
ハードディスクを使用するかどうかを設定する（ハードディスク） .....	39
割り込み印刷を行うかどうかを設定する（ワリコミ インサツ キョカ） .....	39
ハードディスク上の親展文書を消去するタイマーを設定する（セキュアプリント ショウキョ） .....	40
rip once機能を使用するかどうかを設定する（rip once） .....	40
用紙の角折れやしわを防ぐための設定をする（トクシュモード A） .....	41
プリント結果を改善するための設定をする（トクシュモード B/C） .....	41
2 給紙グループを設定する .....	43
給紙トレイにセットした用紙サイズを設定する（トレイ ヨウシ サイズ） .....	43
用紙サイズが特定できない場合のプリンタの処理サイズを設定する（デフォルト ヨウシ サイズ） .....	44
用紙の置きかたに合わせて用紙の向きを設定する（ヨウシノムキ） .....	45
給紙トレイ、給紙カセットの順にセットされた用紙を検知する（トレイ ヨウセン） .....	45
自動給紙に使用する給紙トレイ、給紙カセットを選択する（ジドウ センタク） .....	46
プリンタの初期状態の用紙タイプを設定する（デフォルト ヨウシ タイプ） .....	47
3 レイアウトグループを設定する .....	48
印字位置を調整する（タテホセイ）（ヨコホセイ） .....	48
とじる位置を用紙の長い辺にするか短い辺にするかを設定する（トジ ホウコウ） .....	49
とじ代用の余白の幅を設定する（トジ ハバ） .....	50
4 印字調整グループを設定する .....	52
スムージング処理の設定をする（スーパースムーズ） .....	52
スーパーファイン/ファイン/クイックモードの設定をする（カイゾウド） .....	53
スーパーファインモードで細い線をプリントするための設定をする（ドットホセイ） .....	54
微妙な階調を表現する方法を選択する（チュウカンチョウ センタク） .....	54
バンド制御の設定をする（バンド セイギョ） .....	55
指定された解像度で印字できないときにメッセージを表示する（ガシツ ケイコク） .....	55
フォーム画像のためのメモリ領域を設定する（フォームキャッシュ メモリ） .....	56
プリントのためのメモリの使いかたを設定する（インジ ドウサ） .....	57
ファインモード時の階調処理の方法を選択する（カイチョウ ショリ） .....	59

5 インタフェースグループを設定する .....	60
インタフェースの種類を設定する（インタフェース センタク） .....	60
BUSY信号とACKNLG信号の出力順序を変更する（busy-ack） .....	61
セントロニクスデータの受信速度を設定する（セントロ ジュシン ソクド） .....	62
セントロニクスデータの送信速度を設定する（セントロ ソウシン ソクド） .....	62
インプットプライム受信時の処理を設定する（インプットプライム） .....	63
データの双方向通信を設定する（ソウホウコウ） .....	64
標準ネットワーク/TCP/IPの設定をする（TCP/IP） .....	65
標準ネットワーク/ネットワーク設定を登録する（セッテイ トウロク） .....	66
標準ネットワーク/ネットワーク設定を工場出荷状態に戻す（ショキカ） .....	66
拡張ネットワーク/TCP/IPの設定をする（TCP/IP） .....	67
拡張ネットワーク/ネットワーク設定を登録する（セッテイ トウロク） .....	68
拡張ネットワーク/ネットワーク設定を工場出荷状態に戻す（セッテイ ショキカ） .....	68
ジョブの識別方法を設定する（コネクション ニンシキ） .....	69
6 セットアップメニューの設定を工場出荷状態に戻す .....	70

---

## 第4章 LIPS専用セットアップメニューの設定

---

拡大/縮小してプリントする（カクダイ/シュクショウ） .....	72
複数ページのデータを1ページにプリントする（フクスウページインサツ） .....	73
複数ページ印刷時の余白のとりかたを設定する（フクスウページヨハク） .....	75
用紙を縦に使うか横に使うかを設定する（ページノムキ） .....	76
オーバーレイプリントの設定をする（オーバーレイ1）（オーバーレイ2） .....	77
スタートアップマクロ機能を使う（スタートアップ マクロ） .....	78
漢字コードの種類を設定する（カンジコード） .....	78
文字の大きさを設定する（モジサイズ） .....	80
漢字の書体を設定する（カンジショタイ） .....	80
ANK文字の書体を設定する（ANKショタイ） .....	81
JISコードの種類を切り替える（カンジグラフィックセット） .....	81
1ページの行数を設定する（ギョウスウ） .....	82
1行の文字数を設定する（ケタスウ） .....	82
自動改ページの設定をする（ジドウカイページ） .....	83
自動改行の設定をする（ジドウカイギョウ） .....	83
復帰コード受信時の動作を設定する（CRキノウ） .....	84
改行コード受信時の動作を設定する（LFキノウ） .....	84
網かけデータの解像度を設定する（アミカケカイゾウド） .....	85
タイムアウト機能を有効にするかどうかを設定する（ジョブタイムアウト） .....	85
白紙ページを排出しないようにする（ハクシセツヤク） .....	86

## 第5章 N201専用セットアップメニューの設定

1	ページレイアウトグループを設定する	88
	ページフォーマットを設定する（ページフォーマット）	88
	給紙方法に合わせて用紙位置を設定する（ヨウシイチ）	90
	上余白を設定する（ウエヨハク）	91
	用紙位置を左右に微調整する（ヨウシイチピチヨウセイ）	93
	印字領域を設定する（リョウイキ）	95
	右マージンの位置を設定する（ミギマージンキテイチ）	96
	用紙サイズを設定する（ヨウシサイズ）	96
	2ページ分のデータを1ページにプリントする（2ページインサツセッテイ）	97
2	フォントグループを設定する	98
	漢字書体を設定する（カンジショタイ）	98
	オプションの漢字書体を指定する（フォントID）	99
	漢字サイズを設定する（カンジサイズ）	99
	ゼロの書体を選択する（ゼロショタイ）	100
	国別文字を設定する（クニベツモジ）	100
	JISコードの種類を切り替える（カンジグラフィックセット）	100
3	印字機能グループを設定する	101
	イメージデータを補正する（イメージノホセイ）	101
	プリンタに登録された文字（外字）の印字サイズを設定する（ガイジサイズ）	102
	グラフィックのドットピッチを設定する（グラフィック）	102
4	印字動作グループを設定する	103
	復帰コード受信時の動作を設定する（CRキノウ）	103
	印字開始命令を設定する（インジシレイ）	104
	右マージンを超えたときの動作を設定する（バッファフル）	104
5	VFCグループを設定する	105
	カット紙で有効になるページ長を選択する（タンピョウヨウシチョウキノウ）	105
	初期状態で有効になるページ長を選択する（ヨウシチョウキノウ）	106
	ページ長を設定する（ヨウシチョウセッテイ）	106
	ミシン目スキップ行数を設定する（ミシンメスキップ）	107
6	その他のグループを設定する	108
	プリンタに登録された文字をどの時点まで保持するかを設定する（トウロクレベル）	108

---

## 第6章 ESC/P専用セットアップメニューの設定

---

1	ページレイアウトグループを設定する	110
	ページフォーマットを設定する(ページフォーマット)	110
	上余白を設定する(ウエヨハク)	112
	用紙位置を左右に微調整する(ヨウシイチビチョウセイ)	114
	印字領域を設定する(リョウイキ)	116
	右マージンの位置を設定する(ミギマージンキテイチ)	116
	用紙サイズを設定する(ヨウシサイズ)	117
	2ページ分のデータを1ページにプリントする(2ページインサツセツテイ)	118
2	フォントグループを設定する	119
	漢字書体を設定する(カンジショタイ)	119
	オプションの漢字書体を指定する(フォントID)	120
	漢字サイズを設定する(カンジサイズ)	120
	1バイトコード表の文字セットを設定する(モジコード)	121
	国別文字を設定する(クニベツモジ)	121
3	印字機能グループを設定する	122
	イメージデータを補正する(イメージノホセイ)	122
	縮小文字プリントを設定する(シュクショウモジ)	123
4	印字動作グループを設定する	124
	自動改行を設定する(カイギョウキノウ)	124
5	VFCグループを設定する	125
	連続用紙のページ長を設定する(レンゾクヨウシチョウ)	125
	カット紙のページ長を設定する(タンピョウヨウシチョウ)	126
	ミシン目スキップ行数を設定する(ミシンメスキップ)	127
6	その他のグループを設定する	128
	プリンタに登録された文字をどの時点まで保持するかを設定する(トウロクレベル)	128

---

## 第7章 セットアップ以外のメニューの設定

---

1	動作モードメニューを設定する	130
2	優先エミュレーションメニューを設定する	133
3	ユーティリティメニューを設定する	134
4	給紙選択メニューを設定する	139
5	両面メニューを設定する	142

---

## 付録A

---

1	LIPSについて .....	144
	LIPS内蔵フォント .....	144
2	N201について .....	148
	N201エミュレーションのページフォーマット .....	148
	PC-PR201/80Aプリンタとの違い .....	154
3	ESC/Pについて .....	156
	ESC/Pエミュレーションのページフォーマット .....	156
	ESC/P準拠プリンタとの違い .....	161

---

## 付録B

---

1	ダンプリスト .....	164
2	動作モード共通のリスト .....	167
3	動作モード専用のリスト .....	170
4	本プリンタについての注意事項 .....	174
	従来LIPS III シリーズとの違いについて .....	174
	LIPS IVc搭載のカラーBJとの違いについて .....	177
	本プリンタの制限事項 .....	178
	スーパーファインモード (1200dpi) 時の制限事項 .....	179
	用語索引 .....	181
	商標について .....	187

## 巻末

ソフトウェアのバージョンアップについて  
 メニュールートマップ  
 お客様ご相談窓口について

# 本書の読みかた

## マークについて

本書では、操作するうえでの制限や参考にしていただきたい事の説明には、次のようなマークを付けています。



お願い

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。機械の故障・損傷や誤った操作を防ぐために、必ずお読みください。



メモ

操作の参考になることや補足説明が書かれています。お読みになることをおすすめします。

## キーの表記について

本書の説明文中で、操作パネルのキーを表すときは、キーの名称を  の枠で囲んでいます。

<例>  : 操作パネルの「オンライン」キーを表しています。

## 略称について

EUC は、Extended Unix Code の略称です。

本書では Microsoft® Windows® を Windows と表記しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラス B 情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオやテレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。

取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

# 本プリンタが対応しているコントロールコマンドについて

## 3種類のコントロールコマンドに標準対応

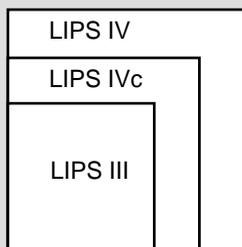
本プリンタは標準でLIPS、N201エミュレーションコマンド、ESC/Pエミュレーションコマンドの3種類のコントロールコマンドに対応しています。

コントロールコマンドとは、プリンタを制御するためのコマンド体系のことで、パソコンから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。

本プリンタが標準で対応している3種類のコントロールコマンドのうち、LIPSは、LBP Image Processing Systemの略で、キヤノンの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。

N201エミュレーションコマンドは日本電気(株)のPC-PR201/80Aプリンタを、ESC/PエミュレーションコマンドはESC/P準拠プリンタをエミュレートする(まねをする)コマンドです。

LIPSには、現在LIPS II、LIPS II<sup>+</sup>、LIPS III、LIPS IVc、LIPS IVのバージョンがあります。これらのうち本プリンタでは、LIPS II<sup>+</sup>、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プリンタでプリントすることができますが、カラープリントはできません。また、解像度の違いにより、プリント結果の見た目も異なります。

- \* 本プリンタをIBM5577、FMPR359、N5273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。

### コントロールコマンドごとの動作モード

それぞれのコントロールコマンドを認識してプリントできる状態にするには、「動作モード」を各コントロールコマンドに対応させる必要があります。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。

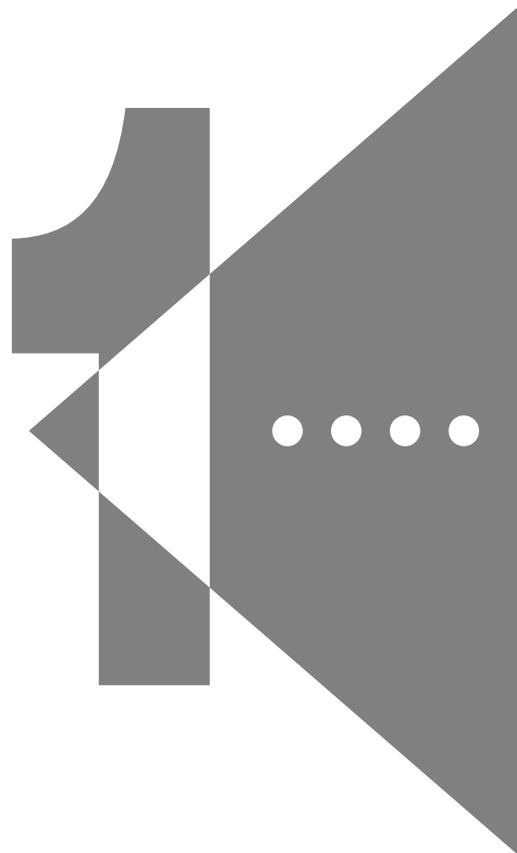
本プリンタでは、操作パネルのメニュー機能を使って動作モードを切り替えたり、プリントするときの環境を設定することができます。

詳しくは「メニュー機能とは」P.2をご覧ください。

# 第 1 章

## メニュー機能とは

1	メニュー機能とは .....	2
2	メニューの機能と構造 .....	5



# 1 メニュー機能とは

## 1

## 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多数の設定項目が用意されており、用途に応じて設定しプリントできます。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3種類があります。

### プリンタ前面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。

### 本プリンタに付属のソフトウェア「NetSpot」で設定する方法

操作パネルで行う設定とほぼ同様の設定が、パソコン側から行うことができます。

### 「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場合に限り説明します。「NetSpot」や「リモート UI」で設定する方法については「LIPS ソフトウェアガイド」および「リモート UI ガイド」をご覧ください。

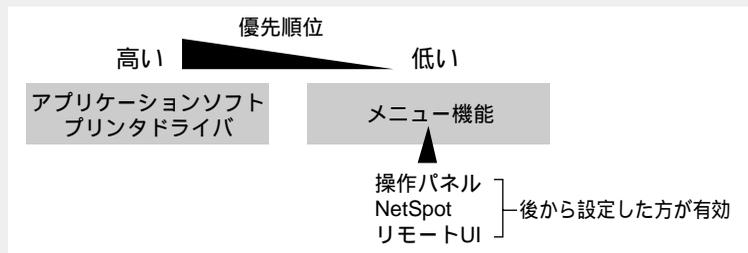


メモ

メニュー機能の設定内容は、通常は電源を切っ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直しても、電源を切る前と同じ設定で起動します。

### ▶ 設定の優先順位

メニュー機能とアプリケーションソフトやプリンタドライバとで、同じ設定項目がある場合には、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NetSpotやリモートUIで行う場合では、後から設定した方が有効になります。



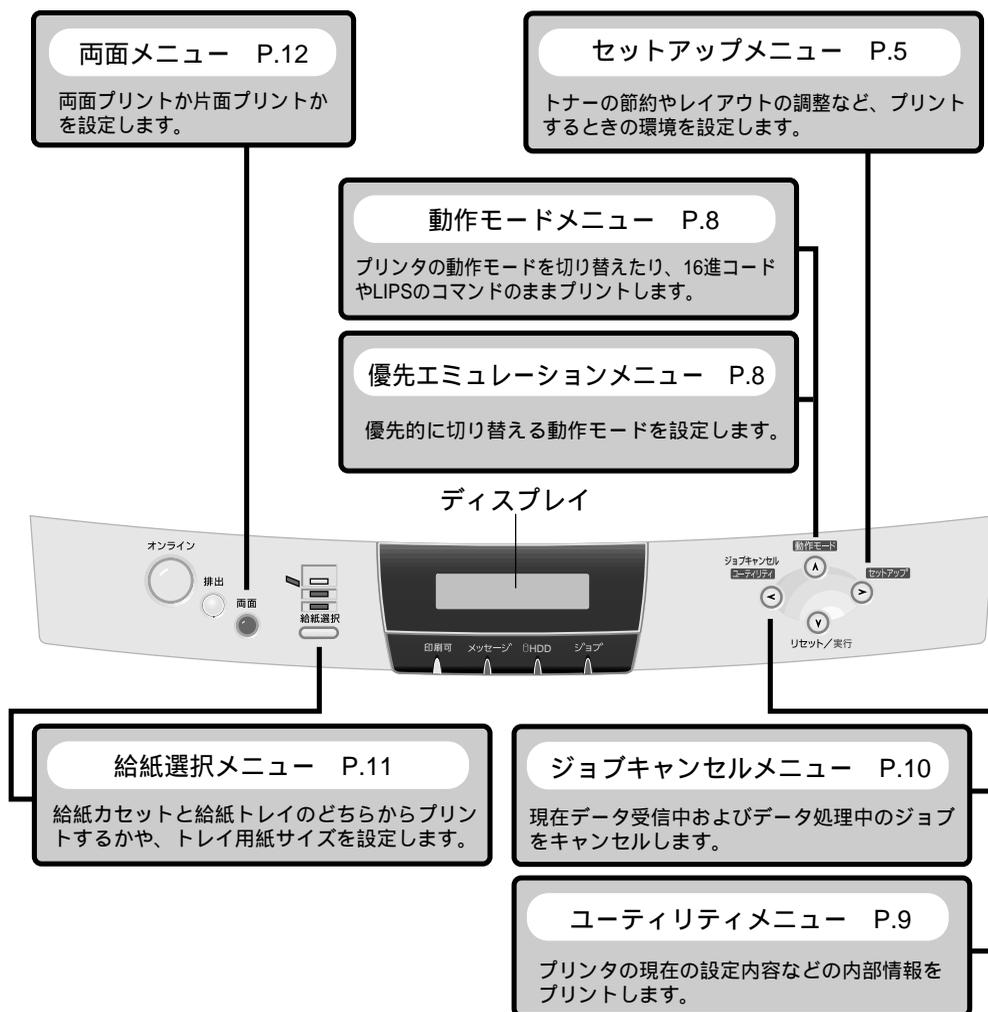
- \* プリンタドライバや NetSpot、リモートUI は本プリンタに付属しています。操作については、「LIPSソフトウェアガイド」および「リモートUIガイド」をご覧ください。
- \* 設定項目によっては、プリンタの電源を入れ直すか、ハードリセットを行ったときに有効になるものもあります。

## メニューの種類

メニューには次の7種類があります。

- ・セットアップメニュー
- ・動作モードメニュー
- ・優先エミュレーションメニュー
- ・ユーティリティメニュー
- ・ジョブキャンセルメニュー
- ・給紙選択メニュー
- ・両面メニュー

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。



# 2 メニューの機能と構造

## セットアップメニューの機能と構造

ここでは、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。操作の方法については、「メニューの操作の流れ」P.18～P.31をご覧ください。

### セットアップメニューの機能

プリンタをオフライン状態にして、操作パネルの「**セットアップ**」キーを押すと、ディスプレイにセットアップメニューが表示されます。

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設定などをはじめ、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のコマンドでテキストファイルを直接プリントするときなども、プリンタのセットアップメニューでプリント環境を設定します。

本プリンタでは、LIPS、N201エミュレーション、ESC/Pエミュレーションの3種類の動作モードが標準で内蔵されています。

セットアップメニューには、どの動作モードを使用しているても有効な項目を設定する「共通セットアップメニュー」と、それぞれの動作モード個別の項目を設定する「専用セットアップメニュー」があります。

詳しい項目の内容については以下をご覧ください。

「第3章 共通セットアップメニューの設定」 P.33

「第4章 LIPS専用セットアップメニューの設定」 P.71

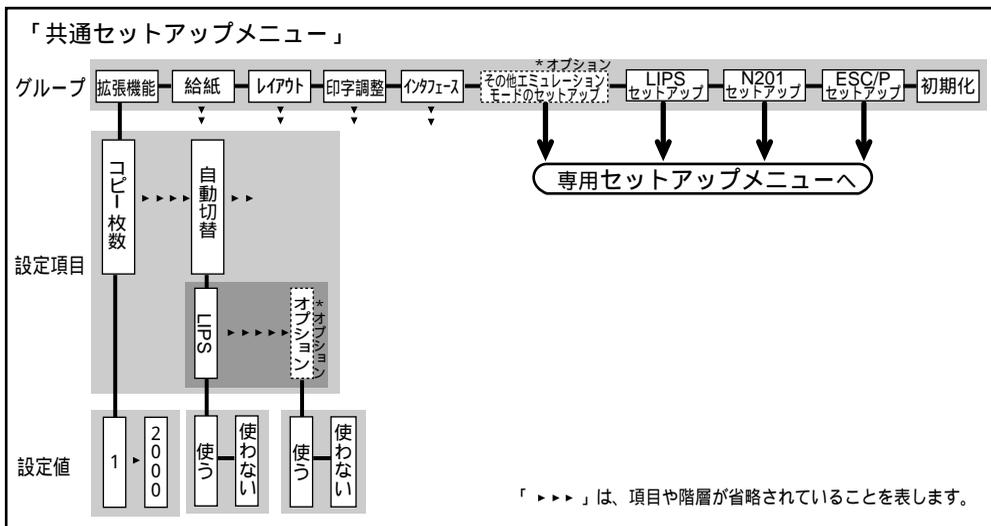
「第5章 N201専用セットアップメニューの設定」 P.87

「第6章 ESC/P専用セットアップメニューの設定」 P.109

### 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」のいずれかを選択すると、それぞれの専用セットアップメニューに移行します。



メモ

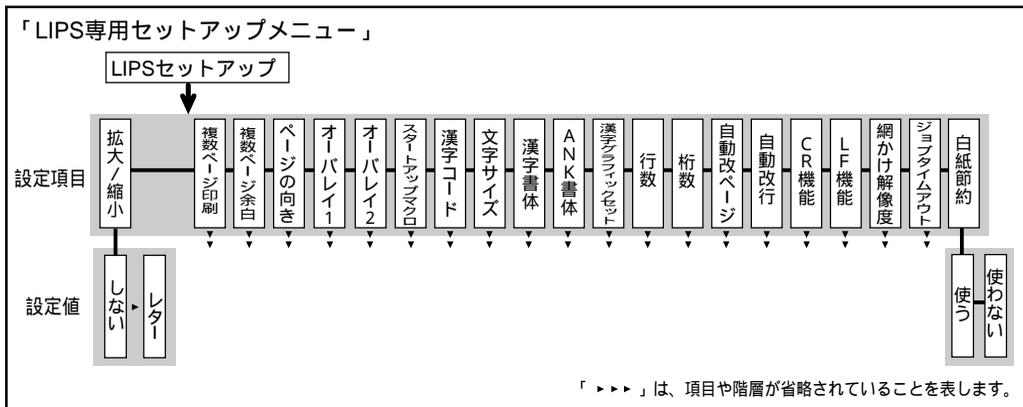
上図の「拡張機能」グループの「自動切替」のように、設定項目の階層が2つに分かれているものや、「初期化」のように階層が1つだけのものもあります。

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、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のマニュアルをご覧ください。

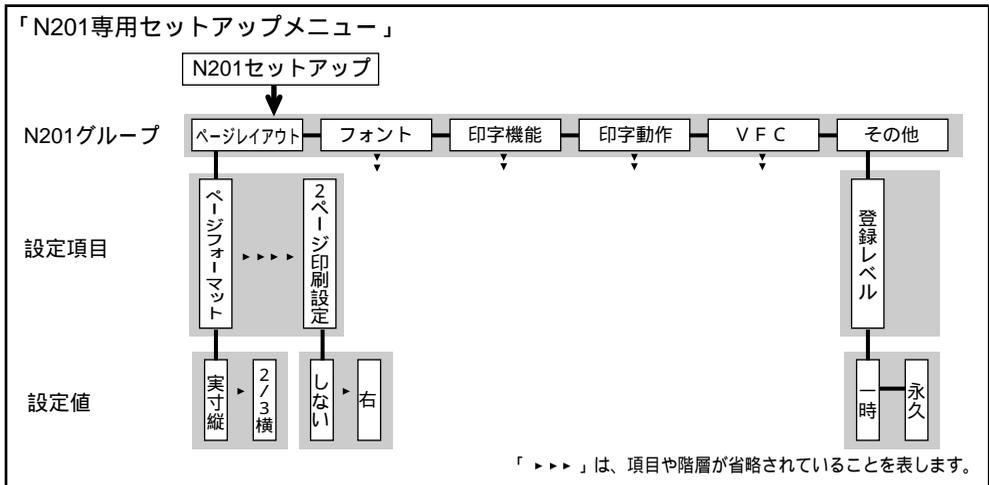
共通セットアップメニューのグループの階層で「LIPSセットアップ」を選択すると、LIPS専用セットアップメニューに移行します。

LIPS専用セットアップメニューは、「設定項目」と「設定値」の2つの階層に分かれています。



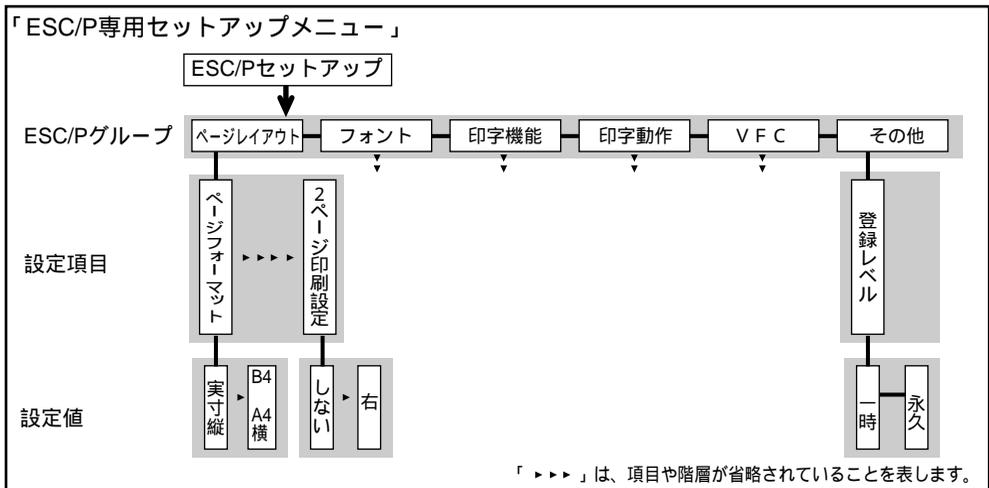
共通セットアップメニューのグループの階層で「N201セットアップ」を選択すると、N201専用セットアップメニューに移行します。

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ます。



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。操作の方法については、「動作モードメニューの操作の流れ」P.24をご覧ください。

### 動作モードメニューの機能

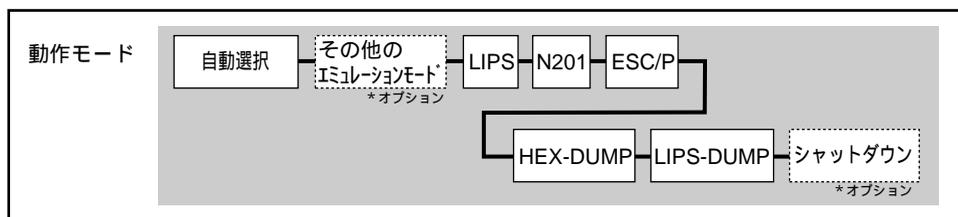
プリンタをオフライン状態にして、操作パネルの(動作モード)キーを押すと、ディスプレイに動作モードメニューが表示されます。

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モードで動作するのか、N201やESC/Pなどのエミュレーションモードで動作するのかを設定することができます。しか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るので、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ダンプ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を設定する」P.130をご覧ください。

### 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。



メモ

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。

## 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。操作の方法については、「優先エミュレーションメニューの操作の流れ」P.25をご覧ください。

### 優先エミュレーションメニューの機能

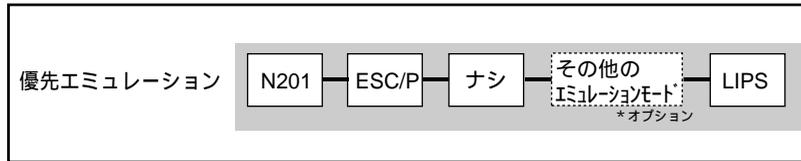
プリンタをオフライン状態にして、操作パネルの(動作モード)キーを約3秒以上押すと、ディスプレイに優先エミュレーションメニューが表示されます。

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を設定する」P.133をご覧ください。

## 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。



メモ

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。

## 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。操作の方法については、「ユーティリティメニューの操作の流れ」P.26をご覧ください。

### ユーティリティメニューの機能

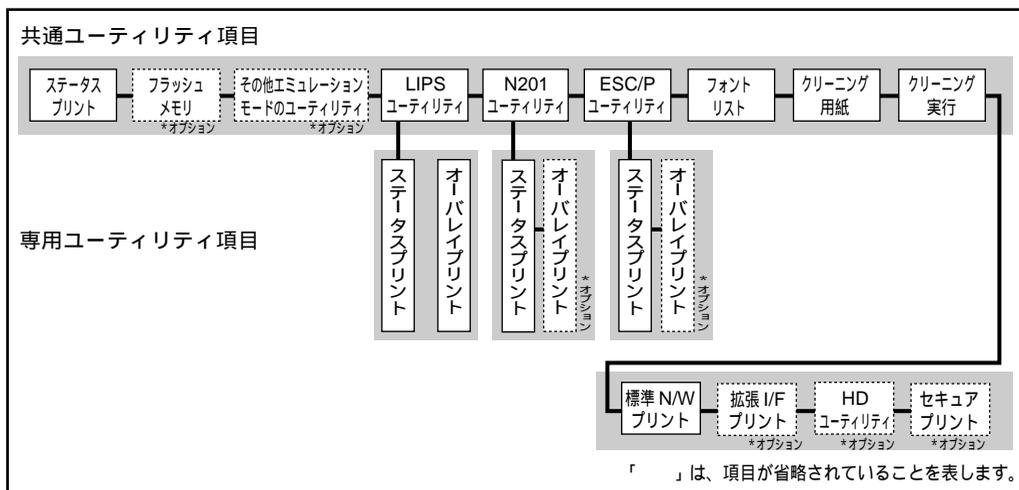
プリンタをオフライン状態にして、操作パネルの(ユーティリティ)キーを押すと、ディスプレイにユーティリティメニューが表示されます。

ユーティリティメニューでは、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を設定する」P.134をご覧ください。

### 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エミュレーション、ESC/P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、各動作モードごとに選択する「専用ユーティリティ項目」の2つの階層に分かれています。



メモ

点線枠の項目は、オプションのフラッシュメモリやコントロール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。

## ジョブキャンセルメニューの機能

ここでは、ジョブキャンセルメニューの機能について説明します。操作の方法については、「ジョブキャンセルメニューの操作の流れ」P.28をご覧ください。

### 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** キーを押すと、ジョブキャンセル処理が開始されます。



メモ

本プリンタ専用でないプリンタドライバから送信された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、ご注意ください。

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** キーは、**ユーティリティ** キーとして動作します。

ユーザーズガイド第6章「現在実行中の処理を中止する（ソフトリセット）」、「すべての作業を中止する（ハードリセット）」

## 給紙選択メニューの機能と構造

ここでは、給紙選択メニューの機能とメニュー構造について説明します。操作の方法については、「給紙選択メニューの操作の流れ」P.29をご覧ください。

### 給紙選択メニューの機能

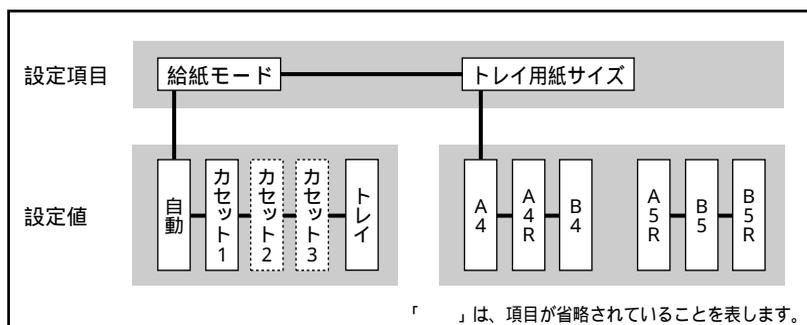
プリンタをオフライン状態にして、操作パネルの「給紙選択」キーを押すと、給紙選択メニュー、トレイ用紙サイズ選択メニューのいずれかをディスプレイで選ぶことができます。給紙モードでは、どの給紙カセットまたは給紙トレイからプリントするかを選択できます。選択後、操作パネル上の該当する位置の給紙元表示ランプが点灯します。

トレイ用紙サイズでは、給紙トレイにセットして使う用紙のサイズを設定します。給紙トレイは自動的に用紙のサイズを検知できないので、本メニューで用紙のサイズを設定する必要があります。

詳しい項目の内容については「給紙選択メニューを設定する」P.139をご覧ください。

### 給紙選択メニューの構造

給紙選択メニューは、「設定項目」「設定値」の2つの階層に分かれています。



「給紙トレイに  
セットした用紙  
サイズを設定す  
る」 P.43



メモ

トレイ用紙サイズは、共通セットアップメニューの給紙グループの「トレイヨウシサイズ」でも同様の設定ができます。

点線枠の項目は、オプションのペーパーフィーダPF-64(250枚用)またはPF-64K(500枚用)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。

## 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。操作の方法については、「両面メニューの操作の流れ」P.31をご覧ください。

### 両面メニューの機能

オプションの両面ユニットが装着されている場合は、両面メニューで両面プリントの設定をすることができます。

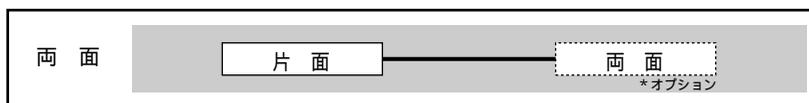
両面メニューはディスプレイには表示されません。プリント可能な状態からオフラインにしたときに、**両面**キーを押して両面ランプを点灯させたり消灯させたりすることで、両面プリントと片面プリントの設定をします。両面ランプが点灯した場合は両面印刷、消灯した場合は片面印刷の設定です。

両面ユニットが装着されていないとき、**両面**キーを押しても両面ランプは点灯せず、ブザーが1回鳴ります。

詳しい項目の内容については「両面メニューを設定する」P.142をご覧ください。

### 両面メニューの構造

両面メニューの階層は1つです。



ユーザーズガイド付録「オプションについて」



メモ

両面プリントを行う場合は、オプションの両面ユニット DU-64 が必要です。

A3、B4、A4、A4R (A4 縦)、B5、A5、LD (レジャー)、LG (リーガル)、LT (レター)、EX (エグゼクティブ) サイズの用紙にのみ給紙カセットまたは給紙トレイから両面プリントが行えます。(ただし、LTR (レター縦) を使って両面プリントする場合、給紙トレイおよびオプションの500枚カセットからのみ可能。) 上記以外のサイズの用紙には両面プリントは行えません。また、A5サイズより小さな用紙にも両面プリントは行えません。A5サイズの用紙を両面プリントすると、表面の用紙端の部分のプリント結果が不鮮明になる場合がありますので、ご注意ください。

両面プリントを行う場合は、1ページ目がプリントされる用紙面が片面プリントのときとは逆になります。カセット給紙の場合は、セットした用紙の表面が1ページ目になり、トレイ給紙の場合は、セットした用紙の裏面が1ページ目になります。ロゴ入りの用紙などをセットするときにはご注意ください。

# 第 2 章

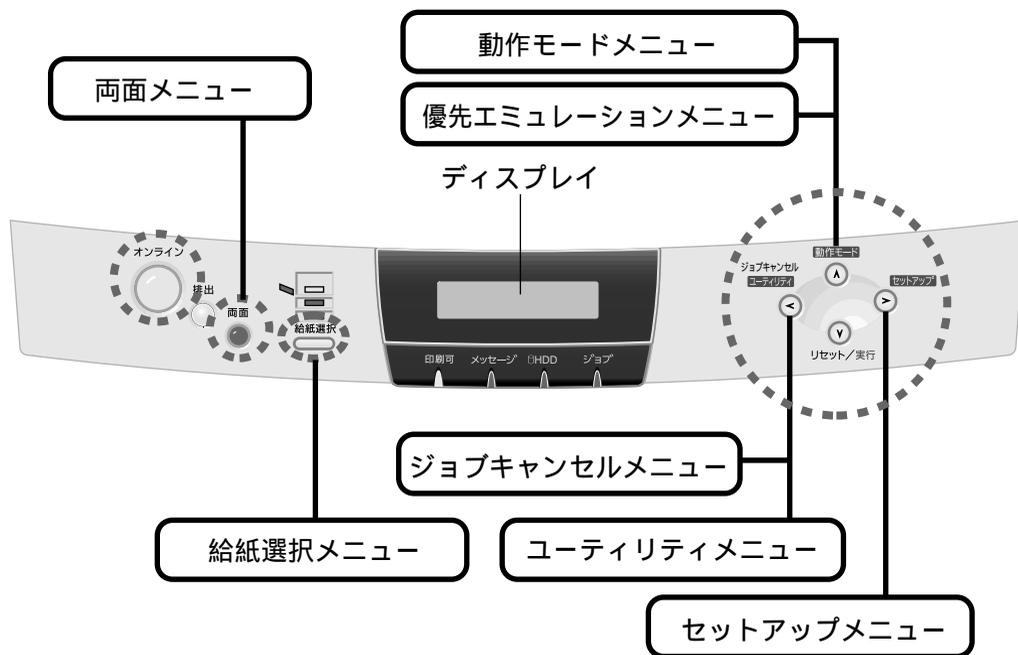
## メニュー機能の使いかた

1 操作キーの使いかた .....	14
2 ディスプレイの見かた .....	16
3 メニューの操作の流れ .....	18



# 1 操作キーの使いかた

メニューの操作には、以下の点線で囲まれたキーを使います。  
それらのうち、**動作モード**キー、**セットアップ**キー、**ユーティリティ** /  
**ジョブキャンセル**キー、**給紙選択**キーには、メニューを表示する機能があります。



\* **動作モード**キー、**ユーティリティ** / **ジョブキャンセル**キーには複数のメニューが割り当てられています。キーを押す時間の長さやプリンタの状態によって表示するメニューが決まります。



メモ

**ユーティリティ** / **ジョブキャンセル**キーは、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**キーとして、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）では**ジョブキャンセル**キーとしてはたきません。

\* 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 DU-64 が必要です。

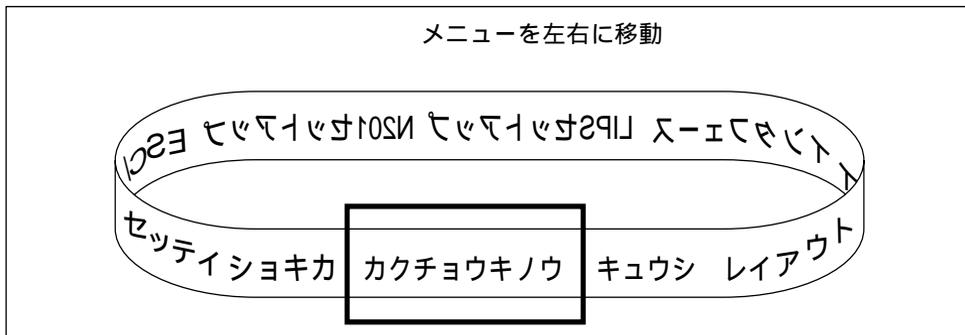
各キーの機能は次のとおりです。

キ ー	機 能	
オンライン 	オンライン状態とオフライン状態を切り替えます。メニューの操作は、すべて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。キーが点灯しているときにオンライン状態、消灯しているときにオフライン状態です。 本文中では(オンライン)キーと表記します。	
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)キーと表記します。	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(>)キーと表記します。
動作モード 	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)キーと表記します。	
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)キーと表記します。 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)キーと表記します。	
 リセット/実行	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)キーと表記します。	
排出 	用紙を強制的に排出します。本文中では(排出)キーと表記します。	
給紙選択 	給紙選択メニューを表示します。本文中では(給紙選択)キーと表記します。	
両面 	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)キーと表記します。	

# 2 ディスプレイの見かた

## 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、<キーや>キーを押して、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。



## メニュー操作に入れる状態

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。

1. ジョブランプとメッセージランプが消灯している
2. ディスプレイに「00                   」のメッセージが表示されている

例)

動作モードが自動選択の場合のプリント可能表示

```
00  インサツ  カノウ           A4
```

LIPS モードの場合のプリント可能表示

```
00  LIPS           A4
```

N201 エミュレーションモードの場合のプリント可能表示

```
0 0   N 2 0 1           A 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

```
0 0   E S C / P       A 4
```

## 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
コピーマイスウ
```

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
コピーマイスウ
```

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。

表示中の設定値がこれまでメモリ(NVRAM)に記憶されていた設定と同じ場合は、ディスプレイの左端に「 = 」が表示されます。

```
コピーマイスウ
= 1
```

# 3 メニューの操作の流れ

## 共通セットアップメニューの操作の流れ

「セットアップメニューの機能と構造」 P.5

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つの階層があります。

それぞれの階層で目的の項目を選択します。

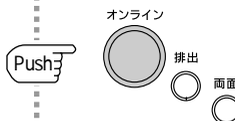


メモ

下図のディスプレイの表示は、印字調整グループの解像度の項目を「クイック」に設定する場合を例にしています。

### オフライン状態にする

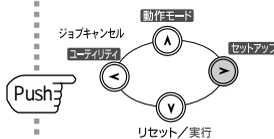
オンラインキーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。プリント可能な状態とは、「00」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。



### セットアップメニューを表示する

セットアップキーを押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ

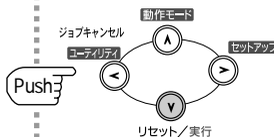
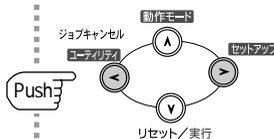


### グループを選択する

- 目的のグループを表示します。  
< >キーまたは< >キーを押します。  
ここでは「インジ チョウセイ」を表示します。

セットアップ  
インジ チョウセイ

- 下の階層へ進みます。  
> < >キーを押します。



2

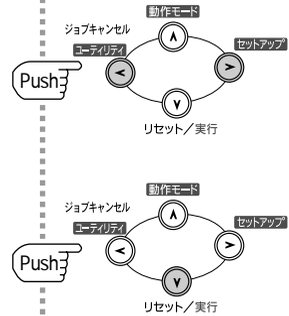
第2章

メニュー機能の使いかた



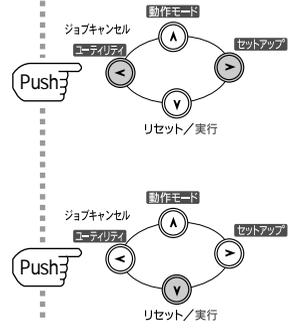
## 設定項目を選択する

1. 目的の設定項目を表示します。  
 ◀キーまたは▶キーを押します。  
 ここでは「カイゾウド」を表示します。  
 インジ チョウセイ  
 カイゾウド
2. 下の階層へ進みます。  
 ▼キーを押します。



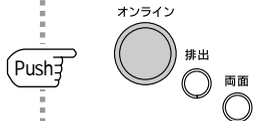
## 設定値を選択する

1. 目的の設定値を表示します。  
 ◀キーまたは▶キーを押します。  
 ここでは「クイック」を表示します。  
 カイゾウド  
 クイック
2. 設定値を確定します。  
 ▼キーを押します。  
 ▶この操作をしないと、設定は変更されません。



## オンライン状態に戻す

オンラインキーを押して、キーを点灯させます。



メモ

操作の途中で1つ前の階層に戻るには、○キーを押します。

途中で操作を中止したいときは、(オンライン)キーを押します。メニューのどの階層を表示していても、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操作の流れ」P.20、「N201,ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ」P.22をご覧ください。

項目によっては、設定項目の階層が2つまたは3つ以上の階層に分かれている場合があります。

「初期化」の機能は、グループの下の階層がありません。初期化の操作の方法については「セットアップメニューの設定を工場出荷状態に戻す」P.70をご覧ください。

以下の設定項目は設定値として数値を指定します。その場合▶キーを押すと数値が増え、◀キーを押すと数値が減ります。また、▶キーや◀キーを押し続けていると、数値の加減速度が早くなります。

- ・拡張機能グループの「コピー枚数」「タイムアウト」
- ・レイアウトグループの「縦補正」「横補正」「綴じ幅」
- ・インタフェースグループの「IPアドレス」「サブネットマスク」「ゲートウェイアドレス」

## LIPS 専用セットアップメニューの操作の流れ

「セットアップメニューの機能と構造」 P.5

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を表示できます。

LIPS 専用セットアップメニューは「設定項目」と「設定値」の2つの階層があります。それぞれの階層で目的の項目を選択します。



メモ

下図のディスプレイの表示は、拡大 / 縮小の項目を「A4」に設定する場合を例にしています。

2

第2章  
メニュー機能の使いかた

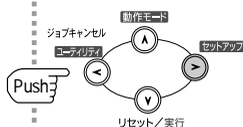
### オフライン状態にする

**オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。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。



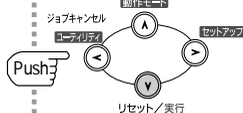
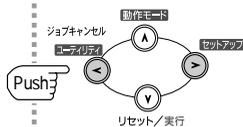
### セットアップメニューを表示する

**セットアップ** キーを押します。  
セットアップメニューが表示されます。  
セットアップ  
カクチョウ キノウ



### グループを選択する

1. グループの階層で「LIPSセットアップ」を表示します。  
< キーまたは > キーを押します。  
セットアップ  
LIPS セットアップ
2. 下の階層へ進みます。  
V キーを押します。



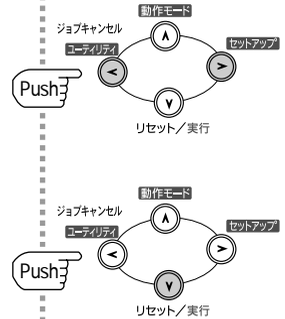


## 設定項目を選択する

1. 目的の設定項目を表示します。  
 ◀キーまたは▶キーを押します。  
 ここでは「カクダイ/シュクショウ」を表示します。

LIPS セットアップ  
カクダイ/シュクショウ

2. 下の階層へ進みます。  
 ○Vキーを押します。

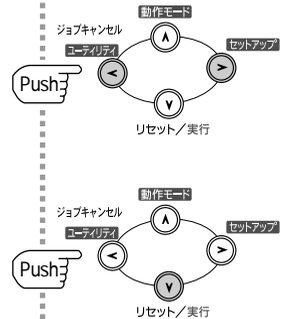


## 設定値を選択する

1. 目的の設定値を表示します。  
 ◀キーまたは▶キーを押します。  
 ここでは「A4」を表示します。

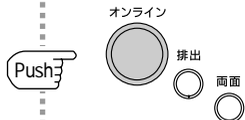
カクダイ/シュクショウ  
A4

2. 設定値を確定します。  
 ○Vキーを押します。  
 ▶この操作をしないと、設定は変更されません。



## オンライン状態に戻す

オンラインキーを押して、キーを点灯させます。



メモ

操作の途中で1つ前の階層に戻るには、○◀キーを押します。

途中で操作を中止したいときは、○オンラインキーを押します。メニューのどの階層を表示していても、オンライン状態に戻ります。

以下の設定項目は設定値として数値を指定します。その場合▶キーを押すと数値が増え、◀キーを押すと数値が減ります。また、▶キーや◀キーを押し続けていると、数値の加減速度が早くなります。

「オーバーレイ1、2」「スタートアップマクロ」「行数」「桁数」

## N201,ESC/P 専用セットアップメニューの操作の流れ

「セットアップメニューの機能と構造」 P.5

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」「ESC/P セットアップ」のいずれかを選択すると、N201 または ESC/P の専用セットアップメニューを表示できます。

N201 と ESC/P の専用セットアップメニューは、「N201 (ESC/P) グループ」「設定項目」「設定値」の3つの階層があります。

それぞれの階層で目的の項目を選択します。



下図のディスプレイの表示は、ESC/P 専用セットアップメニューのページレイアウトグループのページフォーマットの項目を「10" A4 タテ」に設定する場合を例にしています。

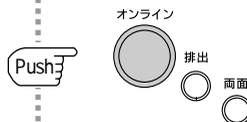
2

第2章

メニュー機能の使いかた

### オフライン状態にする

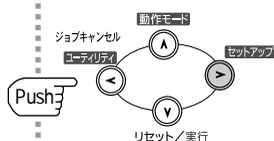
**オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。プリント可能な状態とは、「00」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。



### セットアップメニューを表示する

**セットアップ** キーを押します。  
セットアップメニューが表示されます。

セットアップ  
カクチョウ キノウ



### グループを選択する

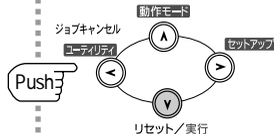
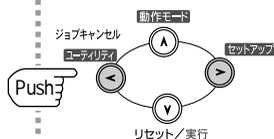
1. グループの階層で「N201セットアップ」「ESC/Pセットアップ」のいずれかを表示します。

**<** キーまたは **>** キーを押します。  
ここでは「ESC/Pセットアップ」を表示します。

セットアップ  
ESC/P セットアップ

2. 下の階層へ進みます。

**✓** キーを押します。



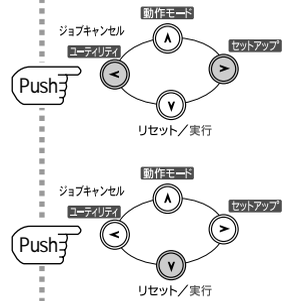


### N201 ESC/P グループを選択する

1. N201グループまたはESC/Pグループの階層で目的のグループ名を表示します。  
キーまたはキーを押します。  
 ここでは「ページレイアウト」を表示します。

ESC/P セットアップ  
ページレイアウト

2. 下の階層へ進みます。  
キーを押します。

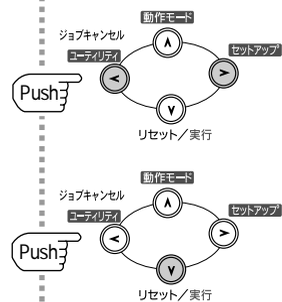


### 設定項目を選択する

1. 目的の設定項目を表示します。  
キーまたはキーを押します。  
 ここでは「ページフォーマット」を表示します。

ページレイアウト  
ページフォーマット

2. 下の階層へ進みます。  
キーを押します。

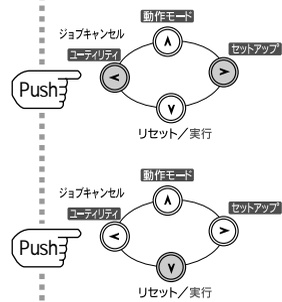


### 設定値を選択する

1. 目的の設定値を表示します。  
キーまたはキーを押します。  
 ここでは「10" A4 タテ」を表示します。

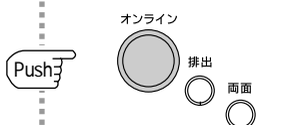
ページフォーマット  
10" A4 タテ

2. 設定値を確定します。  
キーを押します。  
 ▶この操作をしないと、設定は変更されません。



### オンライン状態に戻す

オンラインキーを押して、キーを点灯させます。



操作の途中で1つ前の階層に戻るには、キーを押します。  
 途中で操作を中止したいときは、キーを押します。メニューのどの階層を表示していても、オンライン状態に戻ります。

以下の設定項目は設定値として数値を指定します。その場合(>)キーを押すと数値が増え、(<)キーを押すと数値が減ります。また、(>)キーや(<)キーを押し続けていると、数値の加減速度が早くなります。

- ・ページレイアウトグループの「上余白」「用紙位置微調整」
- ・フォントグループの「フォントID」
- ・VFCグループの「ミシン目スキップ」「用紙長設定(N201のみ)」「連続用紙長(ESC/Pのみ)」「単票用紙長(ESC/Pのみ)」

## 動作モードメニューの操作の流れ

2

第2章

メニュー機能の使いかた

「動作モードメニューの機能と構造」 P.8

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。



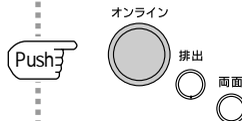
メモ

下図のディスプレイの表示は、動作モードを「ジドウセンタク」から「ESC/P」に切り替える場合を例にしています。

### オフライン状態にする

オンラインキーを押して、キーを消灯させます。

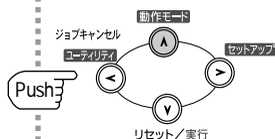
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。プリント可能な状態とは、「00」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。



### 動作モードメニューを表示する

動作モードキーを押します。動作モードメニューが表示されます。

ドウサモード  
= ジドウ センタク



### 動作モードを選択する

1. 目的の動作モードを表示します。

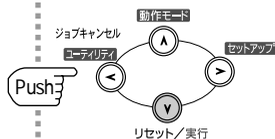
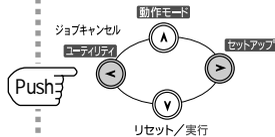
< キーまたは > キーを押します。  
ここでは「ESC/P」を表示します。

ドウサモード  
ESC/P

2. 動作モードを確定します。

∨ キーを押します。

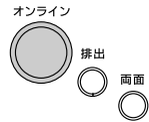
▶ この操作をしないと、設定は変更されません。



## オンライン状態に戻す

オンラインキーを押して、キーを点灯させます。

Push



メモ

途中で操作を中止したいときは、**オンライン**キーを押します。メニューのどの階層を表示していても、オンライン状態に戻ります。

## 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の機能と構造」 P.8

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。



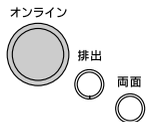
メモ

下図のディスプレイの表示は、優先エミュレーションモードを「N201」から「LIPS」に切り替える場合を例にしています。

## オフライン状態にする

オンラインキーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。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。

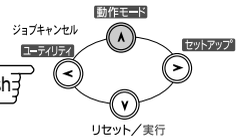
Push



## 優先エミュレーションメニューを表示する

動作モードキーを約3秒以上押します。優先エミュレーションメニューが表示されます。

Push



ユウセン エミュレーション  
= N201



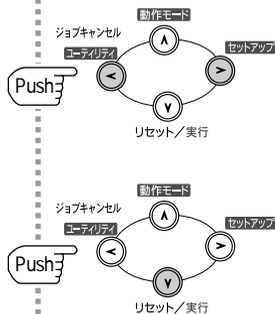
## 優先エミュレーションを選択する

1. 目的の優先エミュレーションを表示します。  
キーまたはキーを押します。  
 ここでは「LIPS」を表示します。

コウセン エミュレーション  
LIPS

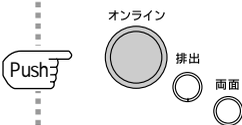
2. 優先エミュレーションを確定します。  
キーを押します。

▶この操作をしないと、設定は変更されません。



## オンライン状態に戻す

キーを押して、キーを点灯させます。



途中で操作を中止したいときは、キーを押します。メニューのどの階層を表示していても、オンライン状態に戻ります。

## 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の機能と構造」  
P.9

ユーティリティメニューには、「共通ユーティリティ項目」と、「専用ユーティリティ項目」の2つの階層があります。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」を選択した場合のみ表示されます。

それぞれの階層で目的の項目を選択します。

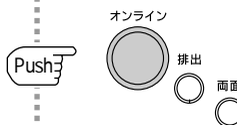


下図のディスプレイの表示は、LIPS 専用ユーティリティのフォントリストをプリントする場合を例にしています。

## オフライン状態にする

キーを押して、キーを消灯させます。

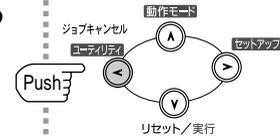
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。プリント可能な状態とは、「00」が表示され、ジョブランプとメッセージランプが消灯している状態です。



## ユーティリティメニューを表示する

ユーティリティ キーを押します。  
ユーティリティメニューが表示されます。

ユーティリティ  
ステータス プリント

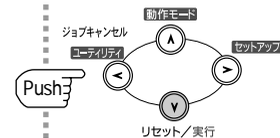
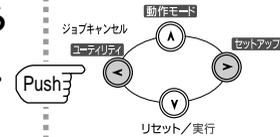


## 共通ユーティリティ項目を選択する

1. 目的の共通ユーティリティ項目を表示します。  
◀ キーまたは ▶ キーを押します。  
ここでは「LIPS ユーティリティ」を表示します。

ユーティリティ  
LIPS ユーティリティ

2. 下の階層へ進みます。  
▼ キーを押します。



共通ユーティリティ項目で「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

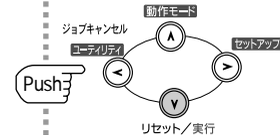
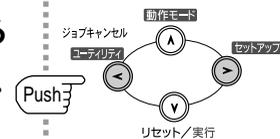
共通ユーティリティ項目で「LIPSユーティリティ」  
「N201ユーティリティ」「ESC/Pユーティリティ」  
以外を選択した場合

## 専用ユーティリティ項目を選択する

1. 目的の専用ユーティリティ項目を表示します。  
◀ キーまたは ▶ キーを押します。  
ここでは「フォント リスト」を表示します。

LIPS ユーティリティ  
フォント リスト

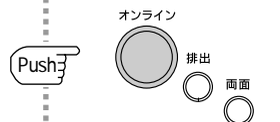
2. 専用ユーティリティ項目を確定します。  
▼ キーを押します。



リストがプリントされます。

## オンライン状態に戻す

オンライン キーを押して、キーを点灯  
させます。





メモ

操作の途中、またはリストのプリント中に、操作またはプリントを中止したいときは、**オンライン**キーを押します。オンライン状態に戻ります。

操作の途中で1つ前の階層に戻るには、**〇**キーを押します。

LIPSのオーバーレイリスト、マクロリスト、フォームリスト、オーバーレイプリントは、データが登録されている場合のみプリントされます。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操作の流れ

2

第2章  
メニュー機能の使いかた

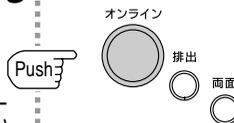
「ジョブキャンセルメニューの機能」 P.10

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**キーを押すと、ディスプレイに「03 ジョブ キャンセル」と表示され、ジョブキャンセル処理が開始されます。

### ジョブの処理中にオフライン状態にする

**オンライン**キーを押して、キーを消灯させます。

キャンセルしたいジョブが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で操作します。



### ジョブをキャンセルする

**ジョブキャンセル**キーを押します。メッセージが表示されると同時にオンライン状態になります。

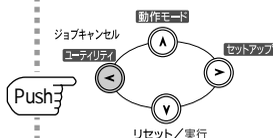
**03 ジョブ キャンセル**

ジョブキャンセル状態が約2秒間続き、ジョブのキャンセル処理が終了すると、プリント可能な状態に戻ります。

プリントデータの受信が完了していない場合、ジョブキャンセル状態が続くと、次のメッセージが表示されます。

**00 ジョブ スキップ  
セントロニクス**

ジョブのスキップが終了すると、プリント可能な状態に戻ります。



メモ

本プリンタ専用でないプリンタドライバから送信された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。

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、ご注意ください。

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。

ユーザーズガイド第6章「現在実行中の処理を中止する(ソフトリセット)」「すべての作業を中止する(ハードリセット)」

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。

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がディスプレイに表示されます。

## 給紙選択メニューの操作の流れ

「給紙選択メニューの機能と構造」 P.11

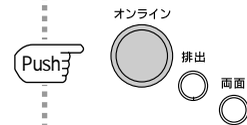
給紙選択メニューは、「給紙モード」または「トレイ用紙サイズ」の階層で目的の項目を選択します。



下図のディスプレイの表示は、トレイ用紙サイズを「フリー」に設定する場合を例にしています。

### オフライン状態にする

オンラインキーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態のときに、オフライン状態にします。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。



### 給紙選択メニューを表示する

給紙選択キーを押します。  
キューシモード



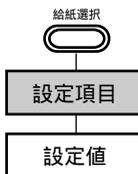
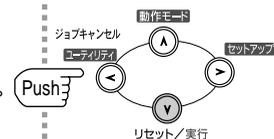
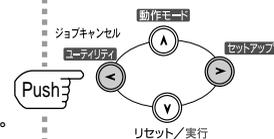
### 設定項目を選択する

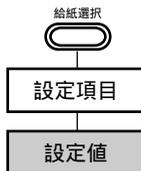
1. 目的の設定項目を表示します。  
<キー、または>キーを押します。  
ここでは「トレイ ヨウシ サイズ」を表示します。

トレイ ヨウシ サイズ

2. 下の階層へ進みます。  
給紙選択キーまたは<キーを押します。

トレイ ヨウシ サイズ  
= A4





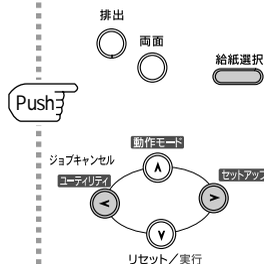
## 設定値を選択する

目的の設定値を表示します。

給紙選択 キーまたは < キー、 > キー を押します。

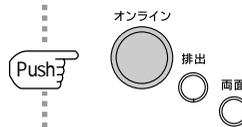
ここでは「フリー」を表示します。

トレイ ヨウシ サイズ  
フリー



## オンライン状態に戻す

オンライン キーを押して、キーを点灯させます。



メモ

操作の途中で **オンライン** キーを押すと、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で設定されます。

給紙モードの「カセット2」「カセット3」はオプションのペーパーフィーダPF-64 (250枚用) または PF-64K (500枚用) を装着している場合にのみ表示されます。

## 両面メニューの操作の流れ

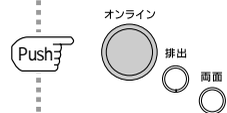
「両面メニュー  
の機能と構造」  
P.12

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消灯させたりすることで両面 / 片面の設定を行います。

両面ランプが点灯しているときに、両面プリントを行い、消灯しているときに片面プリントを行います。

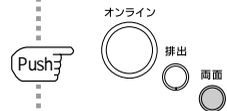
### オフライン状態にする

**オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。  
プリント可能な状態（「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）のときに、オフライン状態にします。



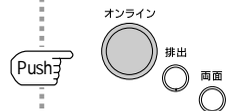
### 両面 / 片面を選択する

**両面** キーを押します。  
**両面** キーを押すたびに、両面ランプを点灯させたり消灯させたりできます。



### オンライン状態に戻す

**オンライン** キーを押します。



メモ

両面ランプは、オプションの両面ユニットDU-64を装着している場合のみ点灯できます。両面ユニットDU-64を装着していないときに**両面**キーを押すと、ブザーが鳴ります。両面 / 片面の設定は、電源を入れ直しても有効です。

# 第 3 章

## 共通セットアップメニューの設定

1	拡張機能グループを設定する .....	34
2	給紙グループを設定する .....	43
3	レイアウトグループを設定する .....	48
4	印字調整グループを設定する .....	52
5	インタフェースグループを設定する .....	60
6	セットアップメニューの設定を工場出荷状態に戻す ...	70



# 1 拡張機能グループを設定する

拡張機能グループでは、プリントの部数や濃度、エラーが起きたときの動作などについて設定できます。

拡張機能グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 [カクチョウ キノウ]が表示されていない場合は、**>** キーを押して、[カクチョウ キノウ]を表示します。
- 4 **○** キーを押して、拡張機能グループの設定項目を表示します。

## プリントの部数を設定する(コピーミスウ)

階層図

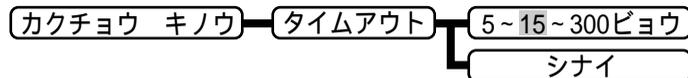


(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

プリントの部数を設定します。

## データの終了を待たずに動作モードを切り替えるタイマーを設定する(タイムアウト)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

プリンタ側ではデータの終了を認識しないと、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、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データの終了を認識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、本項目でタイマーを設定しておく、自動的に排紙することができます。

「タイムアウト機能を有効にするかどうかを設定する」 P.85



お願い

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秒]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]を[スル]に設定してください



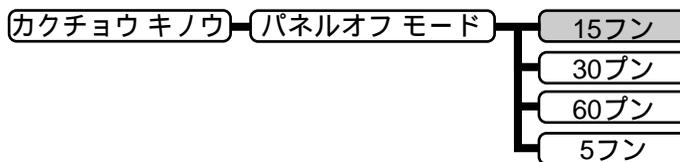
メモ

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。

## プリンタを使わないときにパネル表示を消すタイマーを設定する (パネルオフモード)

階層図



(15分 で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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い状態が一定時間経過したときに、パネルオフモードに移行するまでの時間を設定します。

オンラインからパネルオフ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。オフラインからパネルオフ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。このため、パネルオフモードでは消費電力が少なくてすみます。



メモ

セキュアプリントやrip once (リップワンス) 機能を使ったプリントなどのように、すぐにプリントせず、いったんプリンタのハードディスクに保管されるプリントデータを受信した場合、パネルオフモードであっても、ジョブランプが点灯します。

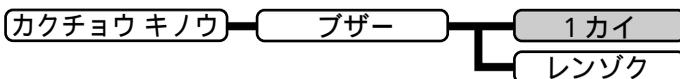
操作パネルのキーが押されたり、エラーが起きると自動的にパネルオフモードは解除されます。また、オンライン状態ではパソコンからのデータを受信してもパネルオフモードが解除されます。オフライン状態ではエラーが解除されてもパネルオフモードが解除されません。

本プリンタはオフライン状態でもパネルオフ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パネルオフモードに移行しません。

- ・サービスコール (「nn-nn xx」{ 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初期化中
- ・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

## エラー時のブザーの鳴りかたを設定する（ブザー）

階層図



（で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

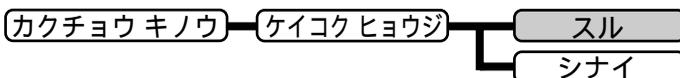
エラーが発生した場合に1回だけブザー音を鳴らすか、または連続して鳴らすかを設定します。[レンゾク]に設定すると、エラーが解除されるか、操作パネル上のいずれかのキーが押されるまで、ブザー音を鳴らし続けます。



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」キーを押すと、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。

## 警告時のメッセージが表示されないようにする（ケイコク ヒョウジ）

階層図



（で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

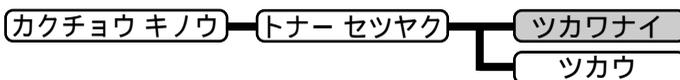
プリンタの状態を警告するメッセージを表示するかどうかを設定します。メッセージを表示してもしなくてもプリントは行われます。



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、ユーザーズガイド 第6章「メッセージが表示されたときは」をご覧ください。

## トナーを節約してプリントする（トナー セツヤク）

階層図



（で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

トナーを節約してプリントするか、トナーを節約しないで通常の状態プリントするかを設定します。



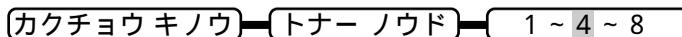
本項目を[ツカウ]に設定すると、トナーは節約できますが、プリント結果が薄くなり、細い線や濃度の薄いプリントが不鮮明になることがあります。また、ごく薄いグレーの階調部分などは、逆に濃くなる場合があります。

スーパーファインモードに設定されているときは、本項目の設定は無視されます。

印字調整グループの[カイチョウショリ]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。

## 印字濃度を調整する (トナー ノウド)

階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

プリントするときの印字濃度を微調整します。

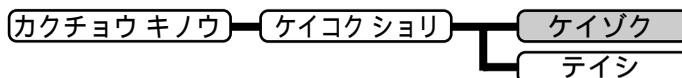


メモ

設定値は<>キーを押すたびに1ずつ増え、印字濃度が濃くなり、<<キーを押すたびに1ずつ減り、印字濃度が薄くなります。

## トナーが少なくなったときに自動的にプリントを停止させる (ケイコク ショリ)

階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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を続けるか、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。

ユーザーズガイド第5章「トナーカートリッジを交換する」

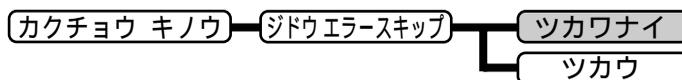


メモ

「16 トナー コウカン」が表示されプ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後、再度プリントを行ってください。

## エラー時も自動的にプリントを続行させる (ジドウ エラースキップ)

階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

通常エラーが起きたときは、**オンライン**キーを押すとエラーを一時解除してそのままプリントを続けることができます。本項目の設定を[ツカウ]に設定すると、**オンライン**キーを押さなくても自動的にエラーを一時解除し、プリントを続けることができます。

ユーザーズガイド第6章「困ったときには」



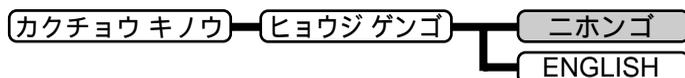
メモ

この機能は、エラーを回復するのではなく、あくまで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、ユーザーズガイド 第6章「メッセージが表示されたときは」をご覧ください。  
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、すべてのエラーに対して自動的にエラースキップします。

## ディスプレイの表示言語を設定する (ヒョウジ ゲンゴ)

階層図

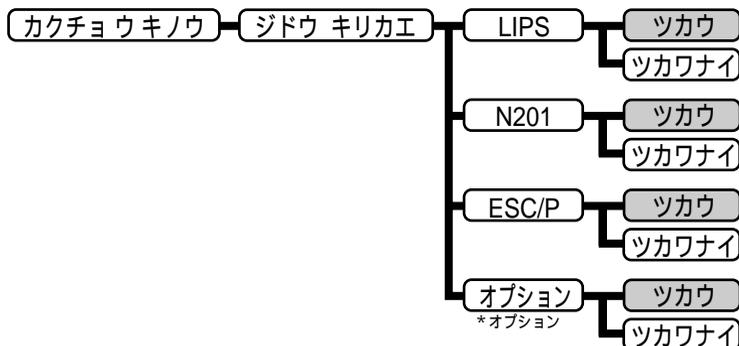


( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

## 動作モード自動切り替えの対象を設定する (ジドウ キリカエ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「動作モードメニューの機能と構造」 P.8

動作モードメニューで動作モード自動切り替えが設定されている場合に、自動切り替えの対象となる動作モードを設定します。LIPS、N201 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それぞれ設定します。

「優先エミュレーションメニューの機能と構造」 P.8



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、動作モードメニューで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] 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、[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。

## ハードディスクを使用するかどうかを設定する（ハードディスク）

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。特有の機能とは、

- ・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（印刷部数）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に保管する（再プリントが可能）
- ・セキュアプリント（ P.138）
- ・rip once（リップワンス）（ P.40）

などです。

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。



お願い

本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直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ご注意ください。



メモ

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。

## 割り込み印刷を行うかどうかを設定する（ワリコミ インサツ キョカ）

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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

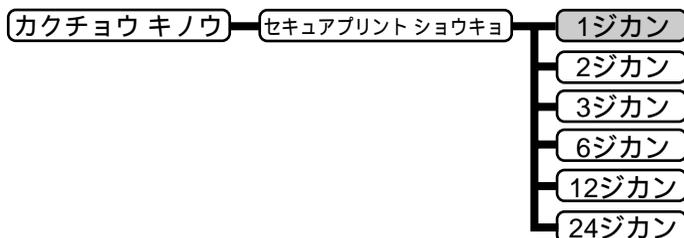


メモ

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。[ 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。

## ハードディスク上の親展文書を消去するタイマーを設定する (セキュアプリント ショウキョ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。



メモ

「セキュアプリント」 P.138

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] で行います。

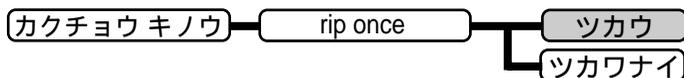
本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、[ハードディスク]の項目が [ツカウ] に設定されている場合にのみ表示されます。[ハードディスク]の項目が [ツカワナイ] に設定されているときは、本項目の設定は無視され、セキュアプリントデータの消去はできません。

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 機能を使用するかどうかを設定する (rip once)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、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。



お願い

本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直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ご注意ください。

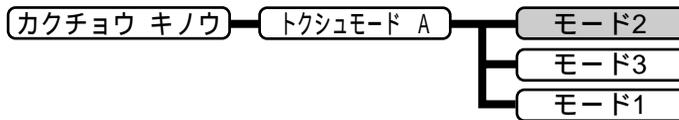


本項目は、オプションのハードディスクが装着されていて、16MB以上の拡張メモリ（RAM）が増設されている場合에만表示されます。また、[ハードディスク]の項目が[ツカワナイ]に設定されているときは、本項目の設定は自動的に[ツカワナイ]になり、rip once（リップワンス）の機能は使えません。

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。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。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。

## 用紙の角折れやしわを防ぐための設定をする（トクシュモード A）

階層図



（で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

湿度の高い環境でプリンタを使用したり、湿った用紙にプリントしたりすると、用紙に角折れやしわが出ることがあります。そのような問題が起きた場合、モードを変更します。

湿った用紙を使用している場合は[モード3]に、両面印刷で厚めの用紙を使用している場合は[モード1]に設定します。

ユーザーズガイド第6章「正しいプリント結果が得られないときは」

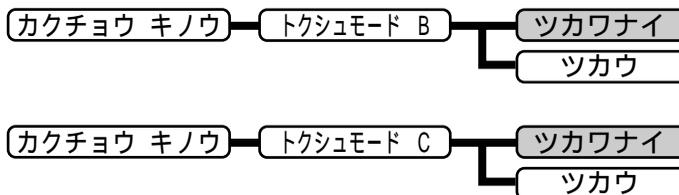


本項目は、操作パネル、NetSpotおよびリモートUIで設定可能です。プリンタドライバでは設定できません。

問題が解決した場合は、設定値を[モード2]に戻してください。

## プリント結果を改善するための設定をする（トクシュモード B/C）

階層図



（で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

プリントした結果、次のような印字不良の現象が見られる場合に、この2つのモードを使うとプリント結果を改善することができます。

文字のまわりにトナーが飛び散ったような跡が見受けられる場合、[トクシュモード B]を[ツカウ]に設定します。

画像に水玉模様（泡状）のような印字跡が見受けられる場合、[トクシュモード C]を[ツカウ]に設定します。

ユーザーズガイド第6章「正しいプリント結果が得られないときは」



メモ

本項目は、操作パネル、NetSpotおよびリモートUIで設定可能です。プリンタドライバでは設定できません。

問題が解決した場合は、設定値を [ ツカワナイ ] に戻してください。

# 2 給紙グループを設定する

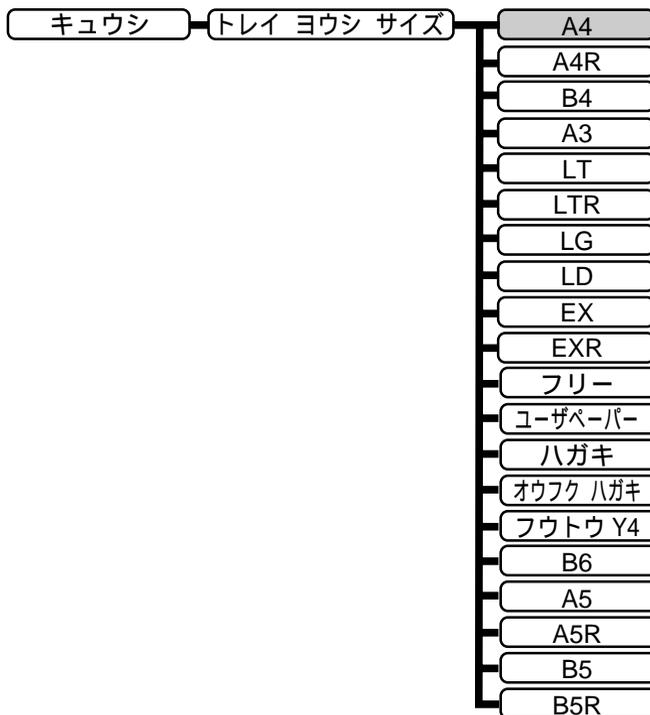
給紙グループでは、給紙トレイからプリントするときの用紙サイズやセットするときの置きかたなどについて設定できます。

給紙グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ キュウシ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、給紙グループの設定項目を表示します。

給紙トレイにセットした用紙サイズを設定する (トレイ ヨウシ サイズ)

階層図



( A4 で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、本項目で給紙トレイにセットして使う用紙のサイズを設定します。

「給紙選択メニューの機能と構造」 P.11



メモ

ユーザーズガイド第4章「給紙トレイからプリントする」

給紙選択メニューでも同様の設定ができます。

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に便利です。ただし、アプリケーションソフトなどから設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙でプリントすると、用紙サイズ交換を要求するメッセージが表示されないで、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**キーを押してエラーを解除してから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10mm内側までとなります。詳しくは、ユーザーズガイド 第4章「用紙について」をご覧ください。

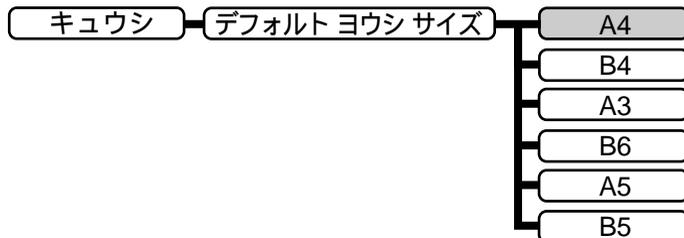
[オウフク ハガキ]の有効印字領域は、往復はがきを広げた状態で、上下左右の用紙端から5mm内側までとなります。

次の用紙は略号で表示されます。

A4 縦 : A4R、エグゼクティブ : EX、エグゼクティブ縦 : EXR、レター : LT、レター縦 : LTR、リーガル : LG、レジャー : LD、A5 縦 : A5R、B5 縦 : B5R

### 用紙サイズが特定できない場合のプリンタの処理サイズを設定する (デフォルト ヨウシ サイズ)

階層図



(デフォルト ヨウシ サイズ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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ときに論理上の用紙サイズを設定します。

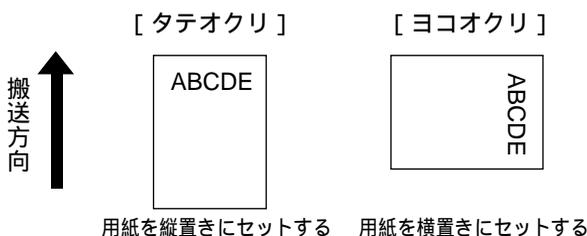
## 用紙の置きかたに合わせて用紙の向きを設定する (ヨウシノムキ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

縦置きにも横置きにもセットできる用紙を使うときに、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に合わせて、プリントする際の用紙の向きを設定します。[ジドウ]に設定すると、給紙トレイ、給紙カセットにセットした用紙の置きかたに合わせて自動的に画像を回転してプリントします。



メモ

縦置きにも横置きにもセットできる用紙の種類は給紙カセットではA4サイズおよびオプションの500枚カセットを使用した場合のLT(レター)、給紙トレイではA4、A5、B5、LT(レター)、EX(エグゼクティブ)サイズです。

LIPS以外のモードの場合、[ジドウ]に設定すると、自動的に[ヨコオクリ]として処理されます。

## 給紙トレイ、給紙カセットの順にセットされた用紙を検知する (トレイ ユウセン)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

給紙選択メニューで自動給紙が設定されている場合、プリンタは受信データの用紙サイズと給紙元が合致するかどうかの検知を、給紙カセットから給紙トレイの順に行います。本項目を[スル]に設定すると、給紙トレイから給紙カセットの順に検知するように設定できます。

[シナイ]に設定すると、給紙カセット(カセット1 カセット2 カセット3) 給紙トレイの順で検知し、[スル]に設定すると、給紙トレイ 給紙カセット(カセット1 カセット2 カセット3)の順で検知します。

「給紙選択メニューの機能と構造」 P.11

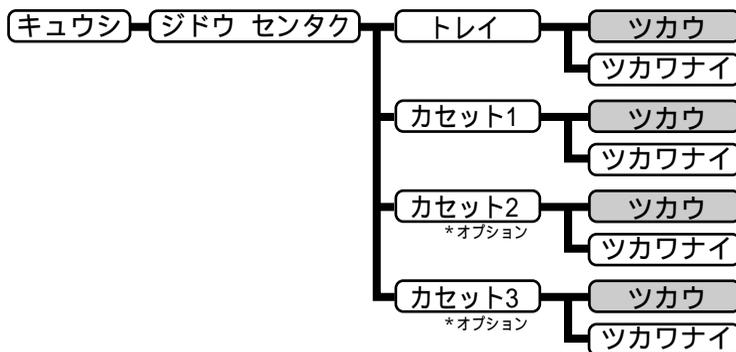


本項目は、給紙選択メニューで[ジドウ]が選択されている場合にのみ有効です。カセット2、カセット3はオプションです。

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。

## 自動給紙に使用する給紙トレイ、給紙カセットを選択する(ジドウ センタク)

階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

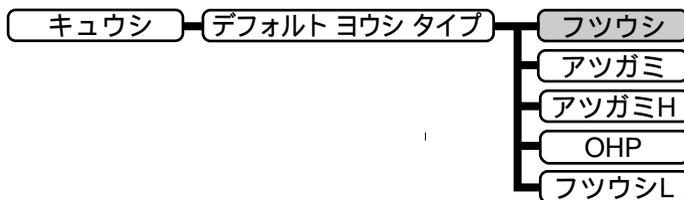
給紙選択メニューで自動給紙が設定されている場合に、自動給紙の対象となる給紙元を設定します。給紙トレイ、カセット1、カセット2、カセット3のそれぞれについて設定します。



オプションのペーパーフィーダPF-64(250枚用)またはPF-64K(500枚用)を装着していない場合は、[トレイ]と[カセット1]のみが表示されます。オプションの給紙カセットを装着して2段カセット給紙を行っている場合は[トレイ][カセット1][カセット2]と表示されます。また3段カセット給紙を行っている場合は[トレイ][カセット1][カセット2][カセット3]と表示されます。

## プリンタの初期状態の用紙タイプを設定する (デフォルト ヨウシ タイプ)

階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 (106 ~ 128g/m <sup>2</sup> )・ラベル用紙・ハガキ・往復ハガキ・封筒
[ アツガミ H ]	厚紙 (106 ~ 128g/m <sup>2</sup> )・ラベル用紙・ハガキ・往復ハガキ・封筒
[ OHP ]	OHP フィルム
[ フツウシ L ]	普通紙・再生紙



メモ

通常、WindowsパソコンやMacintoshパソコンなどで用紙タイプを設定する場合は、プリンタドライバで設定してください。ただし、MS-DOSやUNIXなどをOSとするパソコンでプリントする場合は、本項目で設定してください。

[ フツウシ ] に設定してプリントした結果、用紙のカールが目立つときは、[ フツウシ L ] に設定してお試しください。

厚紙、ハガキ、往復ハガキおよび封筒でプリントした結果、定着性をより改善したいときは、[ アツガミ H ] に設定してお試しください。

[ アツガミ ] および [ アツガミ H ] に設定した場合、プリント速度が遅くなる場合があります。

ハガキ、往復ハガキおよび封筒をプリントする場合は、[ トレイヨウシサイズ ] を設定すると自動的に各用紙タイプの印刷モードでプリントされます。

# 3 レイアウトグループを設定する

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を設定することができます。

レイアウトグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[レイアウト]を表示します。
- 4 **○** キーを押して、レイアウトグループの設定項目を表示します。

## 印字位置を調整する(タテホセイ)(ヨコホセイ)

階層図

レイアウト — タテホセイ — -50.0mm ~ 0.0mm ~ +50.0mm

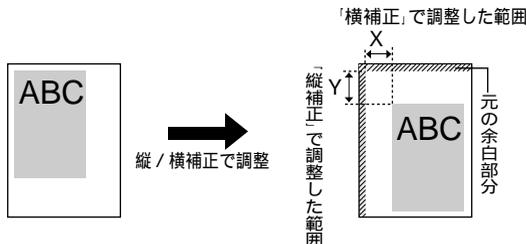
レイアウト — ヨコホセイ — -50.0mm ~ 0.0mm ~ +50.0mm

( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

印字位置を縦方向または横方向に調整します。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。

- [ タテホセイ ] : 設定値が増えると用紙の Y 方向の余白が広がります。  
設定値が減ると用紙の Y 方向の余白が狭くなります。
- [ ヨコホセイ ] : 設定値が増えると用紙の X 方向の余白が広がります。  
設定値が減ると用紙の X 方向の余白が狭くなります。





お願い

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、その部分が欠けてプリントされるのでご注意ください。

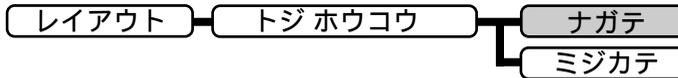


メモ

設定値は<>キーを押すたびに0.5mmずつ増え、<<キーを押すたびに0.5mmずつ減りま  
す。また、>>キーあるいは<<キーから指を離さずに押し続けていると、加減速度が速く  
なります。

## とじる位置を用紙の長い辺にするか短い辺にするかを設定する (トジ ホウコウ)

階層図



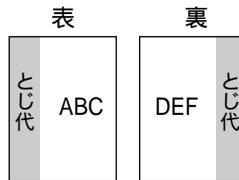
( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

とじる位置を、用紙の長い辺にするか短い辺にするかを設定します。両面プリントをしてと  
じるときには、表面と裏面とで、とじ代の位置を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、[トジハバ] (次項目) で設定します。

[ナガテ]

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



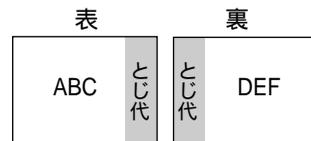
[ミジカテ]

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



「とじ代用の余  
白の幅を設定す  
る」 P.50



メモ

本項目だけを設定しても、とじ代をあげることはできません。[トジハバ] と組み合わせ  
て設定することによってとじ代をあげることができます。

両面プリントの場合は、本項目の設定に応じて裏面のプリント向きが異なります。

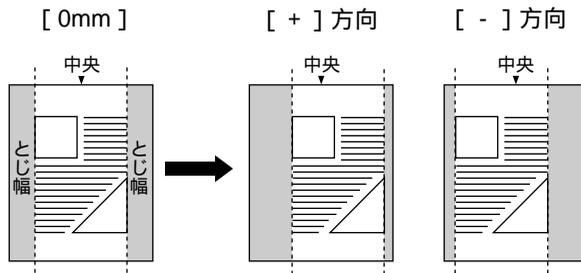
## とじ代用の余白の幅を設定する (トジ ハバ)

階層図

レイアウト — トジハバ — -30.0mm ~ 0.0mm ~ +30.0mm

( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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-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 [トジホウコウ] (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、[トジホウコウ] 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。



お願い



メモ

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、その部分が欠けてプリントされるのでご注意ください。

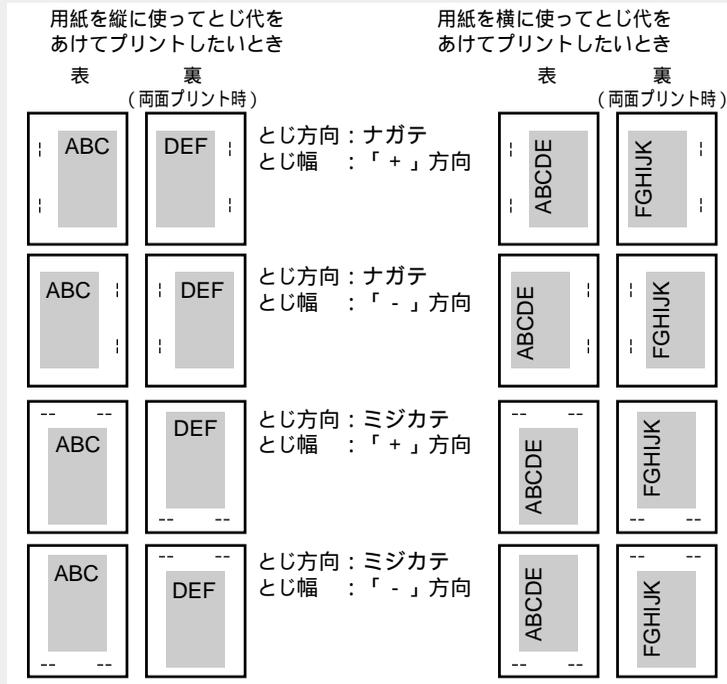
設定値は<増>キーを押すたびに0.5mmずつ増え、<減>キーを押すたびに0.5mmずつ減ります。また、<増>キーあるいは<減>キーから指を離さずに押し続けていると、加減速度が速くなります。

[タテホセイ][ヨコホセイ]と[トジハバ]を同時に設定した場合は、[タテホセイ][ヨコホセイ]の処理が行われたあとで[トジハバ]の処理が行われます。

「とじる位置を  
用紙の長い辺に  
するか短い辺に  
するかを設定す  
る」 P.49

### ▶ とじ方向ととじ幅の設定

下図の仕上りイメージを参考にして、とじ方向ととじ幅を設定してください。



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

# 4 印字調整グループを設定する

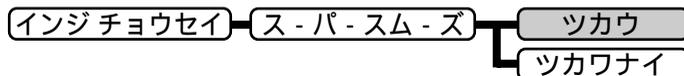
印字調整グループでは、データの解像度の設定や、高解像度印字の際のメモリの設定など、プリントの品質についての設定を行います。

印字調整グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[インジ チョウセイ]を表示します。
- 4  キーを押して、印字調整グループの設定項目を表示します。

## スムージング処理の設定をする（スーパースムーズ）

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。キヤノンの開発したスムージング処理を、「スーパー・スムージング・テクノロジー」といい、この処理を使うとファインモードでは横2400dpi相当×縦600dpi、クイックモードでは横1200dpi相当×縦600dpiの解像度でプリントすることができます。



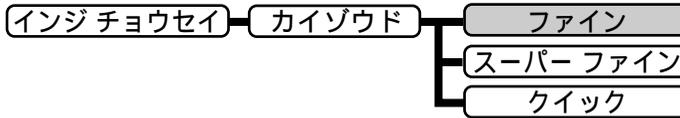
メモ

スーパーファインモードでは、本項の設定は無視されます。

[カイチョウショリ]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。

## スーパーファイン/ファイン/クイックモードの設定をする (カイゾウド)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

プリント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 ( dot per inch )という単位で表され、数値が大きいほど高い精度で鮮明にプリントできます。[ ファイン ]は、600dpiの解像度でプリントします。一般的な文書や表を高速にプリントする場合に適したモードです。

[ スーパーファイン ]は、1200dpiの解像度でプリントします。きめ細かい階調表現力で、写真などの中間階調をリアルに再現できます。グラデーションの入ったグラフィックや写真が多いデータをプリントするのに適したモードです。

[ クイック ]は、300dpiの解像度でプリントします。Windowsの出力で高解像度モードに対応していないアプリケーションソフトなどからのプリントに適したモードです。データ処理が300dpiで行われ、プリント処理がさらに速くなる場合があります。



お願い

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、スーパーファインモード・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、[ インジドウサ ]を [ ガシツウセン ] に設定してください。

「スムージング  
処理の設定をする」 P.52



メモ

ファインモード、クイックモードの場合、[ スーパースムーズ ]を [ ツカウ ] に設定するとより滑らかな表現ができます。  
スーパーファインモードは、LIPS モードのみ使用できます。

ユーザーズ  
ガイド付録  
「オプションに  
ついて」

「指定された解  
像度で印字でき  
ないときにメッ  
セージを表示す  
る」 P.55

### ▶ スーパーファインモード・ファインモードに必要なメモリについて

スーパーファインモード・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。

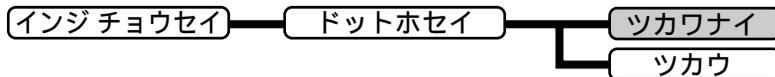
そのため、データの量や種類によってはスーパーファインモード・ファインモードの設定をしていても、600dpiまたは300dpiでプリントされてしまうことがあります。このような場合は、解像度の設定を低くしてプリントすることをおすすめします。初めからクイックモードに設定しておくことで高速でプリントできます。

確実にスーパーファインモード・ファインモードでプリントしたいときは、必要に応じてオプションの拡張 RAM を増設してください。

\* スーパーファインモード・ファインモードでプリントするメモリが不足して600dpiまたは300dpi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。

## スーパーファインモードで細い線をプリントするための設定をする (ドットホセイ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

印字調整グループの[ カイゾウド ]の設定で[ スーパーファイン ]を選択し、スーパーファインモードで極細の線(1ドット相当)をプリントすると、線がとぎれているように見えることがあります。[ ドットホセイ ]を[ ツカウ ]に設定すると、この現象を改善することができます。



メモ

本項目を[ ツカウ ]に設定した場合、写真などのイメージデータの印字品質が低下する場合があります。

本項目は、操作パネル、NetSpotおよびリモートUIで設定可能です。プリンタドライバでは設定できません。

## 微妙な階調を表現する方法を選択する (チュウカンチョウ センタク)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。解像度の設定によって、階調表現が異なります。

ファインモードの場合

[ パターン 1 ]を使うと、文字の輪郭をシャープに、イメージやグラフィックをきめこまかな階調でプリントします。文字やイメージ・グラフィックの混在する文書をよりシャープな画質でプリントしたいときに向いています。

[ パターン 2 ]は、文字や細い線または元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。

スーパーファインモードの場合

[ パターン 1 ]は、グラデーションなどの微妙な階調をシャープに再現してプリントします。元解像度の高いデータなどをプリントするときに向いています。

[ パターン 2 ]は、細い線または元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。



メモ

[ チュウカンチョウ センタク ]が有効なのは、スーパーファインモードまたはファインモードの場合のみです。ただし、ファインモードの場合は[ カイチョウ ショリ ]の設定が[ ヒョウジュン ]に設定されている場合のみ有効です。

ファインモード時の[ 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[ パターン 1 ]と同じディザパターンで印字します。

## バンド制御の設定をする (バンド セイギョ)

階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

本プリンタでは、600dpiのファインモードおよび1200dpiのスーパーファインモードで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プリントしています。

「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ときに、バンド制御を行わずにプリントするかどうかを設定します。

### ▶ バンド制御とは

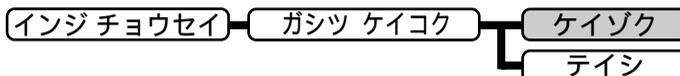
バンド制御は、パソコンから受信したデータを、逐次ビットマップ展開して、展開した分のデータからすぐに出力するので、メモリも少なくすみ、高速に処理できます。しかし、バンド制御では、データが複雑だとビットマップ展開に時間がかかり、出力とのタイミングがずれてしまうことがあります。そのようなときは、「21 プリント オーバーラン」というエラーメッセージが表示されます。

このエラーが起きる場合は、解像度をファインモード(600dpi)またはクイックモード(300dpi)にして再度プリントしてください。それでも同じエラーが起きる場合は、バンド制御を使わない設定にしてください。

「スーパーファイン/ファイン/クイックモードの設定をする」 P.53

## 指定された解像度で印字できないときにメッセージを表示する (ガシツ ケイコク)

階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

大量のデータや複雑なデータなどを受信した場合、処理に必要なメモリが不足して、「解像度」がスーパーファインモード(1200dpi) またはファインモード(600dpi)に設定されていても、自動的に解像度を600dpi(スーパーファインモード時) 300dpi(ファインモード時)に落としてプリントすることがあります。そのときに、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600dpiまたは300dpiでプリントします。[テイシ]に設定すると、「38 ガシツ テイカ」とメッセージを表示してプリントを停止します。その後(オンライン)キーを押すと、解像度600dpiまたは300dpiでプリントを再開します。

ユーザーズガイド付録「オプションについて」



メモ

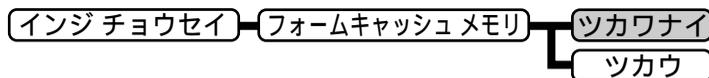
本項目を [ テイシ ] に設定して、「38 ガシツ テイカ」というメッセージが頻繁に表示される場合は以下の対処を行ってください。

1. [ インジ ドウサ ] の項目を [ ガシツユウセン ] に設定する
2. 1の対処を行ってもメッセージが表示される場合で、[ カイチョウ ショリ ] 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、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なります。この場合、**オンライン** キーを押すとエラーを解除してプリントを続けることができます。ただし、正しくプリントできない場合があります。

## フォーム画像のためのメモリ領域を設定する (フォームキャッシュ メモリ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「オーバーレイ」に使用するフォーム画像を保持するための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。より高速のオーバーレイ出力が可能になります。



お願い



メモ

「ハードディスクを使用するかどうかを設定する」 P.39

「rip once 機能を使用するかどうかを設定する」 P.40

本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直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ご注意ください。

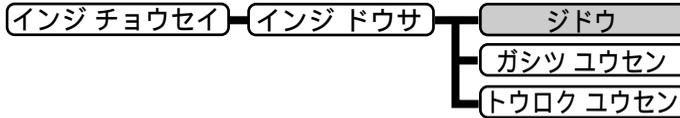
[ ツカウ ] は、16MB 以上の拡張メモリ (RAM) が増設されている場合にのみ表示されません。

搭載されている 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ソフト「FormCraft Pro.」によるオーバー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。

## プリントのためのメモリの使いかたを設定する (インジ ドウサ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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場合があります。[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、オーバー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。



お願い

本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直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ご注意ください。



メモ

[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    : [ 使う ]    x : [ 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 )	A3	-	-	-
32 ( +16MB ) *	B4 x 4	x	x	-
	A3 x 2	x		-
	A3 x 2		x	-
	A3			-
48 ( +32MB ) *	A3 x 4	x	x	x
	A3 x 4	x		x
	A3	x		
	A3 x 4		x	x
	B4 x 4			x
80 ( +64MB ) *	A3 x 8	x	x	x
	B4 x 8	x		x
	A3 x 4	x		
	B4 x 8		x	x
	B4 x 8			x
	A3 x 4			
144 ( +128MB ) *	A3 x 8	x	x	x
	A3 x 8	x		x
	A3 x 8	x		
	A3 x 8		x	x
	A3 x 8			x
	B4 x 8			

\* 表中に ( + MB ) とあるのは、標準のRAM ( 16MB ) に加えて必要な拡張RAM ( オプション ) の容量を示します。

上記の印字保証サイズは、[ カイゾウド ] の設定が [ ファイン ] [ カイチョウシヨリ ] の設定が [ 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。

解像度	クイック	4 倍
	ファイン	等倍
	スーパーファイン	1/4 倍
階調処理	標準	等倍
	高階調	1/2 倍
両面モード	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、フォントやオーバー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 [ ガシツユウセン ] 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。

## ファインモード時の階調処理の方法を選択する (カイチョウ ショリ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、ファインモードでのみ有効です。スーパーファインモード、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 セツヤク]の設定が[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。また、[チュウカンチョウ センタク]の設定も無効になります。

# 5 インタフェースグループを設定する

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します。



メモ

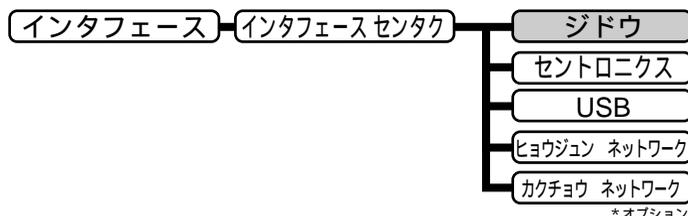
インタフェースグループのうち、インタフェース選択、セントロニクス設定、コネクション認識の設定は、パソコン側のユーティリティソフトからは行えません。必ずプリンタの操作パネルで設定してください。

インタフェースグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[インタフェース]を表示します。
- 4  **○** キーを押して、インタフェースグループの設定項目を表示します。

## インタフェースの種類を設定する (インタフェース センタク)

階層図



\*オプション

(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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]に設定した場合は、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選択します。



お願い

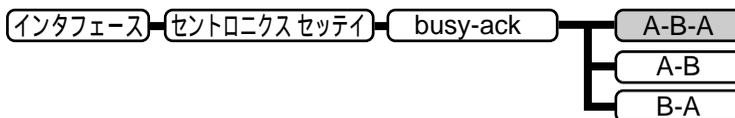
本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直すかハードリセット操作を行わないと有効にならないのでご注意ください。



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、データの処理速度が速くなる場合があります。

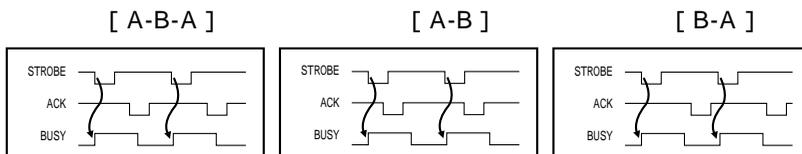
## BUSY 信号と ACKNLG 信号の出力順序を変更する (busy-ack)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

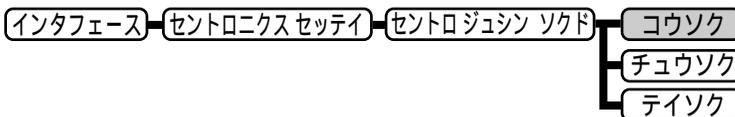
インタフェースの種類の設定で、[ ジドウ ] または [ セントロニクス ] を選択した場合は、BUSY 信号と ACKNLG 信号の出力順序を変更することができます。通常は [ A-B-A ] に設定しておいてください。



本項目は、[ インタフェース センタク ] 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。

## セントロニクスのデータの受信速度を設定する (セントロ ジュシン ソクド)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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]を選択した場合は、プリンタの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。



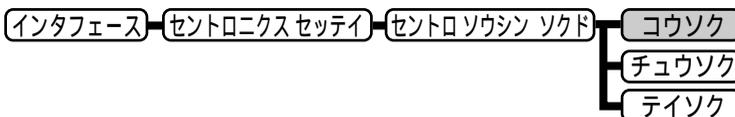
メモ

[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くなることがあります。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。

本項目は、[インタフェース センタク]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のみ表示されます。

## セントロニクスのデータの送信速度を設定する (セントロ ソウシン ソクド)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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]を選択した場合は、プリンタの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。

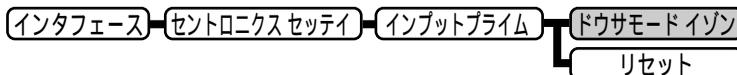


メモ

本項目は、[インタフェース センタク]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のみ表示されます。

## インプットプライム受信時の処理を設定する (インプットプライム)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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することができます。

[ドウサモード イゾン]に設定すると、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)の機能にしたがってインプットプライム信号を処理します。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。

[リセット]に設定すると、インプットプライム信号を受信した場合、プリンタをリセットします。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、USBや標準ネットワーク、拡張ネットワークを使用している場合は、インプットプライム信号は無視されます。



メモ

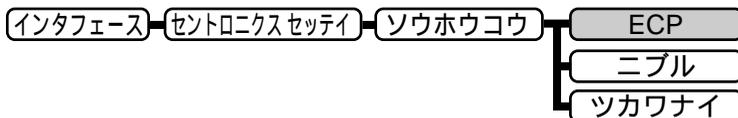
本項目は、[インタフェース センタク]の項目が[ジドウ]または[セントロニクス]に設定されている場合にのみ表示されます。

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。

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。

## データの双方向通信を設定する (ソウホウコウ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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]を選択した場合は、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。

[ECP]に設定すると、パソコンとプリンタとの間で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、パソコンとプリンタとの間で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]に設定した場合、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

本項目は、[インタフェース センタク]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のみ表示されます。

本項目での設定は、セントロニクス以外のインタフェースを使用している場合には効果がありません。

本プリンタの平行インタフェースは、IEEE 1284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を実現しています。本プリンタはIEEE 1284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マニュアルをご覧ください。

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。

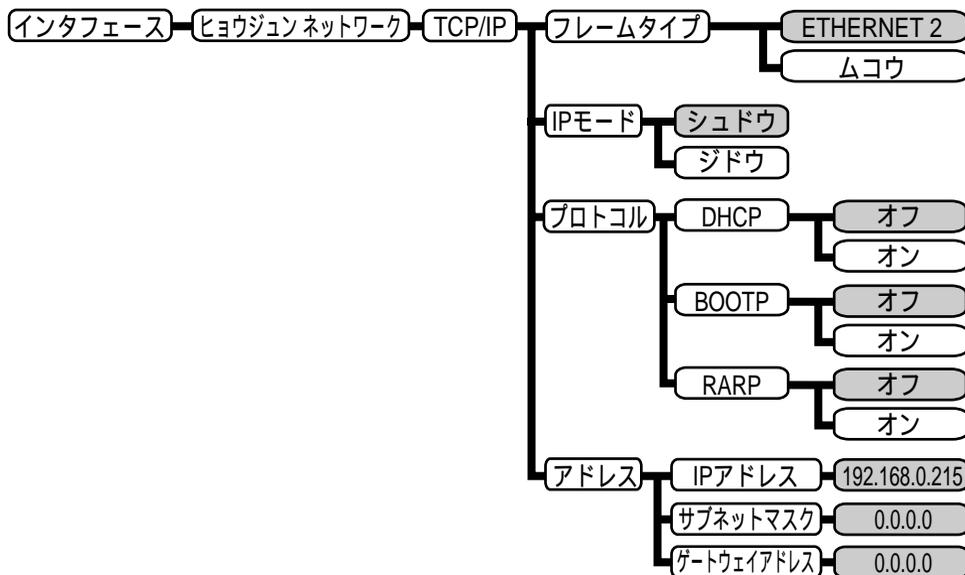
Windowsを使って本プリンタと双方向通信を行う場合は、本プリンタに付属している専用プリンタドライバをお使いください。

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]もしくは[ツカワナイ]に設定してプリントしてください。

## 標準ネットワーク / TCP/IP の設定をする (TCP/IP)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

本プリンタに標準搭載されているネットワークインタフェースボードの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。



お願い

本項目で設定値を設定した後、必ず[ヒョウジュン ネットワーク]の[セッテイ トウロク]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、ご注意ください。



メモ

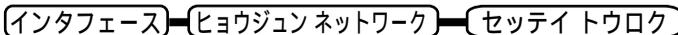
本項目は、[インタフェース センタク]の項目が[ジドウ]または[ヒョウジュン ネットワーク]に設定されている場合のみ表示されます。

設定の内容については、ネットワークガイド 第2章「TCP/IP ネットワークで使用するには」をご覧ください。

[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、<キーまたは>キーを押して、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、○キーを押します。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。>キーを押すと数値が増え、<キーを押すと数値が減少します。目的の数値が表示されたら、○キー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。

## 標準ネットワーク/ネットワーク設定を登録する (セッテイ トウロク)

階層図



ネットワーク設定の各項目の設定を変更した場合に、変更した設定値を登録します。  
標準ネットワークを選択した後、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○キーを押すと登録が行われます。○キーを押さずに○オンラインキーを押すと、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。

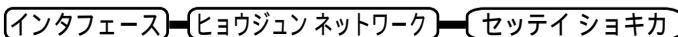


メモ

本項目は、[インタフェース センタク]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のみ表示されます。

## 標準ネットワーク/ネットワーク設定を工場出荷状態に戻す (セッテイ ショキカ)

階層図



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。  
標準ネットワークを選択した後、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○キーを押すと初期化が行われます。○キーを押さずに○オンラインキーを押すと、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。

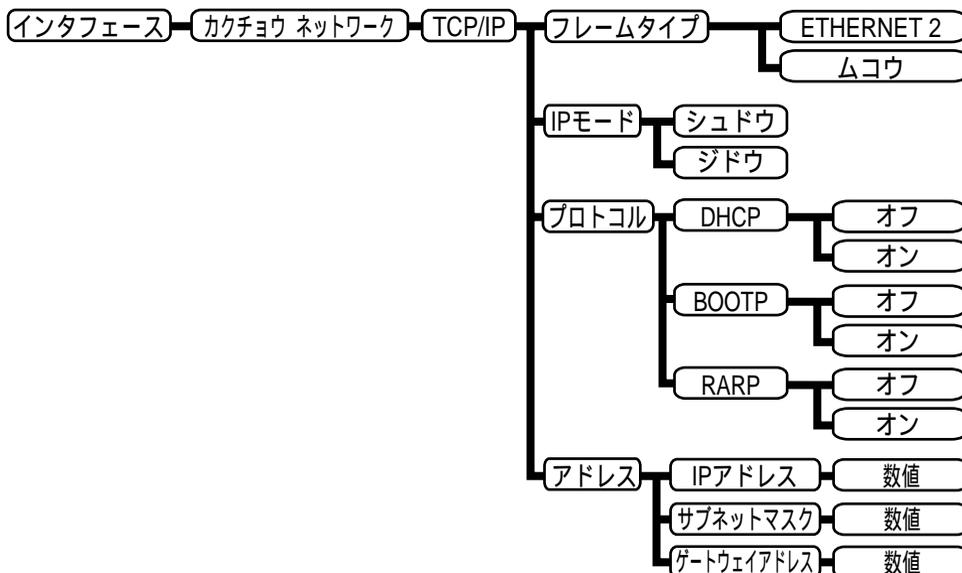


メモ

本項目は、[インタフェース センタク]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のみ表示されます。

## 拡張ネットワーク / TCP/IP の設定をする (TCP/IP)

階層図



本プリンタに搭載したオプションの拡張ネットワークボードの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、IP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。



お願い

本項目で設定値を設定した後、必ず[カクチョウ ネットワーク]の[セッテイ トウロク]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、ご注意ください。



メモ

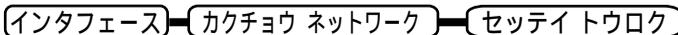
本項目は、操作パネルからのネットワーク設定をサポートしたオプションの拡張ネットワークボードが装着されていて、[インタフェース センタク]の項目が[ジドウ]または[カクチョウ ネットワーク]に設定されている場合のみ表示されます。

工場出荷時の設定値は、装着するネットワークボードによって異なります。設定の内容については、オプションの拡張ネットワークボードに付属の取扱説明書をご覧ください。

[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、**◀**キーまたは**▶**キーを押して、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、**○**キーを押します。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。**▶**キーを押すと数値が増え、**◀**キーを押すと数値が減少します。目的の数値が表示されたら、**○**キー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。

## 拡張ネットワーク / ネットワーク設定を登録する (セッテイ トウロク)

階層図



ネットワーク設定の各項目の設定を変更した場合に、変更した設定値を登録します。拡張ネットワークを選択した後、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○キーを押すと登録が行われます。○キーを押さずに(オンライン)キーを押すと、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。

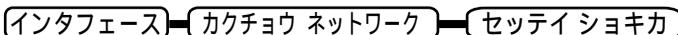


メモ

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拡張ネットワークボードが装着されていて、[インタフェース センタク]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 / ネットワーク設定を工場出荷状態に戻す (セッテイ ショキカ)

階層図



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。拡張ネットワークを選択した後、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○キーを押すと初期化が行われます。○キーを押さずに(オンライン)キーを押すと、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。

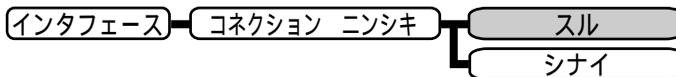


メモ

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拡張ネットワークボードが装着されていて、[インタフェース センタク]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。

## ジョブの識別方法を設定する (コネクション ニンシキ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

標準 / 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 (文字化けやオーバーレイプリントが正しくできない等) 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。



お願い

本項目は、設定値を変更した場合、設定操作後に電源を入れ直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ご注意ください。



メモ

本項目は、[インタフェース センタク]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。

# 6 セットアップメニューの設定を工場出荷状態に戻す

初期化を行うと、共通セットアップメニュー / 専用セットアップメニューで設定した、共通プリント環境 / 専用プリント環境の設定内容を、工場出荷時の状態に戻すことができます。

共通セットアップメニューの「グループ」の階層で[ パネル 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○キーを押すと初期化が行われます。○キーを押さずに○オンラインキーを押すと、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。



お願い

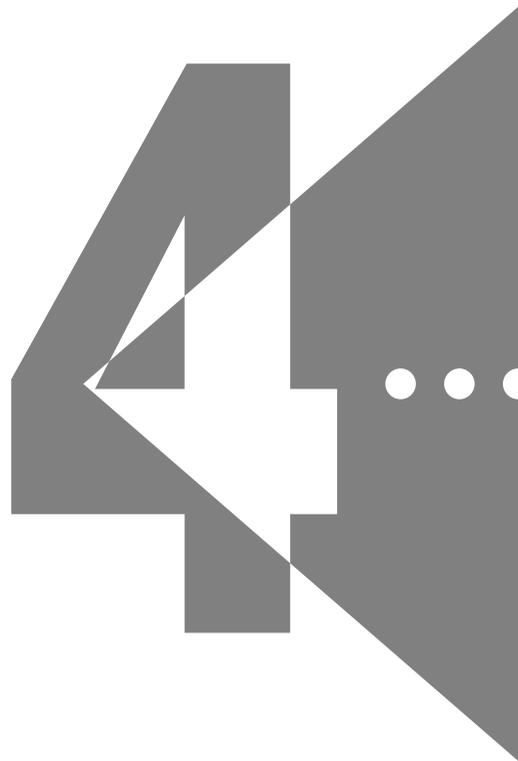
本項目の操作中には電源を切らないでください。プリンタのメモリが故障することがあります。

本項目の初期化を行っても、インタフェースグループの「標準(拡張)ネットワーク」の設定内容は初期化されません。

# 第 4 章

## LIPS 専用セットアップ メニューの設定

拡大 / 縮小してプリントする (カクダイ / シュクショウ).....	72
複数ページのデータを 1 ページにプリントする (フクスウページインサツ).....	73
複数ページ印刷時の余白のとりかたを設定する (フクスウページヨハク).....	75
用紙を縦に使うか横に使うかを設定する (ページノムキ).....	76
オーバーレイプリントの設定をする (オーバーレイ 1)(オーバーレイ 2).....	77
スタートアップマクロ機能を使う (スタートアップ マクロ)....	78
漢字コードの種類を設定する (カンジコード).....	78
文字の大きさを設定する (モジサイズ).....	80
漢字の書体を設定する (カンジショタイ) .....	80
ANK 文字の書体を設定する (ANK ショタイ).....	81
JIS コードの種類を切り替える (カンジグラフィックセット) ...	81
1 ページの行数を設定する (ギョウスウ).....	82
1 行の文字数を設定する (ケタスウ).....	82
自動改ページの設定をする (ジドウカイページ)....	83
自動改行の設定をする (ジドウカイギョウ).....	83
復帰コード受信時の動作を設定する (CR キノウ)..	84
改行コード受信時の動作を設定する (LF キノウ)...	84
網かけデータの解像度を設定する (アミカケカイゾウド).....	85
タイムアウト機能を有効にするかどうかを設定する (ジョブタイムアウト).....	85
白紙ページを排出しないようにする (ハクシセツヤク)...	86

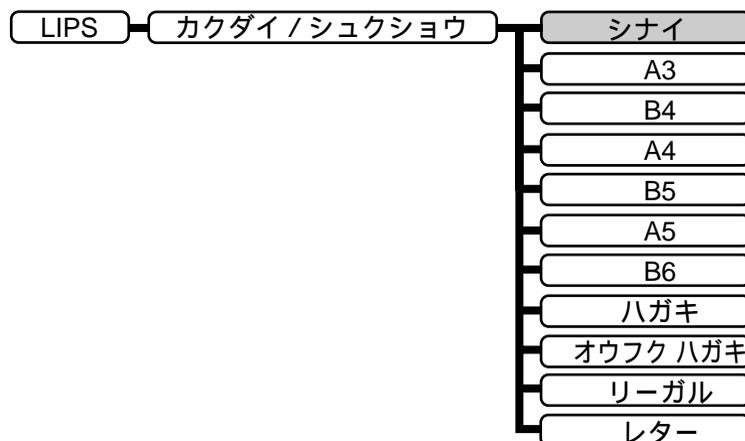


## LIPS 専用セットアップメニューを表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ LIPS セットアップ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、LIPS 専用セットアップメニューを表示します。

## 拡大 / 縮小してプリントする (カクダイ / シュクショウ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、自動的に拡大 / 縮小の倍率を計算します。設定値で指定した用紙サイズに拡大または縮小してプリントします。



メモ

アプリケーションソフトで作成するデータのサイズが定形サイズ (A4、B5 など) でない場合は、正しく拡大 / 縮小されないことがあります。

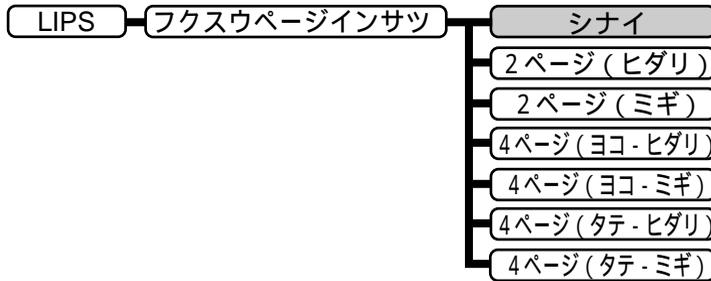
拡大 / 縮小でプリントすると、線の太さにムラが生じたり、細かい線が消えたりすることがあります。

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。

## 複数ページのデータを1ページにプリントする (フクスウページインサツ)

階層図



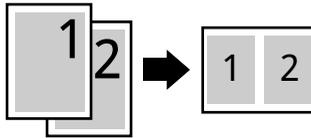
( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

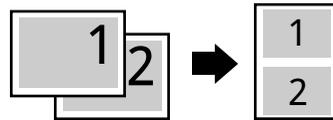
## [ 2ページ(ヒダリ) ]

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。

用紙を縦に使う場合



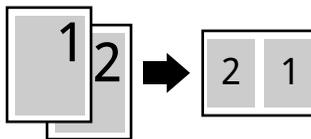
用紙を横に使う場合



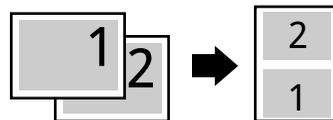
## [ 2ページ(ミギ) ]

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。

用紙を縦に使う場合



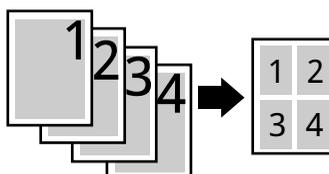
用紙を横に使う場合



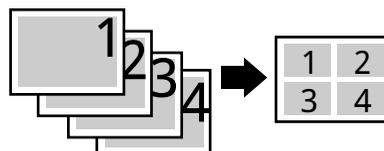
## [ 4ページ(ヨコ-ヒダリ) ]

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。

用紙を縦に使う場合



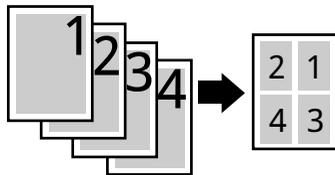
用紙を横に使う場合



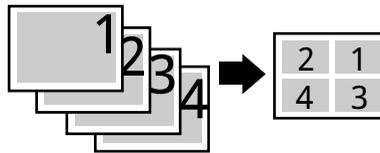
## [ 4 ページ (ヨコ - ミギ)]

4 ページ分のデータを、右上から横に並べてプリントします。

用紙を縦にを使ってプリントする場合



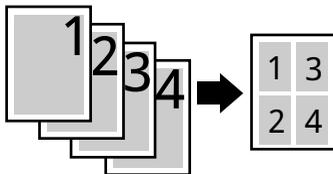
用紙を横にを使ってプリントする場合



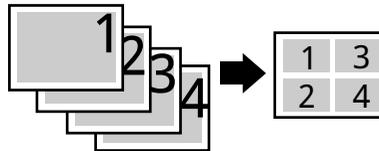
## [ 4 ページ (タテ - ヒダリ)]

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。

用紙を縦にを使ってプリントする場合



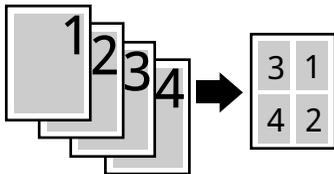
用紙を横にを使ってプリントする場合



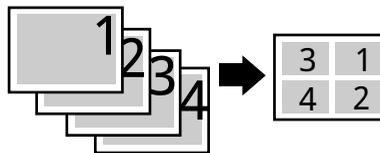
## [ 4 ページ (タテ - ミギ)]

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。

用紙を縦にを使ってプリントする場合



用紙を横にを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。

## 複数ページ印刷時の余白のとりかたを設定する (フクスウページヨハク)

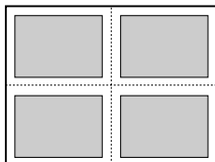
階層図



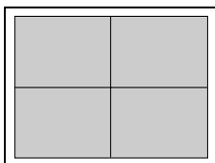
(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「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]を設定した場合は、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]を設定した場合は、各ページが接する部分に余白をつけずにレイアウトします。



メモ

[パターン1]と[パターン2]とでは余白のとりかたが異なるため、画像の縮小率が異なります。[パターン1]よりも[パターン2]のほうが若干画像が大きくなります。

[パターン2]に設定した場合でも、用紙の長辺と短辺の比率によっては、余白がつくことがあります。

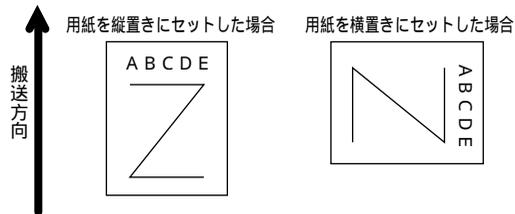
## 用紙を縦に使うか横に使うかを設定する (ページノムキ)

階層図

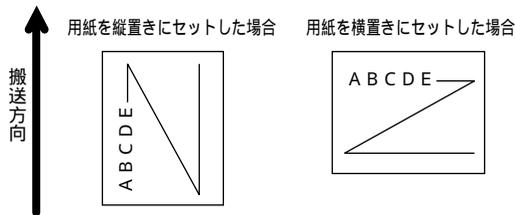
(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

用紙を縦に使うか横に使うかを設定します。

[ タテ ]: 用紙をセットした向き (置きかた) に関わらず、用紙を縦に使うってプリントします。

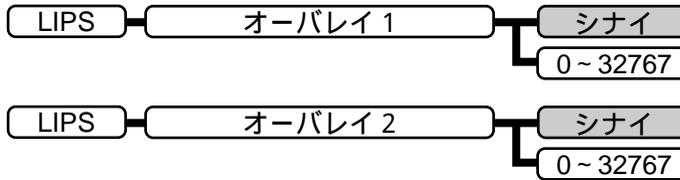


[ ヨコ ]: 用紙をセットした向き (置きかた) に関わらず、用紙を横に使うってプリントします。



## オーバーレイプリントの設定をする (オーバーレイ 1) (オーバーレイ 2)

階層図



(    で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

オーバーレイプリントを行うかどうかを設定します。オーバーレイプリントを行う場合は、オーバーレイプリントで使うフォーマットデータの番号を指定します。

オーバーレイプリントとは、各ページに共通するタイトルや表組みなどのフォーマットを、あらかじめプリンタのオーバーレイ領域に登録し、後から別のデータを重ねてプリントする機能です。オーバーレイプリントを行うと、各ページ共通のデータを、ページごとに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。

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

オーバーレイ領域に登録したフォーマット


グループ別売上

オーバーレイプリント

アプリケーションソフトから送信されたデータ

3月		560
A	110220	B 81000
2月		900
A	96200	B 70000
1月		320
A	105880	B 96450
C	55000	D 117700
E	90550	F 85600
グループ別売上		780

3月		560
A	110220	B 81000
2月		900
A	96200	B 70000
1月		320
A	105880	B 96450
C	55000	D 117700
E	90550	F 85600
グループ別売上		780

「ユーティリティメニューの機能と構造」 P.9  
ユーザーズガイド付録「オプションについて」

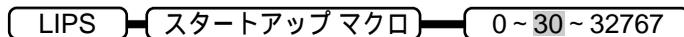


メモ

オーバーレイの内容は、電源を切るかまたはハードリセットを行うと削除されます。オーバーレイ領域に登録したフォーマットデータの内容や番号、サイズは、LIPS 専用ユーティリティの「オーバーレイプリント」、「オーバーレイリスト」で確認することができます。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ご覧ください。

## スタートアップマクロ機能を使う (スタートアップ マクロ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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1~32767番までの32767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。

4

第4章

LIPS専用セットアップメニューの設定

「ユーティリティメニューの機能と構造」 P.9  
ユーザーズガイド付録「オプションについて」



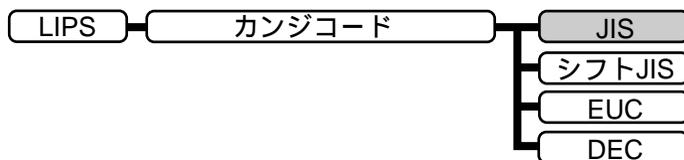
メモ

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。

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ご覧ください。

## 漢字コードの種類を設定する (カンジコード)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

[ JIS ]: JIS 漢字コード

JIS 漢字コードに対応したアプリケーションソフトを使用するときに設定します。通常は [ JIS ] に設定しておきます。

[ シフト JIS ]: シフト JIS 漢字コード

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使います。

[ EUC ]: UNIX 拡張コード(Extended Unix Code)

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設定します。

## [ DEC ]: DEC コード

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設定します。

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

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

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



お願い



メモ

[シフト JIS] を設定した場合は、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。

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。

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。

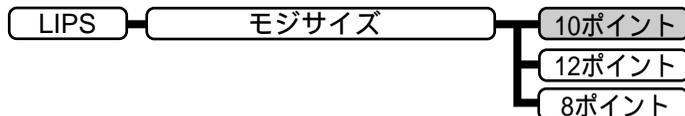
JIS 漢字コードには「新 JIS」と「旧 JIS」があります。新 JIS と旧 JIS の切り替えは、LIPS 専用セットアップメニューの「カンジグラフィックセット」で設定します。

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、コンピュータの操作説明書をご覧ください。

「JIS コードの種類を切り替える」  
P.81

## 文字の大きさを設定する (モジサイズ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

印字する文字の大きさ (文字の高さ) をポイント数で設定します。

1 ポイントは約 0.35mm (1/72") です。

コントロールコマンドで LIPS III または LIPS IV を使用しているときと、LIPS II+ を使用しているときとは同じ設定値でも、実際にプリントされる大きさが異なります。

[ 10 ポイント ] : LIPS III / IV = 10 ポイント LIPS II+ = 9.6 ポイント

[ 12 ポイント ] : LIPS III / IV = 12 ポイント LIPS II+ = 12 ポイント

[ 8 ポイント ] : LIPS III / IV = 8 ポイント LIPS II+ = 7.2 ポイント

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



メモ

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

## 漢字の書体を設定する (カンジショタイ)

階層図



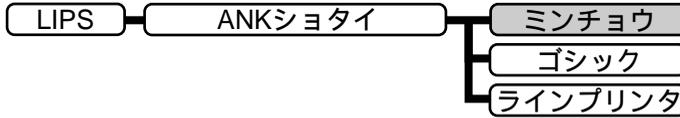
( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 文字の書体を設定する (ANK ショタイ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

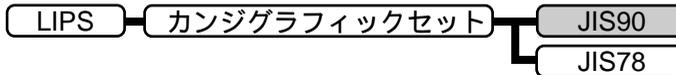
半角英数字や半角カナなどの ANK 文字の書体を設定します。

ANK とは、Alphabet、Numeric、Kana の略です。

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

## JIS コードの種類を切り替える (カンジグラフィックセット)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

[ カンジコード ] 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 [ JIS90 ] (新 JIS) と [ JIS78 ] (旧 JIS) があります。新 JIS コードは、旧 JIS コードに特殊記号、ケイ線、漢字などを追加、変更したものです。



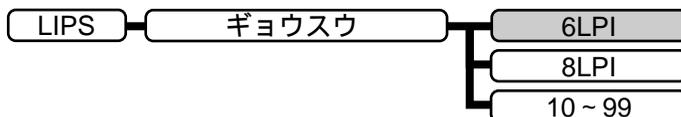
メモ

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、本プリンタ付属の CD-ROM に収められています。

## 1 ページの行数を設定する (ギョウスウ)

階層図



(          で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

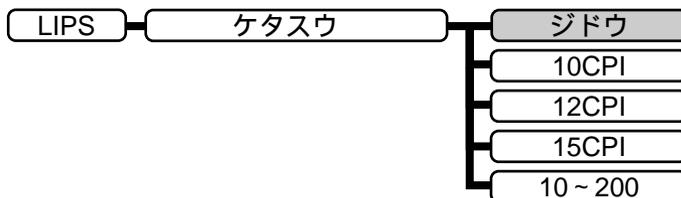
1 インチまたは 1 ページにプリントする行数を設定します。

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 ][ 8LPI ] は、それぞれ 1 インチに 6 行、1 インチに 8 行プリントします。それ以外の行数を設定するときは、[ 10 ] を選択してから  $\odot$  キー、 $\ominus$  キーを押します。 $\odot$  キーを押すと行数が増え、 $\ominus$  キーを押すと行数が減ります。

## 1 行の文字数を設定する (ケタスウ)

階層図



(          で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

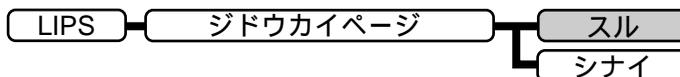
CPI は、Characters Per Inch の略で、1 インチあたりの文字数の単位を表します。

[ ジドウ ] は、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 ][ 12CPI ][ 15CPI ] は、それぞれ 1 インチに 10 桁、12 桁、15 桁プリントします。それ以外の桁数を設定するときは、[ 10 ] を選択してから  $\odot$  キー、 $\ominus$  キーを押します。 $\odot$  キーを押すと桁数が増え、 $\ominus$  キーを押すと桁数が減ります。

## 自動改ページの設定をする (ジドウカイページ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

[スル] に設定すると、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、自動的に次のページに印字位置を移動してプリントします。

[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。

## 自動改行の設定をする (ジドウカイギョウ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

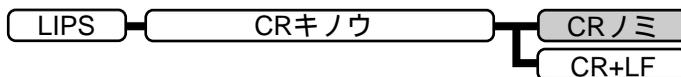
印字位置が右マージンまたは有効印字領域の右端を超えようとしたとき、復帰コード (CR) や改行コード (LF) を受信しなくても、自動的に改行してプリントするかどうかを設定します。

[スル] 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、復帰コード (CR)、改行コード (LF) を受信しなくても、自動的に次の行の第一文字目に印字位置を移動します。

[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。

## 復帰コード受信時の動作を設定する (CR キノウ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

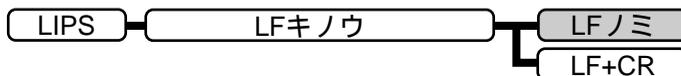
復帰コード (CR) を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

[ 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。

## 改行コード受信時の動作を設定する (LF キノウ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

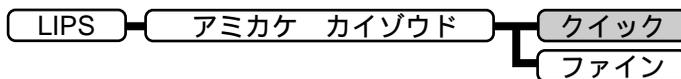
改行コード (LF) を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

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

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

## 網かけデータの解像度を設定する (アミカケカイズウド)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

スーパーファインモード、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、300dpi用にデザインされたパターンを使用します。ファインモードでは2倍に、スーパーファインモードでは4倍に拡大して使用します。

[ファイン]に設定すると、600dpi用にデザインされたパターンを使用します。スーパーファインモードでは、2倍に拡大して使用します。[クイック]よりも高精度でプリントできます。

「スーパーファイン/ファイン/クイックモードの設定をする」  
P.53



メモ

本項目は、「解像度」がファインモード、スーパーファインモードの場合のみ有効です。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・スーパー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。

## タイムアウト機能を有効にするかどうかを設定する (ジョブタイムアウト)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「データの終了を待たずに動作モードを切り替えるタイマーを設定する」 P.34



お願い

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。

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.34 ) 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 秒] に設定しておくことをおすすめします。

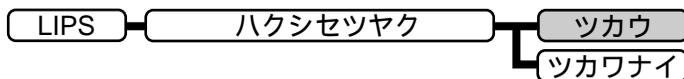


メモ

LIPS対応のアプリケーションソフトからN201やESC/Pなど、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。

## 白紙ページを排出しないようにする (ハクシセツヤク)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

アプリケーションソフトから改ページコード (FF) を受信しても、印字するデータがない場合は、排紙をしないように設定します。

この機能を使うと、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。

# 第 5 章

## N201 専用セットアップ メニューの設定

1	ページレイアウトグループを設定する .....	88
2	フォントグループを設定する .....	98
3	印字機能グループを設定する .....	101
4	印字動作グループを設定する .....	103
5	VFC グループを設定する .....	105
6	その他のグループを設定する .....	108



# 1 ページレイアウトグループを設定する

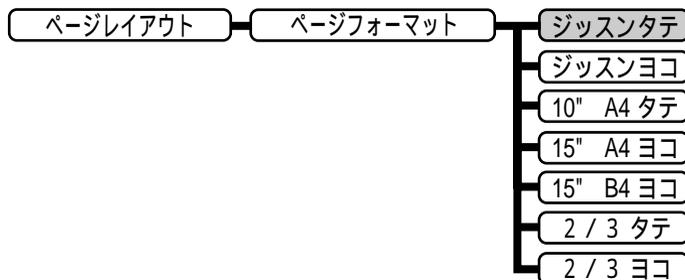
ページレイアウトグループでは、PC-PR201/80Aプリンタから本プリンタへの用紙サイズの変換や、プリントする用紙サイズの設定や位置の調整などを行うことができます。

ページレイアウトグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4  **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **○** キーを押して、ページレイアウトグループの設定項目を表示します。

## ページフォーマットを設定する ( ページフォーマット )

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、付録A「N201エミュレーションのページフォーマット」P.148も併せてご覧ください。

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[ ヨウシサイズ ]で設定します。

## [ ジッスタテ ]:( Fmode1 )

データ用の紙サイズは変換せずに、実寸でプリントするように設定します。A3、B4、A4、B5、A5、はがき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。

## [ ジッスヨコ ]:( Fmode2 )

データ用の紙サイズは変換せずに、実寸でプリントするように設定します。A3、B4、A4、B5、A5、はがき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。

「用紙サイズを設定する」

P.96

「給紙方法に合わせて用紙位置を設定する」

P.90



メモ

ページレイアウトグループの[ ヨウシサイズ ]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。

## [ 10" A4 タテ ]:( Fmode3 )

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 A 4 サイズに縮小してポートレイトでプリントします。

## [ 15" A4 ヨコ ]:( Fmode4 )

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 A 4 サイズに縮小してランドスケープでプリントします。

「用紙サイズを設定する」

P.96

「印字領域を設定する」

P.95



メモ

ページレイアウトグループの[ ヨウシサイズ ]は、A 4 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「ワイド領域モード」を設定できます。

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。

10" × 11" 連続用紙のサイズは、254mm × 279.4mm です。15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

## [ 15" B4 ヨコ ]:( Fmode6 )

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 B 4 サイズに縮小してランドスケープでプリントします。

「用紙サイズを設定する」

P.96

「印字領域を設定する」

P.95



メモ

ページレイアウトグループの[ ヨウシサイズ ]は、B 4 サイズが基準ですが、A3 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。

用紙を横に使う場合をランドスケープと言います。

15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

[ 2 / 3 タテ ]:( Fmode7 )

ジッスタテ用のデータを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。

[ 2 / 3 ヨコ ]:( Fmode8 )

ジッسنヨコ用のデータを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。

「用紙サイズを設定する」  
P.96  
「給紙方法に合わせて用紙位置を設定する」  
次項目

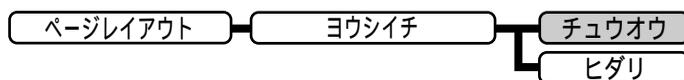


メモ

ページレイアウトグループの[ ヨウシイチ ]は、A3、B4、A4、B5、A5、はがき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。

## 給紙方法に合わせて用紙位置を設定する ( ヨウシイチ )

階層図



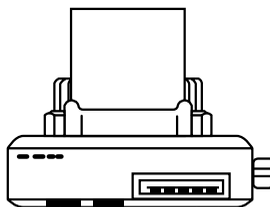
(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

PC-PR201/80A 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 ([ ジッスタテ ] [ ジッسنヨコ ] [ 2 / 3 タテ ] [ 2 / 3 ヨコ ]) の場合にのみ有効です。

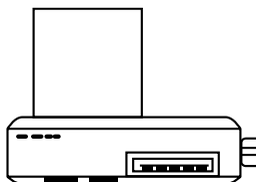
[ チュウオウ ]

PC-PR201/80A 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 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。



付録 A 「N201 エミュレーションのページフォーマット」  
P.148

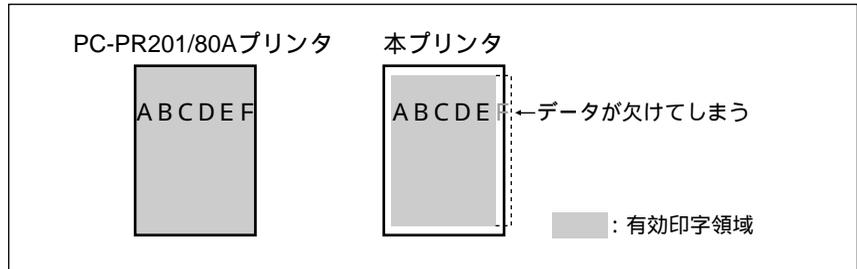


お願い

[ 2 / 3 タテ ][ 2 / 3 ヨコ ] 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るのでご注意ください。

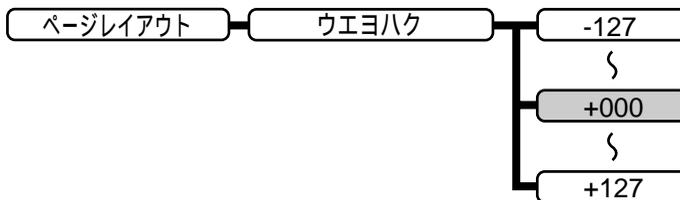
[ ヒダリ ] に設定した場合は、本プリンタの有効印字領域からはみ出ると、その分だけデータが欠けることがあるのでご注意ください。

PC-PR201/80A 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。



## 上余白を設定する (ウエヨハク)

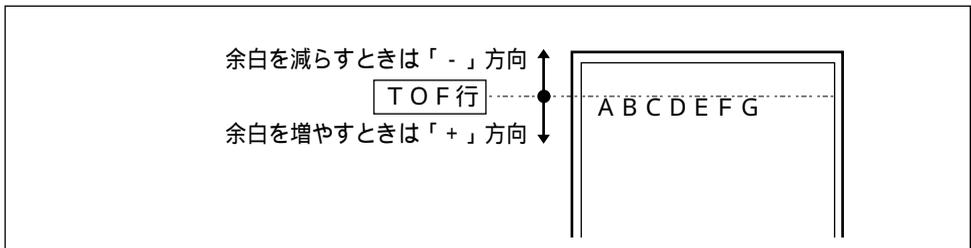
階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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

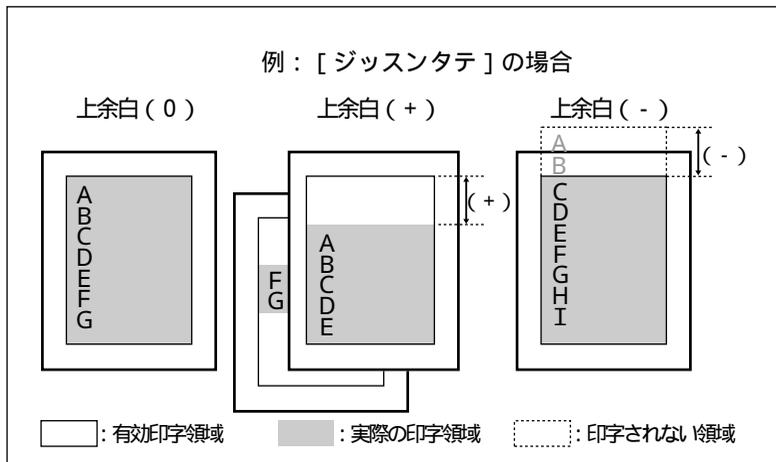
「+」の値で下方向、「-」の値で上方向に、印字開始位置をずらします。





設定値が1 増えると、ずらす位置が約0.35mm (1/72") 増えます。

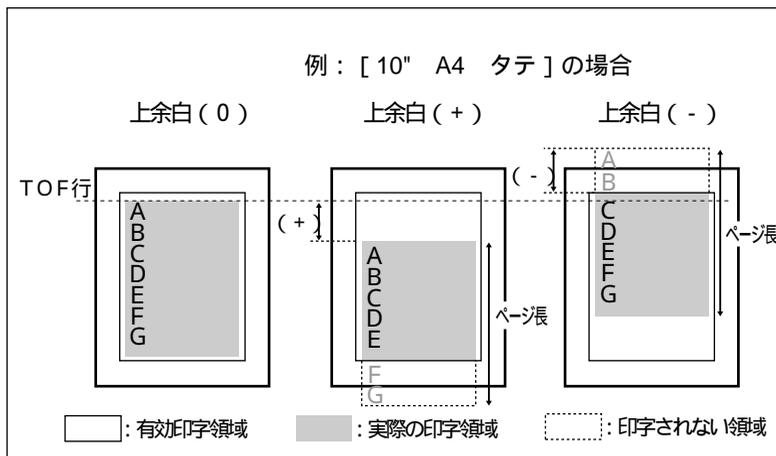
カット紙のページフォーマットの場合



\* 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、次のページの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

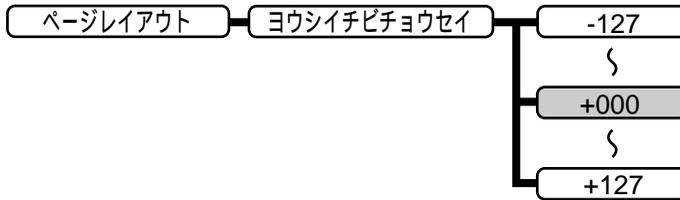


\* 上余白を増やした場合、印字データがボトム位置を超えると、ボトム位置からページ長(初期状態の1行目からボトム位置までの範囲)までのあふれたデータはプリントされません。

\* 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。下端はページ長までのデータをプリントします。

## 用紙位置を左右に微調整する (ヨウシイチビチョウセイ)

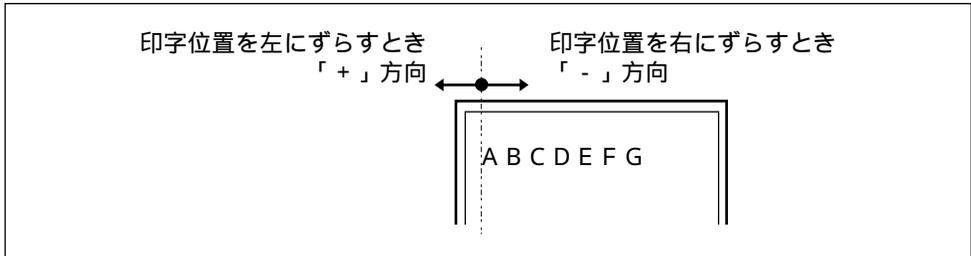
階層図



( ■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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

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

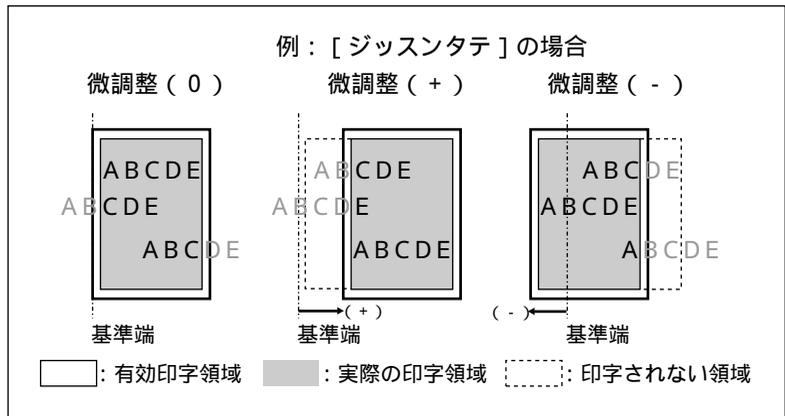


メモ

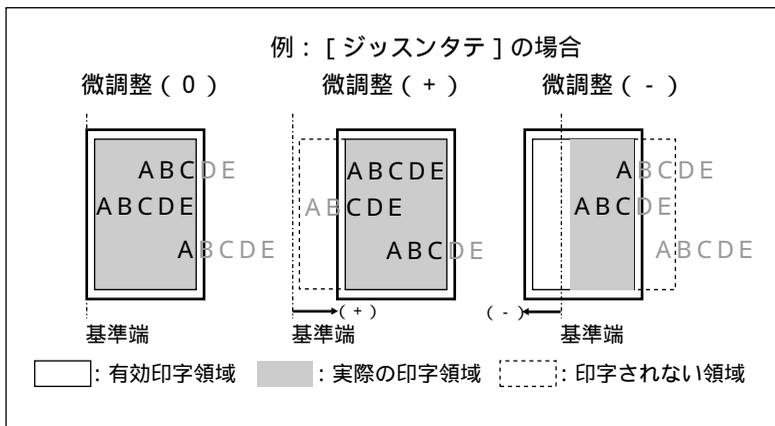
設定値が1増えると、ずらす位置が約0.35mm (1/72") 増えます。

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。

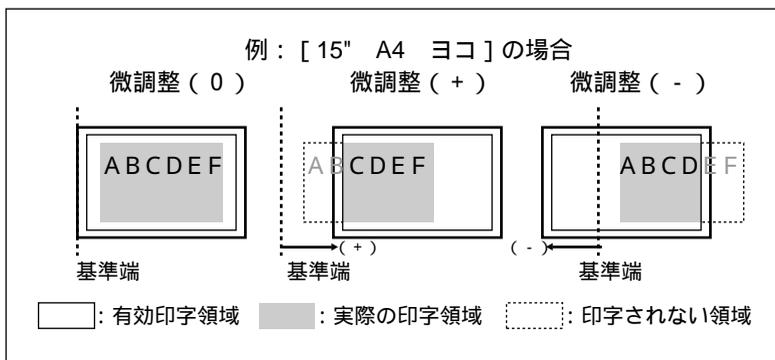
カット紙を中央印字モードでプリントする場合



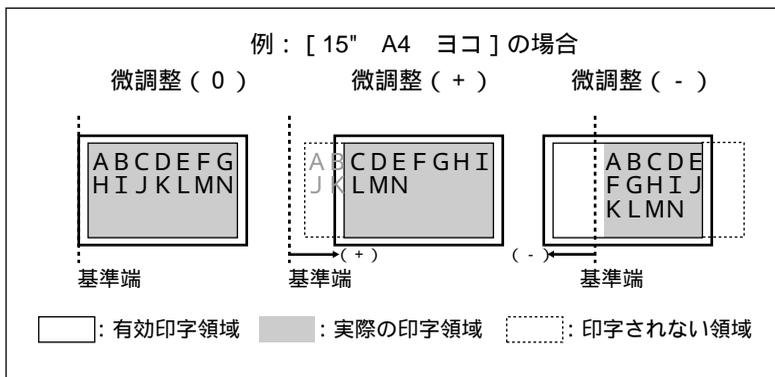
カット紙を左端印字モードでプリントする場合



連続用紙を標準領域モードでプリントする場合

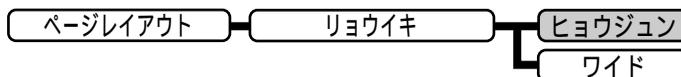


連続用紙をワイド領域モードでプリントする場合



## 印字領域を設定する (リョウイキ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっばいにプリントするかを設定します。連続用紙のページフォーマット ([ 10" A4 タテ ][ 15" A4 ヨコ ][ 15" B4 ヨコ ]) 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、付録A「N201エミュレーションのページフォーマット」P.148も併せてご覧ください。

[ ヒョウジュン ]

各ページのページフォーマットにしたがったレイアウト (PC-PR201/80A プリンタと同じレイアウト) でプリントします。

[ ワイド ]

現在セットされている用紙の有効印字領域とほぼ同じ範囲まで印字領域を広げてプリントします。



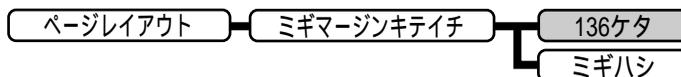
メモ

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りません。

詳しくは、付録A「ページフォーマットと印字範囲」P.153を参照してください。

## 右マージンの位置を設定する (ミギマージンキテイチ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

実寸サイズでプリントするページフォーマット ([ジッスンタテ] [ジッスンヨコ]) のときの、右マージンの位置を設定します。

[ 136 ケタ ]

136 桁目の位置を右マージンとします。

[ ミギハシ ]

現在の用紙サイズの有効印字領域の右端の位置を右マージンとします。

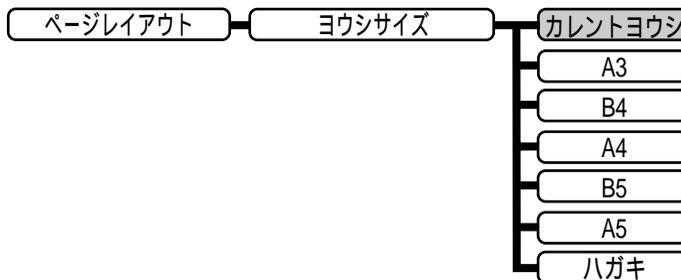
「給紙方法に合わせて用紙位置を設定する」  
P.90



本項目は、実寸モード ([ジッスンタテ] [ジッスンヨコ]) において、用紙位置を [ヒダリ] に設定している場合にのみ有効です。

## 用紙サイズを設定する (ヨウシサイズ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 ] は、現在選択されている給紙元の用紙サイズを指します。

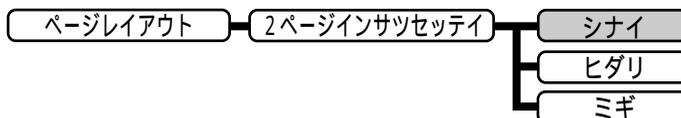


[ カレントヨウシ ] 以外を設定したときに、本項目で設定したサイズの用紙がセットされていないと、指定のサイズの用紙を要求するメッセージが表示されます。設定したサイズの用紙をセットしてください。

共通セットアップメニューの [トレイヨウシサイズ] 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。

## 2 ページ分のデータを1ページにプリントする (2 ページインサツセッテイ)

階層図



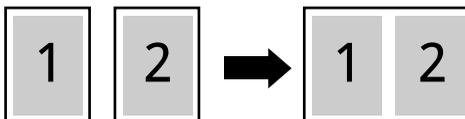
( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、2 ページ分のデータを並べて 1 ページにプリントできます。

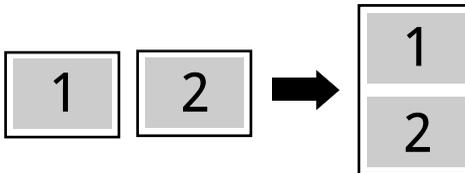
[ ヒダリ ]

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。

用紙を縦に使用してプリントする場合



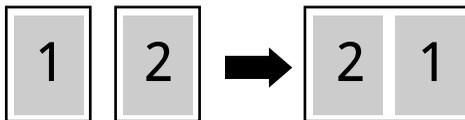
用紙を横に使用してプリントする場合



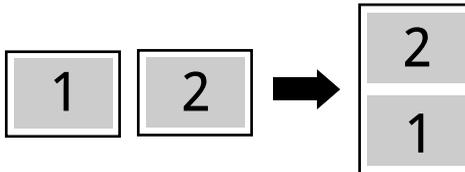
[ ミギ ]

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。

用紙を縦に使用してプリントする場合



用紙を横に使用してプリントする場合



メモ

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、通常の状態ですべて印刷されます。

# 2 フォントグループを設定する

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関する設定を行います。

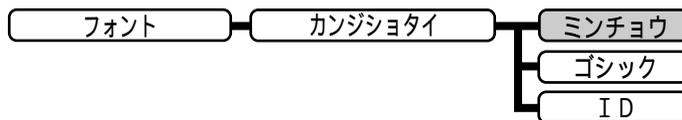
フォントグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4  **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **>** キーを押して、[ フォント ] を表示します。
- 6  **○** キーを押して、フォントグループの設定項目を表示します。

## 5

### 漢字書体を設定する (カンジシヨタイ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

漢字などの全角文字の書体を設定します。

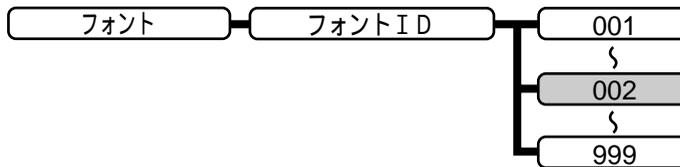
「オプションの漢字書体を指定する」 P.99

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 番号はフォントグループの [ フォント ID ] (次項目) で指定します。

<input type="radio"/> 明朝体	<input type="radio"/> 明朝体
<input type="radio"/> ゴシック体	<input type="radio"/> ゴシック体

## オプションの漢字書体を指定する (フォントID)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「漢字書体を設定する」 P.98

[カンジショタイ](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。



お願い

装着されていないオプション書体のID番号を指定しないでください。

付録B「動作  
モード共通のリス  
ト-共通フォ  
ントリスト-」  
P.168

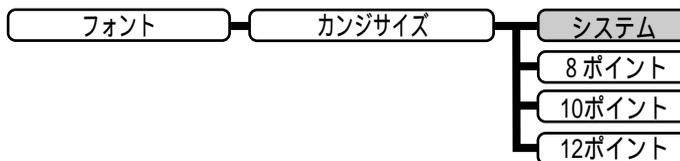


メモ

本項目は、[カンジショタイ]の項目が[ID]に設定されている場合のみ表示されます。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をご覧ください。

## 漢字サイズを設定する (カンジサイズ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

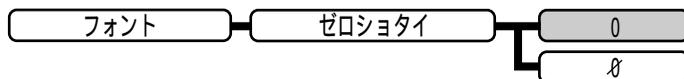


メモ

[ジッスンタテ][ジッスンヨコ][10" A4 タテ][15" B4 ヨコ]は10ポイント相当、[15" A4 ヨコ][2/3 タテ][2/3 ヨコ]は8ポイント相当です。

## ゼロの書体を選択する (ゼロシヨタイ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

半角数字のゼロの書体を、[ 0 ] または [ ø ] のいずれかから選択します。

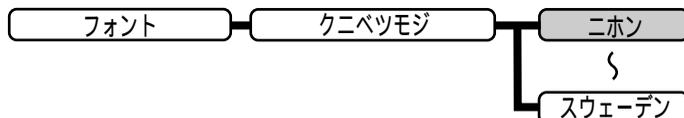


メモ

全角文字の [ 0 ] を [ ø ] にすることはできません。

## 国別文字を設定する (クニベツモジ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、次にあげる指定の国の文字セットをセットします。

[ ニホン ] [ USA ] [ UK ] [ ドイツ ] [ スウェーデン ]

## JIS コードの種類を切り替える (カンジグラフィックセット)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 [ JIS90 ] (新 JIS) と [ JIS78 ] (旧 JIS) があります。

新 JIS コードは旧 JIS コードに特殊記号、ケイ線、漢字などを追加、変更したものです。パソコン側に合わせて設定してください。



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、本プリンタ付属の CD-ROM 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。

# 3 印字機能グループを設定する

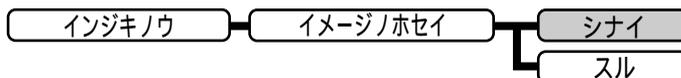
印字機能グループでは、イメージデータの補正や、登録文字、縮小文字に関する設定を行います。

印字機能グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4  **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **>** キーを押して、[ インジキノウ ] を表示します。
- 6  **○** キーを押して、印字機能グループの設定項目を表示します。

## イメージデータを補正する (イメージノホセイ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

矩形罫線や網掛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
- 網かけ上に縞 ( 白い部分 ) が入る
- 網かけに線が入る

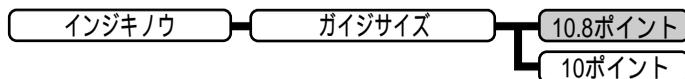


メモ

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 プリンタとは異なるためです。

## プリンタに登録された文字（外字）の印字サイズを設定する（ガイジサイズ）

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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（漢字）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、印字するときなどは [ 10.8 ポイント ] に設定します。

「漢字サイズを設定する」  
P.99

[ カンジサイズ ] が [ システム ] のときと同じ文字サイズになるように印字したいときは、[ 10 ポイント ] に設定します。



メモ

[ 10 ポイント ] に設定した場合、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。

[ カンジサイズ ] を [ 10 ポイント ] に設定している場合や、[ カンジサイズ ] を [ システム ] に設定し、[ ページフォーマット ] を [ ジススタテ ] [ ジスソヨコ ] [ 10" A4 タテ ] [ 15" B4 ヨコ ] に設定している場合に、本項目を設定した効果が出ます。

## グラフィックのドットピッチを設定する（グラフィック）

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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を 1/160" ( 160dpi ) に設定します。

[ 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場合に、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を 1/80" ( 80dpi ) に設定します。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。



お願い

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 ] に設定してください。

# 4 印字動作グループを設定する

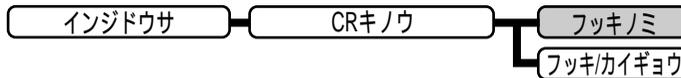
印字動作グループでは、1行を印字したあとの改行動作の設定を行います。

印字動作グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **>** キーを押して、[ インジドウサ ] を表示します。
- 6 **○** キーを押して、印字動作グループの設定項目を表示します。

## 復帰コード受信時の動作を設定する (CR キノウ)

階層図



(      で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

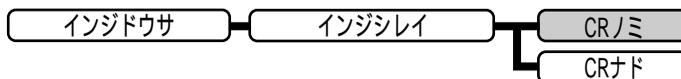
復帰コード (CR) を受信したときの、印字位置の移動のしかたを設定します。

[ フッキノミ ] を選択した場合、復帰コード (CR) を受信したら、その行の第一文字目へ印字位置を移動します。

[ フッキ / カイギョウ ] を選択した場合、復帰コード (CR) を受信したら、次の行の第一文字目へ印字位置を移動します。

## 印字開始命令を設定する (インジシレイ)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

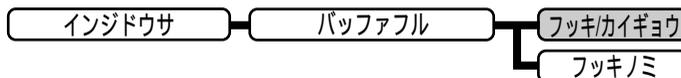
印字開始命令となる制御コードを設定します。

[ CR ノミ ] を選択した場合、CR コードだけを印字開始命令とします。

[ CR ナド ] を選択した場合、CR / LF / VT / FF / US / [ESC]a / [ESC]b コードを印字開始命令とします。

## 右マージンを超えたときの動作を設定する (バッファフル)

階層図



( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 ] を選択すると、印字位置が右マージンを超えた場合は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 ] を選択すると、印字位置が右マージンを超えた場合はその行の第一文字目へ印字位置を移動します。

# 5 VFC グループを設定する

VFC グループでは、連続用紙やカット紙のページ長に関する設定をします。

VFC グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **>** キーを押して、[ VFC ] を表示します。
- 6 **○** キーを押して、VFC グループの設定項目を表示します。

カット紙で有効になるページ長を選択する ( タンピョウヨウシチョウキノウ )

階層図



(      で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

カット紙 ([ ジッスンタテ ] [ ジッスンヨコ ] [ 2 / 3 タテ ] [ 2 / 3 ヨコ ]) 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。

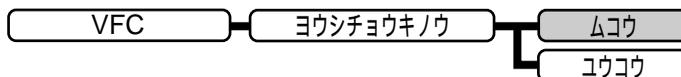
[ ムコウ ] に設定すると、ページフォーマットで決められているページ長にしたがって改ページ動作をします。

[ 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、VFC グループの [ ヨウシチョウセツテイ ] で設定します。

「ページ長を設定する」  
P.106

## 初期状態で有効になるページ長を選択する (ヨウシチョウキノウ)

階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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** キーを押すか、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]の場合は、ページフォーマットで決められているページ長に、[ユウコウ]の場合は、VFCグループの[ヨウシチョウセツテイ](次項目)で指定されたページ長に設定されます。

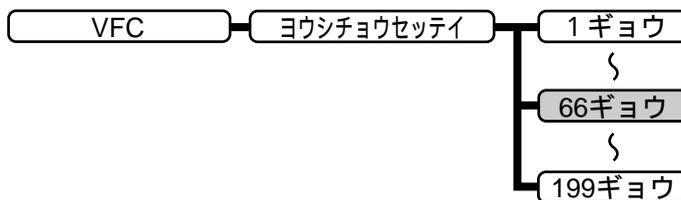


お願い

カット紙の場合は、[タンピョウヨウシチョウキノウ]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のでご注意ください。

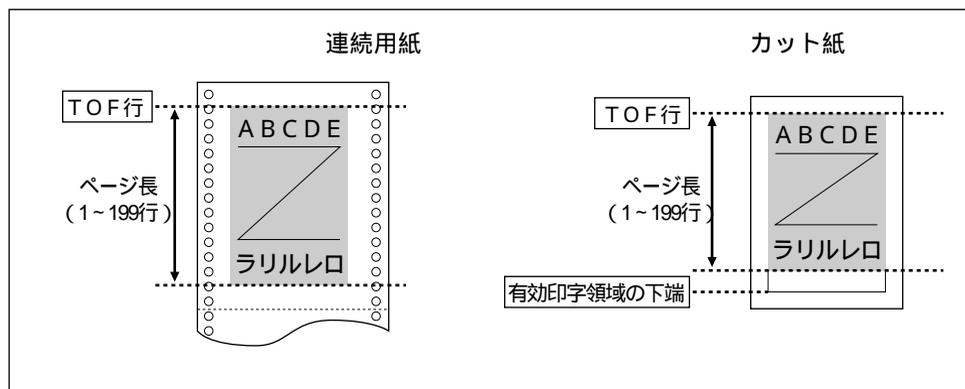
## ページ長を設定する (ヨウシチョウセツテイ)

階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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を指定して設定します。





メモ

「初期状態で有効になるページ長を選択する」  
P.106

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。)

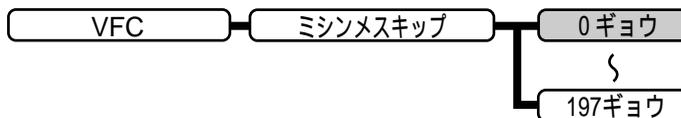
設定値が1増えると、約4.2mm(1/6")ずつページ長が増えます。

本項目は[ヨウシチョウキノウ]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。

## ミシン目スキップ行数を設定する(ミシンメスキップ)

階層図



(0ギョウで示した設定値は、工場出荷時の値です。)

ページ長で設定されている行数の、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。[0ギョウ]のときは、スキップしません。



メモ

行間は1インチあたり6行(6LPI)です。(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です。)

設定値が1増えると、約4.2mm(1/6")ずつスキップされる領域が増えます。

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。

# 6 その他のグループを設定する

その他のグループでは、登録文字の保存方法の設定を行うことができます。

その他のグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ N201 セットアップ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、N201 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **>** キーを押して、[ ソノタ ] を表示します。
- 6 **○** キーを押して、その他のグループの設定項目を表示します。

## 5 プリンタに登録された文字をどの時点まで保持するかを設定する (トウロクレベル)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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一時的に保存するのか、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。

「03 ハードリセット」と表示されるまで **リセット** キーを押し続けてハードリセット操作を行うと、登録内容が削除されます。



メモ

プリンタはデータを受信すると、コントロールコマンドを認識してプリントを開始 / 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。

# 第 6 章

## ESC/P 専用セットアップ メニューの設定

1	ページレイアウトグループを設定する .....	110
2	フォントグループを設定する .....	119
3	印字機能グループを設定する .....	122
4	印字動作グループを設定する .....	124
5	VFC グループを設定する .....	125
6	その他のグループを設定する .....	128



# 1 ページレイアウトグループを設定する

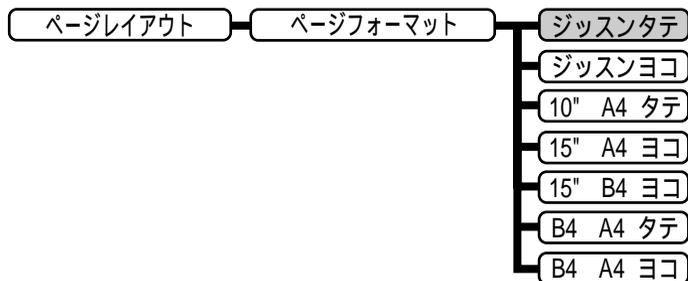
ページレイアウトグループでは、ESC/P準拠プリンタから本プリンタへの用紙サイズの変換や、プリントする用紙サイズの設定や位置の調整などを行うことができます。

ページレイアウトグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4 **ESC/P** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **ESC/P** キーを押して、ページレイアウトグループの設定項目を表示します。

## ページフォーマットを設定する (ページフォーマット)

階層図



(          で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、付録A「ESC/P エミュレーションのページフォーマット」P.156も併せてご覧ください。

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[ヨウシサイズ]で設定します。

[ジッスタテ]:(Fmode1)

データ用の紙サイズは変換せずに、実寸でプリントするように設定します。A3、B4、A4、B5、A5、はがきサイズのカット紙をESC/P準拠プリンタに縦置きにセットしたときと同じプリント結果になります。

[ジッスヨコ]:(Fmode2)

データ用の紙サイズは変換せずに、実寸でプリントするように設定します。A3、B4、A4、B5、A5、はがきサイズのカット紙をESC/P準拠プリンタに横置きにセットしたときと同じプリント結果になります。

「用紙サイズを設定する」  
P.117  
「印字領域を設定する」  
P.116



メモ

ページレイアウトグループの[ヨウシサイズ]は、データと同じ用紙サイズに設定します。[ヨウシサイズ]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。

[10" A4 タテ]:(Fmode3)

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ートでプリントします。

[15" A4 ヨコ]:(Fmode4)

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。

「用紙サイズを設定する」  
P.117  
「印字領域を設定する」  
P.116



メモ

ページレイアウトグループの[ヨウシサイズ]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「ワイド領域モード」を設定できます。

用紙を縦に使う場合をポートレート、横に使う場合をランドスケープと言います。

10" × 11" 連続用紙のサイズは、254mm × 279.4mm です。15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

[15" B4 ヨコ]:(Fmode6)

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。

「用紙サイズを設定する」  
P.117  
「印字領域を設定する」  
P.116



メモ

ページレイアウトグループの[ヨウシサイズ]は、B4サイズが基準ですが、A3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。

用紙を横に使う場合をランドスケープと言います。

15" × 11" 連続用紙のサイズは、381mm × 279.4mm です。

[ B4 A4 タテ ]:(Fmode7)

B4サイズのジッスタテ用のデータを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。

[ B4 A4 ヨコ ]:(Fmode8)

B4サイズのジッسنヨコ用のデータを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。

「用紙サイズを設定する」  
P.117  
「印字領域を設定する」  
P.116



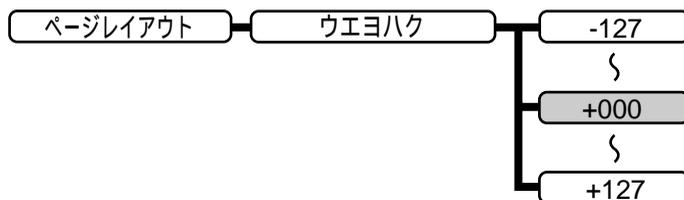
ページレイアウトグループの[ヨウシサイズ]は、A4サイズが基準ですが、A3、B4も選択できます。

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「ワイド領域モード」を設定できます。

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。

## 上余白を設定する (ウエヨハク)

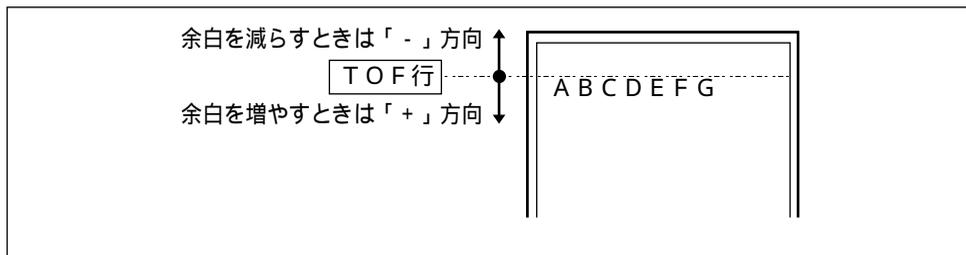
階層図



(          で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

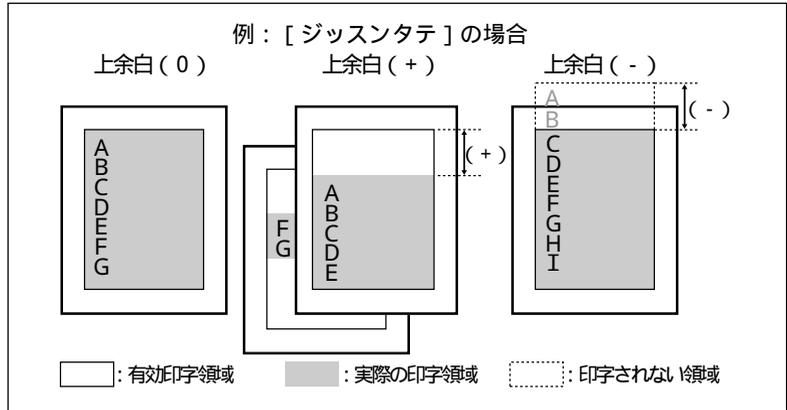




メモ

設定値が1 増えると、ずらす位置が約0.35mm (1/72") 増えます。

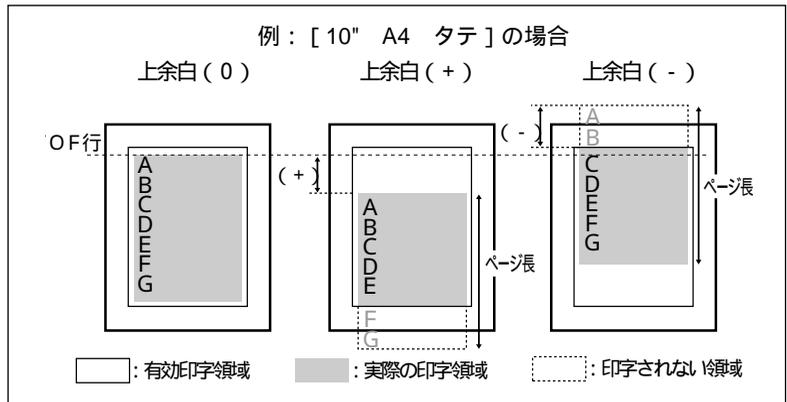
### カット紙のページフォーマットの場合



\* 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、次のページの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のデータ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

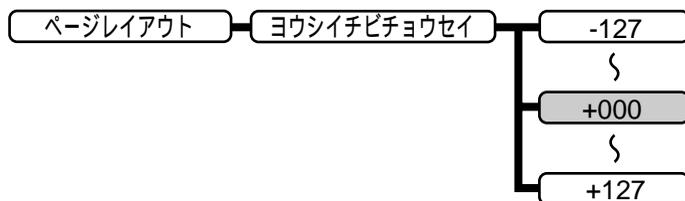


\* 上余白を増やした場合、印字データがボトム位置を超えると、ボトム位置からページ長(初期状態の1行目からボトム位置までの範囲)までのあふれたデータはプリントされません。

\* 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。下端はページ長までのデータをプリントします。

## 用紙位置を左右に微調整する (ヨウシイチビチョウセイ)

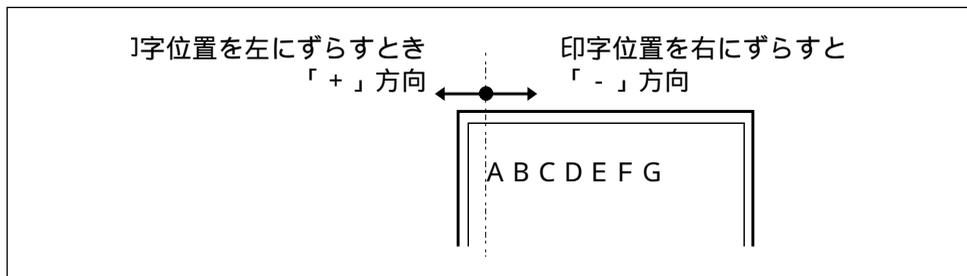
階層図



( ■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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

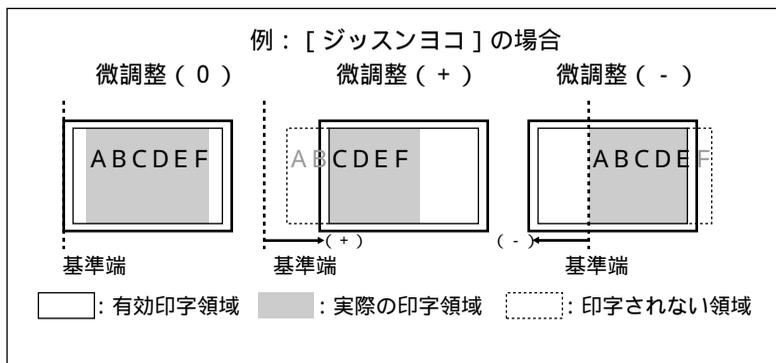
「+」の値で左方向、「-」の値で右方向に、設定した値だけ印字開始位置をずらします。



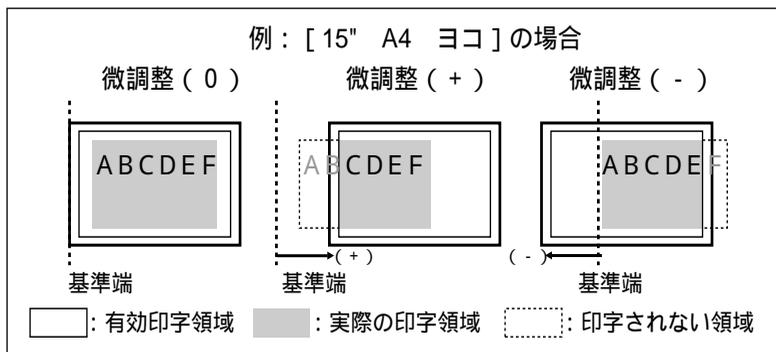
メモ

設定値が1増えると、ずらす位置が約0.35mm (1/72") 増えます。  
データの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。  
印字位置は、印字領域(標準、またはワイド領域モード)の設定によって変わります。

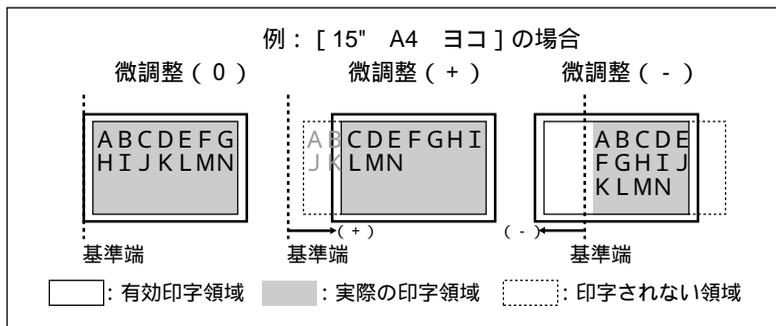
標準領域モードでの印字動作  
実寸サイズでプリントするページフォーマットの場合



## 縮小プリントするページフォーマットの場合

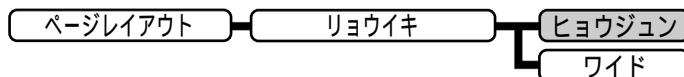


## ワイド領域モードでプリントする場合



## 印字領域を設定する (リョウイキ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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か、または本プリンタの有効印字領域ほぼいっばいにプリントするかを設定します。[ジッスンタテ][ジッスンヨコ]で[ヨウシサイズ]を[A3]に設定している場合および[10" A4 タテ][15" A4 ヨコ][15" B4 ヨコ][B4 A4 タテ][B4 A4 ヨコ]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うことができます。レイアウトについては、付録A「ESC/Pエミュレーションのページフォーマット」P.156も併せてご覧ください。

[ヒョウジュン]

各ページのページフォーマットにしたがったレイアウト(ESC/P準拠プリンタと同じレイアウト)でプリントします。

[ワイド]

現在セットされている用紙の有効印字領域とほぼ同じ範囲まで印字領域を広げてプリントします。



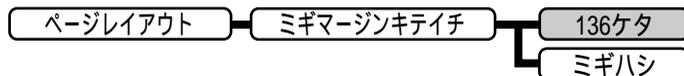
メモ

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、付録A「ページフォーマットと印字範囲」P.160を参照してください。

## 右マージンの位置を設定する (ミギマージンキテイチ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

実寸サイズでプリントするページフォーマット([ジッスンタテ][ジッスンヨコ])のときの、右マージンの位置を設定します。

[136ケタ]

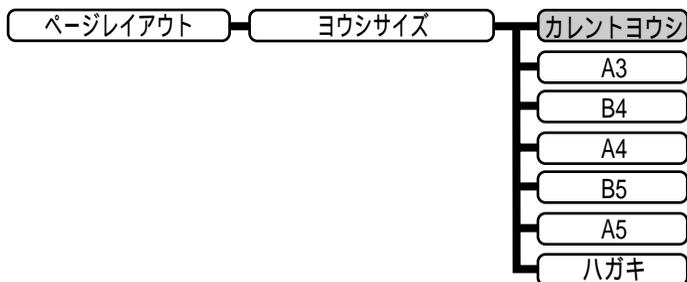
136桁目の位置を右マージンとします。

[ミギハシ]

現在の用紙サイズの有効印字領域の右端の位置を右マージンとします。

## 用紙サイズを設定する (ヨウシサイズ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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 ] は、現在選択されている給紙元の用紙サイズを指します。

ユーザーガイド第6章  
「困ったときには」



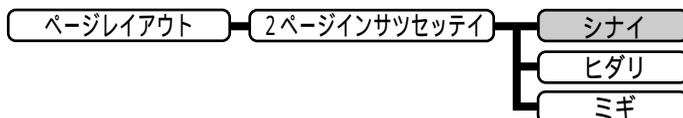
メモ

[ 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 [ トレイヨウシサイズ ] 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。

## 2 ページ分のデータを1ページにプリントする (2ページインサツセツテイ)

階層図



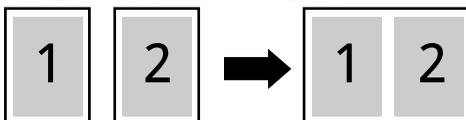
( ■■■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、2ページ分のデータを並べて1ページにプリントできます。

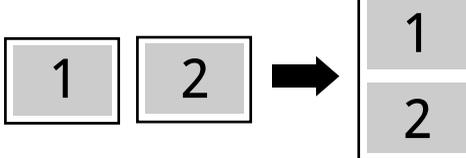
[ヒダリ]

2ページ分のデータをヒダリまたは上から並べてプリントします。

用紙を縦に使用してプリントする場合



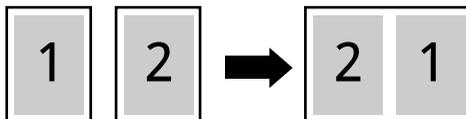
用紙を横に使用してプリントする場合



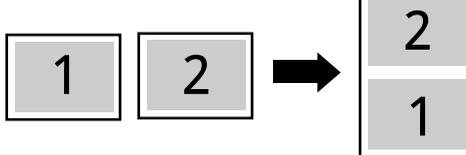
[ミギ]

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。

用紙を縦に使用してプリントする場合



用紙を横に使用してプリントする場合



メモ

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サイズ用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、通常の状態ではプリントされません。

# 2 フォントグループを設定する

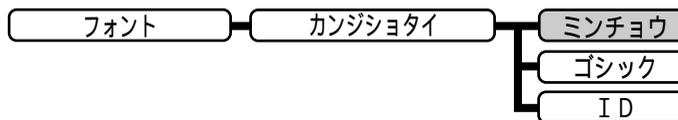
フォントグループでは、漢字の書体やサイズ、1バイトコード表などに関する設定を行います。

フォントグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4  **ESC/P** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **>** キーを押して、[フォント] を表示します。
- 6  **ESC/P** キーを押して、フォントグループの設定項目を表示します。

## 漢字書体を設定する (カンジシヨタイ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

漢字などの全角文字の書体を設定します。

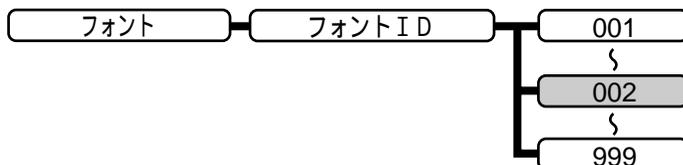
オプションで追加した漢字書体を使用するときは、本項目を [ ID ] に設定したうえで、書体を ID 番号で指定します。ID 番号はフォントグループの [ フォント ID ] (次項目) で指定します。

「オプションの漢字書体を指定する」 P.120

<input type="radio"/> 明朝体	<input type="radio"/> 明朝体
<input type="radio"/> ゴシック体	<input type="radio"/> ゴシック体

## オプションの漢字書体を指定する (フォントID)

階層図



( ■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

「漢字書体を設定する P.119

[カンジショタイ](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。

付録B「動作モード共通のリスト - 共通フォントリスト -」  
P.168



お願い

装着されていないオプション書体のID番号を指定しないでください。

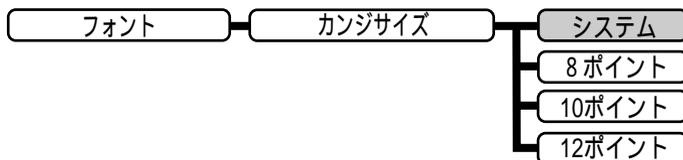


メモ

本項目は[カンジショタイ]を[ID]に設定した場合にのみ表示されます。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をご覧ください。

## 漢字サイズを設定する (カンジサイズ)

階層図



( ■■■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。



メモ

[ジッスンタテ][ジッスンヨコ][10" A4 タテ][15" B4 ヨコ]は10ポイント相当、[15" A4 ヨコ][B4 A4 タテ][B4 A4 ヨコ]は8ポイント相当です。

## 1 バイトコード表の文字セットを設定する (モジコード)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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]

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]

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。

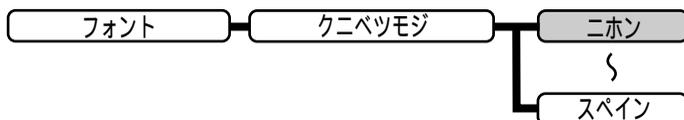


メモ

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

## 国別文字を設定する (クニベツモジ)

階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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、次にあげる指定の国の文字セットをセットします。

[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]

# 3 印字機能グループを設定する

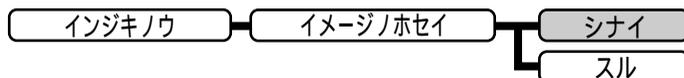
印字機能グループでは、イメージデータの補正や、登録文字、縮小文字に関する設定を行います。

印字機能グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4  **ESC/P** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **>** キーを押して、[インジキノウ] を表示します。
- 6  **ESC/P** キーを押して、印字機能グループの設定項目を表示します。

## イメージデータを補正する (イメージノホセイ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

矩形罫線や網掛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
- 網かけ上に縞 (白い部分) が入る
- 網かけに線が入る

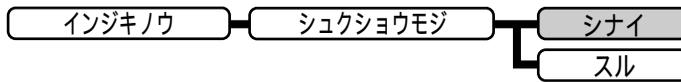


メモ

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。

## 縮小文字プリントを設定する (シュクショウモジ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。



メモ

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

# 4 印字動作グループを設定する

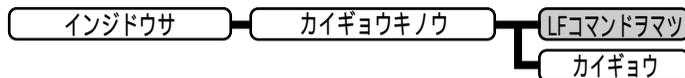
印字動作グループでは、1行を印字したあとの改行動作の設定を行います。

印字動作グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **>** キーを押して、[インジドウサ] を表示します。
- 6 **○** キーを押して、印字動作グループの設定項目を表示します。

## 自動改行を設定する（カイギョウキノウ）

階層図



（ で示した設定値は、工場出荷時の値です。）

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] に設定した場合、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] に設定した場合、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。

# 5 VFC グループを設定する

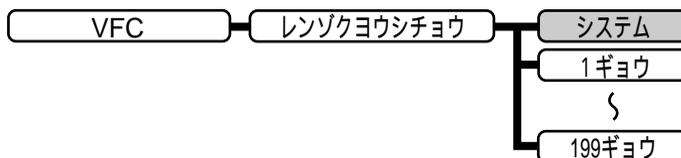
VFC グループでは、連続用紙やカット紙のページ長に関する設定をします。

VFC グループの設定項目を表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5 **>** キーを押して、[VFC] を表示します。
- 6 **○** キーを押して、VFC グループの設定項目を表示します。

## 連続用紙のページ長を設定する (レンゾクヨウシチョウ)

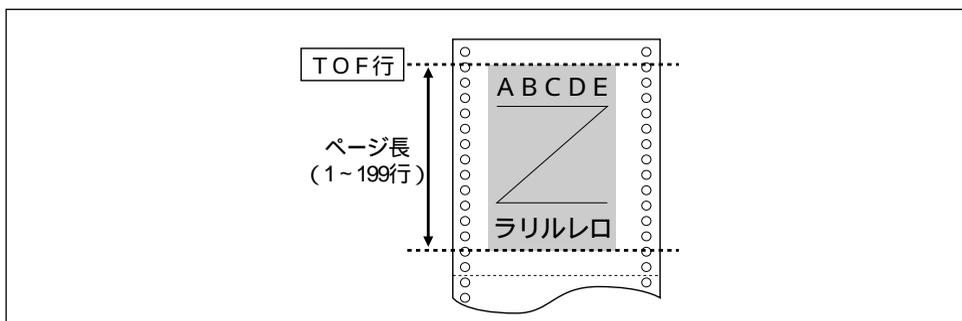
階層図



( で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

連続用紙 ([ 10" A4 タテ ][ 15" A4 ヨコ ][ 15" B4 ヨコ ]) 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。





メモ

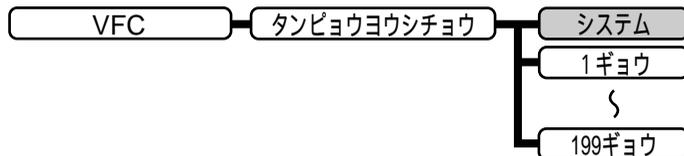
行間は1インチあたり6行(6LPI)です。(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です。)

設定値が1増えると、約4.2mm(1/6")ずつページ長が増えます。

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。

## カット紙のページ長を設定する(タンピョウヨウシチョウ)

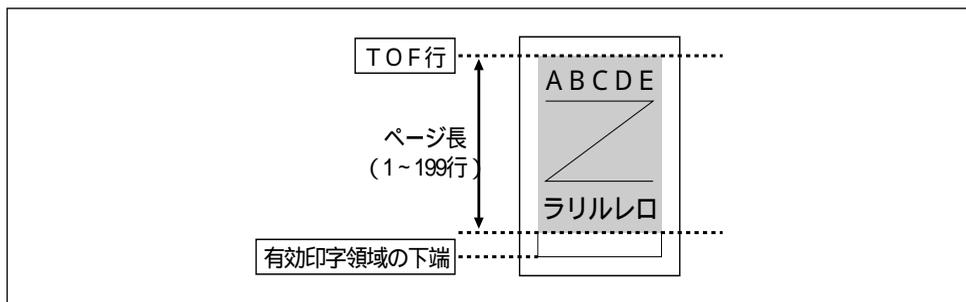
階層図



(で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

カット紙([ジッスタテ][ジッسنヨコ][B4 A4 タテ][B4 A4 ヨコ])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。



メモ

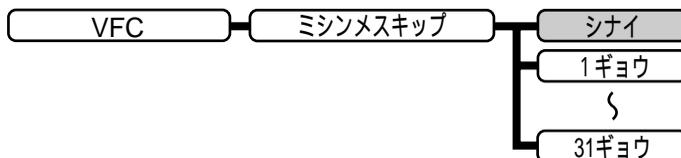
行間は1インチあたり6行(6LPI)です。(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です。)

設定値が1増えると、約4.2mm(1/6")ずつページ長が増えます。

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。

## ミシン目スキップ行数を設定する (ミシンメスキップ)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

ページ長で設定されている行数の、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。



メモ

行間は1インチあたり6行(6LPI)です。(LPIは、Line Per Inchの略で、1インチあたりの行数を表す単位です。)

設定値が1増えると、約4.2mm(1/6")ずつスキップされる領域が増えます。

[10" A4 タテ][15" A4 ヨコ][15" B4 ヨコ]の連続用紙のページフォーマットと、[B4 A4 タテ][B4 A4 ヨコ]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。

# 6 その他のグループを設定する

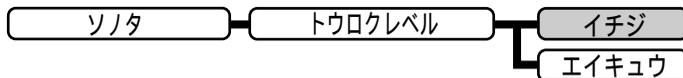
その他のグループでは、登録文字の保存方法の設定を行うことができます。

その他のグループの設定項目を表示するまでの操作

- 1  **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2  **セットアップ** キーを押して、セットアップメニューを表示します。
- 3  **>** キーを押して、[ESC/P セットアップ] を表示します。
- 4  **ESC/P** キーを押して、ESC/P 専用セットアップメニューを表示します。
- 5  **>** キーを押して、[ソノタ] を表示します。
- 6  **ESC/P** キーを押して、その他のグループの設定項目を表示します。

## プリンタに登録された文字をどの時点まで保持するかを設定する (トウロクレベル)

階層図



(  で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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。

「ハードリセット」と表示されるまで  **リセット** キーを押し続けてハードリセット操作を行うと、登録内容が削除されます。



メモ

プリンタはデータを受信すると、コントロールコマンドを認識してプリントを開始/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。

ユーザーズガイド第6章「すべての作業を中止する(ハードリセット)」

# 第 7 章

## セットアップ以外の メニューの設定

1	動作モードメニューを設定する .....	130
2	優先エミュレーションメニューを設定する .....	133
3	ユーティリティメニューを設定する .....	134
4	給紙選択メニューを設定する .....	139
5	両面メニューを設定する .....	142

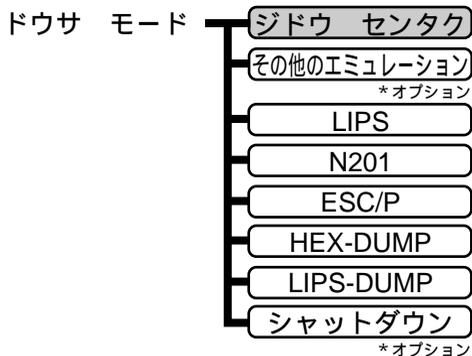


# 1 動作モードメニューを設定する

動作モードメニューを表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **動作モード** キーを押して、動作モードメニューを表示します。

階層図



(          で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

お使いのアプリケーションソフトのプリンタ選択画面で選択したプリンタ名の種類やプリントするデータの種類の合わせて、次のいずれかに動作モードを切り替えることができます。

[ジドウ センタク](自動切替モード)

パソコンから送信されたデータが、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のいずれを使用しているのかを自動的に判別して、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に切り替えます。

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。



お願い

オプションのコントロールROMを装着している場合は、オプションのエミュレーションモードも含めて自動切り替えが行えます。ただし、本プリンタをIBM5577、FM3P359、N5273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イクが必要な場合は、オプションのコントロールモードに固定してお使いください。



メモ

「動作モード自動切り替えの対象を設定する」  
P.38

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。

その他のエミュレーションモード（\*オプション）

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 モード)

LIPSモードに切り替えます。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)

N201エミュレーションモードに切り替えます。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エミュレーションコマンドに限られる場合や、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)

ESC/Pエミュレーションモードに切り替えます。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エミュレーションコマンドに限られる場合や、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、付録B「ヘキサダンプリスト」P.164をご覧ください。

[ 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、付録B「LIPSダンプリスト」P.164をご覧ください。

[ シャットダウン ](\*オプション)

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切ると、ハードディスクのアクセス中に電源が切れてしまうおそれがあります。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切るようにします。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○キーを押すと、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後は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、電源を入れ直してください。



メモ

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。

「動作モード自動切り替えの対象を設定する」  
P.38

「インターフェースの種類を設定する」 P.60

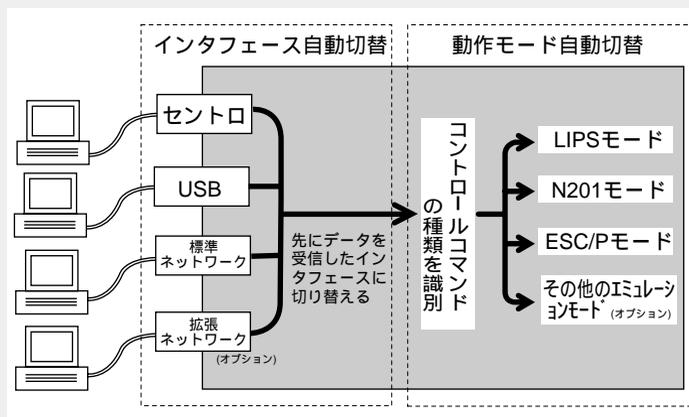
### ▶動作モードの自動切り替えについて

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、ジョブタイムアウトを設定しておく必要があります。ジョブタイムアウトは、データが入力されなくなってから一定時間以上たつと、それまで動作していた動作モードを終了し、次の動作モードに切り替わる状態にする機能です。工場出荷時は、データが入力されなくなってから15秒たつと、動作モードを終了するように設定されています。

また、本プリンタにはインターフェースの種類を自動的に切り替える機能もあります。インター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、先にデータを受信したインターフェースに切り替えて、その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切り替えます。

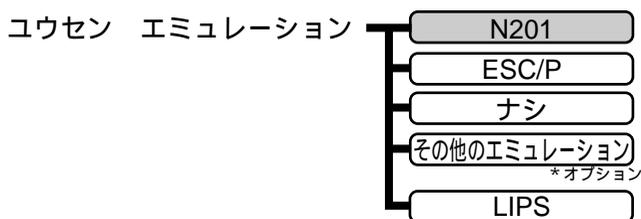


# 2 優先エミュレーションメニューを設定する

優先エミュレーションメニューを表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **動作モード** キーを約 3 秒以上押して、優先エミュレーションメニューを表示します。

階層図



(        で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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)

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。

[ ESC/P ](ESC/P エミュレーションモード)

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モード (\*オプション)

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)

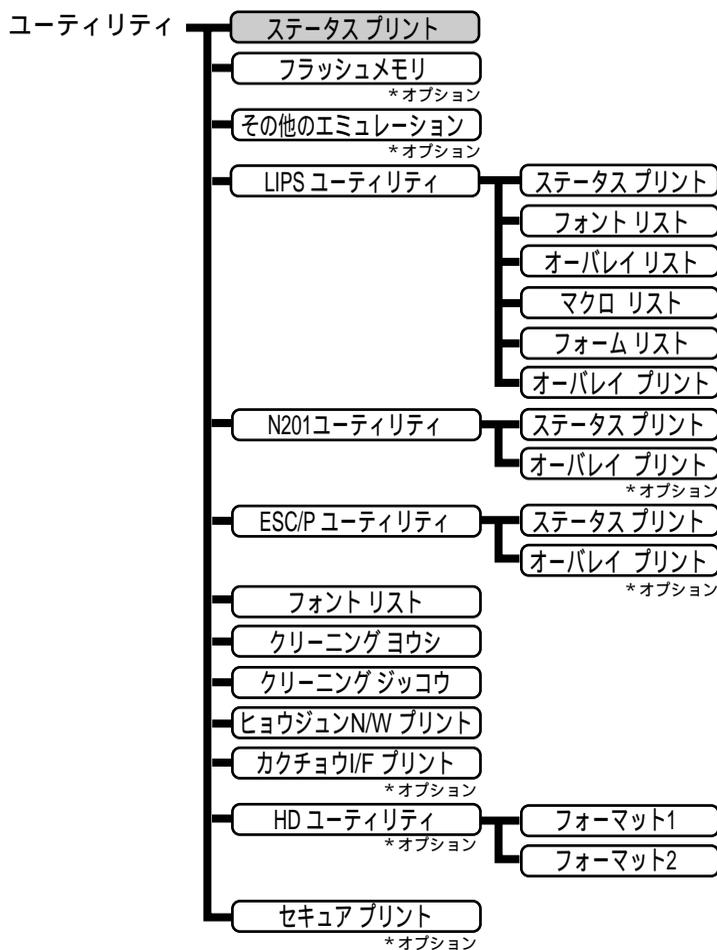
LIPS モードを優先エミュレーションにします。

# 3 ユーティリティメニューを設定する

ユーティリティメニューを表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。

階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

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のプリント、拡張フラッシュメモリのメンテナンス、定着ローラのクリーニングなどを行うことができます。

### [ 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。

### [ フラッシュ メモリ ]( フラッシュメモリのメンテナンス ) \*オプション

オプションのフラッシュメモリの内容消去を行います。

ユーティリティメニューで[ フラッシュ メモリ ]を選択してから[ フォーマット ]を選択し、内容を消去したいフラッシュメモリが装着されているスロットを選択します。

オプションのフラッシュメモリを装着している場合にのみ表示され、選択できるようになります。

### その他のエミュレーションモードのユーティリティ \*オプション

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。

詳しい内容はオプションのコントロールROMに添付のマニュアルをご覧ください。

### [ LIPS ユーティリティ ]( LIPS 専用ユーティリティ )

LIPSモードでのプリンタの内部情報をプリントします。本項目は、動作モードが自動切り替えまたはLIPSモードのときに表示され、選択できるようになります。

#### 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。

#### オーバーレイ リスト

オーバーレイ領域に登録されているフォーマットデータの番号とサイズ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、オプションROM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とフォームキャッシュ機能によって保持されているフォーム画像の名称、保存されている場所(RAM、オプションのROMなど)、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、フォーム画像がない場合は、何もプリントされません。

### オーバーレイ プリント

オーバーレイ領域に登録されているフォーマットデータのうち、LIPS専用セットアップメニューのオーバーレイ1、2に設定されている番号のオーバーレイの内容がプリントされます。オーバーレイ1、2ともに設定されている場合は、両方の内容がプリントされます。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)

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。本項目は、動作モードが自動切り替えまたはN201エミュレーションモードのときに表示され、選択できるようになります。

### 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。

### オーバーレイ プリント (\*オプション)

オプションのコントロールROM (CR-MES) が装着されていると、登録されているオーバーレイの内容がプリントされます。

#### [ ESC/P ユーティリティ ](ESC/P専用ユーティリティ)

ESC/Pエミュレーションモードでのプリンタの内部情報をプリントします。本項目は、動作モードが自動切り替えまたはESC/Pエミュレーションモードのときに表示され、選択できるようになります。

### 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。

### オーバーレイ プリント (\*オプション)

オプションのコントロールROM (CR-MES) が装着されていると、登録されているオーバーレイの内容がプリントされます。

#### [ 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せん。動作モードに関係なく選択できます。



メモ

共通ステータスプリント、共通フォントリストの出力サンプルについては、付録B「動作モード共通のリスト」P.167をご覧ください。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、付録B「動作モード専用のリスト」P.170をご覧ください。

各リストのプリントは、現在選択されている給紙用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。

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。

## [ クリーニング ヨウシ ]

プリンタ内部の定着ローラをクリーニングするための用紙をプリントします。給紙トレイにA4サイズまたはレターサイズを横置きでセットし、[ クリーニング ヨウシ ] を実行します。

## [ クリーニング ジッコウ ]

プリントしたクリーニング用紙を使って、定着ローラのクリーニングを行います。プリントしたクリーニング用紙を印刷面を下にして給紙トレイにセットし、[ クリーニング ジッコウ ] を実行すると、クリーニング用紙が給紙され、クリーニングを行います。



メモ

定着ローラのクリーニング操作については、ユーザーズガイド 第5章「定着ローラを清掃する」をご覧ください。

## [ ヒョウジュン N/W プリント ]

[ ヒョウジュン N/W プリント ] を実行すると、[ ヒョウジュン ネットワーク ] のメニュー項目で設定した設定値やネットワーク関連の情報がプリントされます。

## [ カクチョウ I/F プリント ] (\*オプション)

本メニュー項目対応のネットワークボードが装着された場合のみ、表示されます。[ カクチョウ I/F プリント ] を実行すると、装着されたネットワークボードの情報がプリントされます。ネットワークボードによってプリントされる内容は異なります。

## [ HD ユーティリティ ] (\*オプション)

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」を選択してから「フォーマット1」または「フォーマット2」を選択します。

## 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。処理に数十分かかります。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。



メモ

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。

## [ セキュア プリント ](\*オプション)

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。

本項目の操作の手順は次のとおりです。

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。
2. 該当するユーザ名を選択します。  
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ます。
4. パスワードを入力します。  
データがプリントされます。



メモ

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。

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。本項目では、操作パネルで **>** キーや **<** キーを押して数字を選んでから **○** キーを押すと、1文字指定されます。これを繰り返してパスワードのすべての数字を指定します。パスワードが6文字以内の場合、最後の数字を指定したあと、**○** キーをもう一度押すとプリントされます。7文字の場合は、最後の数字を指定した時点でプリントされます。

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。

セキュアプリントのデータは、プリントした後自動的に消去されます。また、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、セットアップメニューの拡張機能グループの[ セキュアプリント ショウキョ ]で行います。

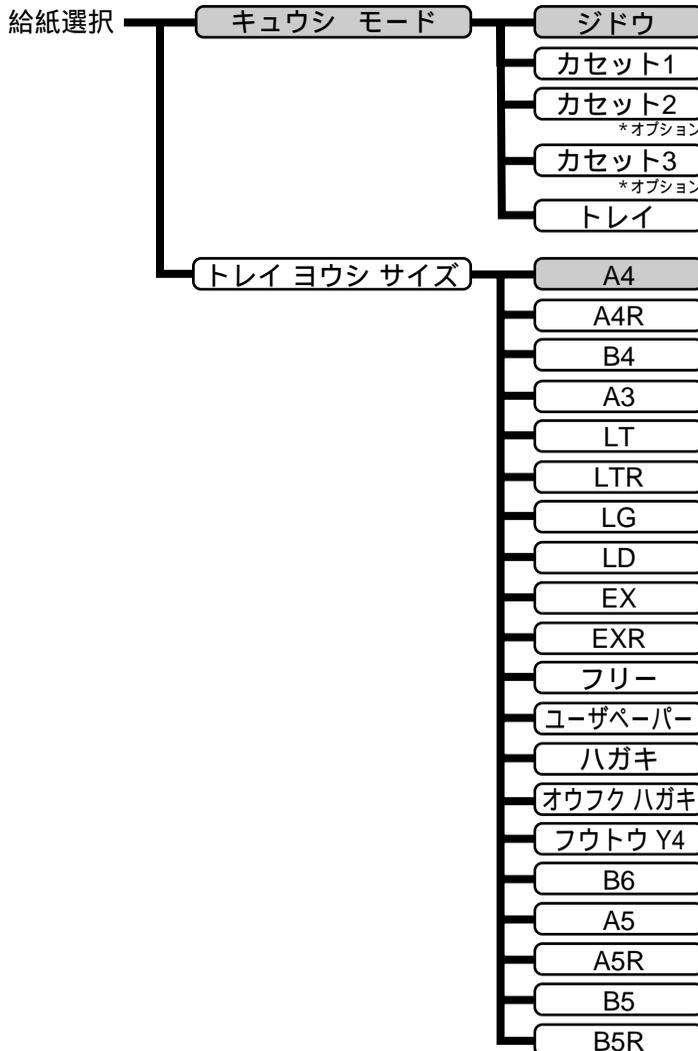
「ハードディスク上の親展文書を消去するタイマーを設定する」 P.40

# 4 給紙選択メニューを設定する

給紙選択メニューを表示するまでの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **給紙選択** キーを押します。

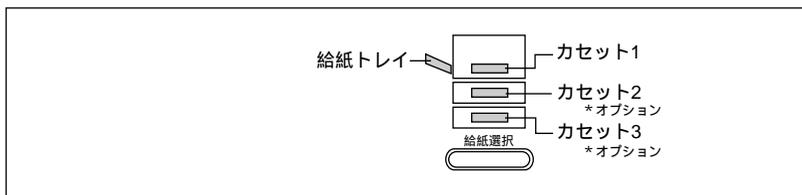
階層図



(        で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

## [ キュウシモード ]

どの給紙カセットまたは給紙トレイからプリントするかを選択できます。選択後、該当する位置の給紙元表示ランプが点灯します。



## ジドウ (自動給紙選択)

アプリケーションソフトで選択した用紙サイズに合わせて、給紙カセットまたは給紙トレイを自動的に選択して給紙します。給紙元表示ランプは、[ トレイ ユウセン ] 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。

## カセット 1

カセット 1 から給紙します。

## カセット 2 (\*オプション)

オプションのカセット 2 から給紙します。

## カセット 3 (\*オプション)

オプションのカセット 3 から給紙します。

## トレイ (給紙トレイ選択)

給紙トレイから給紙します。

「自動給紙に使用する給紙トレイ、給紙カセットを選択する」  
P.46



メモ

装着している給紙カセットおよび給紙トレイは、通常はすべて自動給紙選択の対象となりますが、対象から外すこともできます。

自動給紙選択で、2つ以上の給紙元に同じサイズの用紙がセットされている場合は、給紙元表示ランプの表示に関係なく、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。

オプションの給紙カセットを装着して2段カセット給紙を行っている場合は[カセット1][カセット2]と表示されます。また3段カセット給紙を行っている場合は[カセット1][カセット2][カセット3]と表示されます。

給紙トレイから給紙する場合は、給紙トレイに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。工場出荷時はA4サイズに設定されていますが、それ以外のサイズの用紙をセットする場合は、[トレイ ヨウシ サイズ](次項目)でトレイ用紙サイズを設定し直してください。

給紙カセットにA4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[ヨウシノムキ]の設定と合わせるか、または[ジドウ]に設定してください。給紙トレイにA4/A5/B5/LT(レタ-)/EX(エグゼクティブ)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[ヨウシノムキ]の設定と合わせてください。

「用紙の置きかたに合わせて用紙の向きを設定する」 P.45

## [トレイ ヨウシ サイズ]

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。

「給紙トレイに  
セットした用紙  
サイズを設定す  
る」 P.43



メモ

共通セットアップメニューの給紙グループの[トレイヨウシサイズ]でも同様の設定ができます。

[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**キーを押してエラーを解除してからプリントしてください。

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から設定した用紙サイズと異なるサイズの用紙でプリントすると、用紙サイズ交換を要求するメッセージが表示されないで、データが欠けてプリントされることがあります。

[フウトウ Y4]は洋形4号にのみ対応していますが、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10mm内側までとなります。

[オウフク ハガキ]の有効印字領域は、往復はがきを広げた状態で、上下左右の用紙端から5mm内側までとなります。

次の用紙は略号で表示されます。

A4縦 : A4R、エグゼクティブ : EX、エグゼクティブ縦 : EXR、レター : LT、レター縦 : LTR、リーガル : LG、レジャー : LD、A5縦 : A5R、B5縦 : B5R

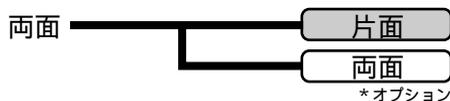
ユーザズガイ  
ド第4章「給  
紙トレイからプ  
リントする」

# 5 両面メニューを設定する

## 両面メニューの操作

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **両面** キーを押して、キーを点灯または消灯させます。

### 階層図



( ■ で示した設定値は、工場出荷時の値です。)

オプションの両面ユニットが装着されている場合は、両面メニューで両面プリントの設定をすることができます。

本メニューは、**両面**キーの操作によって、両面の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。

#### [ 片面 ]

用紙の片面にだけプリントします。選択後、両面ランプが消灯します。

#### [ 両面 ]( \*オプション )

用紙の両面にプリントします。選択後、両面ランプが点灯します。

両面ユニットが装着されていないときは、警告ブザーが1回鳴ります。ランプは点灯せず、設定はできません。

# 付録 A

# APPENDIX

# A

1	LIPS について .....	144
2	N201 について .....	148
3	ESC/P について .....	156

\* 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 ] ディレクトリに収められています。詳しくは、[ FONTLIST ] ディレクトリ内の Readme ファイルをご参照ください。

\* 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 ] ディレクトリに収められています。LIPS コントロールコマンドは [ LIPSCONT. TXT ]、N201 コントロールコマンドは [ N201CONT. TXT ]、ESC/P 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使ってご覧ください。

\* 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ご覧ください。

# 1 LIPS について

## 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

文字の大きさを文字の高さで示します。単位は「ポイント」で示します。1ポイントは約0.35mm (1/72")です。「スケーラブル」のときは、属性として一定の文字サイズはありません。

#### スタイル

スタイルには「直立体 (Upright)」と「イタリック体 (Italic)」があります。

#### 太さ

文字の太さには「標準 (Medium)」「ボールド (Bold)」「ライト (Light)」があります。

## LIPS II+内蔵フォント一覧

文字セット名称の後にはグラフィックセットを付けて使用します。

例) ALP10.XXX ALP10.ROMA

## 1バイトビットマップフォント

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

## 2バイトビットマップフォント

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

## LIPSIII / 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、次ページの表をご覧ください。

## 1 バイトビットマップフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
Courier	Ncourier10 . X X X	*① ② ③ ④	10.00	12.00	直立体	標準
	Ncourier10 I . X X X				イタリック体	
	Ncourier10 B . X X X					ボールド
	Ncourier15 . X X X	*① ② ③	15.00	8.16	直立体	標準
	Ncourier17 . X X X	*④	16.66	8.16		
	Ncourier20 . X X X	*① ② ③	20.00	7.2		
*④		13.60	8.16			

## 1 バイトスケラブルフォント

書体名	文字セット名称	グラフィックセット	文字ピッチ	サイズ	スタイル	太さ
明朝体	Mincho-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケラブル	直立体	標準
	Mincho-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル			
ゴシック体	Gothic-Medium-H.XXX	ROMA KATA HIRA	固定	スケラブル	直立体	標準
	Gothic-Medium-HPS.XXX	ROMA KATA	プロポーショナル			
ラインプリンタ	LinePrinter-Bold .XXX	ROMA KATA	固定	スケラブル	直立体	ボールド
Courier	Ncourier .XXX	*① ② ③ ⑤ ⑥	固定	スケラブル	直立体	標準
	Ncourier-Bold .XXX				ボールド	
	Ncourier-Italic .XXX				イタリック体	標準
	Ncourier-BoldItalic .XXX				ボールド	
Swiss	Swiss .XXX	*① ② ③ ⑤ ⑥	プロポーショナル	スケラブル	直立体	標準
	Swiss-Bold .XXX				ボールド	
	Swiss-Oblique .XXX				イタリック体	標準
	Swiss-BoldOblique.XXX				ボールド	
Dutch	Dutch-Roman .XXX	*① ② ③ ⑤ ⑥	プロポーショナル	スケラブル	直立体	標準
	Dutch-Bold .XXX				ボールド	
	Dutch-Italic .XXX				イタリック体	標準
	Dutch-BoldItalic .XXX				ボールド	
Symbol	Symbol .XXX	SYML SYMR	プロポーショナル	スケラブル	直立体	ボールド



メモ

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

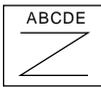
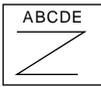
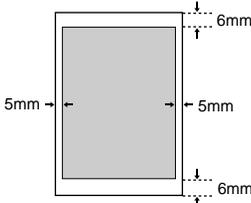
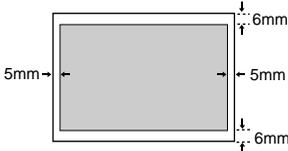
①	ISO_UK ISO_USA ISO_S/F ISO_N/D ISO_JPN ISO_GER ISO_FRC ISO_ITY ISO_SPN
②	88_UK 92_NL 92_UK 92_SWD 92_GER 92_FRC 96M_UK 96M_USA 96M_S/F 96M_N/D 96M_GER 96M_FRC 96X_USA 96P_UK 96P_USA 96P_S/F 96P_NOR 96P_GER 96P_FRC
③	CN_CND CN_NL CN_SWS CN_UK CN_USA CN_SWD CN_N/D CN_JPN CN_GER CN_FRC
④	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBML
⑤	IBMR1 IBMR2 IBM850 IBM819 IBMP IBM860 IBM863 IBM865 IBM1004 IBML IBML2 Win31L Win31R Win98R TURKISH
⑥	PSR PSL

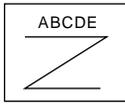
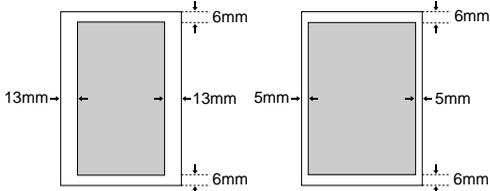
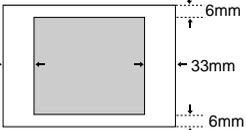
## 2バイトスケラブルフォント

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

# 2 N201について

## N201 エミュレーションのページフォーマット

設定値名	実寸 縦 (Fmode1)	実寸 横 (Fmode2)				
ページフォーマット	カット紙の場合のページフォーマット					
	PC-PR201/80A	レーザショット		PC-PR201/80A	レーザショット	
	縦置き 	縦送り 	横送り 	横置き 	縦送り 	横送り 
PC-PR201/80Aプリンタにカット紙を縦置きにセットしてプリントするときのフォーマット。PC-PR201/80Aプリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ポートレイトでプリント			PC-PR201/80Aプリンタにカット紙を横置きにセットしてプリントするときのフォーマット。PC-PR201/80Aプリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ランドスケープでプリント			
用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5,はがきサイズ。N201専用セットアップメニューの[ヨウシイチ]で[チュウオウ](カットシートフィード使用)と[ヒタリ](カットシートフィード不使用)を選択できます。			Fmode1と同じ		
印字文字	初期状態で10ポイントのフォント			Fmode1と同じ		
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			Fmode1と同じ		
印字領域	<p>A4サイズ</p>  <p>5mm 5mm 6mm 6mm</p> <p>■ 印字領域</p>			<p>A4サイズ</p>  <p>5mm 5mm 6mm 6mm</p> <p>■ 印字領域</p>		
第一文字目の印字位置	先頭行 (TOF行) の左マージン位置			Fmode1と同じ		
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専用セットアップ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 (有効印字領域の右端を越えた場合は、はみ出たデータはプリントされません)			Fmode1と同じ		
ボトム位置	PC-PR201/80Aプリンタのカットシートフィードの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、またはN201専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長			Fmode1と同じ		

2 / 3 縦 (Fmode7)		2 / 3 横 (Fmode8)	
カット紙の場合のページフォーマット			
PC-PR201/80A	レーザショット		PC-PR201/80A
レーザショット	レーザショット		レーザショット
縦置き 	縦送り 	横送り 	横置き 
PC-PR201/80Aプリンタに縦置きにセットしたカット紙を縦方向、横方向ともに2/3に縮小してプリントするときのフォーマット。用紙のほぼ中央にポートレットでプリント		PC-PR201/80Aプリンタに横置きにセットしたカット紙を縦方向、横方向ともに2/3に縮小してプリントするときのフォーマット。用紙のほぼ中央にランドスケープでプリント	
Fmode1と同じ		Fmode1と同じ	
初期状態で8ポイントのフォントを、若干縮小して印字		Fmode7と同じ	
プリンタの解像度の違いや縮小印刷のため、PC-PR201/80Aプリンタの印字結果とは見た目異なります		Fmode7と同じ	
中央印字モード (B4サイズの場合)      左端印字モード (A4/A3/B5/B4サイズの場合) 		中央印字モード (A4サイズの場合) 	
 印字領域		 印字領域	
Fmode1と同じ		Fmode1と同じ	
用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mm (13.6") (有効印字領域の右端を越えた場合は、はみ出たデータはプリントされません)		Fmode7と同じ	
Fmode1と同じ		Fmode1と同じ	

設定値名	10" A4 縦 (Fmode3)	15" A4 横 (Fmode4)
ページフォーマット	連続用紙の場合のページフォーマット	
	PC-PR201/80A レーザショット <p>10" x 11"</p> <p>縦送り 横送り</p> <p>PC-PR201/80Aプリンタに10" x 11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にポートレイトでプリント</p>	PC-PR201/80A レーザショット <p>15" x 11"</p> <p>縦送り 横送り</p> <p>PC-PR201/80Aプリンタに15" x 11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にランドスケープでプリント</p>
用紙サイズ	A3,B4,A4サイズ (A4より小さい用紙へのプリントは保証しません) A3,B4サイズを使用した場合でもA4サイズと同じ比率で縮小されプリント	Fmode3と同じ
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	初期状態で8ポイントのフォントを、行間をつめて印字
イメージの印字	Fmode7と同じ	Fmode7と同じ
印字領域	標準モード (A4サイズの場合) ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域	標準モード (A4サイズの場合) ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域
第一文字目の印字位置	標準領域モード: 先頭行 (TOF行) の左マージン位置	Fmode3と同じ
右マージン	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") (有効印字領域の右端を越えた場合は、はみ出たデータはプリントされません) ワイド領域モード: 有効印字領域の右端とほぼ同じ位置	Fmode3と同じ
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269.2mm {10.6"}) 下、またはN201専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード: 有効印字領域の下端とほぼ同じ位置	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210.8mm {8.3"}) 下、またはN201専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード: 有効印字領域の下端とほぼ同じ位置



メモ

[ 2 / 3 タテ ] および [ 2 / 3 ヨコ ] 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 タテ ] および [ 2 / 3 ヨコ ] 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 タテ ] および [ 2 / 3 ヨコ ] 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 [ ヨウシサイズ ] ( P.96 ) 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 タテ ] [ 15" A4 ヨコ ] [ 15" B4 ヨコ ] 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。

15" B4 横 ( Fmode6 )	
連続用紙の場合のページフォーマット	
PC-PR201/80A	レーザショット
<p>15" × 11"</p> <p>15" × 11"</p> <p>ABCDE</p>	<p>縦送り</p> <p>ABCDE</p> <p>B4</p>
<p>PC-PR201/80Aプリンタに15" × 11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。B4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にランドスケープでプリント</p>	
<p>A3,B4サイズ( B4より小さい用紙へのプリントは保証しません。 ) A3サイズを使用した場合でもB4サイズと同じ比率で縮小されプリント</p>	
<p>初期状態で10ポイントのフォントを、行間をつめて印字</p>	
<p>Fmode3と同じ</p>	
<p>標準モード ( B4サイズの場合 )</p> <p>9mm 9mm 6mm 6mm</p> <p>ワイド領域モード ( A3サイズの場合 )</p> <p>6mm 7mm 5mm 6mm</p> <p>■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域</p>	
<p>Fmode3と同じ</p>	
<p>Fmode3と同じ</p>	
<p>標準領域モード：初期状態の印字開始位置から279.4mm ( 11" ) ( 実際の用紙上では241.3mm {9.5"} ) 下、またはN201専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置</p>	

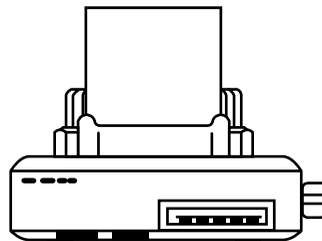
## PC-PR201/80A プリンタのカットシートフィーダについて

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 [ ヨウシイチ ] (P.90) を [ チュウオウ ] に設定します。用紙サイズに応じて余白が設定されます。

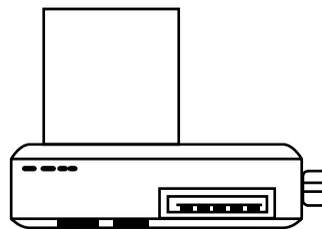


### 左端印字モード

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 [ ヨウシイチ ] (P.90) 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10cpi、行数 6 lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき	
Fmode 1	文字数	112	97	78	67	54	35	
	行数	96	83	67	57	45	31	
Fmode 2	文字数	136	136	112	97	78	54	
	行数	67	57	46	39	32	20	
Fmode 3	文字数	98	90	80	x	x	x	
	行数	66	66	66	x	x	x	
Fmode 4	文字数	136	136	136	x	x	x	
	行数	66	66	66	x	x	x	
Fmode 6	文字数	136	136	x	x	x	x	
	行数	66	66	x	x	x	x	
Fmode 7	中央	文字数	136	136	118	100	80	52
		行数	144	124	100	86	68	47
	左端	文字数	169	145	118	101	81	53
		行数	144	124	100	86	68	47
Fmode 8	中央	文字数	136	136	136	136	118	80
		行数	100	86	69	59	48	30
	左端	文字数	242	209	169	145	118	81
		行数	100	86	69	59	48	30

x : 印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

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

## ワイド領域モード

(桁数10cpi、行数 6 lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき
Fmode 3	文字数	116	100	80	x	x	x
	行数	98	85	68	x	x	x
Fmode 4	文字数	242	209	169	x	x	x
	行数	99	85	69	x	x	x
Fmode 6	文字数	161	139	x	x	x	x
	行数	77	66	x	x	x	x

x : 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。

## 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 ヨコ ] 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

[ ジッシンタテ ][ ジッシンヨコ ][ 10" A4 タテ ][ 15" B4 ヨコ ] では 10 ポイント、[ 15" A4 ヨコ ][ 2 / 3 タテ ][ 2 / 3 ヨコ ] 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、N201 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アーバー

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。

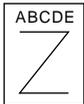
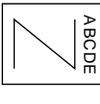
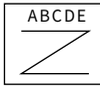
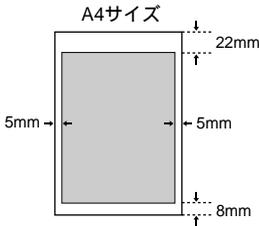
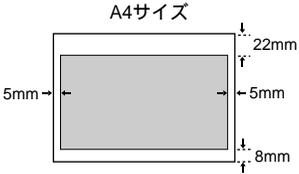
- オプションの拡張 RAM の増設
- 共通セットアップメニュー / 印字調整グループの[ インジ ドウサ ]の項目を[ トウロク ユウセン ] [ フォームキャッシュメモリ ]の項目を[ ツカワナイ ]に設定して再立ち上げ

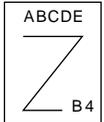
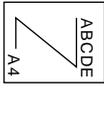
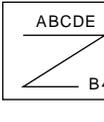
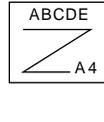
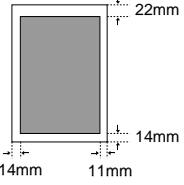
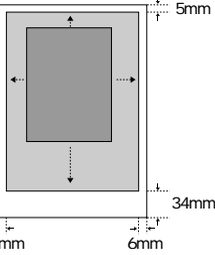
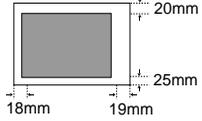
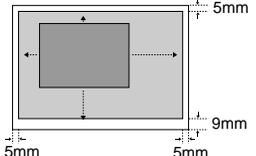
### 白紙の排出

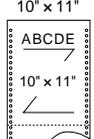
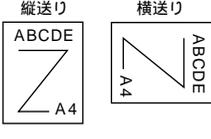
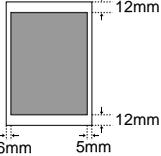
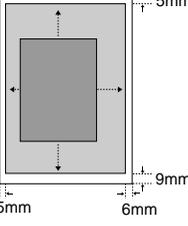
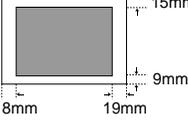
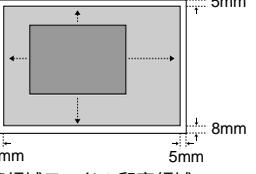
N201 エミュレーションモードでは、ページ内に印字データがないと排紙を行いません。

# 3 ESC/Pについて

## ESC/P エミュレーションのページフォーマット

設定値名	実寸 縦 (Fmode1)		実寸 横 (Fmode2)		
ページフォーマット	カット紙の場合のページフォーマット				
	ESC/P準拠プリンタ	レーザショット		ESC/P準拠プリンタ	レーザショット
	縦置き 	縦送り 	横送り 	横置き 	縦送り 
ESC/P準拠プリンタにカット紙を縦置きにセットしてプリントするときのフォーマット。ESC/P準拠プリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ポートレイトでプリント		ESC/P準拠プリンタにカット紙を横置きにセットしてプリントするときのフォーマット。ESC/P準拠プリンタと同じ改行ピッチ、文字間隔で、実寸、ランドスケープでプリント			
用紙サイズ	A3,B4,A4,B5,A5,はがきサイズ A3サイズにプリントするときにワイド領域モードを設定できます。		Fmode1と同じ		
印字文字	初期状態で10ポイントのフォント		Fmode1と同じ		
イメージの印字	プリンタの解像度が異なるため、ESC/P準拠プリンタとは印字結果が若干異なります		Fmode1と同じ		
印字領域	 <p>A4サイズ</p> <p>5mm → ← 5mm</p> <p>↑ 22mm ↓</p> <p>↑ 8mm ↓</p> <p>■ 印字領域</p>		 <p>A4サイズ</p> <p>5mm → ← 5mm</p> <p>↑ 22mm ↓</p> <p>↑ 8mm ↓</p> <p>■ 印字領域</p>		
第一文字目の印字位置	先頭行 (TOF行) の左マージン位置		Fmode1と同じ		
右マージン	用紙サイズに関係なく、初期状態で345.4mm (13.6"), またはESC/P専用セットアップ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 (有効印字領域の右端を越えた場合は、はみ出たデータはプリントされません)		Fmode1と同じ		
ボトム位置	ESC/P準拠プリンタのカットシートフィードの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、またはESC/P専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長		Fmode1と同じ		

B4 A4 縦 (Fmode7)		B4 A4 横 (Fmode8)			
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	レーザショット		ESC/P準拠プリンタ		
レーザショット	レーザショット		レーザショット		
<p>縦置き</p>  <p>ESC/P準拠プリンタにB4サイズのカット紙を縦置きにセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し用紙のほぼ中央(ワイド領域では有効印字領域ほぼいっぱい)に、ポートレイトでプリント</p>	<p>縦送り</p> 	<p>横送り</p> 	<p>横置き</p>  <p>ESC/P準拠プリンタにB4サイズのカット紙を横置きにセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)に、ランドスケープでプリント</p>	<p>縦送り</p> 	<p>横送り</p> 
A3,B4,A4サイズ (A4より小さい用紙へのプリントは保証しません) A3,B4サイズを使用した場合でも、A4サイズと同じ比率で縮小されプリント			Fmode7と同じ		
初期状態で8ポイントのフォントを、若干縮小して印字			Fmode7と同じ		
プリンタの解像度の違いや縮小印刷のため、ESC/P準拠プリンタの印字結果とは見た目が異なります			Fmode7と同じ		
<p>標準モード (A4サイズの場合)</p>  <p>ワイド領域モード (A3サイズの場合)</p>  <p>■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域</p>	<p>標準モード (A4サイズの場合)</p>  <p>ワイド領域モード (A3サイズの場合)</p>  <p>■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域</p>				
標準領域モード：(TOF行)の左マージン位置			Fmode7と同じ		
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") (有効印字領域の右端を越えた場合は、はみ出たデータはプリントされません) ワイド領域モード：印字領域は本プリンタの有効印字領域とほぼ同じです			Fmode7と同じ		
標準領域モード：ESC/P準拠プリンタのカットシートフィードの用紙エンド検出とほぼ同じ位置、またはESC/P専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置			Fmode7と同じ		

設定値名	10" A4 縦 (Fmode3)	15" A4 横 (Fmode4)
ページフォーマット	連続用紙の場合のページフォーマット	
	ESC/P準拠プリンタ  <p>ESC/P準拠プリンタに10"×11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にポートレイトでプリント</p>	レーザショット  <p>ESC/P準拠プリンタに15"×11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。A4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にランドスケープでプリント</p>
用紙サイズ	Fmode7と同じ	Fmode7と同じ
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	初期状態で8ポイントのフォントを、行間をつめて印字
イメージの印字	Fmode7と同じ	Fmode7と同じ
印字領域	標準モード (A4サイズの場合)  ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域	標準モード (A4サイズの場合)  ワイド領域モード (A3サイズの場合)  ■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域
第一文字目の印字位置	Fmode7と同じ	Fmode7と同じ
右マージン	Fmode7と同じ	Fmode7と同じ
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専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード:有効印字領域の下端とほぼ同じ位置	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210.8mm{8.3"})下、またはESC/P専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード:有効印字領域の下端とほぼ同じ位置

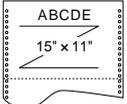
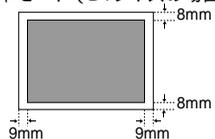
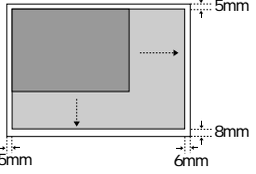


メモ

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[ヨウシサイズ] ( P.117 ) 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。

[ジッスタテ] [ジッスンヨコ] でESC/P専用セットアップメニューの[ヨウシサイズ]を[A3]に設定している場合、および[10" A4 タテ] [15" A4 ヨコ] [15" B4 ヨコ] [B4 A4 タテ] [B4 A4 ヨコ] では、用紙の余白を有効に使用し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。

15" B4 横 ( Fmode6 )	
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	レーザショット
<p>15 × 11インチ</p> 	<p>縦送り</p> 
<p>ESC/P準拠プリンタに15"×11"の連続用紙をセットしてプリントするときのフォーマット。B4サイズに縮小し、用紙のほぼ中央(ワイド領域モードでは有効印字領域ほぼいっぱい)にランドスケープでプリント</p>	
<p>A3,A4サイズ(B4より小さい用紙へのプリントは保証しません。) A3サイズを使用した場合でもB4サイズと同じ比率で縮小されプリント</p>	
<p>初期状態で10ポイントのフォントを、行間をつめて印字</p>	
<p>Fmode7と同じ</p>	
<p>標準モード ( B4サイズの場合 )</p>  <p>ワイド領域モード ( A3サイズの場合 )</p>  <p>■ 標準領域モードの印字領域 ■ ワイド領域モードの印字領域</p>	
<p>Fmode7と同じ</p>	
<p>Fmode7と同じ</p>	
<p>標準領域モード：初期状態の印字開始位置から279.4mm(11") ( 実際の用紙上では266.7mm {10.5"} ) 下、またはESC/P専用セットアップメニューやコントロールコマンドで設定したページ長 ワイド領域モード：有効印字領域の下端とほぼ同じ位置</p>	

## ページフォーマットと印字範囲

## 標準領域モード

(桁数 10cpi、行数 6 lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき
Fmode 1	文字数	112	97	78	67	54	35
	行数	92	78	63	54	42	28
Fmode 2	文字数	136	136	112	97	78	54
	行数	63	52	42	36	28	16
Fmode 3	文字数	80	80	80	x	x	x
	行数	66	66	66	x	x	x
Fmode 4	文字数	136	136	136	x	x	x
	行数	66	66	66	x	x	x
Fmode 6	文字数	136	136	x	x	x	x
	行数	66	66	x	x	x	x
Fmode 7	文字数	97	97	97	x	x	x
	行数	78	78	82	x	x	x
Fmode 8	文字数	136	136	136	x	x	x
	行数	52	52	52	x	x	x

x : 印字不可能または印字データが欠落する場合があります。

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

## ワイド領域モード

(桁数 10cpi、行数 6 lpi)

ページフォーマット	印字範囲	A3	B4	A4	B5	A5	はがき
Fmode 1	文字数	112	-	-	-	-	-
	行数	95	-	-	-	-	-
Fmode 2	文字数	161	-	-	-	-	-
	行数	66	-	-	-	-	-
Fmode 3	文字数	115	99	80	x	x	x
	行数	98	84	68	x	x	x
Fmode 4	文字数	215	186	150	x	x	x
	行数	99	85	68	x	x	x
Fmode 6	文字数	161	139	x	x	x	x
	行数	77	66	x	x	x	x
Fmode 7	文字数	150	129	104	x	x	x
	行数	127	109	88	x	x	x
Fmode 8	文字数	215	186	150	x	x	x
	行数	88	76	61	x	x	x

x : 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 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 ヲコ ] 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

[ ジッスンタテ ][ ジッスンヨコ ][ 10" A4 タテ ][ 15" B4 ヲコ ] では 10 ポイント、[ 15" A4 ヲコ ][ B4 A4 タテ ][ B4 A4 ヲコ ] 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アーバー

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[ インジ ドウサ ]の項目を[ トウロク ユウセン ] [ 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 B

# APPENDIX

# B

1	ダンプリスト .....	164
2	動作モード共通のリスト .....	167
3	動作モード専用のリスト .....	170
4	本プリンタについての注意事項 .....	174

# 1 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操作の流れ」 P.24)

Version : R0.08/BEP5C251										Page : 2		
00660	E4 76 3D 1F 90 48 64 52	39 24 96 4D 27 94 4A 65	52 B9 64 B6 5D 2F 90 40	40 80 01 E0 50 38 24 16								
00680	0D 07 84 42 61 50 B8 64	36 1D 0F 88 44 62 51 38	A4 56 2D 17 8C 46 63 51	B8 E4 76 3D 1F 90 48 64								
006A0	52 39 24 96 4D 27 94 4A	65 52 B9 64 B6 5D 2F 90	40 40 80 01 E0 50 38 24	16 0D 07 84 42 61 50 B8								
006C0	64 36 1D 0F 88 44 62 51	38 A4 56 2D 17 8C 46 63	51 B8 E4 76 3D 1F 90 48	64 52 39 24 96 4D 27 94								
006E0	4A 65 52 B9 64 B6 5D 2F	90 40 40 80 01 E0 50 38	24 16 0D 07 84 42 61 50	B8 64 36 1D 0F 88 44 62								
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								
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								
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								
00760	00 01 03 00 01 00 00 00	91 00 00 00 01 01 03 00	01 00 00 00 25 00 00 00	02 01 03 00 01 00 00 00								
00780	08 00 00 00 03 01 03 00	01 00 00 00 05 00 00 00	06 01 03 00 01 00 00 00	03 00 00 00 11 01 04 00								
007A0	05 00 00 00 18 06 00 00	15 01 03 00 01 00 00 00	01 00 00 00 16 01 04 00	01 00 00 00 08 00 00 00								
007C0	17 01 04 00 05 00 00 00	2C 06 00 00										

## LIPS ダンプリスト

動作モードメニューで [ LIPS-DUMP ] を選択すると、パソコンから送信されたデータを図形や文字に変換せずに、LIPSのコントロールコマンドの形式でプリントします。

現在選択されている給紙元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操作の流れ」 P.24)

Version : 02.00.R1.00/BEP5D189/FT5D18										Page : 1		
00000	<code>ec c</code>	<code>ec P 4 1 ; 6 0 0 J ec ¥</code>	<code>ec &lt;</code>	<code>ec [ 1 1 h</code>	<code>ec [ ? 6 _ I</code>	<code>ec [ 3 0 0 0 ; 1 , r</code>	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 72 65 67 72 65 67	<code>ec [ 0 ; 1 x</code>	<code>ec [ {</code>	<code>ec [ 0 ; 4 x</code>	<code>ec [ ]</code>	<code>ec [ 0</code>						
03057	<code>; 0 x</code>	<code>ec [ 5 0 0 ; 5 0 0 f</code>	FILE_NAME_	---	_HEIGHT.004_	_T.KAWAI						
03104	<code>ec P z M incho - Medium . J 7 8 ec ¥</code>	<code>ec [ ? 3 5 0 _ K</code>	<code>ec [ 1 0 0 0 _ C</code>	<code>ec [ 3 0 0 0 ; 4</code>								
03150	<code>5 0 0 f</code>	! v ! v ! v ! J 8 ; z 9 b ; X D j L ? N a ! ! ! v ! v ! v	<code>ec [ ? 8 5 0 _ K</code>	<code>ec [ 3 5 0</code>								
03197	<code>_ C</code>	<code>ec [ 5 0 0 0 ; 1 5 0 0 f</code>	<code>ec [ 4 m</code>	! v J 8 ; z 9 b ; X D j L ? N a \$ G ; X D j \$ 7 \$ ?	<code>ec [</code>							

### 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

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

### 異常終了を知らせる記号

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

【例】 `! 00000 ec [ ec [ 5 m ] A B C D`

### LIPS ダンプリストの文字・記号の表記

制御データは次に示す省略記号を使って印字します。

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

### ベクタモードのLIPSダンプリスト

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



メモ

通常の文字で印字されるデータはそのまま印字されます。

ダウンロードするデータが多い場合は、先頭から20バイトと最後から20バイトのみを印字し、その間のデータを印字しません。

文字コード20h(16進コード)は「`┌`」、文字コードA0h(16進コード)は「`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】 `FFh`(16進コード) `FF` 改ページ `ff`

# 2 動作モード共通のリスト

## 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

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **○** キーを押します。

本プリンタの特長、  
搭載メモリ、  
インタフェースに  
関する設定、  
オプションの装着状態  
などを示しています。

共通プリント  
環境の設定値


バージョン: R1.07.MOM022A  
サブバージョン: 15.00.7E1-4113-C410-66.7-43334.00  
エンジンバージョン: MOM0010  
フロントバージョン: 20000705

給紙モード: 自動  
両面モード: 片面印刷  
全体メモリ搭載状況: 16 (16 MB + 0 MB)  
空きメモリ量: 1771 Kbytes  
動作モード: 自動  
優先エミュレーション: N201

拡張機能グループ	給紙グループ	インタフェースグループ
コピー枚数: 1枚 タイムアウト: 15分 パネルオフモード: 15分 ブザー警告: 1回 警告表示: する トナー節約: 使わない トナー濃度: 4 警告処理: 継続 自動エラーリセット: 使わない 表示言語: 日本語 自動切替 / LIPS: 使う 自動切替 / N201: 使う 自動切替 / ESCP: 使う 特殊モード A: モード 2 特殊モード B: 使わない 特殊モード C: 使わない	トレイ用紙サイズ: A4 デフォルト用紙サイズ: A4 用紙の向き: 自動 トレイ優先: しない 自動選択 / トレイ: 使う 自動選択 / カセット 1: 使う 自動選択 / カセット 2: 使う 自動選択 / カセット 3: 使う デフォルト用紙タイプ: 普通紙 用紙名称 / トレイ: 用紙名称 / カセット 1: 用紙名称 / カセット 2: 用紙名称 / カセット 3:	インタフェース選択: 自動 Busy-Ack: A-B-A セントロスPEED受信: 高速 セントロスPEED送信: 高速 インプットプラットフォーム: 動作モード依存 双方向: ESCP コネクション認識: する

レイアウトグループ	印字調整グループ
縦補正: 0.0mm 横補正: 0.0mm 縦じ方向: 長手 縦じ幅: 0.0mm	スーパースムーズ: 使う 解像度: ファイン 階調処理: 標準 ドット補正: 使わない 中間濃選択: パターン 1 バンド制御: する 濃度警告: 継続 フォームキャッシュメモリ: 使わない 印字動作: 自動

デバイスID  
Manufacturer: Canon  
Model: LASER SHOT LBP-1810  
Description: Canon LASER SHOT LBP-1810  
CompatibleID:

指標コントローラ	LIPS Ver.01.22	LIPSは、キヤノン株式会社の商標です。
	N201 Ver.01.60	
	ESCP Ver.01.60	ESCPは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

標準ネットワーク  
ポート名称: NB-E1  
ベンダーID: CANON INC.  
バージョン: 0.22  
ベンダーインフォ: MAC Address: 00008511414D

USB  
ベンダーID: 0x0499  
プロダクトID: 0x20405  
シリアルナンバー: 000000000000

Page Count : 0000859

## 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

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[フォントリスト] を表示します。
- 4 **○** キーを押します。

印字サンプル  
実際の書体を確認で  
きます。

Canon <b>FONT LISTS</b> LASER SHOT LBP-1810		
フォント名称	フォントID	フォント見本書体
Mincho-Medium-H	001	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Mincho-Medium-HPS	013	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Mincho-Medium	002	あいうえお かきくけこ 差氏 巢背
Mincho-Medium-PS	014	あいうえお かきくけこ 差氏 巢背
Gothic-Medium-H	003	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Gothic-Medium-HPS	015	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Gothic-Medium	004	あいうえお かきくけこ 差氏 巢背
Gothic-Medium-PS	016	あいうえお かきくけこ 差氏 巢背
LinePrinter-Bold	020	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Garland-Medium-HP	021	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Garland-Medium-H	022	ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Dutch-Roman		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Dutch-Bold		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Dutch-Italic		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Dutch-BoldItalic		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Swiss		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Swiss-Bold		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Swiss-Oblique		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Swiss-BoldOblique		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Ncourier		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Ncourier-Bold		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Ncourier-Italic		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Ncourier-BoldItalic		ABCDEF GHI JKLMNO abcde <sub>fghi</sub>
Symbol		ΑΒΧΔΕΦΓΗΘΚΑΜΝΟαβγδεζηηθ
Ncourier10		ABCDEF GHI JKLMNO abcdefghi
Ncourier10B		ABCDEF GHI JKLMNO abcdefghi

## 標準 N/W プリント

標準で装着されているネットワークボードのバージョン、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** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ ヒョウジュン N/W プリント ] を表示します。
- 4 **○** キーを押します。

バージョン情報

ネットワークの  
設定内容

Canon		CONFIG PRINT	
◆ 内蔵型プリントサーバ ◆			
拡張インタフェース		CANON-MIB	
バージョン	:3.3	バージョン	:2.30
転送モード	:DMA	MACアドレス	:00:00:85:11:41:40
ファームウェア			
バージョン	:0.22		
<b>NetWare</b>			
NetWare	:Enabled		
フレームタイプ	:802.2		
ネットワークアドレス	:00 00 00 00		
ノードアドレス	:00 00 85 11 41 40		
プリントサービス	:None		
NDS Pserver	:Disabled		
ツリー名	:		
コンテキスト名	:		
プリントサーバ名	:		
Bindery Pserver	:Disabled		
NetWareサーバ名1	:		
NetWareサーバ名2	:		
NetWareサーバ名3	:		
NetWareサーバ名4	:		
NetWareサーバ名5	:		
NetWareサーバ名6	:		
NetWareサーバ名7	:		
NetWareサーバ名8	:		
NetWareサーバ名9	:		
NetWareサーバ名10	:		
NetWareサーバ名11	:		
NetWareサーバ名12	:		
NetWareサーバ名13	:		
NetWareサーバ名14	:		
NetWareサーバ名15	:		
NetWareサーバ名16	:		
プリントサーバ名	:		
Norinter	:Disabled		
プリントサーバ名1	:	プリント番号1	:
プリントサーバ名2	:	プリント番号2	:
プリントサーバ名3	:	プリント番号3	:
プリントサーバ名4	:	プリント番号4	:
Rprinter	:Disabled		
プリントサーバ名1	:	プリント番号1	:
プリントサーバ名2	:	プリント番号2	:
プリントサーバ名3	:	プリント番号3	:
プリントサーバ名4	:	プリント番号4	:
<b>TCP/IP</b>		<b>AppleTalk</b>	
TCP/IP	:Enabled	AppleTalk	:Enabled
IPアドレス	:172.22.26.251	フェーズ	:Phase 2
サブネットマスク	:255.255.254.0	Object名	:CANON_M0-4F_0002
ゲートウェイアドレス	:172.22.26.12	Zone名	:*
SMTP	:OFF		
SMTP	:OFF		
RARP	:OFF		
LFBパナー	:オフ		
Rawモード双方向通信機能	:OFF		
DNSサーバ参照	:ON		
DNSサーバアドレス	:172.22.26.10	NetBIOS/NetBEUI	:Enabled
SMTPサーバアドレス	:codaamta.cdc.canon.co.jp	フレームタイプ	:802.2
IPPプリンタのURL	:printer	ポート名	:CANON114140

# 3 動作モード専用のリスト

## 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

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ LIPS ユーティリティ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、[ ステータスプリント ] を表示します。
- 5 **○** キーを押します。



LIPS 専用セットアップメニューの設定値

## 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** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ LIPS ユーティリティ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押します。
- 5 **>** キーを押して、[ フォントリスト ] を表示します。
- 6 **○** キーを押します。

印字サンプル  
実際の書体を確認  
できます。

FONT LISTS							PAGE. 001
LIPS III・IV 内蔵：スケールブル							
RESIDENT							
Gr. Set	Pitch	Size	Style	Stroke#	Typeface#(Sub)	SAMPLE	
Monko-Medium-0-ROMJ	14	FIX	scalable	Upright	0	0	ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ
Monko-Medium-0-KATA	14	FIX	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフフヘフヘフヘフヘフ
Monko-Medium-0-HEXA	14	FIX	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフヘフヘフヘフヘフ
Monko-Medium-0PS-ROMJ	14	PS	scalable	Upright	0	0	ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ
Monko-Medium-0PS-KATA	14	PS	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフヘフヘフヘフヘフ
Monko-Medium-128	182	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Monko-Medium-190	194	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Monko-Medium-190	232	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Monko-Medium-PS-128	182	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Monko-Medium-PS-190	194	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Monko-Medium-PS-190	232	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-0-ROMJ	14	FIX	scalable	Upright	0	0	ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ
Gricko-Medium-0-KATA	14	FIX	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフヘフヘフヘフヘフ
Gricko-Medium-0-HEXA	14	FIX	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフヘフヘフヘフヘフ
Gricko-Medium-0PS-ROMJ	14	PS	scalable	Upright	0	0	ABCDEFGHIJKLMNQRSTUWXYZ
Gricko-Medium-0PS-KATA	14	PS	scalable	Upright	0	0	アヒハヒホヘヒフヘフヘフヘフヘフヘフ
Gricko-Medium-128	182	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-190	194	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-190	232	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-PS-128	182	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-PS-190	194	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒
Gricko-Medium-PS-190	232	0	0	0	0	0	あいうえおアイウエオ垂直右絵緒



メモ

この他に、本プリンタに内容が登録されている場合のみ、「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」がプリントできます。

付録 B

付録 B

## 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** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ N201 ユーティリティ ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、[ ステータスプリント ] を表示します。
- 5 **○** キーを押します。

# STATUS PRINT

LASER SHOT LBP-1810

バージョン: R1.07.MOM022A  
 サブバージョン: 13.00.21E-4113-C410-66.7-13303400  
 エンジンバージョン: MOM0010  
 フォントバージョン: 20000705

給紙モード: 自動  
 排紙モード: フェースダウン  
 両面モード: 片面印刷

全体メモリ搭載状況: 16 (16 MB + 0 MB)  
 空きメモリ量: 2771 Kbytes  
 動作モード: 自動  
 優先エミュレーション: N201

#### 拡張機能グループ

コピー枚数: 1枚  
 タイムアウト: 15秒  
 パネルオフモード: 15分  
 プリント警告: 10秒  
 警告表示: する  
 トレープリー: 使わない  
 トレープ深度: 14  
 警告処理: 継続  
 自動エラーレスキープ: 使わない  
 表示言語: 日本語  
 自動切替 / LIPS: 使う  
 自動切替 / N201: 使う  
 自動切替 / KACR: 使う  
 特殊モード A: モード 2  
 特殊モード B: 使わない  
 特殊モード C: 使わない

#### 給紙グループ

トレイ用紙サイズ: A4  
 デフォルト用紙サイズ: A4  
 用紙の向き: 自動  
 トレイ優先: しない  
 自動選択 / トレイ: 使う  
 自動選択 / カセット 1: 使う  
 自動選択 / カセット 2: 使う  
 自動選択 / カセット 3: 使う  
 デフォルト用紙サイズ: 普通紙  
 用紙名称 / トレイ:  
 用紙名称 / カセット 1:  
 用紙名称 / カセット 2:  
 用紙名称 / カセット 3:

#### インタフェースグループ

インタフェース選択: 自動  
 Busy-Ack: A-B-A  
 セントロステータス受信: 高速  
 セントロステータス送信: 高速  
 インフットプラットフォーム: 動作モード依存  
 コネクション認識: する

#### レイアウトグループ

縦補正: 0.0mm  
 横補正: 0.0mm  
 縮じ方向: 両手  
 縮じ幅: 0.0mm

#### 印字調整グループ

スーパースムーズ: 使う  
 解像度: ファイン  
 高解像度: 標準  
 ドット補正: 使わない  
 中間濃度選択: パターン 1  
 パンチ留め: する  
 両頁警告: 継続  
 フォームキャッシュメモリ: 使わない  
 印字動作: 自動

**PC-PR201/80A エミュレーション**
Ver. 01.60

#### ページレイアウト

ページフォーマット: 実寸縦置  
 用紙位置: 中央印字  
 上余白: 0  
 用紙位置微調整: 0  
 領域: 標準  
 右マージン設定値: 13.6mm  
 用紙サイズ: カレット用紙  
 2ページ印刷判定: 使用しない

#### フォント

漢字書体の選択: 明朝  
 フォント ID: 使用しない  
 高字サイズ: システム設定  
 ゼロ書体 (1バイト用): 自動無し  
 国別文字: 日本  
 漢字グラフィックセット: J1S78

#### 印字機能

イメージの補正: しない  
 外字サイズ: 1.0、8ポイント  
 グラフィック: ネイティブ

#### VFC

単原用紙搭載機能: 無効  
 用紙搭載機能: 無効  
 用紙長さ設定: 6.6行  
 ミシン目スキップ: 0行

#### その他

登録レベル: 一時登録

#### 印字動作

C 片機能: 表紙のみ  
 印字警告: 表紙のみ  
 バックアップ: 複製 / 移行

PC-PR201/80Aは、日本電気株式会社の商標です。

Page Count : 0000872

N201 専用セットアップメニューの設定値

## ESC/P 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、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

- 1 **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。
- 2 **ユーティリティ** キーを押して、ユーティリティメニューを表示します。
- 3 **>** キーを押して、[ESC/P ユーティリティ] を表示します。
- 4 **○** キーを押して、[ステータスプリント] を表示します。
- 5 **○** キーを押します。

バージョン: R1.07/MOM0H22A  
サブバージョン: 15.00/01113-C410-66.7-133/34/00  
エンジンバージョン: MOM0010H  
フロントバージョン: 20000705

給紙モード: 自動  
録紙モード: フォースダウン  
両面モード: 片面印刷

全体メモリ搭載状況: 16 (16 MB + 0 MB)  
空きメモリ量: 2773 Kbytes  
動作モード: 自動  
優先エミュレーション: N201

**拡張機能グループ**

コピー枚数: 1枚  
タイムアウト: 15秒  
パネオフモード: 15分  
ブザー警告: 110  
警告表示: する  
トナー節約: 使わない  
トナー濃度: 4  
警告処理: 継続  
自動エクスキャン: 使わない  
表示言語: 日本語  
自動切替/IPS: 使う  
自動切替/N201: 使う  
自動切替/ESC/P: 使う  
特殊モード A: モード2  
特殊モード B: 使わない  
特殊モード C: 使わない

**給紙グループ**

トレイ用紙サイズ: A4  
デフォルト用紙サイズ: A4  
用紙の向き: 自動  
トイ警告: しない  
自動選紙/トレイ: 使う  
自動選紙/カセット1: 使う  
自動選紙/カセット2: 使う  
自動選紙/カセット3: 使う  
デフォルト用紙サイズ: 普通紙  
用紙名/トレイ:  
用紙名/カセット1:  
用紙名/カセット2:  
用紙名/カセット3:

**インタフェースグループ**

インタフェース選択: 自動  
Bus-Ark: A-B-A  
セントロスード受信: 高速  
セントロスード送信: 高速  
インプットプライム: 動作モード依存  
双方向: ECP  
コネクシオン認識: する

**レイアウトグループ**

縦向き: 0.0mm  
横向き: 0.0mm  
縦じ方向: 左手  
縦じ幅: 0.0mm

**印字調整グループ**

スーパースムーズ: 使う  
解像度: フォイン  
濃度処理: 標準  
ドット補正: 使わない  
中間画選択: パターン1  
パンド制御: する  
画質警告: 継続  
フォームキャッシュメモリ: 使わない  
印字動作: 自動

**ESC/P エミュレーション** Ver. 01.60

<p><b>ページレイアウト</b></p> <p>ページフォーマット: 実行確認 上余白: 0 用紙位置調整: 0 紙端: 標準 右マージン設定値: 13.0 桁 用紙サイズ: カセット用紙 2ページ印刷指定: 使用しない</p>	<p><b>フォント</b></p> <p>漢字書体の選択: 用紙 フォントID: 使用しない 漢字サイズ: システム設定 文字コードの選択: カタカナ 国際文字: 日本</p>	<p><b>印字機能</b></p> <p>イメージの補正: しない 縮小文字印刷: しない</p>
<p><b>印字動作</b></p> <p>移行機能の切り替え: L/F を持つ</p>	<p><b>VFC</b></p> <p>連続用紙長: システムで設定 単葉用紙長: システムで設定 シンク目盛: しない</p>	<p><b>その他</b></p> <p>登録レベル: 一特登録</p>

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

Page Count : 0000873

ESC/P専用セット  
アップメニューの  
設定値

付録  
B

付録  
B

# 4 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、操作の仕方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、B406GII、B406G、B406EII、B406E、B406S、B406D、A404F、A404GII、A404E、A404、A405Jr. です。

### フォント

- 本プリンタ内蔵の明朝体・角ゴシック体は「平成」書体を採用しています。従来シリーズとは書体が異なるため文字のデザインや太さなど印字結果が異なります。また、楷書体フォントについても従来シリーズの書体と異なっています。
- 従来機で使用していたグラフィックセット「J83」を「J90」に改名し、JISX0208-1990 で追加された 2 文字（コード 7425 および 7426）を追加しました。
- クーリエのスケラブルフォントや従来の JBM1 フォントカード相当など、追加されたフォントがあるため LIPS モードで正確なフォント選択をしていなかった場合、追加されたフォントで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 1200dpi / 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各モード（P.176 以降）の注意点を参照ください。
- 本プリンタはスーパーファインモード / ファインモード / クイックモードの 3 種類のデータ処理解像度が指定できます。スーパーファインモードまたはファインモードを指定した時に、メモリが不足した場合などスーパーファインモードでは 600dpi または 300dpi に、ファインモードでは 300dpi に描画結果を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オフをしても引き継がれます。
- 本プリンタでは複数のエミュレーションの切り替えをサポートしておりLIPSでもエミュレーションでもひとつのプリント単位を「ジョブ」として取り扱います。ひとつの「ジョブ」が終了するとプリント環境などが初期化されます。
- 本プリンタでは、A4、B5、A5、LT（レター）、EX（エグゼクティブ）サイズ用紙は横置きと縦置きを選ぶことができます。

## 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マニュアルをご覧ください。
- 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

- 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など

- 従来シリーズの拡張RAM、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[ デフォルトヨウシサイズ ]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、文字セット登録補助命令でスケラブルするかどうかを指定しましたが、本プリンタでは指定に関わらずスケラブル化して登録します。このため、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、罫線等の太り方やパターン等に微妙な違いが出ることがあります。  
また、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。
- スーパーファインモードでの注意点  
スーパーファインモードでは、1200dpi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1/4の約1.4m四方になります。  
1200dpiでプリントされるため、罫線等の太り方やパターン等に微妙な違いが出ることがあります。  
また、メモリの不足などで1200dpiで処理できない場合に600dpi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1200dpi / 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1200dpi / 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、1200dpi / 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でのスーパーファインモードおよび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[ デフォルトヨウシサイズ ]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場合があります。  
塗りつぶしパターンの細かさや線の太さが若干異なります。  
書体の違いに加えてスケーラブルフォントを使用することによる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場合があります。
- 従来シリーズのPCN-201H/4やPCA-AX/3に搭載されていたキヤノン独自の拡張機能には対応していません。
- ジョブタイムアウトやメニュー操作によりエミュレーションのプリンタ設定は初期化されます。
- 描画処理の違いにより修飾文字を重ねたときの見た目が異なる場合があります。
- 内蔵エミュレーションモードでは、スーパーファインモード(1200dpi)でのプリントはできません。ファインモード(600dpi)でプリントされます。

### LIPS IVc 搭載のカラーBJとの違いについて

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場合があります。
- カラーBJとは上余白 / 下余白(非有効印字領域)が異なります。
- 本プリンタはモノクロのプリンタなので、冗長な色情報が含まれているカラー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。

動作モード	インタフェース		USB	標準 ネットワーク	拡張 ネットワーク <sup>*</sup>
	セントロニクスインタフェース	直結パソコン プリントサーバアダプタ <sup>*</sup>			
LIPS					
内蔵N201					
内蔵ESC/P					
N201 <sup>*</sup>					
ESC/P <sup>*</sup>					
I5577 <sup>*</sup>					
F359 <sup>*</sup>					
N5273 <sup>*</sup>					
HP-GL <sup>*</sup>					

「\*」印がついているものには、オプション製品が必要です。オプション製品の詳細については、ユーザーズガイド 付録「オプションについて」をご覧ください。

- ：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。

- 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。
- LIPS メニューより拡大 / 縮小を行う場合、LIPS II<sup>\*</sup>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GarlandPS11/ALP10/ALP15/ALP1125は、印字されないことがあります。
- 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。
- オプションのフラッシュメモリをご利用になる場合、必ず本プリンタ対応のものをお使いください。
- オプションの拡張RAMをご利用になる場合、必ず本プリンタ対応のもの (RD-16MS、RD-32MS、RD-64MS、RD-128MS) をお使いください。

- オプションのプリントサーバをご利用になる場合、必ずLIOスロットV2対応のものをお使いください。

## スーパーファインモード (1200dpi) 時の制限事項

### プリント速度

- A4 (横送り、カセット給紙時) で11枚/分になります。

### メモリについて

- スーパーファインモード (1200dpi) に設定されていても、処理に必要なメモリが不足した結果メモリエラーが発生し、解像度を600dpiまたは300dpiに落としてプリントすることがあります。スーパーファインモードでは、クイックモード、ファインモードに比べて印字データの処理に必要なメモリが不足しがちなため、次のようなメモリエラーが発生しやすくなります。

例：「23 ダウンロードメモリ フル」 「26 システムメモリ フル」  
「28 ビョウガメモリ フル」 「30 メモリ フル」  
「33 ワークメモリ フル」 「38 ガシツ テイカ」

### 塗りつぶし

- 閉領域塗りつぶし命令は動作しません。閉領域塗りつぶし命令を受信すると、「52 ヌリツブシメイレイ フカ」とエラーメッセージが表示されます。

○**オンライン**キーを押すと、閉領域塗りつぶし命令だけをスキップしてプリントします。

### 無視される設定項目

- スーパースムージング処理の設定は無視されます。  
「スムージング処理の設定をする」P.52
- 階調処理の設定は無視されます。  
「ファインモード時の階調処理の方法を選択する」P.59
- トナー節約の設定は無視されます。  
「トナーを節約してプリントする」P.36

### エミュレーションモードでの使用

- LIPS以外のモードでは、スーパーファインモードを使用できません。

### 座標範囲

- スーパーファインモードでは、1200dpiでデータを処理するため、ベクタモードの座標範囲が1.38m四方になります。ベクタモード座標の最大・最小値は、どの解像度の場合でも-32640 ~ +32639 ドット (XY座標とも) です。したがって、解像度が上がると、ベクタモード座標範囲は狭くなります。

### 文字の修飾

- アウトライン修飾とシャドウ修飾を使用した場合、搭載されているメモリによっては、修飾できないことがあります。

解像度	搭載メモリ	修飾保証
1200dpi	16MB 以上	100 ポイントまで
	32MB 以上	250 ポイントまで

上記のサイズ以上の文字に対して修飾をした場合、アウトライン修飾、シャドウ修飾がかからないことがあります。

ただし、上記の条件を満たした場合も、複雑な形状の文字の場合、印字位置によってはアウトライン修飾、シャドウ修飾がかからないことがあります。

### ビットマップフォント

- LIPS II\*モード用フォントGarlandPS11/ALP10/ALP15/ALP1125は、単純拡大されるため品位が低下する文字があります。

# 用語索引

記号	
10" A4 縦 ( Fmode3 )	89, 111
15" A4 横 ( Fmode4 )	111
15" B4 横 ( Fmode6 )	89, 111
2 / 3 縦 ( Fmode7 )	90
2 / 3 横 ( Fmode8 )	90
2 ページ印刷設定	
ESC/P	118
N201	97
A	
ANK 書体	81
B	
B4 A4 縦 ( Fmode7 )	112
B4 A4 横 ( Fmode8 )	112
busy-ack	61
C	
CPI	144
CR 機能	
LIPS	84
N201	103
D	
dpi	53
E	
ECP	64
ESC/P エミュレーションコマンド	IX, 143
ESC/P エミュレーションモード	X, 131, 133
ESC/P ステータスプリント	136, 173
ESC/P 専用セットアップメニュー	
機能	5
構造	7
操作の流れ	22
ESC/P 専用ユーティリティ	136

F	
Fmode1	
ESC/P	111, 156
N201	89, 148
Fmode2	
ESC/P	111, 156
N201	89, 148
Fmode3	
ESC/P	111
N201	89
Fmode4	
ESC/P	111
N201	89
Fmode6	
ESC/P	111, 159
N201	89, 151
Fmode7	
ESC/P	112
N201	90
Fmode8	
ESC/P	112
N201	90
H	
HD ユーティリティ	
フォーマット 1	137
フォーマット 2	137
I	
IP アドレス	65, 67
IP アドレス自動取得	65, 67
IP アドレスの取得方法	65, 67
J	
JIS78	
LIPS	81
N201	100

JIS90	
LIPS .....	81
N201 .....	100

---

## L

---

LF 機能 .....	84
LIPS II .....	IX
LIPS II+ .....	IX
LIPS III .....	IX
LIPS IV .....	IX
LIPS IVc .....	IX
LIPS オーバレイプリント .....	136
LIPS オーバレイリスト .....	135
LIPS コントロールコマンド .....	IX, X, 143
LIPS ステータスプリント .....	135, 170
LIPS 専用セットアップメニュー	
機能 .....	5
構造 .....	6
操作の流れ .....	20
LIPS 専用ユーティリティ .....	135
LIPS ダンプモード .....	131
LIPS ダンプリスト .....	164
LIPS フォームリスト .....	135
LIPS フォントリスト .....	135, 171
LIPS マクロリスト .....	135
LIPS モード .....	X, 131, 133
LPI .....	107, 126

---

## N

---

N201 エミュレーションコマンド .....	IX, 143
N201 エミュレーションモード .....	X, 131, 133
N201 ステータスプリント .....	136, 172
N201 専用セットアップメニュー	
機能 .....	5
構造 .....	7
操作の流れ .....	22
N201 専用ユーティリティ .....	136
NetSpot .....	2
NVRAM .....	2

---

## R

---

rip once (リップワンス) .....	40
-------------------------	----

---

## T

---

TCP/IP .....	65
TOF	
ESC/P .....	112, 156
N201 .....	91, 148

---

## V

---

VFC グループ	
ESC/P .....	125
N201 .....	105

---

## ア行

---

網かけ解像度 .....	85
イメージの補正	
ESC/P .....	122
N201 .....	101
印字機能グループ	
ESC/P .....	122
N201 .....	101
印字指令 .....	104
印字調整グループ .....	52
印字動作 .....	57
印字動作グループ	
ESC/P .....	124
N201 .....	103
インタフェースグループ .....	60
インタフェース選択 .....	60
インプットプライム .....	63
上余白	
ESC/P .....	112
N201 .....	91
オーバーレイ 1 .....	77
オーバーレイ 2 .....	77

---

## カ行

---

改行機能 .....	124
外字サイズ .....	102
解像度 .....	53
階調処理 .....	59
拡大 / 縮小 .....	72
拡張 I/F プリント .....	137

拡張機能グループ	34
拡張ネットワーク	67
TCP/IP	67
初期化	68
設定登録	68
画質警告	55
カットシートフィード	152
漢字グラフィックセット	
LIPS	81
N201	100
漢字コード	78
漢字サイズ	
ESC/P	120
N201	99
漢字書体	
ESC/P	119
LIPS	80
N201	98
給紙グループ	43
給紙選択メニュー	
機能	11
構造	11
操作の流れ	29
給紙トレイ選択	140
給紙モード	140
行数	82
共通ステータスプリント	135, 167
共通セットアップメニュー	
機能	5
構造	5
操作の流れ	18
共通フォントリスト	136, 168
共通プリント環境	5
クイックモード	53
国別文字	
ESC/P	121
N201	100
グラフィック	102
グラフィックセット (LIPS)	144
クリーニング実行	137
クリーニング用紙	137
ゲートウェイアドレス	65, 67
警告処理	37
警告表示	36
桁数	82
工場出荷状態	70
コネクション認識	69
コピー枚数	34
コントロールコマンド	IX, 143
<hr/> <b>サ行</b> <hr/>	
左端印字モード	152
サブネットマスク	65, 67
実寸 縦 (Fmode1)	89, 111
実寸 横 (Fmode2)	89, 111
自動エラースキップ	37
自動改行	83
自動改ページ	83
自動給紙選択	140
自動切り替え	38
自動切替モード	130
自動選択	46
シャットダウン	131
縮小文字	123
初期化	66, 68
書体 (LIPS)	144
ジョブキャンセルメニュー	
機能	10
操作の流れ	28
ジョブタイムアウト	85, 132
スーパー・スムージング・テクノロジー	52
スーパースムーズ	52
スーパーファインモード	53
スタートアップマクロ	78
セキュアプリント	138
セキュアプリント消去	40
設定登録	66, 68
セットアップメニュー	
機能	5
構造	5
ゼロ書体	100
セントロ受信速度	62
セントロ送信速度	62
セントロニクス	60

専用プリント環境 .....	5
操作パネル .....	4
双方向 .....	64
その他のグループ	
ESC/P .....	128
N201 .....	108

---

## タ行

---

タイムアウト .....	34
縦補正 .....	48
単票用紙長 .....	126
単票用紙長機能 .....	105
中央印字モード .....	152
中間調選択 .....	54
デフォルト用紙サイズ .....	44
デフォルト用紙タイプ .....	47
動作モード .....	X
動作モードメニュー	
機能 .....	8
構造 .....	8
操作の流れ .....	24
登録レベル	
ESC/P .....	128
N201 .....	108
特殊モード A .....	41
特殊モード B/C .....	41
とじ幅 .....	50
とじ方向 .....	49
ドット補正 .....	54
トナー節約 .....	36
トナー濃度 .....	37
トレイ優先 .....	45
トレイ用紙サイズ .....	43, 141

---

## ナ行

---

ニブル .....	64
-----------	----

---

## 八行

---

ハードディスク .....	39
白紙節約 .....	86
パッファフル .....	104
パネルオフ モード .....	35
バンド制御 .....	55
左マージン	
ESC/P .....	156
N201 .....	148
表示言語 .....	38
標準 N/W プリント .....	137, 169
標準ネットワーク	
TCP/IP .....	65
初期化 .....	66
ファインモード .....	53
フォームキャッシュメモリ .....	56
フォント I D	
ESC/P .....	120
N201 .....	99
フォントグループ	
ESC/P .....	119
N201 .....	98
複数ページ印刷 .....	73
複数ページ余白 .....	75
ブザー .....	36
フラッシュメモリ .....	135
フレームタイプ .....	65, 67
ページ長	
ESC/P .....	113, 156
N201 .....	92, 148
ページの向き .....	76
ページフォーマット	
ESC/P .....	110, 156
N201 .....	88, 148
ページレイアウトグループ	
ESC/P .....	110
N201 .....	88
ヘキサダンプモード .....	131
ヘキサダンプリスト .....	164
ポートレイト .....	111, 112

ボトム位置	
ESC/P .....	156
N201 .....	148

---

## マ行

---

右マージン	
ESC/P .....	156
N201 .....	148
右マージン既定値	
ESC/P .....	116
N201 .....	96
ミシン目スキップ	
ESC/P .....	127
N201 .....	107
メニュー機能 .....	2
メニューの構造 .....	16
メニューの種類 .....	4
文字コード .....	121
文字サイズ .....	80
文字ピッチ (LIPS) .....	144

---

## ヤ行

---

ユーティリティメニュー	
機能 .....	9
構造 .....	9
操作の流れ .....	26
有効印字領域	
ESC/P .....	113, 114, 115, 156
N201 .....	91, 92, 93, 94, 148
優先エミュレーションメニュー	
機能 .....	8
構造 .....	9
操作の流れ .....	25
用紙位置 .....	90
用紙位置微調整	
ESC/P .....	114
N201 .....	93
用紙サイズ	
ESC/P .....	117
N201 .....	96
用紙長機能 .....	106
用紙長設定 .....	106

用紙の向き .....	45
用紙補正 .....	48

---

## ラ行

---

ランドスケープ .....	111, 112
リモートUI .....	2
領域	
ESC/P .....	116
N201 .....	95
両面プリント .....	12
両面メニュー	
機能 .....	12
構造 .....	12
操作の流れ .....	31
レイアウトグループ .....	48
連続用紙長 .....	125

---

## ワ行

---

割り込み印刷許可 .....	39
----------------	----

---

## キー

---

○オンラインキー .....	15
○給紙選択キー .....	11, 14, 15
○ジョブキャンセルキー .....	10, 14, 15
○セットアップキー .....	5, 14, 15
○動作モードキー .....	8, 14, 15
○排出キー .....	15
○ユーティリティキー .....	9, 14, 15
○両面キー .....	12, 15
○キー .....	15
○キー .....	15
>キー .....	15
<キー .....	15

---

## メニューの表示方法

---

ESC/P ステータスプリント .....	173
ESC/P 専用セットアップメニュー	
VFC グループの設定項目 .....	125
印字機能グループの設定項目 .....	122
印字動作グループの設定項目 .....	124
その他のグループの設定項目 .....	128
ページレイアウトグループの設定項目 ..	110
LIPS ステータスプリント .....	170
LIPS 専用セットアップメニュー .....	72
LIPS フォントリスト .....	171
N201 ステータスプリント .....	172
N201 専用セットアップメニュー	
VFC グループの設定項目 .....	105
印字機能グループの設定項目 .....	101
印字動作グループの設定項目 .....	103
その他のグループの設定項目 .....	108
フォントグループの設定項目 .....	98
ページレイアウトグループの設定項目 ....	88
給紙選択メニュー .....	139
共通ステータスプリント .....	167
共通セットアップメニュー	
給紙グループの設定項目 .....	43
印字調整グループの設定項目 .....	52
インタフェースグループの設定項目 .....	60
拡張機能グループの設定項目 .....	34
レイアウトグループの設定項目 .....	48
共通フォントリスト .....	168
動作モードメニュー .....	130
標準 N/W プリント .....	169
ユーティリティメニュー .....	134
優先エミュレーションメニュー .....	133
両面メニュー .....	142

# 商標について

Canon、Canonロゴ、LBP、LIPS、NetSpot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登録商標です。

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または商標です。

Apple、Macintoshは米国Apple Computer, Inc.の登録商標または商標です。

IBMは、米国International Business Machines Corporationの登録商標です。

Ethernetは、米国Xerox Corporationの商標です。

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

PC-PR201/80Aは、日本電気株式会社の商品名です。

ESC/Pは、セイコーエプソン株式会社の商標です。

Unixは、X/Open Company, Ltd.が独占的にライセンスしている米国および他の国における登録商標です。

下記の書体は、米国ビットストリーム社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

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

下記の書体名は米国ビットストリーム社の商標です。

Dutch 801, Swiss 721

下記の書体名は米国インターナショナルタイプフェイス社の商標です。

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

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。

本プリンタで使用している明朝体、ゴシック体のフォントは、それぞれ平成明朝体™W3、平成角ゴシック体™W5

を使用しています。これらのフォントは(財)日本規格協会文字フォント開発・普及センターと使用契約を締結し使用

しているものです。フォントとして無断複製することは禁止されています。



## ..... 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及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ご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、FAX情報サービス、パソコン通信を利用して、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。

キヤノン販売ホームページ (<http://www.canon-sales.co.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ください。

キヤノンFAX情報サービス

札幌 (011) 728-0485 秋田 (018) 826-0441 仙台 (022) 211-5730 東京 (03) 3455-5962  
名古屋 (052) 936-0758 大阪 (06) 4795-9011 広島 (082) 240-6729 高松 (087) 826-1621  
福岡 (092) 411-9510

音声メッセージにしたがって操作をしてください。

ダイヤル回線をご利用の場合は、トーン切り換えを行ってください。

情報BOX番号は「各種ドライバ入手方法 ご案内：10001」「ドライバ郵送サービス一覧：11001」となります。

@niftyキヤノンステーション (<http://www.nifty.com>)

@niftyアクセス後、キヤノンステーションへのGOコマンド「SCANON」を入力してください。「電子会議」の「【プリンタ LASER SHOT】インフォメーション」内に掲載されています。

キヤノンステーションは会員制のスクエアです。@niftyで予め入会の手続きをお取りください。

### ソフトウェアの入手方法

ダウンロードサービスおよび郵送サービスにより、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。

キヤノン販売ホームページ (<http://www.canon-sales.co.jp/>)

キヤノン販売ホームページにアクセス後、ダウンロードサービスをクリックしてください。

@niftyキヤノンステーション (<http://www.nifty.com>)

@niftyアクセス後、キヤノンステーションへのGOコマンド「SCANON」を入力してください。「データライブラリ」の「【LASER SHOT】ドライバ・ライブラリ」にプリンタドライバが登録されています。

キヤノンステーションは会員制のスクエアです。@niftyで予め入会の手続きをお取りください。

CD-ROM・FDの郵送サービス

郵送サービス手数料を郵便振替にてお払い込みいただき、プリンタドライバなどのソフトウェアのCD-ROMもしくはFDを郵送にてお届けいたします。お申し込み方法、ソフトウェアの種類、内容、金額はFAX情報サービス、キヤノン販売ホームページ (FAQ) などでご確認いただき、下記振込先へお払い込みください。

口座番号：00160-1-51418

口座名称：セザックス株式会社キヤノンプリンタドライバ係

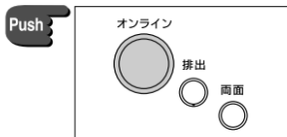
- ・「通信欄」には必ず「メディア名称・品番」をご記入ください。
- ・「払込住所氏名欄」の記載住所へ発送いたします。なお、当サービスの対象エリアは日本国内とさせていただきます。
- ・お客様のお電話番号は必ずご記入ください。
- ・お払い込みには郵便局備え付けの払込書をご利用ください。払込料金はお客様負担となります。
- ・ソフトウェアの種類により、CD-ROM/FDのメディアが異なります。

# メニュースタートアップ

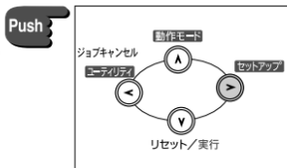
各メニューを表示したあとのメニュー項目(内容)については、該当する<sup>MAP</sup>Aから<sup>MAP</sup>Cをご覧ください。

## MAP A 共通セットアップメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。



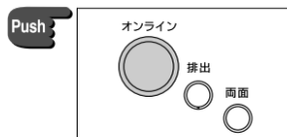
2. **セットアップ** キーを押します。セットアップメニューが表示されます。



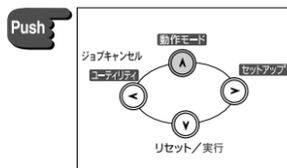
セットアップ  
カクチョウ キノウ

## MAP C 動作モードメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。



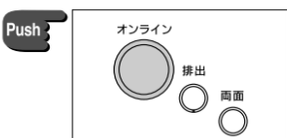
2. **動作モード** キーを押します。動作モードメニューが表示されます。



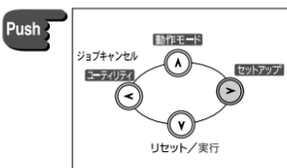
ドウサ モード  
=ジドウ センタク

## MAP B LIPS専用セットアップメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。

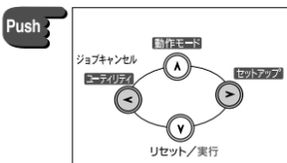


2. **セットアップ** キーを押します。セットアップメニューが表示されます。



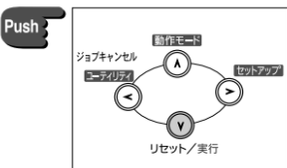
セットアップ  
カクチョウ キノウ

3. 「LIPSセットアップ」を表示します。**<** キーまたは**>** キーを押します。



セットアップ  
LIPS セットアップ

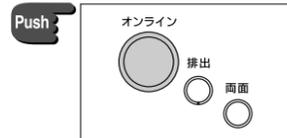
4. 下の階層へ進みます。**○** キーを押します。LIPS専用セットアップメニューが表示されます。



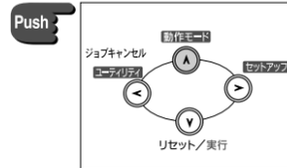
LIPS セットアップ  
カクダイ/シユクショウ

## MAP C 優先エミュレーションメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。



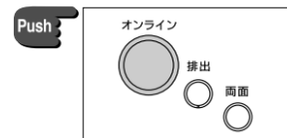
2. **動作モード** キーを約3秒以上押します。優先エミュレーションメニューが表示されます。



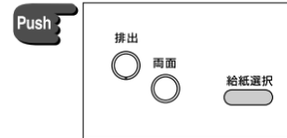
ユウセン エミュレーション  
=N201

## MAP C 給紙選択メニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。



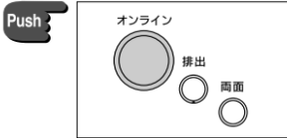
2. **給紙選択** キーを押します。給紙選択メニューが表示されます。



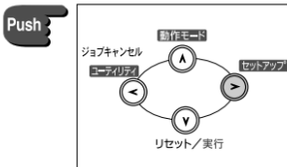
キュウシ モード

## MAP B ESC/P専用セットアップメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。

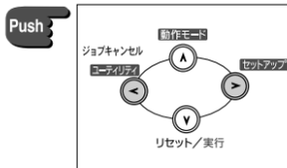


2. **セットアップ** キーを押します。セットアップメニューが表示されます。



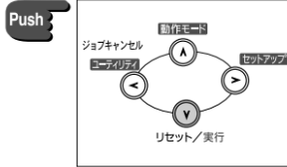
セットアップ  
カクチョウ キノウ

3. 「ESC/Pセットアップ」を表示します。**<** キーまたは**>** キーを押します。



セットアップ  
ESC/P セットアップ

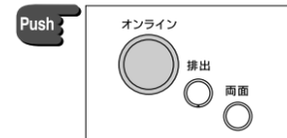
4. 下の階層へ進みます。**○** キーを押します。ESC/P専用セットアップメニューが表示されます。



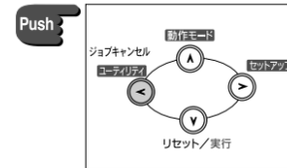
ESC/P セットアップ  
ページレイアウト

## MAP C ユーティリティメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。



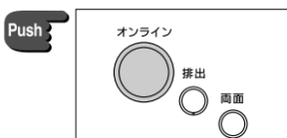
2. **ユーティリティ** キーを押します。ユーティリティメニューが表示されます。



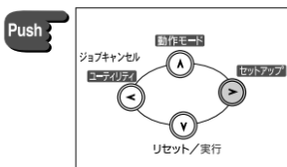
ユーティリティ  
ステータス プリント

## MAP B N201専用セットアップメニューを表示する

1. **オンライン** キーを押して、キーを消灯させます。

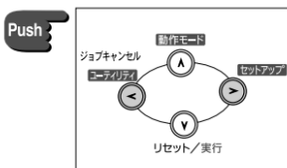


2. **セットアップ** キーを押します。セットアップメニューが表示されます。



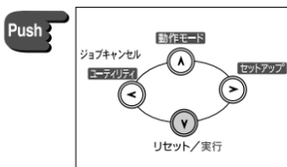
セットアップ  
カクチョウ キノウ

3. 「N201セットアップ」を表示します。**<** キーまたは**>** キーを押します。



セットアップ  
N201 セットアップ

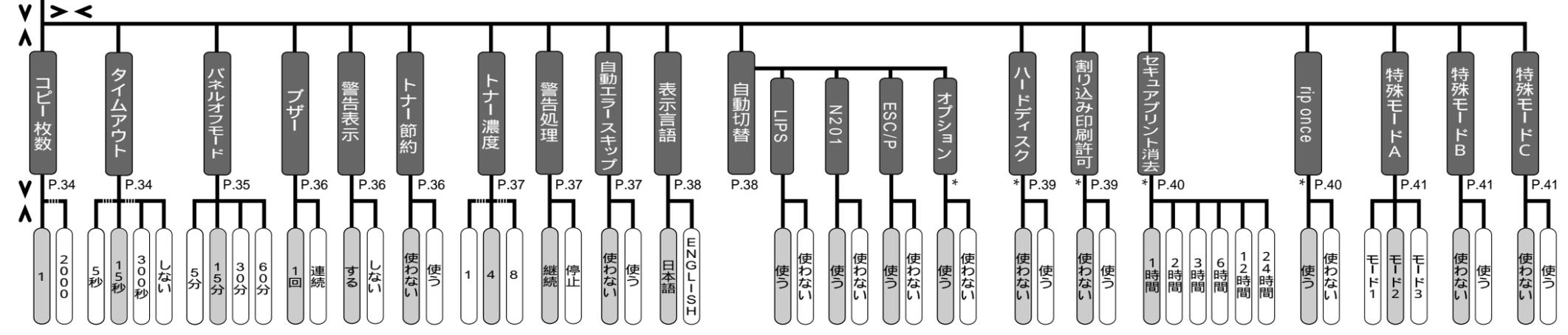
4. 下の階層へ進みます。**○** キーを押します。N201専用セットアップメニューが表示されます。



N201 セットアップ  
ページレイアウト

両面メニューでは、ディスプレイには何も表示されません。

拡張機能



**ルートマップの見かた**

キー操作

「グループ」の階層をあらわしています。

「設定項目」の階層をあらわしています。

「設定値」の階層をあらわしています。

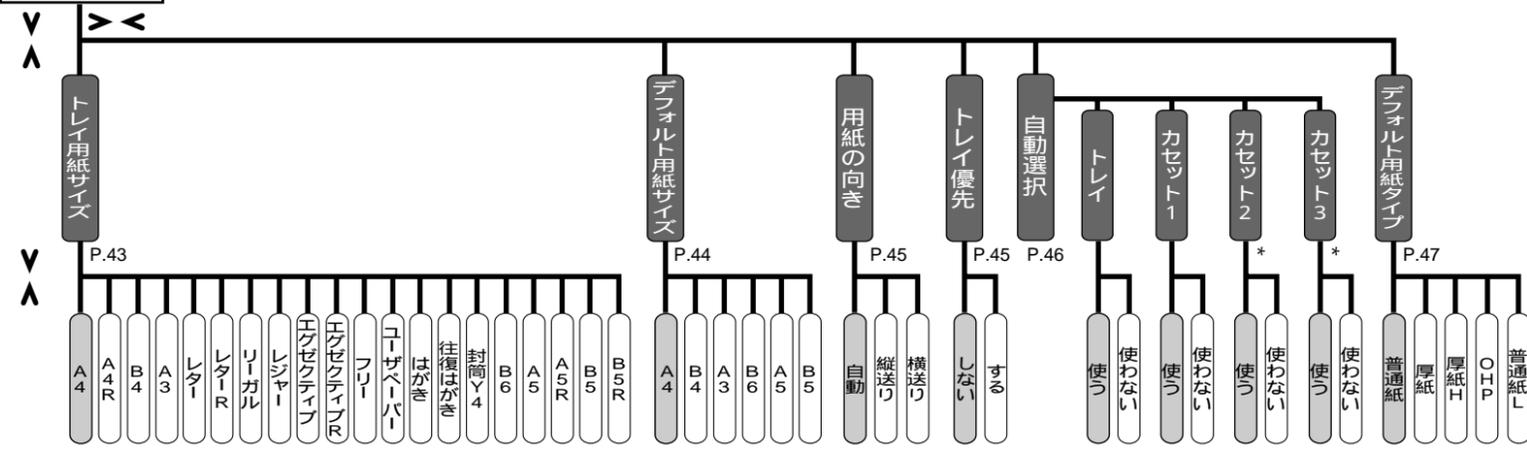
「設定値」の階層をあらわしています。アミがかかっている設定値は、工場出荷時の値をあらわしています。

ルートマップ中の「■」は、設定値を省略していることをあらわしています。

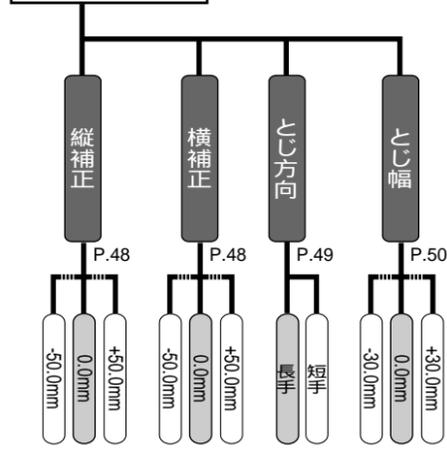
「\*」印の設定値は、オプションの有無や他の設定項目の内容によって表示されるとき、表示されないときがあります。詳しくは、本文中の説明をご覧ください。

キー操作について  
メニュー項目の指定は、操作パネルの(▲)(▼)(◀)(▶)の4つのキーを使って操作します。  
 (▲) 上の項目に戻る。  
 (▼) 下の項目に進む。または項目を決定する。  
 (◀) 左の項目を選択する。  
 (▶) 右の項目を選択する。

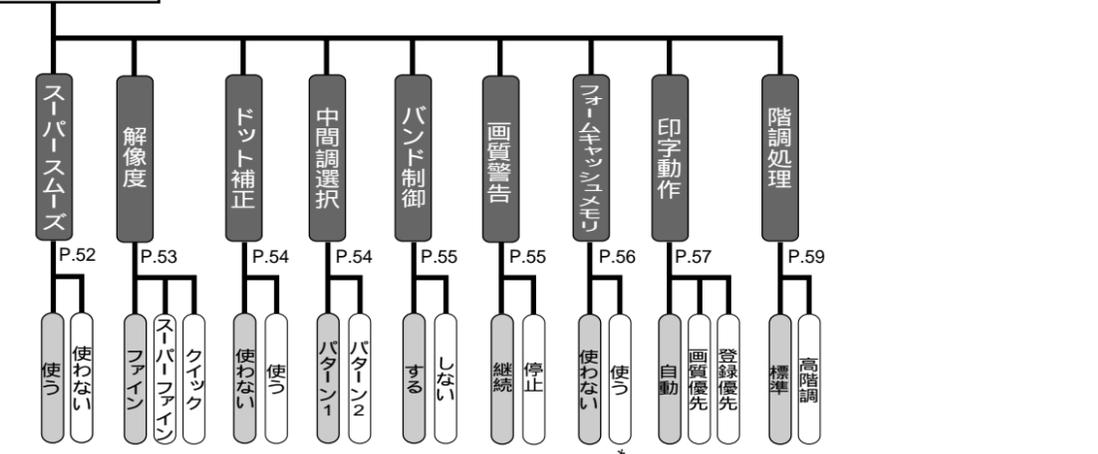
給紙



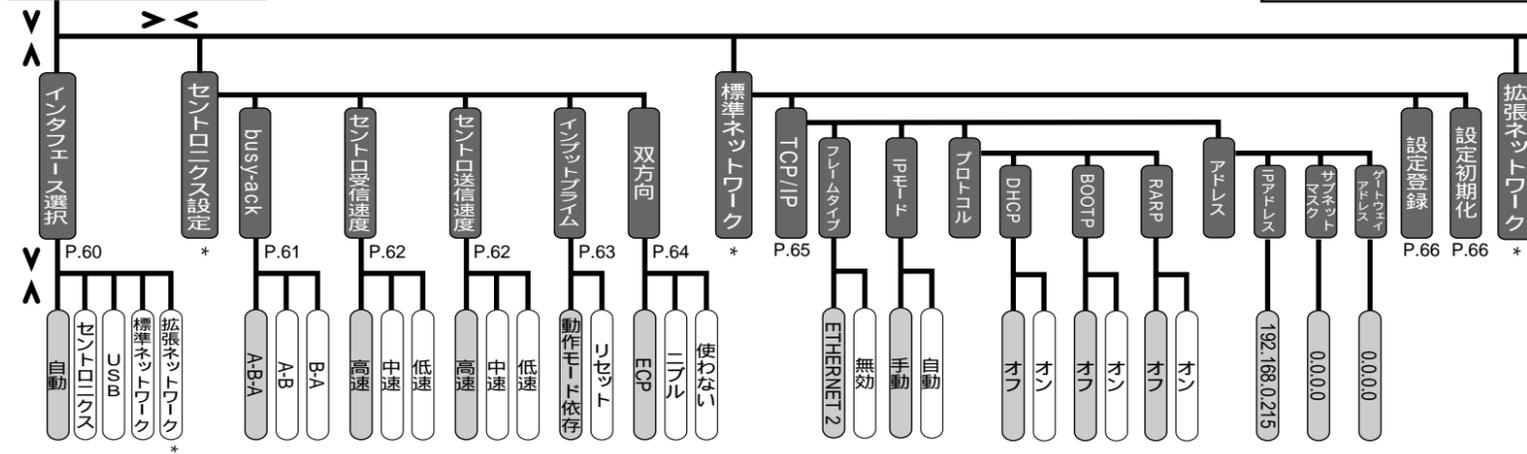
レイアウト



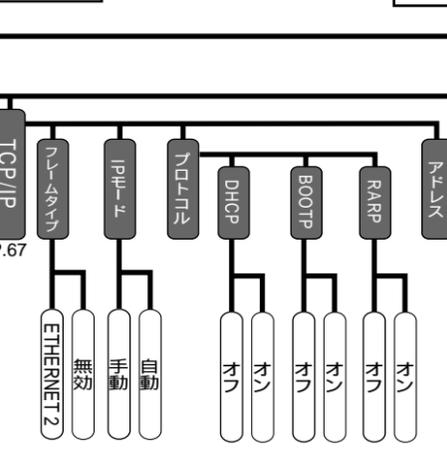
印字調整



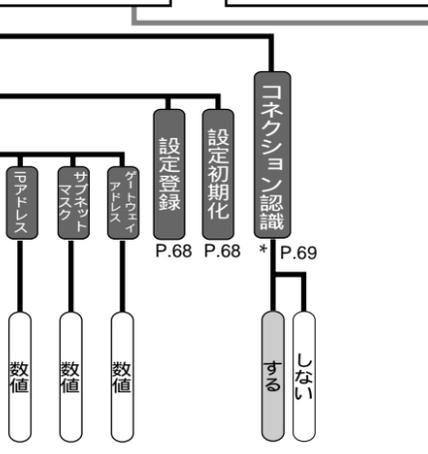
インターフェイス



その他のエミュレーション



LIPSセットアップ



N201セットアップ



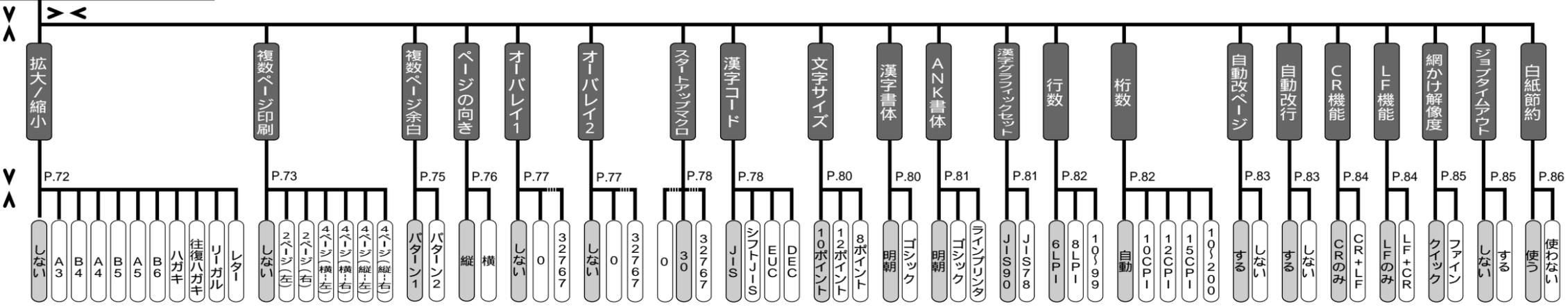
ESC/Pセットアップ



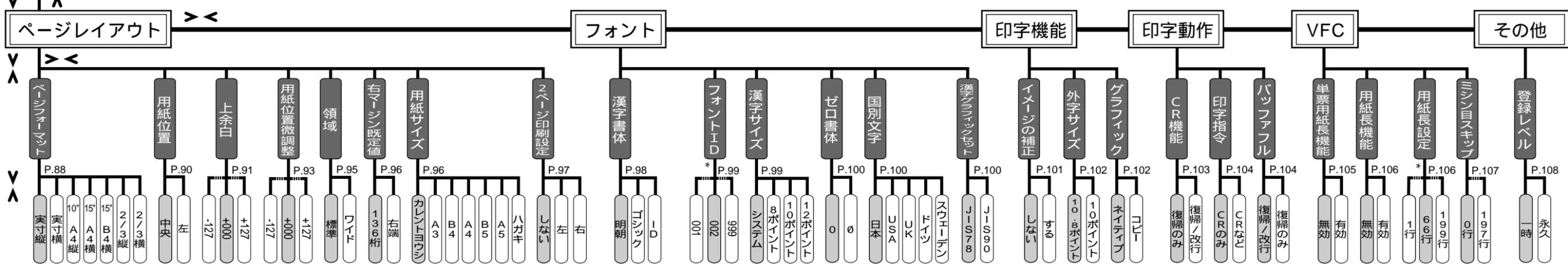
P.70



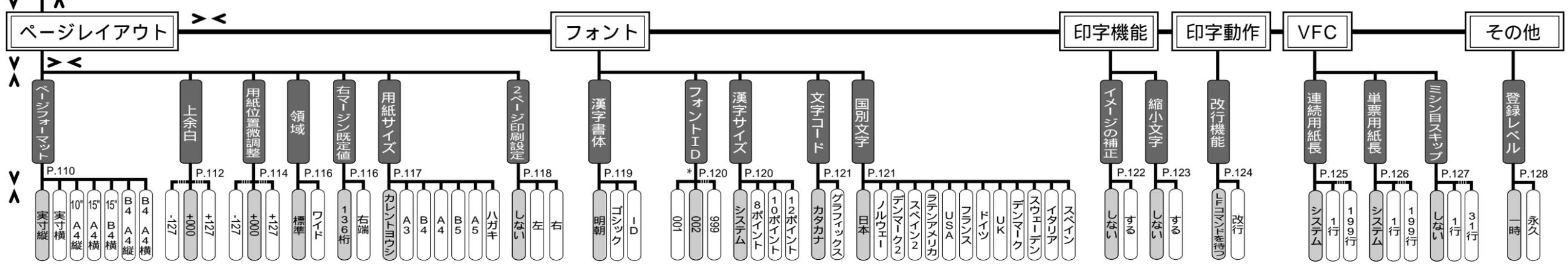
LIPSセットアップ



N201セットアップ



ESC/Pセットアップ



**ルートマップの見かた**

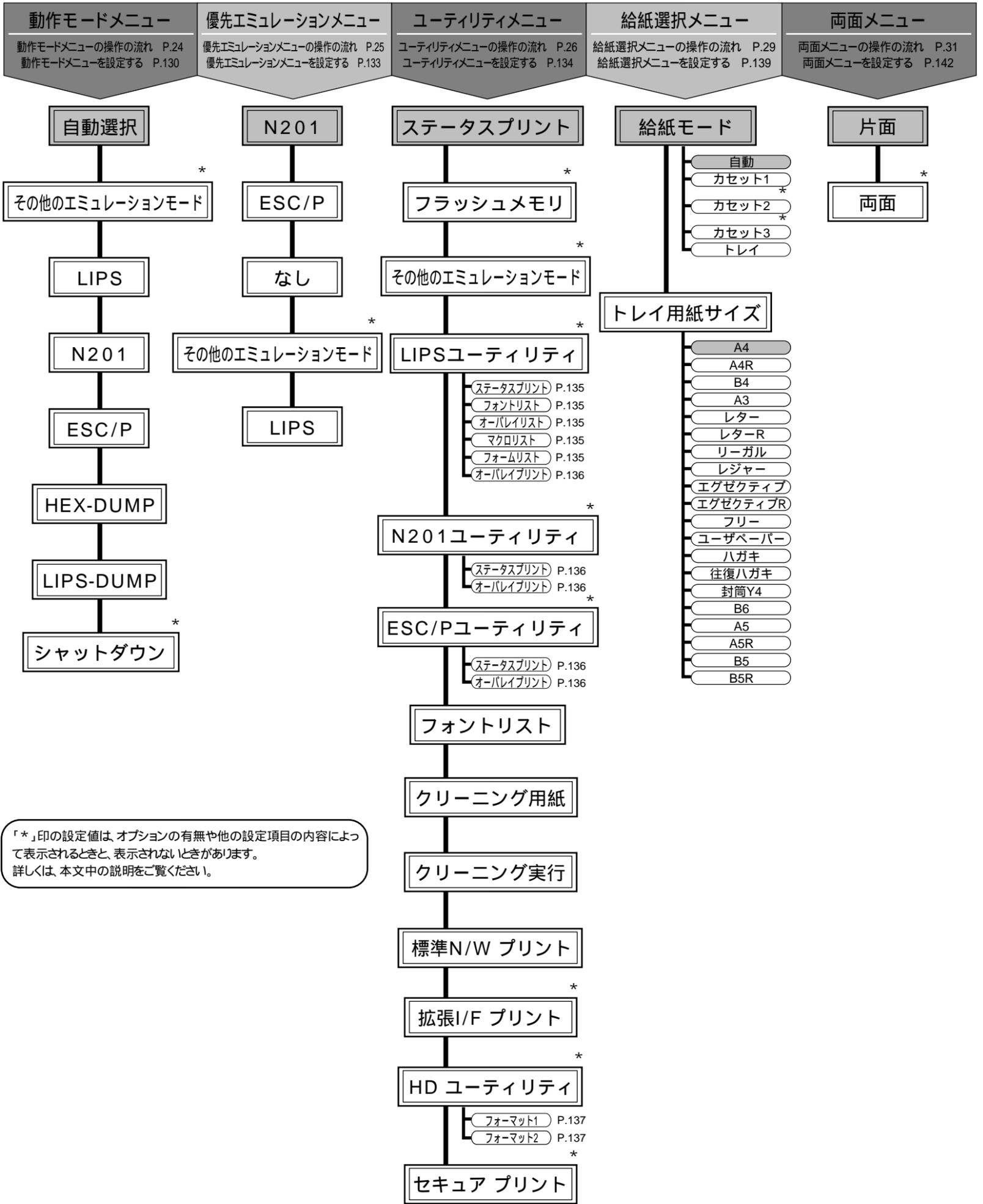
キー操作  
「グループ」の階層をあらわしています。

「設定項目」の階層をあらわしています。

「設定値」の階層をあらわしています。

「\*」印の設定値は、オプションの有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと、表示されないときがあります。詳しくは、本文中の説明をご覧ください。

キー操作について  
メニュー項目の指定は、操作パネルの(▲)(▼)(◀)(▶)の4つのキーを使って操作します。  
▲ 上の項目に戻る。  
▼ 下の項目に進む。または項目を決定する。  
◀ 左の項目を選択する。  
▶ 右の項目を選択する。



「\*」印の設定値は、オプションの有無や他の設定項目の内容によって表示されるときと、表示されないときがあります。詳しくは、本文中の説明をご覧ください。



## ..... お客様ご相談窓口について .....

LASER SHOT LBP-1810の取り扱い方法、消耗品などのお問い合わせ、および修理サービスについてのご相談は、お買い上げの販売店または下記の窓口にご相談ください。

### 製品取り扱い方法ご相談窓口

技術的なご質問・お取り扱い方法については、下記の窓口にご相談ください。

お客様相談センター 全国共通電話番号 キヤノンお客様サポートネット

TEL 0570-01-9000 <該当番号：42>\*1

全国64ヶ所の最寄りのサービス拠点までの通話料金のみで製品に関するご質問に電話でお答えします。

なお、携帯電話等をご使用の場合は、(043)211-9627をご利用ください。

上記窓口の受付時間\*2は以下のとおりです。

月曜～金曜（祝日を除く）：9:00～12:00、13:00～18:00、19:00～21:00

土、日、祝日（1/1～1/3は休み）：10:00～12:00、13:00～17:00

\*1 該当番号は予告なく変更することがあります。音声メッセージに従って該当番号を選択してください。

\*2 受付時間は予告なく変更することがあります。あらかじめご了承ください。

### 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、上記お客様相談センターまでご相談ください。

### 修理サービスのご相談窓口

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、上記お客様相談センターまでご相談ください。

# Canon



この取扱説明書は、  
本文に100%の再生紙を  
使用しています。