

# 3. 印刷オプション

印刷オプションについて説明しています。

## 印刷オプションとは

印刷オプションとは、UNIX ワークステーションやパソコンからネットワークプリンターに印刷するときに、印刷のコマンドとともに入力する文字列のことです。

印刷オプションにより、印刷条件を指定することができます。印刷オプションによる印刷条件は、プリンター本体で設定した印刷条件よりも優先されます。ただし、プリンター本体で設定した印刷条件の一部を一時的に変更して印刷するためのものであり、その印刷のコマンドが終了した時点で無効になります。

### ↓ 補足

- 印刷データは PCL5 データに対応しています。
- 印刷のコマンドで印刷オプションを指定できるのは、ネットワークプロトコルが TCP/IP の場合だけです。
- 印刷オプションによっては、指定したオプションの値とプリンター本体で設定した印刷条件の値が組み合わせられるものがあります。
- 一度プリンターで設定した印刷条件は、それ以降に受信したデータの印刷に対して、印刷条件を再設定するまで有効です。ただし、次の場合はリセットされます。
  - エミュレーションが切り替えられた場合
  - プリンターの電源が切られた場合

## 印刷オプションの指定方法

印刷オプションの指定方法は、印刷に使用するコマンドにより異なります。たとえば UNIX ワークステーションからの印刷に `rsh` コマンドを使用する場合、印刷コマンドの後に半角スペースを入力し、続けて印刷オプションを入力します。

PCL エミュレーションに切り替え、給紙トレイ 1 から給紙して印刷するには、以下のよう指定します。

```
% rsh hostname print filetype=pcl,tray=tray1 < PCL-filename
```

└──────────┬──────────┬──────────┘  
└──┬──┘                    └──┬──┘                    └──┬──┘  
印刷のコマンド                    印刷オプション                    PCLファイル名

3

- 複数の印刷オプションを指定するときは、それぞれを「,」で区切ります。
- 印刷オプションには、指定値が必要なものとそうでないものがあります。指定値は、印刷オプション名の後に「=」を入力し、続けて指定値を入力します。
- 「=」を含まない印刷オプションを単独で指定するときは、印刷オプションの先頭に「,」を追加します。

### ↓ 補足

- 印刷に使用できるコマンドや、コマンド別の印刷オプションの指定方法については、本機に同梱のプリンター機能を記載している使用説明書を参照してください。
- OS によっては、「=」が使用できないことがあります。このときは、代わりに「\_」（アンダースコア）を使用してください。
- 印刷オプションとして指定できる文字数には、OS やネットワークインターフェース、プリンターの機能により制限があります。
- 範囲外の指定値を使用したり、誤った印刷オプションを指定した場合、正常に印刷できないことがあります。

# 印刷オプション一覧表

印刷オプション名	指定値	機能概要
filetype (または fil)	pcl	印刷に使用するエミュレーションを指定する
tray	給紙トレイ (tray1、lct など)	給紙トレイを指定する
paper	用紙サイズ (A4、letter など)	用紙サイズを指定する
mediatype	用紙種類 (plain、recycled など)	用紙種類を指定する
	用紙 / 紙種 1 / 紙種 2 / ... / 紙種 n	指定した条件に合う用紙がセットされている給紙トレイを指定する。
copies	印刷部数 (1 ~ 999)	印刷部数を指定する
qty	ソート部数 (1 ~ 999)	電子ソートする
duplex	on、off 綴じ位置の設定 (longedge、shortedge)	両面印刷を指定する
resolution	解像度 (300、600)	解像度を指定する
staple	ステープル位置 (lefttop、top2port など)	ステープルする
punch	パンチ位置 (leftport、topland など)	パンチする
fold	Z折り位置 (zright、zleft、zbottom など)	Z折りする
outbin	排紙トレイ (upper、finishershift など)	排紙トレイを指定する
imagedirection	reverse、normal	用紙内の画像の向きを 180 度回転する
symset	記号フォント (desktop、iso4、iso6、iso11、iso15、iso17、iso21、iso60、iso69、isol1、isol2、isol5、legal、math8、mspubl、pc8、pc850、pc852、pc8dn、pc8tk、pifont、psmath、pstext、roman8、vnintl、vnmath、vnus、win30、winl1、winl2、winl5)	記号フォントを指定する

## ↓ 補足

- ・「tray」、「paper」、「mediatype」、「staple」、「punch」、「fold」、「outbin」はご使用の機種によって、指定できる値が異なります。

- 「tray」、「paper」、「mediatype」、「staple」、「punch」、「fold」、「outbin」はご使用の機種によって、設定できない場合があります。

# 印刷オプションの指定項目

印刷オプションのそれぞれの指定項目について説明します。

## 目 参照

- ・ご使用の機種や装着されているオプションによって、指定できる印刷オプションが異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

## filetype

印刷に使用するエミュレーションを指定します。

### ◆ 書式

filetype= エミュレーション名

または

fil= エミュレーション名

### ◆ 指定値と動作

「エミュレーション名」は3文字の省略名です。PCL エミュレーションに切り替えるときは「PCL」を指定します。このとき呼び出される PCL エミュレーションの印刷条件が、初期値になります。

### ◆ 説明

- ・この印刷オプションを指定しなかった場合は、プリンター本体で選択されているエミュレーションで印刷されます。PCL になっていない場合、正常に印刷されないことがあります。システム設定の「エミュレーション検知」、またはプリンター初期設定の「エミュレーション検知」を「する」に設定している場合、正しい PCL ファイルを送信すると、自動的に PCL へ切り替わります。

## tray

印刷に使用する給紙トレイを指定します。

### ◆ 書式

tray= 給紙トレイ番号

### ◆ 指定値と動作

給紙トレイを指定します。

## 目 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## paper

---

用紙サイズを指定します。

◆ 書式

paper= 用紙サイズ

◆ 指定値と動作

用紙サイズを指定します。指定した用紙サイズをセットしたトレイから優先的に給紙されます。

◆ 説明

- ・存在しない用紙サイズは指定しても無効です。

 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## mediatype

---

紙種を指定します。

◆ 書式

mediatype = 用紙種類

◆ 指定値と動作

紙種を指定します。指定した紙種をセットしたトレイから優先的に給紙されます。

◆ 説明

- ・存在しない紙種は指定しても無効です。

 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## copies

---

印刷部数を指定します。

◆ 書式

copies= 印刷部数

◆ 指定値と動作

「印刷部数」は、1~999 の範囲の整数で指定します。

◆ 説明

- ・「qty」と同時に指定しないでください。

---

## qty

---

ソートする印刷部数を指定します。

◆ 書式

qty= ソート部数

◆ 指定値と動作

ソート部数は、1～999の範囲の整数で指定します。

◆ 説明

- ・「copies」と同時に指定しないでください。
- ・ご使用の機種によっては、SDRAM モジュールの増設、または、オプションの拡張 HDD が必要です。どちらもない場合にソート部数を指定したときは、1部だけ出力されません。

---

## duplex

---

用紙の両面に印刷できます。

◆ 書式

duplex=on (両面印刷する)

duplex=off (両面印刷しない)

binding=longedge (両面印刷時の綴じ位置の設定：長辺)

binding=shortedge (両面印刷時の綴じ位置の設定：短辺)

binding=left (両面印刷時の綴じ位置の設定：左)

binding=top (両面印刷時の綴じ位置の設定：上)

binding=right (両面印刷時の綴じ位置の設定：右)

◆ 説明

- ・両面印刷機能が標準で搭載されていない、または両面印刷ユニットが装着されていない場合は、「duplex」、「binding」の指定は無効になります。

---

## resolution

---

印刷する解像度を指定します。

◆ 書式

resolution= 解像度

◆ 指定値と動作

- ・300：300dpi で出力されます。
- ・600：600dpi で出力されます。

☰ 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## staple

---

印刷された用紙をステープルで綴じるための指定をします。

◆ 書式

staple= ステープル位置

◆ 指定値と動作

指定値には、ステープル位置 (lefttop、top2port など) を指定します。

◆ 説明

- ・フィニッシャー (ステープルユニット) が装着されていない場合は、「staple」の指定は無効になります。

 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## punch

---

印刷された用紙にパンチ穴をあけるための指定をします。

◆ 書式

punch= パンチ位置

◆ 指定値と動作

指定値には、パンチ位置 (lefttop、topland など) を指定します。

◆ 説明

- ・フィニッシャー (パンチユニット) が装着されていない場合は、「パンチ」の指定は無効になります。

 参照

- ・ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## fold

---

印刷物を折ることができます。

◆ 書式

fold=Z 折り方向

◆ 指定値と動作

指定値には、Z 折り位置 (zright、zleft、zbottom など) を指定します

◆ 説明

- ・Z 折りユニットが装着されていない場合は、「パンチ」の指定は無効になります。



## E 参照

- ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## outbin

---

印刷時の排紙先を選択することができます。排紙先は、排紙トレイの名称を指定します。

## ◆ 書式

outbin= 排紙トレイ名

## ◆ 指定値と動作

指定値には、排紙トレイの名称（upper、finishershift など）を指定します。

## ◆ 説明

- 指定値の種類は、排紙オプションのセット状況により異なります。

## E 参照

- ご使用の機種によって、指定できる値や動作が異なります。P.47 「機種情報」を参照してください。

---

## imagedirection

---

用紙内の画像の向きを 180 度回転するように指定します。

## ◆ 書式

imagedirection=reverse

imagedirection=normal

## ◆ 指定値と動作

- reverse：用紙内の画像の向きが 180 度回転して印刷されます。
- normal：通常の向きで印刷されます。

---

## symset

---

使用する記号用フォントの種類を選択します。

## ◆ 書式

symset= フォントの種類 of 指定値

## ◆ 指定値と動作

フォントの種類	指定値
Desktop	desktop
ISO 4	iso4
ISO 6	iso6
ISO 11	iso11

フォントの種類	指定値
ISO 15	iso15
ISO 17	iso17
ISO 21	iso21
ISO 60	iso60
ISO 69	iso69
ISO L1	isol1
ISO L2	isol2
ISO L5	isol5
Legal	legal
Math-8	math8
MS Publ	msspubl
PC-8	pc8
PC-850	pc850
PC-852	pc852
PC-8 D/N	pc8dn
PC8-TK	pc8tk
Pifont	pifont
PS Math	psmath
PS Text	pstext
Roman-8	roman8
VN Intl	vnintl
VN Math	vnmath
VN US	vnus
Win 3.0	win30
Win L1	winl1
Win L2	winl2
Win L5	winl5

# 4. 付録

機種情報やトラブルの対処方法などについて説明しています。

## 機種情報

本機の設定項目、設定値、工場出荷時の設定を示します。

### IPSiO SP 8200

IPSiO SP 8200 の機種情報を説明しています。

4

### 印刷オプション

本機の印刷オプションを示します。

#### ◆ tray

印刷オプションで指定する「給紙トレイ」の指定値と選択されるトレイです。

指定値	選択されるトレイ
tray1	標準給紙トレイ（上段）
tray2	標準給紙トレイ（下段）
tray3	次のオプションから、装着されているトレイを指定できます。 ・ 1000 枚給紙テーブル（上段） ・ 給紙トレイ 3（2000 枚給紙テーブル）
tray4	1000 枚給紙テーブル（下段）
lct	1200 枚増設トレイ
bypass	手差しトレイ
all	自動トレイ選択

手差しトレイは、手差しトレイを装着しているときに指定できます。

トレイ 3 は、2000 枚給紙テーブル、または 1000 枚給紙テーブルを装着しているときに指定できます。

トレイ 4 は、1000 枚給紙テーブルを装着しているときに指定できます。

lct は、1200 枚増設トレイを装着しているときに指定できます。

#### ◆ paper

印刷オプションで指定する「用紙サイズ」の指定値と動作です。

指定値	動作
a3r	A3 タテ (□) のトレイから給紙されます。
a4	A4 ヨコ (□) のトレイから給紙されます。
a4r	A4 タテ (□) のトレイから給紙されます。
a5	A5 ヨコ (□) のトレイから給紙されます。
a5r	A5 タテ (□) のトレイから給紙されます。
a6r	A6 タテ (□) のトレイから給紙されます。
b4r	B4 タテ (□) のトレイから給紙されます。
b5	B5 ヨコ (□) のトレイから給紙されます。
b5r	B5 タテ (□) のトレイから給紙されます。
b6r	B6 タテ (□) のトレイから給紙されます。
lgr	リーガルタテ (□) のトレイから給紙されます。
ltr	レタータテ (□) のトレイから給紙されます。
lt	レターヨコ (□) のトレイから給紙されます。
hlr	ハーフレタータテ (□) のトレイから給紙されます。
11×17r	11×17 のトレイから給紙されます。
pcr	郵便ハガキ (□) のトレイから給紙されます。
wpcr	往復ハガキ (□) のトレイから給紙されます。
free	不定形のトレイから給紙されます。

## ◆ mediatype

印刷オプションで指定する「用紙種類」の指定値と動作です。

指定値	動作
plain	普通紙のトレイから給紙されます。
recycled	再生紙のトレイから給紙されます。
special	特殊紙 1 のトレイから給紙されます。
special2	特殊紙 2 のトレイから給紙されます。
special3	特殊紙 3 のトレイから給紙されます。
letterhead	レターヘッドのトレイから給紙されます。
thick	厚紙 1 のトレイから給紙されます。
thick2	厚紙 2 のトレイから給紙されます。
thick3	厚紙 3 のトレイから給紙されます。
thin	薄紙のトレイから給紙されます。
Envelope	封筒のトレイから給紙されます。
labels	ラベル紙のトレイから給紙されます。

指定値	動作
middlethick	中厚口のトレイから給紙されます。
thickduplexside1	厚紙 1 (裏面印刷) のトレイから給紙されます。
thickduplexside2	厚紙 2 (裏面印刷) のトレイから給紙されます。
thickduplexside3	厚紙 3 (裏面印刷) のトレイから給紙されます。
color	色紙のトレイから給紙されます。

## ◆ staple

印刷オプションで指定する指定値とステープル位置です。

指定値	ステープル位置
lefttop	左上 1 箇所 (水平 / 垂直)
lefttopslantland	左上 1 箇所 (斜め / 水平 / 垂直)
lefttopslantport	左上 1 箇所 (斜め / 水平 / 垂直)
righttop	右上 1 箇所
righttopslantland	右上 1 箇所 (斜め / 水平 / 垂直)
righttopslantport	右上 1 箇所 (斜め / 水平 / 垂直)
left2port	左 2 箇所
left2land	左 2 箇所
right2port	右 2 箇所
right2land	右 2 箇所
top2port	上 2 箇所
top2land	上 2 箇所

lefttop、righttop を指定した場合、トレイの用紙方向により水平・垂直のうち可能な方でステープルします。

lefttopslantland、lefttopslantport、righttopslantland、outbin righttopslantport を指定した場合、斜めでステープルします。斜めでステープルできない場合、水平または垂直でステープルします。

## ◆ punch

指定値	パンチ位置
leftport	左
leftland	左
rightport	右
rightland	右
topport	上
topland	上

## ◆ fold

この印刷オプションは指定できません。

## ◆ outbin

印刷オプションで指定する「排紙トレイ」の指定値と排紙先です。

指定値	排紙先
upper	本体トレイ
inner	本体上トレイ
finisherproof	フィニッシャー・上トレイ
finishershift	フィニッシャー・シフトトレイ
manual	システム初期設定の「排紙先：プリンター」で設定された排紙先に排紙されます。

## 4

## PCL 設定メニューについて

カードをプリンター本体に取り付けると、操作部により、PCL 印刷のための一部の印刷条件を設定できます。

「プリンター初期設定」に「PCL 設定」のメニューが追加されます。お使いの言語環境により表示が異なりますので、日本語と英語を併記しています。

メニュー名	設定項目
PCL 設定 (PCL Menu)	用紙サイズ (Page Size)
PCL 設定 (PCL Menu)	最大領域印刷 (Edge to Edge Print)
PCL 設定 (PCL Menu)	両面印刷 (Duplex)
PCL 設定 (PCL Menu)	印刷方向 (Orientation)
PCL 設定 (PCL Menu)	行数 (Form Line)
PCL 設定 (PCL Menu)	フォントソース (Font Source)
PCL 設定 (PCL Menu)	フォント番号 (Font Number)
PCL 設定 (PCL Menu)	ポイントサイズ (Point Size)
PCL 設定 (PCL Menu)	フォントピッチ (Font Pitch)
PCL 設定 (PCL Menu)	シンボルセット (Symbol Set)
PCL 設定 (PCL Menu)	クーリエフォント (Courier Font)
PCL 設定 (PCL Menu)	A4 サイズ最大幅印刷 (Extend A4 Width)
PCL 設定 (PCL Menu)	LF 設定 (Append CR to LF)
PCL 設定 (PCL Menu)	解像度 (Resolution)
PCL 設定 (PCL Menu)	白紙排紙 (Blank Page Print)

## ◆ 用紙サイズ (Page Size)

用紙のサイズを設定します。

日本語	English
A3	A3

日本語	English
B4	B4JIS
<b>A4 (工場出荷時の設定)</b>	<b>A4 (Default)</b>
B5	B5JIS
A5	A5
B6	B6JIS
A6	A6
12×18	12×18
11×17	11×17
8 1/2×14	8 1/2×14
8 1/2×11	8 1/2×11
5 1/2×8 1/2	5 1/2×8 1/2
往復ハガキ	140×200mm
郵便ハガキ	100×148 mm
不定形	Custom Size

◆ **最大領域印刷 (Edge to Edge Print)**

用紙サイズいっぱい印刷するかどうかを設定します。

日本語	English
する	On
<b>しない (工場出荷時の設定)</b>	<b>Off (Default)</b>

◆ **両面印刷 (Duplex)**

両面印刷の実行の有無、または方向を設定します。

日本語	English
<b>しない (工場出荷時の設定)</b>	<b>Off (Default)</b>
長辺	Long Edge Bind
短辺	Short Edge Bind

◆ **印刷方向 (Orientation)**

用紙を印刷する方向を設定します。

日本語	English
<b>タテ (工場出荷時の設定)</b>	<b>Portrait (Default)</b>
ヨコ	Landscape

◆ **行数 (Form Line)**

1 フォームあたりの行数を設定します。

5 ~ 128

日本語	English
64 (工場出荷時の設定)	60 (Default)

- ◆ **フォントソース (Font Source)**  
使用するフォントの読込先を設定します。

日本語	English
内蔵メモリー (工場出荷時の設定)	Resident (Default)
RAM	RAM
HDD	HDD
SD	SD

## 4

- ◆ **フォント番号 (Font Number)**  
フォント読込先のフォント番号を指定します。  
0 ~ 63

日本語	English
0 (工場出荷時の設定)	0 (Default)

- ◆ **ポイントサイズ (Point Size)**  
フォントサイズを設定します。  
4.00 ~ 999.75 0.25 ずつ設定できます。

日本語	English
12.00 (工場出荷時の設定)	12.00 (Default)

- ◆ **フォントピッチ (Font Pitch)**  
文字間を設定します。  
0.44 ~ 99.99 0.01 ずつ設定できます。

日本語	English
10.00 (工場出荷時の設定)	12.00 (Default)

- ◆ **シンボルセット (Symbol Set)**  
使用する記号用フォントの種類を選択します。

- Roman-8
- ISO L1
- ISO L2
- ISO L5
- PC-8 (工場出荷時の設定) / (Default)
- PC-8 D/N
- PC-850
- PC-852
- PC8-TK
- Win L1



- Win L2
- Win L5
- Desktop
- PS Text
- VN Intl
- VN US
- MS Publ
- Math-8
- PS Math
- VN Math
- Pifont
- Legal
- ISO 4
- ISO 6
- ISO 11
- ISO 15
- ISO 17
- ISO 21
- ISO 60
- ISO 69
- Win 3.0

◆ **クーリエフォント (Courier Font)**

クーリエフォントの文字飾りを設定します。

日本語	English
レギュラー (工場出荷時の設定)	Regular (Default)
ダーク	Dark

◆ **A4 サイズ最大幅印刷 (Extend A4 Width)**

A4 用紙いっぱいに印刷するかどうかを設定します。

日本語	English
する	On
しない (工場出荷時の設定)	Off (Default)

◆ **LF 設定 (Append CR to LF)**

行末コードが LF になっている場合、CR+LF にするかどうかを設定します。

日本語	English
LF=CR+LF	On
LF=LF (工場出荷時の設定)	Off (Default)

◆ **解像度 (Resolution)**

解像度を設定します。

日本語	English
300dpi	300dpi
600dpi (標準) (工場出荷時の設定)	600dpi (Standard) (工場出荷時の設定)

## ◆ 白紙排紙 (Blank Page Print)

排紙コマンドを受信したときに印刷するデータがなく白紙の状態である場合に、排紙するかしないかを設定します。

日本語	English
する (工場出荷時の設定)	On (Default)
しない	Off

## 4

## ↓ 補足

- ・ PCL 設定メニュー項目は PCL 5 データに有効です。
- ・ 次のメニュー項目は PCL XL データにも有効ですが、PCL 6 プリンタードライバーの設定が優先されます。
  - ・ 最大領域印刷 (Edge to Edge Print)
  - ・ クーリエフォント (Courier Font)

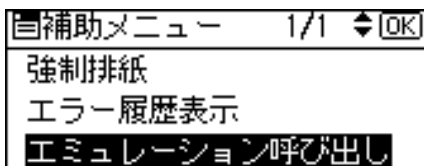
## エミュレーションを切り替える

エミュレーションを「PCL」、または「PCLXL」に設定します。

## 1 [補助メニュー] キーを押します。

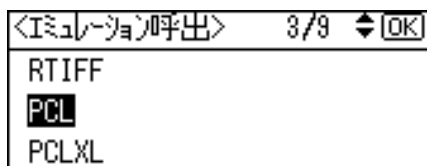


## 2 [▲]または[▼]キーを押して[エミュレーション呼び出し]を表示させ、[OK]キーを押します。

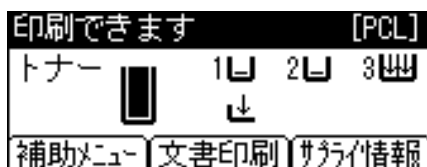


## 3 [▲]または[▼]キーを押して [PCL]、または [PCLXL] を表示させ、[OK]キーを押します。

[PCL] は PCL 5c データに対応します。[PCLXL] は PCL XL データに対応します。手順は「PCL」で進めます。



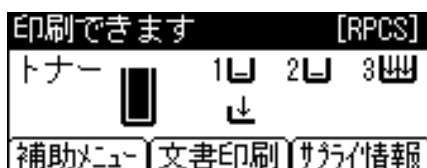
エミュレーションが切り替わり、プリンターの画面に戻ります。



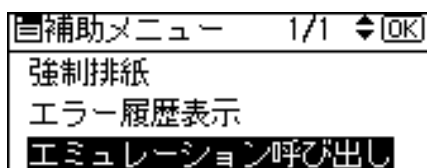
## PCL 情報リストを印刷する

PCL 情報リストを印刷すると、プリンターの設定と搭載されたフォントの一覧を確認できます。現在の設定とフォントの一覧を印刷する方法は以下のとおりです。エミュレーションが「PCL」、または「PCLXL」になっていることを確認してから、操作してください。

- 1 【補助メニュー】 キーを押します。

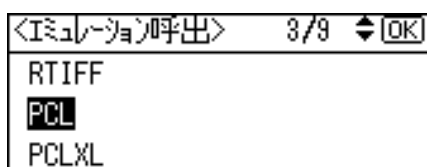


- 2 [▲] または [▼] キーを押して [エミュレーション呼び出し] を表示させ、[OK] キーを押します。



- 3 [▲] または [▼] キーを押して [PCL]、または [PCLXL] を表示させ、[OK] キーを押します。

[PCL] は PCL 5c データに対応します。[PCLXL] は PCL XL データに対応します。手順は「PCL」で進めます。

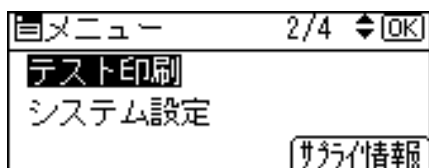


エミュレーションが切り替わり、プリンターの画面に戻ります。



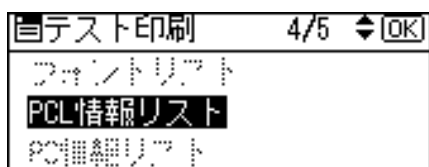
**4** [メニュー]キーを押します。

**5** [▲]または[▼]キーを押して[テスト印刷]を表示させ、[OK]キーを押します。



テスト印刷のメニューが表示されます。

**6** [▲]または[▼]キーを押して[PCL 情報リスト]を表示させ、[OK]キーを押します。



PCL 情報リストが印刷されます。

# PCL 情報リストの見方

## お使いの機種名

PCL Configuration Page

### PCL Configuration

1 **PCL Version** ————— 0.02

2 **PCL Menu**

<p><b>Page Size</b> ————— <b>A4</b></p> <p>A3      12 x 18          B4 JIS   11 x 17          A4      8 1/2 x 14          B5 JIS   8 1/2 x 11          A5      5 1/2 x 8 1/2          B6 JIS   100 x 148          A6      Custom Size</p> <p><b>Edge to Edge Print</b> — <b>Off</b></p> <p>On          Off</p> <p><b>Duplex</b> ————— <b>Off</b></p> <p>Off          Long Edge Bind          Short Edge Bind</p> <p><b>Orientation</b> ————— <b>Portrait</b></p> <p>Portrait          Landscape</p> <p><b>Form Lines</b> ————— <b>60 line(s)</b></p> <p>5 line(s) - 128 line(s)</p> <p><b>Font Source</b> ————— <b>Resident</b></p> <p>Resident</p> <p><b>Font Number</b> ————— <b>0</b></p> <p>0 - 63</p> <p><b>Point Size</b> ————— <b>12.00 points</b></p> <p>4.00 points - 999.75 points</p> <p><b>Font Pitch</b> ————— <b>10.00 pitch(es)</b></p> <p>0.44 pitch(es) - 99.99 pitch(es)</p>	<p><b>Symbol Set</b> ————— <b>PC-8</b></p> <p>Roman-8    MS Publ          ISO L1      Math-8          ISO L2      PS Math          ISO L5      VN Math          PC-8        Pifont          PC-8 D/N    Legal          PC-850      ISO 4          PC-852      ISO 6          PC8-TK      ISO 11          Win L1      ISO 15          Win L2      ISO 17          Win L5      ISO 21          Desktop     ISO 60          PS Text     ISO 69          VN Intl     Win 3.0          VN US</p> <p><b>Courier Font</b> ————— <b>Regular</b></p> <p>Regular          Dark</p> <p><b>Extend A4 Width</b> — <b>Off</b></p> <p>On          Off</p> <p><b>Append CR to LF</b> — <b>Off</b></p> <p>On          Off</p> <p><b>Resolution</b> ————— <b>600 dpi (Standard)</b></p> <p>300 dpi          600 dpi (Fast)          600 dpi (Standard)          600 dpi (High Quality)</p> <p><b>Blank Page Print</b> — <b>On</b></p> <p>On          Off</p>
--	--

## 1 PCL Version

PCL のバージョンが印刷されます。

## 2 PCL Menu

PCL 設定（PCL Menu）の各設定項目に設定されている値が印刷されます。

# 索引

## アルファベット索引

A4 サイズ最大幅印刷 (Extend A4 Width) ..	
50	
copies .....	42
duplex .....	43
filetype .....	41
fold .....	44
imagedirection .....	45
IPSiO SP 8200 .....	47
LF 設定 (Append CR to LF) .....	50
mediatype .....	42
outbin .....	45
paper .....	42
PCL 情報リストの印刷 .....	55
PCL 設定メニュー .....	50
punch .....	44
qty .....	43
resolution .....	43
staple .....	44
symset .....	45
tray .....	41

## あ行

合紙印刷 .....	27
印刷オプション .....	37
印刷オプション一覧表 .....	39
印刷オプション設定項目 .....	41
印刷オプションの指定方法 .....	38
印刷品質 .....	26
印刷方向 (Orientation) .....	50
英語環境でお使いのお客様への注意事項	9

## か行

解像度 .....	26
解像度 (Resolution) .....	50
機種情報 .....	47
機密印刷 .....	32
行数 (Form Line) .....	50
クーリエフォント (Courier Font) .....	50
グラフィックスモード .....	26

## さ行

最大印刷領域で印刷 .....	26
最大領域印刷 (Edge to Edge Print) .....	50
集約印刷 .....	29
章分け印刷 .....	27
シンボルセット (Symbol Set) .....	50
スタンプ印字 .....	30
ステーブル .....	30
セットアップ用 CD-ROM .....	7
ソート .....	28

## た行

試し印刷 .....	31
動作環境 (Windows) .....	9
特殊な用紙に印刷する .....	26

## な行

認証 .....	6
----------	---

## は行

白紙排紙 (Blank Page Print) .....	50
パンチ .....	31
表紙印刷 .....	27
フォントソース (Font Source) .....	50
フォント番号 (Font Number) .....	50
フォントピッチ (Font Pitch) .....	50
不定形サイズ用の用紙に印刷する .....	27
プリンタードライバのインストール (Windows) .....	11
プリンタードライバの設定画面	
Windows 2000 .....	18
Windows Vista .....	21
Windows Server 2003 .....	20
Windows XP .....	20
プリンターに保存 .....	34, 35
変倍印刷 .....	29
ポイントサイズ (Point Size) .....	50
保留印刷 .....	33

## や行

ユーザー認証 .....	6
--------------	---

---

用紙サイズ (Page Size) ..... 50

## ら行

---

両面印刷 ..... 28

両面印刷 (Duplex) ..... 50







