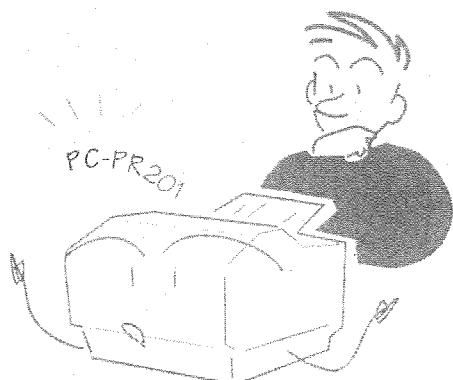


PC-PR201設定



[9. PR201 セッテイ] では、NEC PC-PR201系プリンターの互換機として使用するモードでのさまざまな設定を行います。

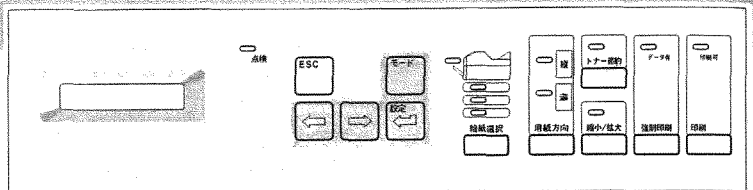
[9. PR201 セッテイ] には、14種類の機能が用意されていますが、基本的な操作方法は、どれも同じです。そこで、操作方法を「PC-PR201設定の基本操作」として冒頭でまとめて説明し、各機能については、その機能の内容と表示される選択肢についてそのあとに説明していきます。

[9. PR201 セッテイ] には、次の14種類の機能があります。

アウトラインフォント	(アウトライン・フォント)
グラフィック	(グラフィック)
カンジ 0 ジタイ	(漢字0字体)
ANK 0 ジタイ	(ANK0字体)
CRカイギョウ	(CR改行)
インジ シレイ	(印字指令)
ジドウ カイギョウ	(自動改行)
ヨウシチョウ セイギョ	(用紙長制御)
ヨウシチョウ セッテイ	(用紙長設定)
ヨウシ セット イチ	(用紙セット位置)
センタリング イチ	(センタリング位置)
カッコク モジ	(各国文字)
ANKフォント1	(ANKフォント1)
ANKフォント2	(ANKフォント2)

●PC-PR201設定の基本操作

🔑 操作の手順



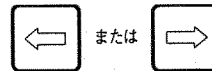
1 **モード** スイッチを押して、設定モードにします。

表示が右のようになります。



** セッテイ コウモク **
1. マエトレイ ヨウシサイズ

2 **→** スイッチまたは **←** スイッチを押して、**[9. PR201 セッテイ]** を表示します。



** セッテイ コウモク **
9. PR201 セッテイ

3 **設定** スイッチを押します。

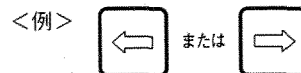
表示が右のようになります。

[] で囲まれているのが、現在選択されている機能です。




9. PR201 セッテイ
[アウトラインフォント] >

4 **→** スイッチまたは **←** スイッチを押して、**[]** の間に設定したい機能を表示します。





<例>
9. PR201 セッテイ
[CRカイキ`ヨウ] >

5 **設定** スイッチを押します。
表示が右の例のようになります。


<例> 

CRカイキ ヨウ
[フッキノミ] フッキカイキ ヨウ

6 **←** スイッチまたは **→** スイッチを押して、
[] の間に設定したい選択肢を表示します。

 または 

7 **設定** スイッチを押します。
表示が右の例のようになります。
このあと、手順4~7を繰り返して、設定したい機能を変更したり、**ESC** スイッチで前の操作ステップに戻って他の設定項目を選択したりすることもできます。

<例> 



9. PR201 セッテイ
[CRカイキ ヨウ] >

8 **モード** スイッチを押します。
表示が右のようになります。



セッテイ ヲ ホソ`ンシマスカ?
[スル] シナイ イチシ`ホカン



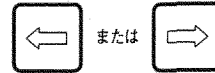
9  スイッチまたは  スイッチを押して、設定値の保存方法を選択します。


[スル] : 初期値がいま設定した内容に変更します。

[シナイ] : いま設定した内容が取り消されます。

[イチジホカン] : 電源スイッチを切るか、リセットするまで、いま設定した内容で印刷されます。いったん電源スイッチを切ったり、リセットした後は、初期値に戻ります。

リセットについての詳細は、P62「●リセットするには」を参照してください。



10  スイッチを押し、設定を終了します。設定値の保存または取り消しが行われ、自動的に印刷可能状態に戻り、表示が右のようになります。



PR201モードの場合

●PC-PR201設定の各機能と選択肢

各選択肢のうち、網 () がかかっているものは、工場出荷値です。

●アウトラインフォント (アウトライン・フォント)

アウトライン・フォントを利用するかどうかを設定します。

<選択肢>

ムコウ アウトラインフォントを使用しない

ユウコウ アウトラインフォントを使用する

●グラフィック (グラフィック)

ドット対応グラフィックの印刷モードを設定します。

<選択肢>

ネイティブ ネイティブ・モードで印刷する

コピー コピー・モードで印刷する

●カンジ 0 ジタイ (漢字0字体)

2バイトコードの数字の0を大文字のOと区別するために、スラッシュ (/) を0に重ねて印字するかどうかを設定します。

<選択肢>

スラッシュナシ スラッシュを印字しない (0)

スラッシュアリ スラッシュを印字する (0)



●ANK 0 ジタイ (ANK0字体)

1バイトコードの数字の0を大文字のOと区別するために、スラッシュ (/) を0に重ねて印字するかどうかを設定します。

<選択肢>

- スラッシュナシ スラッシュを印字しない (0)
 スラッシュアリ スラッシュを印字する (Ø)

●CRカイギョウ (CR改行)

CRコードを受け取ったとき、復帰 (Carriage Return : CR) だけするか、復帰と同時に改行 (Line Feed : LF) もするかを指定します。

<選択肢>

- フッキノミ 復帰のみ行う
 フッキカイギョウ 復帰改行を行う

●インジ シレイ (印字指令)

印字指令の制御命令を設定します。

印字指令は、プリンター内部でエミュレートされている1ライン分のバッファーに対してデータを書き込む制御命令です。

通常はCRノミのまま使用します。

スベテを選ぶと、CRだけでなく、LF、VT、FF、US、ESCa、ESCbも印字指令とします。

<選択肢>

- CRノミ 印字指令の制御命令をCRコードだけにする
 スベテ 印字指令の制御命令を
 CR/LF/VT/FF/US/ESCa/ESCbコードにする

●ジドウ カイギョウ (自動改行)

印刷データが右マージンに達したとき、復帰 (Carriage Return : CR) だけするか、復帰と同時に改行 (Line Feed : LF) もするかを指定します。

<選択肢>

- フッキカイギョウ 復帰改行を行う
- フッキノミ 復帰のみ行う

●ヨウシチョウ セイギョ (用紙長制御)

制御命令で設定される用紙長 (1ページの長さ) を有効にするかどうか設定します。

<選択肢>

- ムコウ 用紙長制御を無効にする
- ユウコウ 用紙長制御を有効にする

●ヨウシチョウ セツテイ (用紙長設定)

「ヨウシチョウ セイギョ」が有効の場合、用紙の長さを1/6インチ単位で設定します。

設定範囲 : 1~127

工場出荷値 : 66



●ヨウシ セット イチ (用紙セット位置)

用紙のセット位置を設定します。

市販のアプリケーション・ソフトウェアでPC-PR201系のプリンター（136桁）を選択した場合、印刷位置がずれてしまうことがあります。（アプリケーションで用紙位置中央またはシートフィーダを指定した場合）そのときは、詳細設定2のデータオリカエシを13.6インチに設定し、この項目の選択肢のチュウオウを選んでください。

<選択肢>

- | | | |
|-------|-------|----------------------------------|
| ヒダリハシ | | PC-PR201Hで、用紙セット位置を左端にしたときと同じにする |
| チュウオウ | | PC-PR201Hで、用紙セット位置を中央にしたときと同じにする |

- 「チュウオウ」を選択した場合には、詳細設定2の「データ折り返し位置」(P118)を13.6インチにしてください。

●センタリング イチ (センタリング位置)

センタリング位置を1/10インチ単位で補正します。

用紙セット位置でチュウオウを選んだ場合は、このセンタリング位置の設定で、データの印刷位置を1/10インチ単位で補正できます。

設定範囲 : -15~15

工場出荷値 : 0

●カッコク モジ (各国文字)

各国対応の文字を国名で設定します。

<選択肢>

ニホン (日本)

ドイツ

アメリカ

スウェーデン

イギリス

●ANKフォント1 (ANKフォント1)

●ANKフォント2 (ANKフォント2)

ANK文字 (1バイトコード文字) のフォントを設定します。

<選択肢>

センタクナシ … ANKフォントを設定しない

イタリック …… ANKフォントにイタリックを設定する

クーリエ …… ANKフォントにクーリエを設定する

ゴシック …… ANKフォントにゴシックを設定する