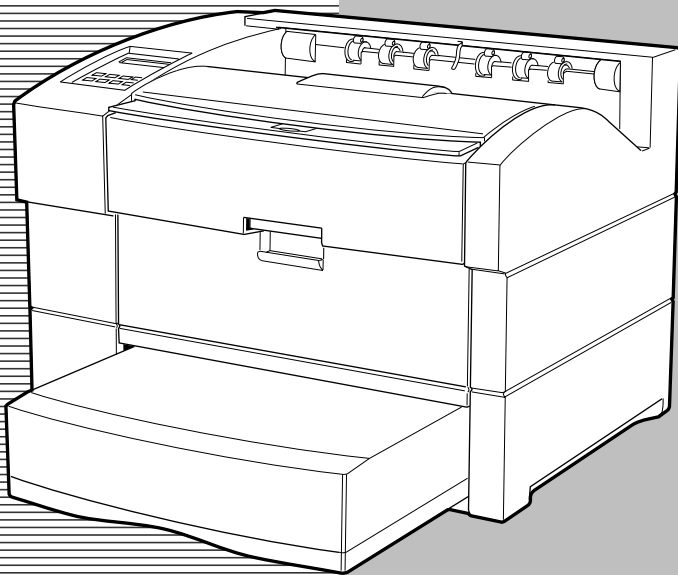


応用操作 編



モード設定について

モード設定機能は、印刷環境の設定を必要に応じて変更する機能です。

モード設定を行うには、操作パネル (P.36) を使います。

印刷環境を変更する方法には、一時的に変更する方法 (電源を切るまでの間有効) と、初期値を変更する方法 (電源を切っても変更内容が有効) があります。

⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」 (P.103)

モード設定では、操作パネルに印刷環境のメニューを表示して、設定を変更します。

次にメニューの構造と、各項目のはたらきを示します。

1. ヨウシセッテイ

マエトレイ

マエトレイ	ヨウシサイズ	前面給紙トレイから給紙するときの用紙サイズを設定します。	⇒	P.106
マエトレイ	ヨウシホウコウ	前面給紙トレイから給紙するときの用紙方向を設定します。	⇒	P.109
マエトレイ	マージン	前面給紙トレイから給紙するときのマージン (余白) を設定します。	⇒	P.110

カセット1

カセット1	ヨウシホウコウ	第1給紙カセットから給紙するときの用紙方向を設定します。	⇒	P.112
カセット1	マージン	第1給紙カセットから給紙するときのマージン (余白) を設定します。	⇒	P.113

カセット2

カセット2	ヨウシホウコウ	第2給紙カセットから給紙するときの用紙方向を設定します。		
カセット2	マージン	第2給紙カセットから給紙するときのマージン (余白) を設定します。		

カセット3

カセット3	ヨウシホウコウ	第3給紙カセットから給紙するときの用紙方向を設定します。		
カセット3	マージン	第3給紙カセットから給紙するときのマージン (余白) を設定します。		

2. キョウツウ セッテイ

タイムアウト		プリンター内に残っているデータを一定時間後に自動的に印刷します。	⇒	P.115
ジドウフッキ		特定の警告メッセージを表示せずに自動的に処理を継続する設定ができます。	⇒	P.117
パワーセーブ		システム・ユニットから一定時間データが送られてこないときに、プリンターの定着器の電源を切ってパワーセーブモードに入ります。	⇒	P.118

アラーム セッテイ	エラー時などに鳴るアラーム音の種類を設定します。	⇒ P.120
ヒョウジ モード	操作パネルに表示されるメッセージを日本語または英語に切り替えます。	⇒ P.121
カンジ コード	漢字コード並びをオリジナル (JIS78並び) と JIS90並びに切り替えます。	⇒ P.122
ページ プロテクト	利用する用紙サイズの1ページ分に対応したメモリをあらかじめ確保し、印刷データが極端に多いページの印刷にエラーが発生しないように設定します。	⇒ P.125
オフセット ハイシュツ	LANカードオプションを使用して印刷する場合、各ジョブごとに用紙をずらして排出するように設定します。	⇒ P.126

3. インターフェース セッテイ

パラレル セッテイ		
インターフェース モード	パラレル・インターフェースのモードを設定します。	⇒ P.127
エミュレーション	パラレル・インターフェースを使用しているときのエミュレーションモードを設定します。	⇒ P.129
A I O セッテイ		
エミュレーション	AIOインターフェースを使用しているときのエミュレーションモードを設定します。	⇒ P.131

4. テスト モード

セルフテスト インサツ	テスト印刷をします。	⇒ P.133
-------------	------------	---------

5. ショウサイ セッテイ

ページ バイリツ	拡大・縮小印刷の倍率を設定します。	⇒ P.135
コピー マイスウ	印刷部数を設定します。	⇒ P.138
ジドウ トレイキリカエ	現在選択されている給紙部の用紙がなくなったとき、または選択されている給紙部の用紙設定とは異なる用紙サイズが指定されたときに自動的に他の給紙部から給紙するように設定します。	⇒ P.139
トナー セーブ モード	印刷濃度を薄くするトナーセーブモードを設定します。	⇒ P.140
ゼンカク ショタイ	全角文字の書体を設定します。	⇒ P.142
データ オリカエシ イチ	印刷領域を超えるデータを次の行に折り返して印刷するときの折り返し位置を指定します。	⇒ P.143
リョウメン トジホウコウ	両面印刷を行うときの、綴じ方向を指定します。	⇒ P.144

6. PAGES セッテイ

A N K フォント	使用する1バイトコードの英数カナ書体を設定します。	⇒ P.145
キャラクター モード	中・大型システムからキャラクターモードでコマンドが送られてくる場合に指定します。	⇒ P.147

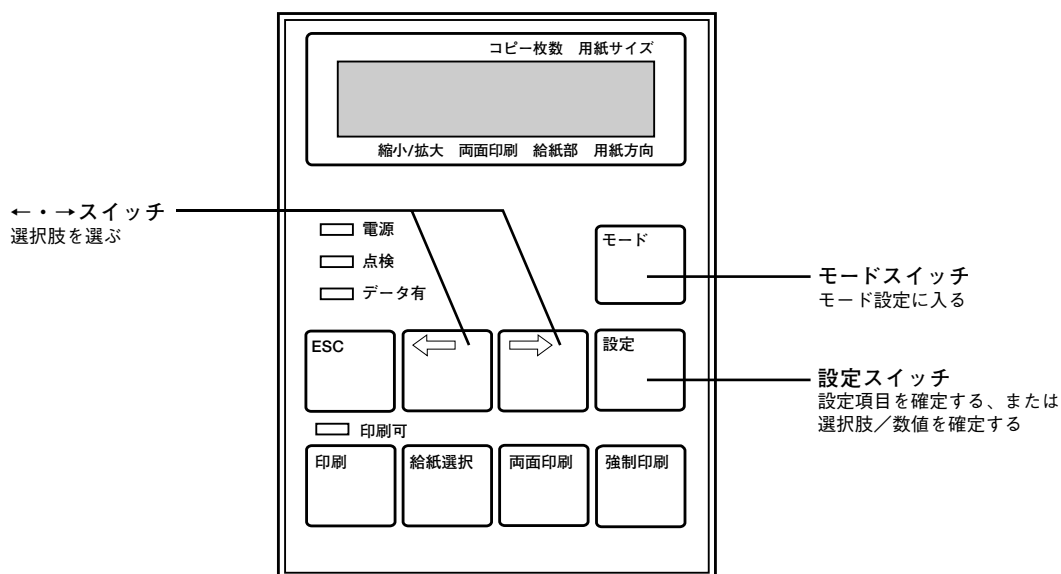
7. ESC/P セッテイ

コクサイモジ センタク	使用する各国語対応文字を国名で指定します。	⇒ P.149
A N Kモジ コード	受け取ったANK文字の扱い方を設定します。	⇒ P.150
C Rカイギヨウ	CR (復帰) コマンドを受け取ったときに、同時に改行 (Line Feed:LF) もするかどうかを設定します。	⇒ P.151

8. 201PL セッテイ		
アウトラインフォント	アウトライン・フォントを使用するかどうかを設定します。	⇒ P.153
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。	⇒ P.154
カンジ 0 ジタイ	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 (/) を重ねて印刷するかどうかを設定します。	⇒ P.155
ANK 0 ジタイ	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 (/) を重ねて印刷するかどうかを設定します。	⇒ P.156
CRカイギョウ	CR (復帰) コマンドを受け取ったときに、同時に改行 (Line Feed:LF) もするかどうかを設定します。	⇒ P.157
インジ シレイ	印字指令の制御命令を指定します。	⇒ P.158
ジドウ カイギョウ	印刷データが右マージンに達したときに、復帰 (Carriage Return:CR) と同時に改行 (Line Feed:LF) もするかどうかを設定します。	⇒ P.159
ヨウシチョウ セイギョ	制御命令で設定される用紙の長さ (1 ページの長さ) を有効にするかどうかを指定します。	⇒ P.160
ヨウシチョウ セッテイ	「ヨウシチョウ セイギョ」が有効のとき、用紙の長さを1/6インチ単位にします。	⇒ P.161
ヨウシ セット イチ	用紙のセット位置を指定します。	⇒ P.162
センタリング イチ	センタリング位置を1/10インチ単位で補正します。	⇒ P.163
カッコク モジ	各国語対応の文字を国名で設定します。	⇒ P.164
ANKフォント1	ANK文字 (1 バイトコード文字) 1 のフォントを設定します。	⇒ P.165
ANKフォント2	ANK文字 (1 バイトコード文字) 2 のフォントを設定します。	⇒ P.165
9. シュッカチ ニ モドス		
	各設定値を工場出荷値に戻します。	⇒ P.166

モード設定の基本操作

モード設定に使うスイッチ

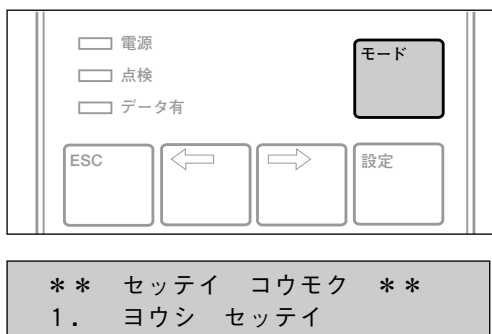


モード設定の流れ

モード設定の操作は、基本的に次のような流れで行います。

操作の手順

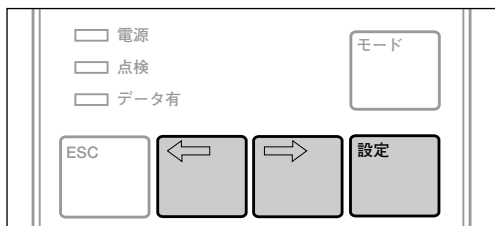
- 1 モード設定に入ります。



2 設定項目を選びます。

←スイッチ、または→スイッチで設定項目を選びます。

設定スイッチで確定します。



** セッテイ コウモク **
2. キョウツウ セッテイ

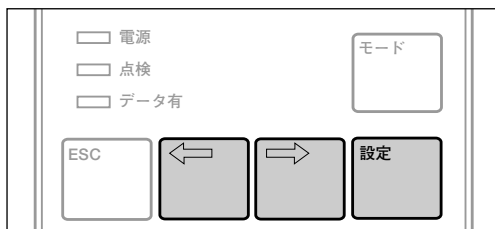


2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 選択肢を選びます。または数値を設定します。

←スイッチ、または→スイッチで選択肢、または数値を選びます。

設定スイッチで確定します。



2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

4 モード設定を終了し、設定値の保存方法を選びます。

モード・スイッチで設定を終了します。

設定を保存、または設定を取り消します。



セッテイ ラ ホソ`ンシマスカ?
[スル] シナイ イチシ`ホカン

以上の操作で、モード設定に入る前の状態に戻ります。
選択した項目によっては、選択肢を選ぶと、さらに次の選択肢の選択に入るものもあります。

次に、各操作ステップの基本的な操作方法を説明します。なお、操作の詳細は、各設定項目の説明を参照してください。

モード設定に入る

通常の印刷状態から、モード設定に入ります。

操作の手順

1 モード・スイッチを押します。

モード設定に入り、表示が右のように変わります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ



データ有ランプが点灯または点滅しているとき

この状態（プリンター内にデータが残っている状態）では、モード設定に入れません。

すべてのデータが印刷されるまで待つか、強制印刷（⇒ 「残ったデータを強制的に印刷するには」(P.58)）または、リセット（⇐ 「リセット、印刷の取り消しをするには」(P.59)）を行ってください。

プリンターがエラー状態のとき

この状態では、モード設定に入れません。

エラー状態を解除する方法については「異常時の診断」(P.176)を参照してください。

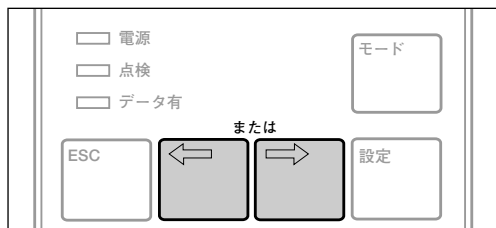
設定項目を選ぶ

メニュー項目の中から、設定を変更したい項目を選択します。

操作の手順

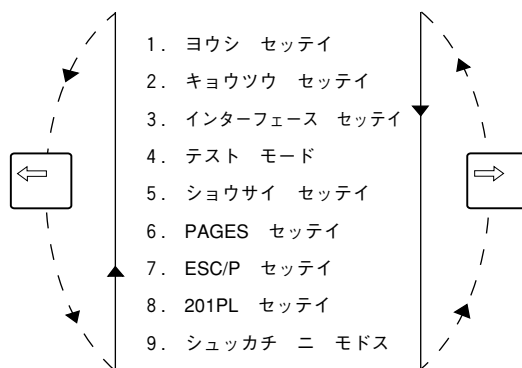
- 1** ←スイッチまたは→スイッチを押して、設定を変更したい項目を表示します。

←スイッチで降順、→スイッチで昇順に設定項目の表示が切り替わります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

表示部には、次の項目が順に表示され、最後（最初）の項目まで表示されると、最初（最後）の項目に戻ります。



- 2** 設定スイッチを押します。

選択肢を選ぶモードになり、表示が右のように変わります。

[] で囲まれているのが、現在選択されている選択肢です。



1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

選択肢を選ぶ

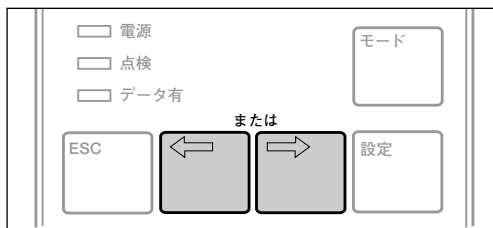
選択した設定項目の選択肢を選びます。

操作の手順

- 1** ←スイッチまたは→スイッチを押して、
[] の間に、選択したい選択肢を表示
します。

←スイッチを押すと [] が左の選択肢へ移動し、
→スイッチを押すと [] が右の選択肢へ移動し
ます。

表示部の右端にある「*」は、まだ表示されてい
ない選択肢があることを示しています。←スイッ
チまたは→スイッチを押していくと、表示されて
いない選択肢を表示できます。



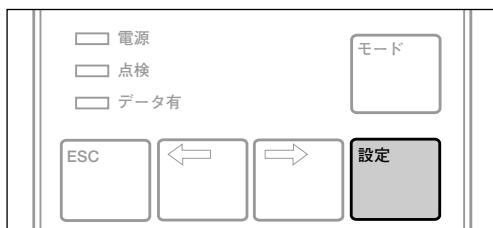
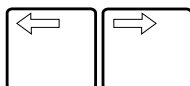
1. ヨウシ セッテイ
マエトレイ [カセット1] *

- 2** 設定スイッチを押します。

ここで設定が終了する場合には、選択肢設定の1つ
前の段階の表示（「設定項目を選ぶ」の最後の図）
に戻ります。次は、「モード設定を終了し、設定値
の保存方法を選ぶ」（P.103）に進みます。

選択肢を選ぶモードが続く場合は、右の例のよう
に次の選択肢が表示されます。

上記の操作（手順1、2）を繰り返して、選択肢を
選びます。



カセット1
[カセット1 ヨウシホウコウ] *



カセット1
[カセット1 マージン] *



カセット1 マージン
[ウエ] シタ ヒタリ ミキ

続いて数値のモード設定に入る場合には、右の例のように表示されます。
次の「数値を設定する」の手順に従って数値を設定します。



数値のモード設定に入らない場合には、「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)に進みます。

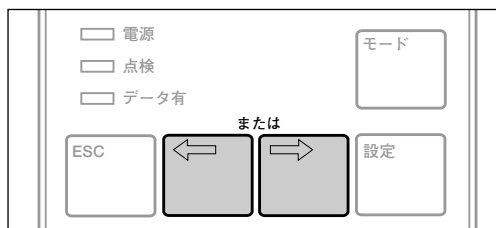
数値を設定する

数値を設定する必要がある場合には、次の例のような [] マークのない表示に変わります。次の手順で数値を設定してください。

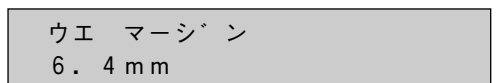
操作の手順

- 1** ←スイッチまたは→スイッチを押して、数値を変更します。

←スイッチを押すと数値が減少し、→スイッチを押すと増加します。
押し続けると、数値が自動的に減少（増加）し続けます。

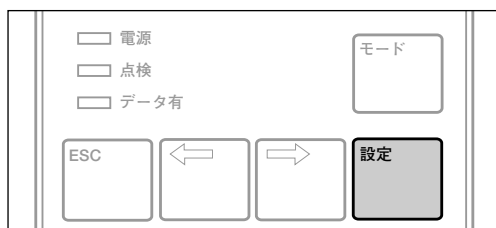


<例>

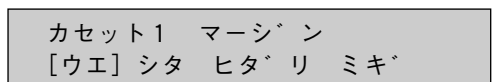


- 2** 設定スイッチを押します。

数値設定の1つ前の段階の表示（「選択肢を選ぶ」の手順2の最初の図）に戻ります。



<例>



モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ

モード設定を終了し、設定値を一時的な変更にするか、初期値の変更にするかを決めます。

操作の手順

1 モード・スイッチを押します。

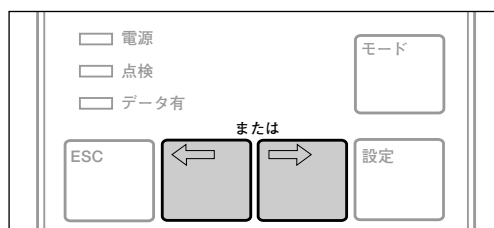
表示が右のように変わります。



セッテイ ヲ ホソ`ンシマスカ？
[スル] シナイ イチジ`ホカン

2 ←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びます。

各選択肢の内容を次に示します。



セッテイ ヲ ホソ`ンシマスカ？
[スル] シナイ イチジ`ホカン

[スル] (保存する) : 設定値を、新たな初期値として設定します。

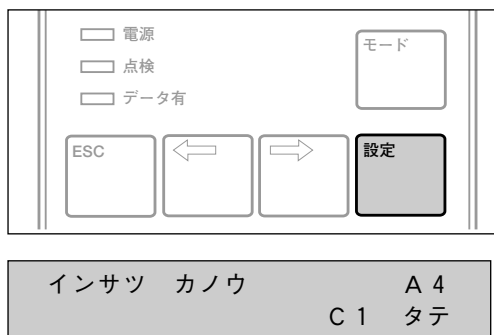
[シナイ] (保存しない) : いま設定した値が取り消され、その前の設定値が有効になります。

[イチジホカン] (一時保管) : 設定値は、電源が入っている間は保持されますが、電源を切るかリセットを行うと初期値に戻ります。

リセット ⇔ 「リセット、印刷の取り消しをするには」(P.59)

3 設定スイッチを押します。

設定値の保存または取り消しが行われ、印刷可能状態に戻ります。



途中で設定をやり直すには

設定途中でESCスイッチを押すと、押すたびに1つ前の操作ステップに戻り、設定をやり直すことができます。

また、まだ設定内容を変更していない場合には、モード設定を終了することができます。

すでに設定内容を変更していた場合には、ESCスイッチでモード設定を終了することはできません。この場合には、モード・スイッチを押して設定値の保存方法を選択し、モード設定を終了してください。

以下に、メニューの項目順に、操作の詳細を説明していきます。

用紙の設定 [1. ヨウシテイ]

用紙設定では、前面給紙トレイ、または給紙カセットから給紙する用紙に関する設定を行います。次のような設定項目があります。

[マエトレイ]			
[マエトレイ	ヨウシサイズ]	前面給紙トレイ	用紙サイズ
[マエトレイ	ヨウシハウコウ]	前面給紙トレイ	用紙方向
[マエトレイ	マージン]	前面給紙トレイ	マージン
[カセット1]			
[カセット1	ヨウシハウコウ]	第1 給紙カセット	用紙方向
[カセット1	マージン]	第1 給紙カセット	マージン
[カセット2]			
[カセット2	ヨウシハウコウ]	第2 給紙カセット	用紙方向
[カセット2	マージン]	第2 給紙カセット	マージン
[カセット3]			
[カセット3	ヨウシハウコウ]	第3 給紙カセット	用紙方向
[カセット3	マージン]	第3 給紙カセット	マージン

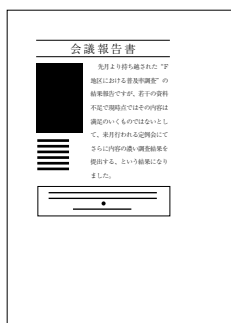
MEMO

カセット2、カセット3は、別売の第2給紙カセット、第3給紙カセットが装着されているときのみ表示されます。

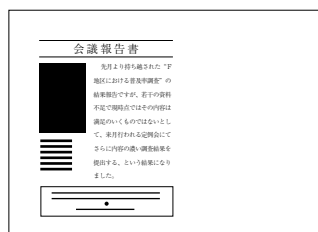
用紙方向について

用紙方向とは、用紙の長辺をデータに対して縦にとるか、横にとるかをいいます。

用紙方向が「縦」の場合



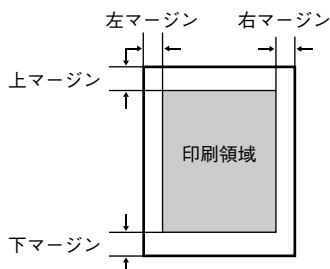
用紙方向が「横」の場合



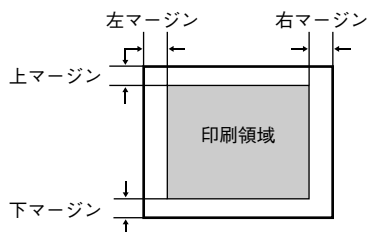
マージンについて

用紙の、データが印刷される部分を「印刷領域」、印字領域から用紙の端までの距離を「マージン」といいます。用紙には、次のように上下左右のマージンが設定されます。

用紙方向の設定が「縦」の場合



用紙方向の設定が「横」の場合



前面給紙トレイの用紙サイズの設定 [マイトレイ ヨウシサイズ]

前面給紙トレイから給紙するときの用紙サイズを設定します。

選択肢

A3
A4
A5
B4
B5
ハガキ (PC)
レター (LT)
リーガル (LG)
フティケイ (NS)

工場出荷値 定形 A4
不定形 横100mm 縦148mm

設定範囲

不定形の場合の設定範囲は次のとおりです。

横88~297mm
縦148~420mm

メニュー操作

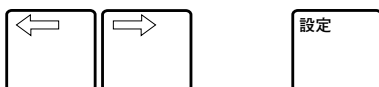
●定形の場合

1 モード設定に入ります。



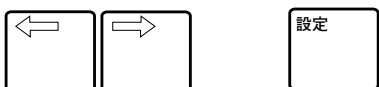
```
** セッテイ コウモク **  
1. ヨウシ セッテイ
```

2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



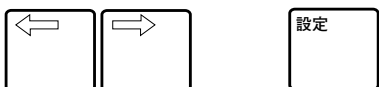
```
1. ヨウシ セッテイ  
[マエトレイ] カセット1 *
```

3 [マエトレイ] を選びます。



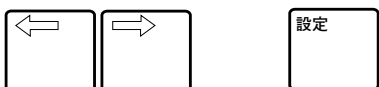
```
マエトレイ  
[ヨウシサイズ] *
```

4 [ヨウシサイズ] を選びます。



```
マエトレイ ヨウシサイズ*  
A 3 [A 4] A 5 B 4 B 5 *
```

5 用紙サイズを選びます。



```
マエトレイ ヨウシサイズ*  
[A 3] A 4 A 5 B 4 B 5 *
```

6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

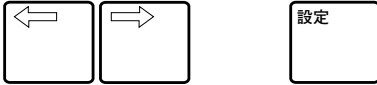
●不定形の場合

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [マエトレイ] を選びます。



マエトレイ
[マエトレイ ヨウシサイズ] *

4 [マエトレイ ヨウシサイズ] を選びます。



マエトレイ ヨウシサイズ`
A 3 [A 4] A 5 B 4 B 5 *

5 [フテイケイ] を選びます。



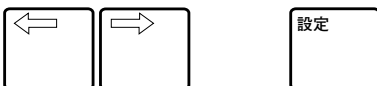
マエトレイ ヨウシサイズ`
[フテイケイ] *

6 横サイズを設定します。



マエトレイ フテイケイ (ヨコ)
1 0 0 mm

7 縦サイズを設定します。



マエトレイ フテイケイ (タテ)
1 4 8 mm

8 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

前面給紙トレイの用紙方向の設定

[マイトレイ ヨウシホウコウ]

前面給紙トレイから給紙するときの用紙方向を設定します。

MEMO

- ・用紙方向とは、用紙の長辺をデータに対して縦にとるか、横にとるかをいいます。
- ・ここで設定する用紙方向は、前面給紙トレイにセットされている物理的な用紙の方向とは関係ありません。
- ・Windowsなどのプリンター・ドライバやアプリケーション・プログラムで用紙方向を設定している場合には、この設定は無視されます。

選択肢

タテ (縦)

ヨコ (横)

工場出荷値 タテ

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



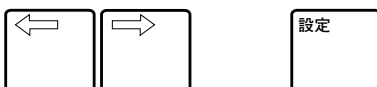
1. ヨウシ セッテイ
[マイトレイ] カセット1 *

3 [マイトレイ] を選びます。



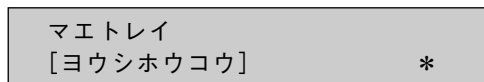
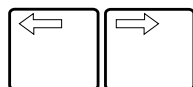
マイトレイ
[ヨウシサイズ] *

4 [マイトレイ ヨウシホウコウ] を選びます。



ヨウシホウコウ
ヨコ [タテ]

5 用紙方向（[タテ] または [ヨコ]）を選びます。



6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

前面給紙トレイのマーヅンの設定 [マエトレイ マーヅン]

前面給紙トレイから給紙するときのマーヅンを設定します。



- ・用紙の、データが印刷される部分を「印刷領域」、印字領域から用紙の端までの距離を「マーヅン」といいます。
- ・Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでマーヅンを設定している場合には、この設定は無視されます。

選択肢

- ウエ （上マーヅン）
- シタ （下マーヅン）
- ヒダリ （左マーヅン）
- ミギ （右マーヅン）

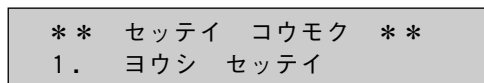
工場出荷値 上下左右のマーヅンとも6.4mm

設定範囲

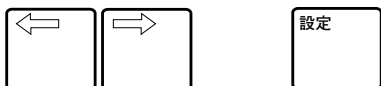
4mm、5mm、6.4mm
7～100mm（1mm単位で設定可能）

メニュー操作

1 モード設定に入ります。

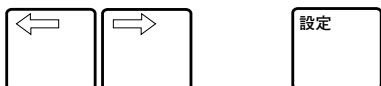


2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



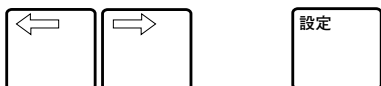
1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [マエトレイ] を選びます。



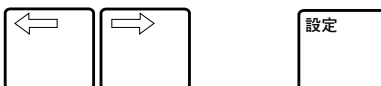
マエトレイ
[マエトレイ ヨウシサイズ] *

4 [マエトレイ マージン] を選びます。



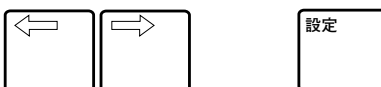
ページ マージン
[ウエ] シタ ヒタ`リ ミキ`

5 上・下・左・右マージンを選びます。



上マージンの設定例
ウエ マージン
6. 4 mm

6 マージンの値を設定します。



ページ マージン
[ウエ] シタ ヒタ`リ ミキ`

必要に応じて手順5・6を繰り返す

7 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

第1給紙カセットの用紙方向の設定

[カセット1 ヨウシホウコウ]

第1給紙カセットから給紙するときの用紙方向を設定します。

MEMO

- ・別売の給紙ユニットを装着し、給紙カセットを増設している場合は、第2給紙カセット、第3給紙カセットの用紙方向が設定できます。設定方法は、第1給紙カセットの場合と同様です。
- ・用紙方向とは、用紙の長辺をデータに対して縦にとるか、横にとるかをいいます。
- ・ここで設定する用紙方向は、給紙カセットにセットされている物理的な用紙の方向とは関係ありません。
- ・Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムで用紙方向を設定している場合には、この設定は無視されます。

選択肢

タテ (縦)
ヨコ (横)

工場出荷値 タテ

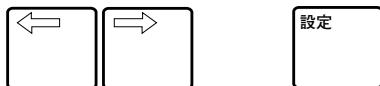
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



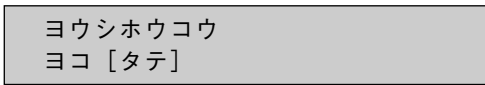
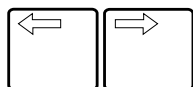
1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [カセット1] を選びます。

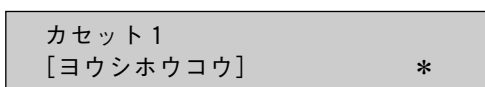
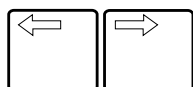


カセット1
[ヨウシホウコウ] *

4 [カセット1 ヨウシホウコウ] を選びます。



5 用紙方向 ([タテ] または [ヨコ]) を選びます。



6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

第1 給紙カセットのマーヅンの設定 [カセット1 マーヅン]

第1 給紙カセットから給紙するときのマーヅンを設定します。

MEMO

- ・別売の給紙ユニットを装着し、給紙カセットを増設している場合は、第2 給紙カセット、第3 給紙カセットのマーヅンが設定できません。
- ・用紙の、データが印刷される部分を「印刷領域」、印字領域から用紙の端までの距離を「マーヅン」といいます。
- ・Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでマーヅンを設定している場合には、この設定は無視されます。設定方法は、第1 給紙カセットの場合と同様です。

選択肢

- ウエ (上マーヅン)
- シタ (下マーヅン)
- ヒダリ (左マーヅン)
- ミギ (右マーヅン)

工場出荷値 上下左右のマーヅンとも6.4mm

設定範囲

4mm、5mm、6.4mm
7～100mm (1mm単位で設定可能)

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



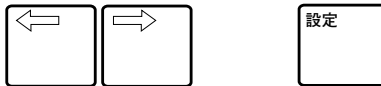
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ] を選びます。



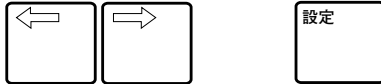
1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [カセット1] を選びます。



カセット1
[ヨウシホウコウ] *

4 [ページ マージン] を選びます。



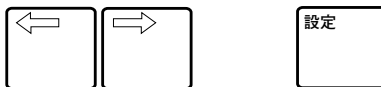
ページ マージン
[ウエ] シタ ヒタ[△]リ ミキ[△]

5 上・下・左・右マージンを選びます。



上マージンの設定例
ウエ マージン
6. 4 mm

6 マージンの値を設定します。



ページ マージン
[ウエ] シタ ヒタ[△]リ ミキ[△]

必要に応じて手順5・6を繰り返します。

7 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

共通設定 [2. キョウツウ セッテイ]

共通設定には、インターフェースやエミュレーションモードに共通の設定項目が集められています。次のような設定項目があります。

[タイムアウト]	タイム・アウト
[ジドウ フック]	自動復帰
[パワーセーブ]	パワー・セーブ
[アラーム セッテイ]	アラーム設定
[ヒョウジ モード]	表示モード
[カンジ コード]	漢字コード
[ページプロテクト]	ページ・プロテクト
[オフセット ハイシュツ]	オフセット排出機能の使用

タイム・アウト [タイムアウト]

システム・ユニットから一定時間データが送られてこなかったときに、プリンター内に残っているデータの印刷の取り消し、または強制排出を行うように設定します。印刷の取り消し、または強制排出までの時間を10秒単位で1000秒まで設定できます。

タイム・アウトをOFFに設定した場合は、タイム・アウトによる印刷の取り消し、または強制排出は行いません。数値を指定した場合は、システム・ユニットからデータが送られなくなったあと、指定した時間が経過すると強制排出を行います。

液晶表示部に「データマチ」と表示されている場合は、強制排出されます。

液晶表示部に「シヨリチュウ」と表示されている場合は、本設定は無効です。

選択肢

OFF	タイム・アウトを設定しません。
10ビヨウ	タイム・アウト時間を10秒に設定します。
20ビヨウ	タイム・アウト時間を20秒に設定します。
↓	
1000ビヨウ	タイム・アウト時間を1000秒に設定します。 (10秒単位)
工場出荷値	OFF



・次の場合には、タイム・アウト時間が中断されます。
印刷スイッチを押して、印刷不可状態にしたとき
用紙詰まり、上面カバーの開閉などで印刷不可状態にしたとき
・複雑なデータを取り扱うアプリケーション・プログラムやスプーラーを介してプリンターにデータを転送する場合は、タイム・アウトで設定した時間を経過したあとに、続きのデータが送られてくる場合があります。このような場合、正しい印刷結果が得られないことがあります。タイム・アウトの時間を増やすか、OFFにしてください。

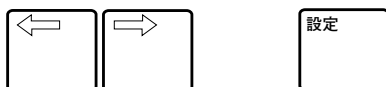
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



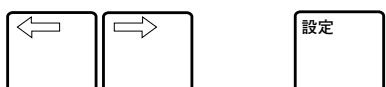
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



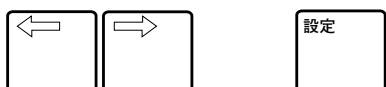
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [タイムアウト] を選びます。



タイムアウト
[OFF]

4 [OFF] または秒数を選びます。



タイムアウト
[10ヒョウ]

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

自動復帰 [ジドウフッキ]

特定の警告メッセージを表示せずに、自動的に処理を継続するように設定します。自動復帰を設定すると、次にあげるメッセージを表示しません。

マエトレイニ s s ヨウシヲ セット シテクダサイ
 ヨウシサイズ エラー
 ユーザーフォントノ カズガ セイゲンヲ コエマシタ
 オーバレイ データガ セイゲンヲコエマシタ
 アウトラインフォントノカズガ セイゲンヲ コエマシタ
 アウトラインフォントデータガ セイゲンヲ コエマシタ
 パターンノ トウロクリョウガ セイゲンヲ コエマシタ
 プリント データ オーバラン
 マモナク E Pカートリッジ コウカンノ ジキデス
 E Pカートリッジ コウカン
 エミュレーションガ センタク デキマセン
 リョウメンインサツ メモリガ タリマセン
 ヨウシガ ナクナリマス

ただし両面印刷中は「マエトレイニ SSヨウシヲセットシテクダサイ」「ヨウシサイズエラー」の警告メッセージは表示され、自動的に処理は継続されません。

選択肢

OFF 自動復帰を行わずに、警告メッセージを表示します。
 ON 自動復帰を行い、警告メッセージを表示しません。

工場出荷値 OFF

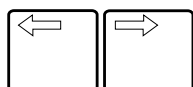
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



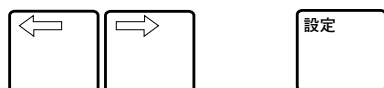
** セッテイ コウモク **
 1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



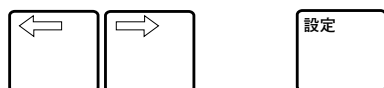
2. キョウツウ セッテイ
 [タイムアウト] *

3 [シフトウ フッキ] を選びます。



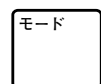
シフトウ フッキ
[OFF] ON

4 [ON] または [OFF] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[シフトウ フッキ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

パワー・セーブ・モード [パワー セーブ]

システム・ユニットから一定時間データが送られてこなかったときに、プリンターの定着器の電源を切って節電モードにします。

選択肢

OFF	節電モードに入りません。
2フン	最終ページ印刷後、2分経過するとパワー・セーブ・モードに入ります。
10フン	最終ページ印刷後、10分経過するとパワー・セーブ・モードに入ります。
30フン	最終ページ印刷後、30分経過するとパワー・セーブ・モードに入ります。
60フン	最終ページ印刷後、60分経過するとパワー・セーブ・モードに入ります。

工場出荷値 30フン



パワー・セーブ・モードのときに印刷データが送られてくると、「オマチクダサイ ウォーミングアップ チュウ」と表示され、印刷開始までに少し時間がかかります。頻繁に印刷を行うときは、OFFまたは少し長めの時間を設定してください。

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [パ ワー セーブ] を選びます。



パ ワー セーブ
[30フ°ン] 60フ°ン *

4 時間を設定します。



2. キョウツウ セッテイ
[パ ワー セーブ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

アラーム設定 [アラーム セッテイ]

エラー時などに鳴るアラーム音の音量を設定します。

選択肢

OFF アラーム音が鳴らないように設定します。
 オオキイ アラーム音を大きい音量に設定します。
 チイサイ アラーム音を小さい音量に設定します。

工場出荷値 チイサイ

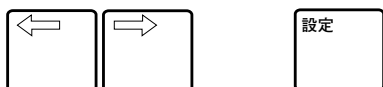
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



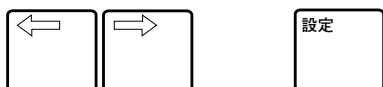
** セッテイ コウモク **
 1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



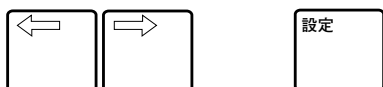
2. キョウツウ セッテイ
 [タイムアウト] *

3 [アラーム セッテイ] を選びます。



アラーム セッテイ
 OFF [オオキイ] チイサイ

4 アラーム音を設定します。



2. キョウツウ セッテイ
 [アラーム セッテイ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

表示モード [ヒョウシモード]

操作パネルに表示されるメッセージを日本語、または英語に切り替えます。

選択肢

ニホンゴ メッセージを日本語で表示します。

エイゴ メッセージを英語で表示します。

工場出荷値 ニホンゴ

メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **

1. ヨウシ セッテイ

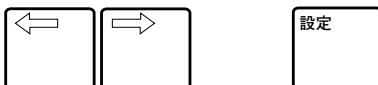
- 2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト]

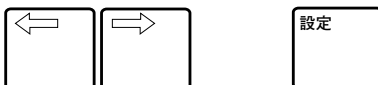
*

- 3 [ヒョウシモード] を選びます。



ヒョウシモード
[ニホンゴ] エイゴ

- 4 メッセージを選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[ヒョウシモード]

*

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

漢字コード [カンジ コード]

漢字コード並びをオリジナルまたはJIS90に切り替えます。

選択肢

オリジナル	JIS78並び
J I S 9 0	JIS90並び
工場出荷値	オリジナル

(対象文字)

次の58文字が設定により字形および文字コードが変わります。

文字コード	オリジナル	JIS90	文字コード	オリジナル	JIS90
88B1	鯪	鯪	8EC7	藜	苾
954F	檜	桧	E9CB	鯪	鯪
E541	苾	藜	9E77	桧	檜
89A7	鶯	鶯	9078	鞞	鞞
9699	儘	俚	E9F2	鶯	鶯
E8D5	鞞	鞞	98D4	俚	儘
8A61	蠣	蛎	9147	賤	賤
96F7	藪	藪	E579	蠣	蠣
E6CB	賤	賤	E54D	藪	藪
8A68	攪	攪	92D9	壺	壺
9855	籠	籠	9D98	攪	攪
9AE2	壺	壺	E2C4	籠	籠
8A96	竈	竈	9376	礪	礪
8BC4	堯	堯	E27D	竈	竈
E1E8	礪	礪	EA9F	堯	堯
8AC1	灌	灌	938E	構	構
968A	楨	楨	9FF3	灌	灌
9E8D	桴	桴	EAA0	楨	楨
8AD0	諫	諫	9393	濤	濤
9779	遙	遙	E67C	諫	諫
9FB7	濤	濤	EAA1	遙	遙
8C7A	頸	頸	93F4	邇	邇
E0F4	瑤	瑤	E8F2	頸	頸
E78E	邇	邇	EAA2	瑤	瑤
8D7B	礪	礪	9488	蠅	蠅
E086	熙	熙	E1E6	礪	礪
E5A2	蠅	蠅	EAA4	熙	熙
8D56	昂	昂	FAD0	昂	昂

またオリジナルに対してJIS90では次の文字が追加されています。

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F	
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯	
8750	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		ミ	
8760	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	キ	mm
8770	cm	km	mg	kg	cc	m ²											mm
8780	"	"	No.	KK	Tel	⓪	⓫	⓬	⓭	⓮	⓯	⓰	⓱	⓲	⓳	⓴	mm
8790	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	└	∠	∴	∩	U				mm

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ED40	續	嬰	鏌	銓	醜	悟	焯	昱	精	銀	昇	彌	！	乞	任	公
ED50	仔	但	倅	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻	佻
ED60	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻	儻
ED70	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓	厓
ED80	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚	塚
ED90	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈	豈
EDA0	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕	恕
EDB0	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊	擊
EDC0	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉
EDD0	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺	摺
EDE0	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活	活
EDF0	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱	濱

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EE40	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃	玃
EE50	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE60	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE70	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠	綠
EE80	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董	董
EE90	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚	譚
EEA0	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵
EEB0	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑
EEC0	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷	銷
EED0	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣	隣
EEE0	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高	高
EEF0	ii	iii	iv	v	vi	vii	viii	ix	x							i

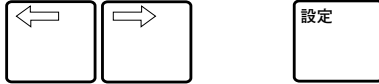
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



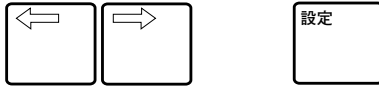
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



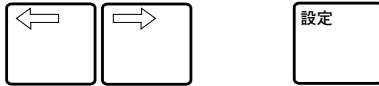
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [カンジ コード] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[カンジ コード] *

4 並びを選びます。



カンジ コード
[オリジナル] J I S 9 0

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ページ・プロテクト [ページプロテクト]

印刷時、1 ページ分のデータが複雑な場合に「プリント データ オーバラン」エラーが発生することがあります。ページ・プロテクトは、印刷に使用する1 ページ分に対応するメモリをあらかじめ確保して「プリント データ オーバラン」エラーを起こさないようにする機能です。

この機能は、プリンターに8MB以上の拡張メモリー・オプション(別売)を装着している場合にのみ有効です。

選択肢

OFF ページ・プロテクトを設定しません。
ON ページ・プロテクトを設定します。

工場出荷値 OFF

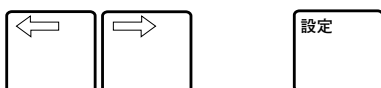
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



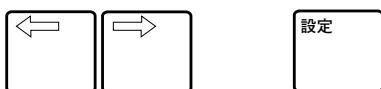
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [ページプロテクト] を選びます。



ページプロテクト
[OFF] ON

4 [ON] または [OFF] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[ページプロテクト] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)



この設定を変更した場合には、設定値の保存方法として [スル] を選択してください。

オフセット排出機能の使用 [オフセットハイシュツ]

LANカードオプションを経由して印刷する場合、各ジョブごとに用紙をずらして排出するように設定します。



このメニューは将来の拡張のためにLANカードオプションを装着していなくても表示されます。

- OFF オフセット排出機能を使用しません。
- ON オフセット排出機能を使用します。

工場出荷値 OFF

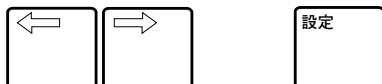
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



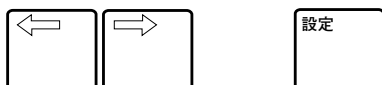
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2. キョウツウ セッテイ] を選びます。



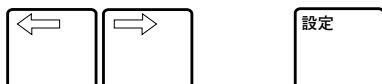
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [オフセット ハイシュツ] を選びます。



オフセット ハイシュツ
[OFF] ON

4 [ON] または [OFF] を選びます。



2. キョウツウ セッテイ
[オフセット ハイシュツ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

インターフェース設定 [3. インターフェースセッテイ]

インターフェース設定では、システム・ユニットから送られてくるデータをプリンターが受け取る際の環境を設定します。

[3. インターフェース セッテイ] には、次の設定項目があります。

[パラレル セッテイ]

[インターフェース モード] パラレル・インターフェースのインターフェースモード

[エミュレーション] パラレル・インターフェースのエミュレーションモード

[AIO セッテイ]

[エミュレーション] AIOインターフェースのエミュレーションモード



AIO設定は、LANカード・オプション装着時のみ表示されます。

パラレル・インターフェースのモード設定 [パラレルセッテイ][インターフェースモード]

パラレル・インターフェースを使用するときの、受信モードを設定します。お使いのシステム・ユニット、ソフトウェアなどに合わせて設定します。

選択肢

- | | |
|---------|--|
| スタンダード | 下記に該当しないときに選択 |
| コンバージド | IBM PS/55モードで使用する
次の場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none">・ IBM PCでオンライン・アプリケーションなどを使用するとき・ IBM RISC System/6000でプリンター・インターフェースをconvergedにしたとき |
| PS/2エイゴ | IBM PS/2モードで使用する
次の場合に設定します。 <ul style="list-style-type: none">・ IBM PCを英語で使用するとき・ IBM RISC System/6000でプリンター・インターフェースをstandardにしたとき・ IBM PC-AT互換機を使用するとき |

スタンダード F スタンダードより高速にデータ転送を行う
ただし旧型のシステム・ユニットを使用するときなどに、データが正しく印刷できないなどの問題が発生する場合は、「スタンダード」に設定してください。



IBM 5250PC/3270PC、IBM OS/2、IBM日本語DOSをお使いの場合は、必ず「コンバージド」に設定してください。

工場出荷値 スタンダード

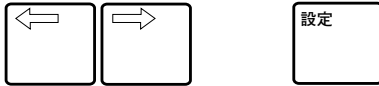
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [3. インターフェース セッテイ] を選びます。



3. インターフェース セッテイ
[ハ° ラレル セッテイ] *

3 [ハ° ラレル セッテイ] を選びます。



ハ° ラレル セッテイ
[インターフェース モード°] *

4 [インターフェース モード°] を選びます。



インターフェース モード°
[スタンタ° ート°] *

5 モードを選びます。



ハ° ラレル セッテイ
[インターフェース モード°] *

6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

パラレル・インターフェースのエミュレーションモード設定

[パラレル セッテイ] [エミュレーション]

パラレル・インターフェースを使用するときの、エミュレーションモード（本プリンターをどのプリンターの互換機として使用するか）を設定します。

選択肢

PAGES 5577	PAGESプリンターとして使用します。 IBM 5577系プリンターの互換機として使用します。
ESC/P	ESC/P、BJ-10系プリンターの互換機として使用します。
201PL	PC-PR201系プリンターの互換機として使用します。
16シンダンプ	システム・ユニットから受信したデータを16進コードで印刷します。システム・ユニットからのデータの流れを解析するために使います。 ⇒ 「16進ダンプの印刷例」(P.132)

工場出荷値 PAGES



5250PCまたは3477-Jをお使いの場合、エミュレーションは「5577」に設定してください。

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [3. インターフェース セッテイ] を選びます。



3. インターフェース セッテイ
[ハ° ラレル セッテイ] *

3 [ハ°ラレルセッテイ] を選びます。

設定

ハ°ラレルセッテイ
[インターネットフェースモード] *

4 [エミュレーション] を選びます。

← →

設定

エミュレーション
[PAGES] *

5 エミュレーションモードを選びます。

← →

設定

ハ°ラレルセッテイ
[エミュレーション] *

6 設定を保存します。

モード

⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ネットワーク・インターフェースのエミュレーションモード設定 [AIO セッテイ] [エミュレーション]

ネットワーク・インターフェースを使用するときの、エミュレーションモード（本プリンターをどのプリンターの互換機として使用するか）を設定します。

選択肢

PAGES 5577	PAGESプリンターとして使用します。 IBM 5577系プリンターの互換機として使用します。
ESC/P	ESC/P、BJ-10系プリンターの互換機として使用します。
201PL	PC-PR201系プリンターの互換機として使用します。
16シンダンプ	システム・ユニットから受信したデータを16進コードで印刷します。システム・ユニットからのデータの流れを解析するために使います。 ⇨ 「16進ダンプの印刷例」(P.132)

工場出荷値 PAGES

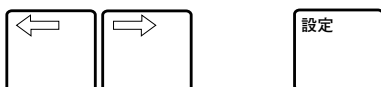
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



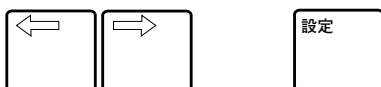
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [3. インターフェース セッテイ] を選びます。



3. インターフェース セッテイ
[ハ° ラレル セッテイ] *

3 [A I O セッテイ] を選びます。



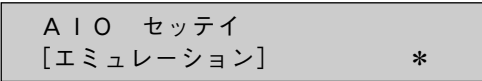
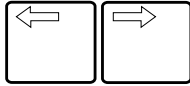
A I O セッテイ
[エミュレーション] *

4 [エミュレーション] を選びます。



エミュレーション
[PAGES] *

5 エミュレーションモードを選びます。



6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

16進ダンプの印刷例

```

+0 +1 +2 +3 +4 +5 +6 +7 +8 +9 +A +B +C +D +E +F
0000 1B 40 1B 46 1B 77 00 1B 57 00 1C 21 00 1B 33 15
0010 0D 1B 4A 02 1B 55 00 1B 5C 02 00 1B 5C 02 00 1B 5C 9A 00 1B
0020 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 00 07 C2 00 08 21 00
0030 10 10 80 10 10 80 10 10 80 08 21 00 07 FE 00 00
0040 00 00 00 00 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 00
0050 04 02 00 08 01 00 10 40 80 10 40 80 10 40 80 10 40 80 08
0060 A1 00 07 1E 00 00 00 00 00 01 80 00 06 00 18 00 00
0070 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0080 00 00 01 80 00 06 00 00 18 00 00 00 00 00 00 00
0090 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 00 03 FC 00 0C
00A0 03 00 10 00 80 10 00 80 10 00 80 0C 03 00 03 FC
00B0 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00 00
00C0 00 00 00 1C 00 00 64 00 03 84 00 0C 04 00 1F FF
00D0 80 00 04 00 00 04 00 00 00 00 00 00 00 1B 5C 0B
00E0 00 0B 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
00F0 40 00 00 40 00 00 40 00 00 40 00 00 40 00 00 00
0100 00 00 00 00 00 00 00 1B 5C 0B 00 1B 2A 27 0B 00
0110 00 00 00 00 00 07 C2 00 08 21 00 08 21 00 10 80 10
0120 10 80 10 10 80 08 21 00 07 FE 00 00 00 00 00 00
0130 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 04 02 00 08
0140 01 00 10 40 80 10 40 80 10 40 80 08 A1 00 07 1E
0150 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00
0160 00 00 00 01 80 00 06 00 00 18 00 00 00 00 01 80
0170 00 06 00 00 18 00 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27
0180 0B 00 00 00 00 00 00 00 03 FC 00 0C 03 00 10 00
0190 80 10 00 80 10 00 80 0C 03 00 03 FC 00 00 00 00
01A0 00 00 00 1B 2A 27 0B 00 00 00 00 00 00 00 07 FE
01B0 00 08 41 00 10 80 80 10 80 80 10 80 80 08 41 00
01C0 04 3E 00 00 00 00 00 00 00 1B 5C 42 00 1B 2A 27
01D0 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 01 00
01E0 00 20 81 C0 10 4E 00 08 00 00 01 10 00 06 1F 00
01F0 39 F1 00 09 11 00 09 11 00 09 FF 00 09 11 40 09
0200 11 40 09 1F C0 09 F1 00 08 11 00 00 00 00 00 00
0210 00 00 00 00 1B 2A 27 16 00 00 00 00 00 00 00 00
0220 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0230 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0240 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0250 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27 16 00
0260 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 10 00 00
0270 20 40 00 C0 80 07 41 00 3C 22 00 04 1C 00 04 70
0280 00 07 80 00 00 00 00 00 00 00 3F FF C0 00 80 00
0290 00 40 00 00 20 00 00 10 00 00 00 00 00 00 00 00
02A0 00 00 1B 2A 27 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
02B0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
02C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
02D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
02E0 00 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27 16 00 00 00
02F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 0F C0
0300 0F 80 80 00 80 80 00 80 80 00 80 80 00 80 80 3F
0310 FF 80 00 80 80 00 80 80 00 80 80 00 80 80 00 80
0320 80 00 0F C0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0330 1B 2A 27 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0340 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0350 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0360 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0370 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A 27 16 00 00 00 00 00
0380 00 00 00 00 00 00 00 00 11 F0 00 11 20 40 11 20
0390 40 11 21 C0 1F 3E 00 00 00 00 00 00 20 40 1F FF C0
03A0 15 20 80 15 30 80 15 2C 00 15 22 00 15 25 00 15
03B0 28 80 00 20 40 00 00 00 00 00 00 00 00 00 1B 2A
03C0 27 16 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
03D0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
03E0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
03F0 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00
0400 00 00 00 00 1B 2A 27 16 00 00 00 00 00 00 00 00

```


テスト印刷 [4. テストモード]

セルフ・テスト印刷 [セルフテストインサツ]

総合テストパターンを印刷します。次のような内容が印刷されます。

制御プログラムのバージョン
操作パネルによる設定の内容
用紙サイズ設定の内容
共通設定の内容
インターフェース設定の内容
詳細設定の内容
PAGES設定の内容
ESC/P設定の内容
201PL設定の内容
オプション・サプライ装着状況
累積印字枚数

⇒ 「セルフ・テスト印刷の印字例」(P.134)



用紙はA4サイズを使用してください。
一時保存されている設定等の内容は印刷されません。

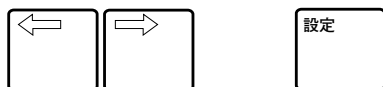
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



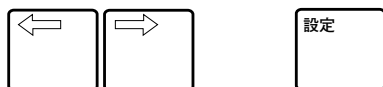
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [4. テスト モード] を選びます。



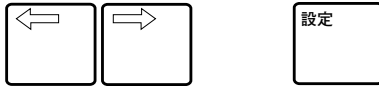
4. テスト モード
[セルフテスト インサツ]

3 [セルフテスト インサツ] を選びます。

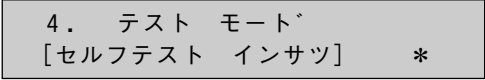
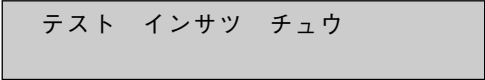


セルフテスト インサツ
[シ ッコウ] トリヤメ

4 [シ ッ コウ] を選びます。



テスト印刷が終了すると、次のように表示が変わります。



5 モード設定を終了します。



セルフ・テスト印刷の印字例

テスト印刷

- 豊富なエミュレーションを搭載し、マルチベンダに対応
- 高速処理を実現する高性能 32 ビット RISC プロセッサを搭載
- SFCによる高解像度
高品質の印字
- オフィス環境対策
節電、トナー節約モード、
オゾンレス設計、低消費電力設計

美 → 美

プリントメニュー					
トレイ 設定					
用紙 サイズ	方向	上	右	左	下
用紙トレイ	A4	縦	0.4	0.4	0.4
用紙トレイ1	A4	縦	0.4	0.4	0.4
用紙トレイ2	A4	縦	0.4	0.4	0.4
用紙トレイ3	A4	縦	0.4	0.4	0.4

エミュレーション		インサツメニュー	
ハブリス	自動 エミュレーション	ハブリス	スタンダード1
A4D	自動 エミュレーション	A4D	スタンダード1

印刷 設定		詳細 設定	
タイムアウト	OFF	ページ 番号	1000
自動検出	OFF	コピー枚数	1 枚
印刷モード	30分	自動トレイ切り替え	OFF
フーム 検出	ス	トナー節約モード	OFF
高画 検出	日本語	節約ファン	標準値
A4D エラー検出	テキスト	データ読み直し回数	用紙サイズ
ページのリセット	OFF	再検出回分	1回
両面エコー検出	OFF		
オフセット検出	OFF		

RISC 設定		RISC / プリント	
A4D フォント	標準値	印刷文字の読み	アメリカ
キャラクターモード	OFF	A4D コード表	カナカナ
		OS 実行	OFF

32 ビット 設定			
アウトライン フォント	標準	用紙検出	検出
ネット用紙グラフィック	キイティングモード	用紙検出設定	0 x 1 / 0
印刷中の検出	スタンション 無し	用紙検出の検出	0 枚
A4D エコー検出	スタンション 無し	スタンション検出	0 x 1 / 0
OS 実行	標準値	印刷文字	標準
印字命令の切り替え	OS 込み	A4D フォント1	標準値
自動検出の切り替え	標準値	A4D フォント2	標準値

オプション リスト	
用紙検出ユニット	なし
拡張メモリアクション1	なし
拡張メモリアクション2	なし
用紙グラフィックメモリオプション	なし

ROM VERSION	: V1.00	PAPER COUNT	: 00001
-------------	---------	-------------	---------

応用操作編
テスト印刷

134

詳細設定 [5. ショウサイセッテイ]

詳細設定では、ページの拡大・縮小、自動トレイ切り替え、トナー節約モードなど、プリンターの拡張機能について設定します。

ページの拡大・縮小 [ページバリエーション]

拡大・縮小印刷をするときに設定します。

選択肢

Normal (100%)	等倍 (100%)
B 4 > A 4	B4サイズをA4サイズに縮小 (80%)
A 3 > A 4	A3サイズをA4サイズに縮小 (約67%)
レン > A 4	連続紙をA4サイズに縮小 (横75%、縦約69%)
レン > B 4	連続紙をB4サイズに縮小 (横100%、縦約88%)
A 4 > B 4	A4サイズをB4サイズに拡大 (120%)
A 4 > A 3	A4サイズをA3サイズに拡大 (141%)
ショウサイバイリツ	縮小・拡大率を1%単位で設定します。 (50~150%)

工場出荷値 等倍 (100%)

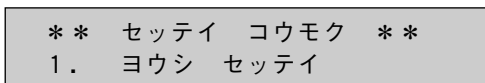
MEMO

- Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでページ倍率を設定している場合には、この設定は無視されます。
- レン > A4、レン > B4を選んだとき、この縮小は、レン > A4の場合は75%、レン > B4の場合は等倍とした後、行ピッチのみを圧縮しています。そのため、シリアルプリンターデータ (5577、ESC/P、201PLエミュレーション) 以外の印刷には適しません。レン > A4、レン > B4を選んだ場合は、試し印刷で問題のないことを確認のうえ、使用してください。

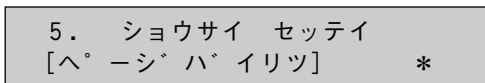
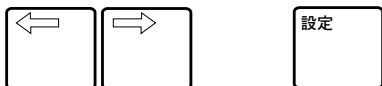
メニュー操作

●用紙サイズによる縮小・拡大

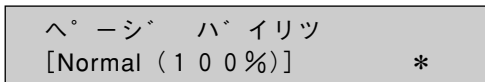
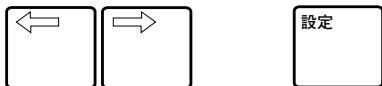
1 モード設定に入ります。



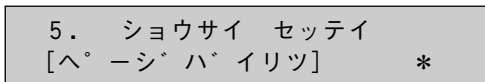
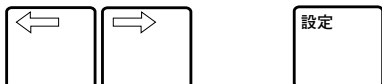
2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



3 [ページハイリツ] を選びます。



4 縮小・拡大率を選びます。



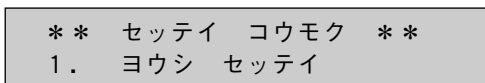
5 設定を保存します。



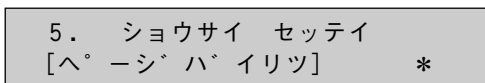
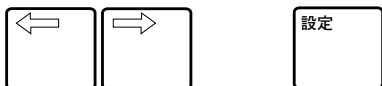
⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

●1%単位の縮小・拡大

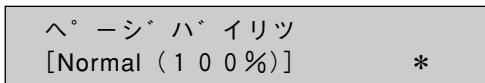
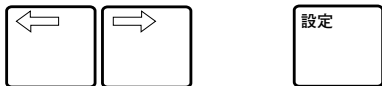
1 モード設定に入ります。



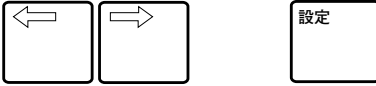
2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



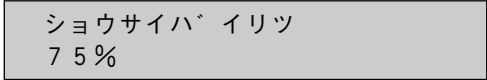
3 [ページハイリツ] を選びます。



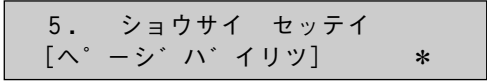
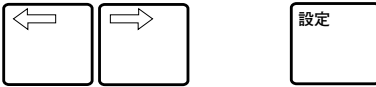
4 [ショウサイバ`イリツ] を選びます。



現在設定されている縮小・拡大率が表示されます。



5 縮小・拡大率を設定します。



6 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

コピー枚数 [コピー - マイスウ]

文書のコピー枚数（同じページを何枚印刷するか）を設定します。



Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでコピー部数を設定している場合には、この設定は無視されます。

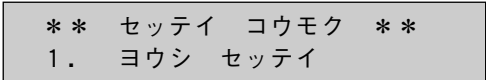
設定範囲

1 ~ 255枚

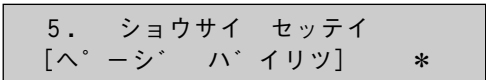
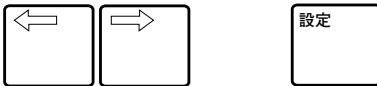
工場出荷値 1枚

メニュー操作

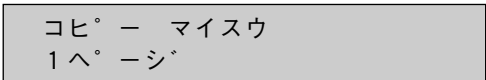
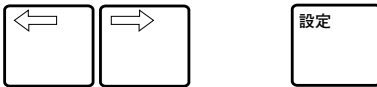
1 モード設定に入ります。



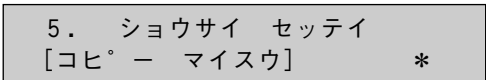
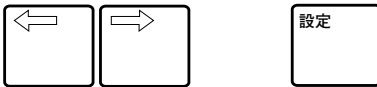
2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



3 [コピー - マイスウ] を選びます。



4 コピー枚数を設定します。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

自動トレイ切り替え [ジドウトレイキカエ]

印刷中に用紙がなくなったときに、他の給紙部（前面給紙部または給紙カセット）に同じサイズの内紙がセットされている場合には、その給紙部から自動的に給紙を開始します。

または、用紙サイズを指定するコマンドが送られたときに、指定された用紙サイズがセットされている給紙部から自動的に給紙を開始します。

ただし両面印刷中は、この機能は無効となります。

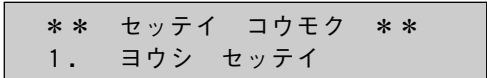
選択肢

- OFF 自動トレイ切り替えを行わない
- ON 自動トレイ切り替えを行う

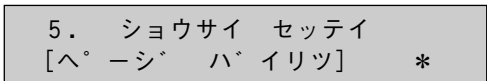
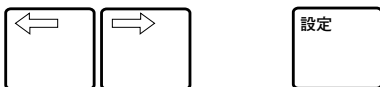
工場出荷値 ON

メニュー操作

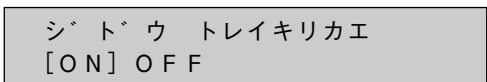
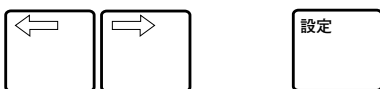
1 モード設定に入ります。



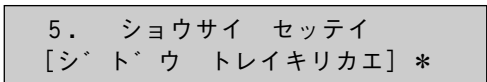
2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



3 [ジドウトレイキカエ] を選びます。



4 [ON] または [OFF] を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

トナー・セーブ・モード [トナーセーブモード]

トナー・セーブ・モードを切り替えます。
トナー・セーブ・モードを選択すると、印刷濃度が薄くなります。
その結果、トナーの消費量を減らし、EPカートリッジの寿命を延ばすことができます。トナー・セーブ・モードの印刷濃度は2段階から選択できます。

選択肢 (印刷例)

OFF トナー・セーブ・モードを使用しない

トナーセーブ

ダーク

トナーセーブ

ライト

トナーセーブ

工場出荷値 OFF



トナー・セーブ・モードをOFF以外にすると、トナーを部分的に省いて印刷するため、細い線など印刷するパターンによっては、一部印刷結果が見つらなくなることがあります。

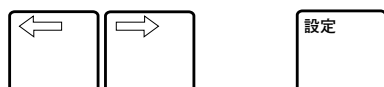
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



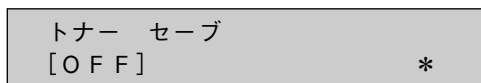
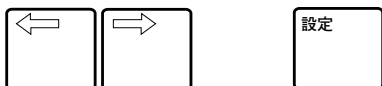
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。

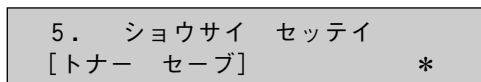
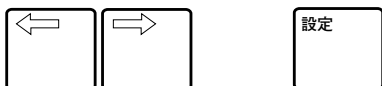


5. ショウサイ セッテイ
[ハ゜ーシ゜ ハ゜イリツ] *

3 [トナー セーブ] を選びます。



4 トナー・セーブの設定値を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

全角書体 [ゼンカク ショタイ]

全角文字の書体を設定します。

明朝体 日本語レーザー・ぷりんと 0 1 2 3 4

ゴシック体 日本語レーザー・ぷりんと 0 1 2 3 4

選択肢

ミンチョウ (明朝体)
ゴシック (ゴシック体)

工場出荷値 ミンチョウ



Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムで文字書体を設定している場合には、この設定は無視されます。

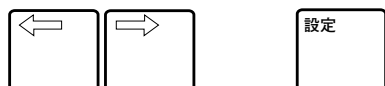
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



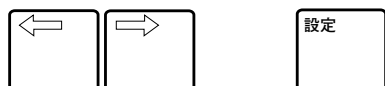
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



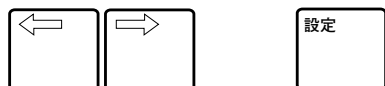
5. ショウサイ セッテイ
[ヘーシゝ ハイリツ] *

3 [ゼンカク ショタイ] を選びます。



ゼンカク ショタイ
[ミンチョウ] コシック

4 書体を選びます。



5. ショウサイ セッテイ
[ゼンカク ショタイ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

データの折り返し位置 [データオリカエシイチ]

システム・ユニットから送られるデータによっては、印刷領域を超える文字データは次の行に折り返して印刷されます。[データオリカエシイチ]では、この折り返し印刷の位置を設定します。

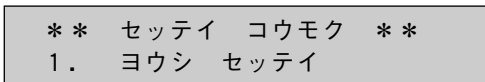
選択肢

ヨウシサイズ	印字領域の端で折り返します。
13.6インチ	13.6インチ (約34.5cm) で折り返します。
13.2インチ	13.2インチ (約33.5cm) で折り返します。
8インチ	8インチ (約20.3cm) で折り返します。
840mm	840mmで折り返します。

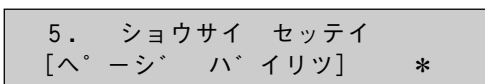
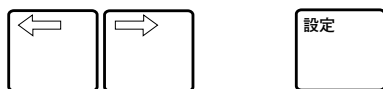
工場出荷値 ヨウシサイズ

メニュー操作

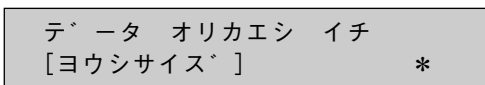
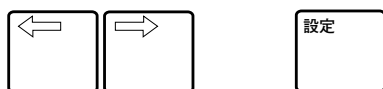
- 1 モード設定に入ります。



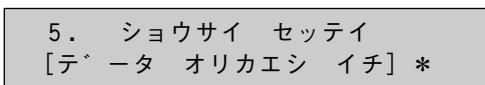
- 2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



- 3 [データオリカエシイチ] を選びます。



- 4 折り返し位置を選びます。



- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

両面綴じ方向 [リョウメン トジ ホウコウ]

両面印刷の出力紙の綴じ方向を設定します。

ただしシステムユニットから送られてくるデータがESC/Pまたは201PLの場合、“両面綴じ方向の設定”は無効となり、用紙サイズがB4,A3,リーガルの場合は短辺綴じ、A4,レターの場合は長辺綴じ固定となります。



選択肢

チョウヘン 長辺で綴じる方向に印刷します。
タンペン 短辺で綴じる方向に印刷します。

工場出荷値 チョウヘン

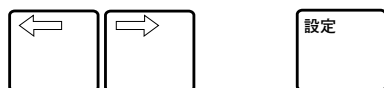
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



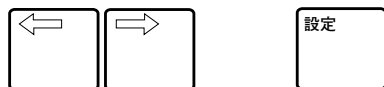
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



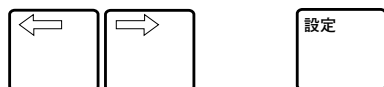
5. ショウサイ セッテイ
[ヘーシ` ハ` イリツ] *

3 [リョウメン トジ` ホウコウ] を選びます。



リョウメン トジ` ホウコウ
[タンペン] チョウヘン

4 綴じ方向を選びます。



5. ショウサイ セッテイ
[リョウメン トジ` ホウコウ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

PAGES設定 [6. PAGES セッテイ]

[6. PAGES セッテイ] では、ネイティブモードでの印刷環境を設定します。

[6. PAGES セッテイ] には、次の設定項目があります。

[ANK フォント] 半角書体
[キャラクターモード] キャラクターモード

半角書体 [ANKフォント]

制御コマンドで書体を指定しないときに印刷される、英数カナ文字の書体を設定します。

選択肢

ミンチョウ 詳細設定の全角書体がゴシックに設定されているときは、ミンチョウの代わりにゴシックが表示されます。

クーリエ
エリート
レターゴシック
オレーター
OCR-B

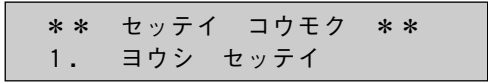
工場出荷値 ミンチョウ

ANKフォント印刷例

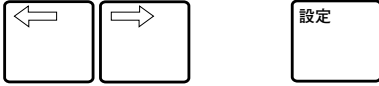
明朝体	Laser Printer 0123456789
ゴシック体	Laser Printer 0123456789
クーリエ	Laser Printer 0123456789
エリート	Laser Printer 0123456789
レターゴシック	Laser Printer 0123456789
オレーター	LASER PRINTER 0123456789
OCR-B	Laser Printer 0123456789

メニュー操作

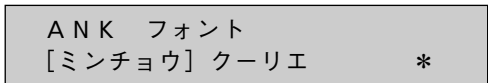
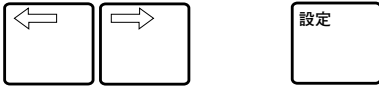
1 モード設定に入ります。



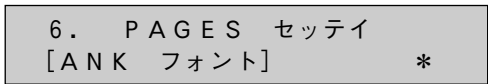
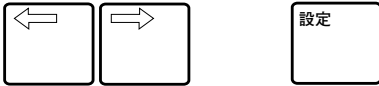
2 [6. PAGES セッテイ] を選びます。



3 [ANK フォント] を選びます。



4 書体を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

キャラクター・モード [キャラクターモード]

通常16進数で表記されるプリンター用コマンドを、キャラクターで記述してプリンターへ送信し、制御する場合に使用します。

この機能を使用することにより、IBMの大型または中型ホスト・システムからプリンター制御コマンドをIBM 3270PCまたはIBM 5250PC経由で、直接送ることが可能となります。このような使用環境で印刷する場合は、開始宣言文字列を「&\$\$」か「\$?!#」のどちらかに設定します。このような使用環境でない場合は、OFFのままご使用ください。

選択肢

OFF キャラクター・モードを設定しない
 &\$\$ 開始宣言文字列に&\$\$を使う
 \$?!# 開始宣言文字列に\$?!#を使う

MEMO

[使用例] ‘&\$\$’ に設定した場合

&\$\$	0006	1B 7E 50 00 01 01
開始宣言文字列	長さ	横書指定コマンド

をプリンターへ送信したとき、用紙方向の設定値が「横」へ変わります。

工場出荷値 OFF

キャラクター・モードをご使用の場合、エミュレーションモードはPAGESに設定してください。

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



```

** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ
  
```

2 [6. PAGES セッテイ] を選びます。



```

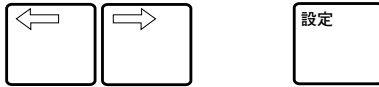
6. PAGES セッテイ
[ANK フォント] *
  
```

3 [キャラクター モード^①] を選びます。



キャラクター モード^①
[OFF] &\$%\$ \$?!#

4 キャラクター・モードを選びます。



6. PAGES セッテイ
[キャラクター モード^①] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ESC/P設定 [7. ESC/P セッテイ]

[7. ESC/P セッテイ] では、EPSON ESC/Pプリンター、CANON BJ-10vプリンターの互換機として使用するモードでの印刷環境を設定します。

次のような設定項目があります。

[コクサイモジ センタク]	(国際文字選択)
[ANKモジ コード]	(ANK文字コード)
[CRカイギョウ]	(CR改行)

各国語対応の文字 [コクサイモジ センタク]

使用する国際文字（各国語対応の文字）を国名で設定します。

選択肢

アメリカ	フランス	ドイツ
イギリス	デンマーク1	スウェーデン
イタリア	スペイン1	ニホン（日本）
ノルウェー	デンマーク2	スペイン2
ラテンアメリカ	カンコク（韓国）	リーガル

工場出荷値 アメリカ

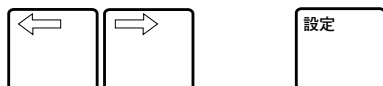
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



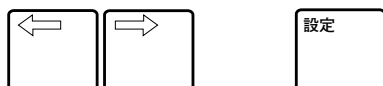
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [7. ESC/P セッテイ] を選びます。



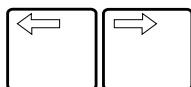
7. ESC/P セッテイ
[コクサイモジ センタク] *

3 [コクサイモジ センタク] を選びます。



コクサイモジ センタク
[アメリカ] フランス *

4 国名を選びます。



7. ESC/P セッテイ
[コクサイモシ` センタク] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ANK文字コード [ANKモシ` コード`]

受け取ったANK文字コードの扱いかたを設定します。

選択肢

カタカナ カタカナとして扱う
グラフィック 拡張グラフィック文字として扱う

工場出荷値 カタカナ

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [7. ESC/P セッテイ] を選びます。



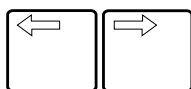
7. ESC/P セッテイ
[コクサイモシ` センタク] *

3 [ANKモシ` コード`] を選びます。



ANKモシ` コード`
[カタカナ] グラフィック *

4 選択肢を選びます。



7. ESC/P セッテイ
[ANKモシ` コード`] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

CR改行 [CRカイキ`ヨウ]

CR（復帰）コマンドを受け取ったときに、同時に改行（Line Feed：LF）もするかどうかを設定します。

選択肢

シナイ 復帰のみ行う
スル 復帰改行を行う

工場出荷値 シナイ

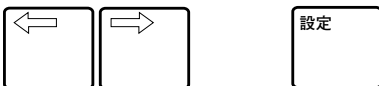
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



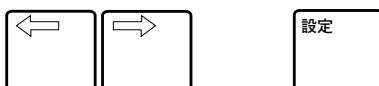
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [7. ESC/P セッテイ] を選びます。



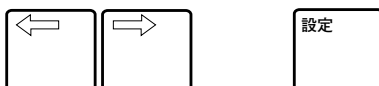
7. ESC/P セッテイ
コクサイモシ` センタク *

3 [CRカイキ`ヨウ] を選びます。



CRカイキ`ヨウ
[シナイ] スル

4 [シナイ] または [スル] を選びます。



7. ESC/P セッテイ
[CRカイキ`ヨウ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

201PLの設定 [8. 201PL セッテイ]

201PLの設定では、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印刷環境を設定します。

次のような設定項目があります。

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	(ANK 0 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)

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

工場出荷値 ユウコウ

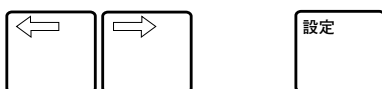
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



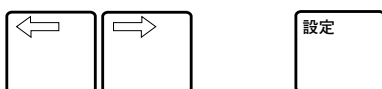
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



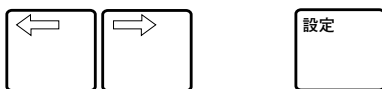
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [アウトラインフォント] を選びます。



アウトラインフォント
[ムコウ] ユウコウ

- 4 [ムコウ] または [ユウコウ] を選びます。



8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

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

工場出荷値 ネイティブ

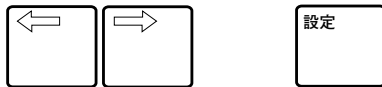
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



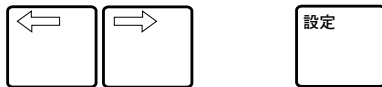
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



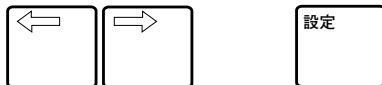
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ク ラフィック] を選びます。



ク ラフィック
[ネイティブ] コピー

4 印刷モードを選びます。



8. 201PL セッテイ
[ク ラフィック] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

漢字 0 字体 [カンジ 0 ジ タイ]

2バイトコードの数字の0を大文字の0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。

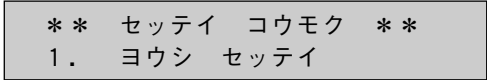
選択肢

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 (/)

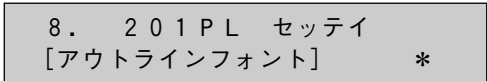
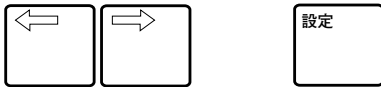
工場出荷値 スラッシュナシ

メニュー操作

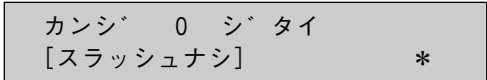
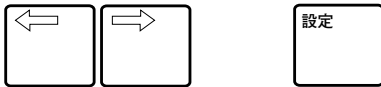
1 モード設定に入ります。



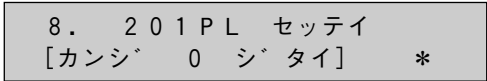
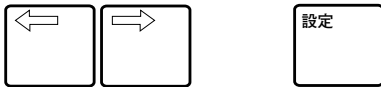
2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



3 [カンジ 0 ジ タイ] を選びます。



4 字体を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ANK 0 字体 [ANK 0 ジ` タイ]

1バイトコードの数字の0を大文字の0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。

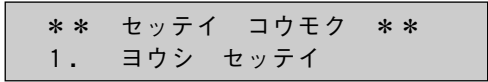
選択肢

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 (∅)

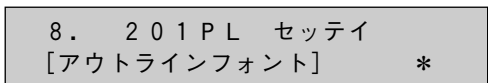
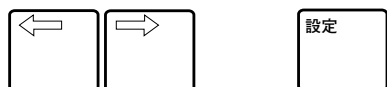
工場出荷値 スラッシュナシ

メニュー操作

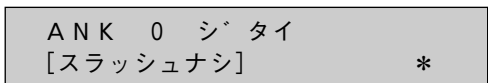
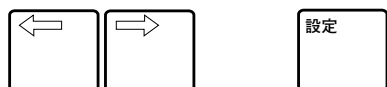
1 モード設定に入ります。



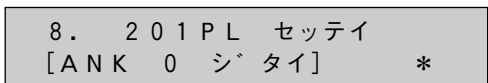
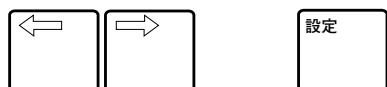
2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



3 [ANK 0 ジ` タイ] を選びます。



4 字体を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

CR改行 [CRカイギョウ]

CR（復帰）コマンドを受け取ったとき、同時に改行（Line Feed：LF）もするかどうかを設定します。

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

工場出荷値 フッキノミ

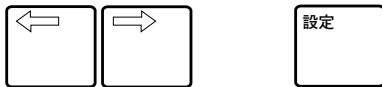
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



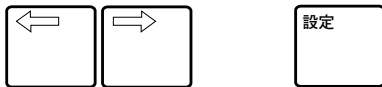
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



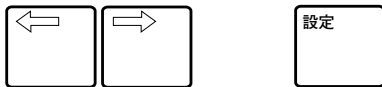
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [CRカイギョウ] を選びます。



CRカイギョウ
[フッキノミ] フッキカイギョウ

4 選択肢を選びます。



8. 201PL セッテイ
[CRカイギョウ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

印字指令 [インジ シレイ]

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に対してデータを書き込む制御命令です。

通常はCRノミで使用します。

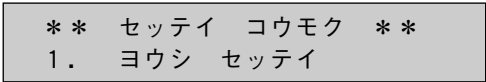
スベテを選ぶと、CRだけでなく、LF、VT、FF、US、ESCa、ESCbも印字指令とします。

選択肢

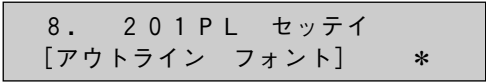
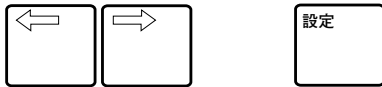
CRノミ	印字指令の制御命令をCRコードだけにする
スベテ	印字指令の制御命令をCR/LF/VT/FF/US/ESCa/ESCbコードにする
工場出荷値	CRノミ

メニュー操作

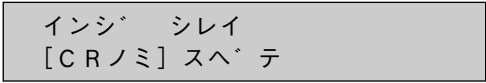
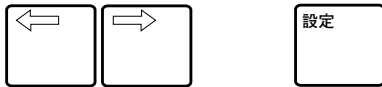
1 モード設定に入ります。



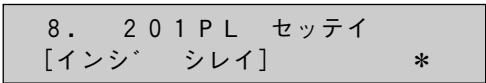
2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



3 [インジ シレイ] を選びます。



4 選択肢を選びます。



5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

自動改行 [ジ`ト`ウ カイキ`ヨウ]

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

工場出荷値 フッキカイギョウ

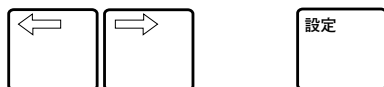
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



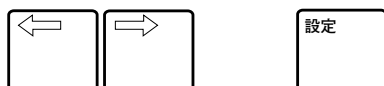
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



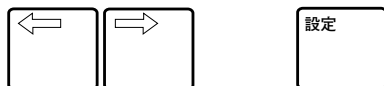
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [シ`ト`ウ カイキ`ヨウ] を選びます。



シ`ト`ウ カイキ`ヨウ
[フッキ カイキ`ヨウ] *

- 4 選択肢を選びます。



8. 201PL セッテイ
[シ`ト`ウ カイキ`ヨウ] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

用紙長制御 [ヨウシチョウ セイキョ]

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

工場出荷値 ムコウ

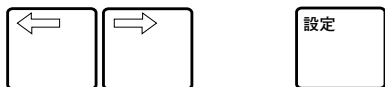
メニュー操作

- 1** モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2** [8. 201PL セッテイ] を選びます。



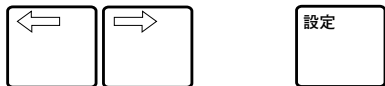
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3** [ヨウシチョウ セイキョ] を選びます。



ヨウシチョウ セイキョ
[ムコウ] ユウコウ

- 4** [ムコウ] または [ユウコウ] を選びます。



8. 201PL セッテイ
[ヨウシチョウ セイキョ] *

- 5** 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

用紙長設定 [ヨウシチョウ セッテイ]

「ヨウシチョウ セイギョ」が有効に設定されている場合、用紙の長さを1/6インチ単位で設定します。

設定範囲

1×1/6インチ～127×1/6インチ

工場出荷値 66×1/6インチ (11インチ)

メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [ヨウシチョウ セッテイ] を選びます。



ヨウシチョウ セッテイ
[66×1/6インチ]

- 4 用紙の長さを設定します。



8. 201PL セッテイ
[ヨウシチョウ セッテイ] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

用紙セット位置 [ヨウシセットイチ]

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・プログラムで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・プログラムで用紙位置中央またはシートフィーダーを指定した場合など) そのときは、詳細設定の [データ オリカエシ イチ] 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
工場出荷値	ヒダリハシ

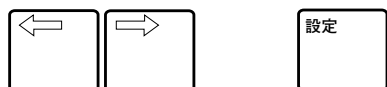
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



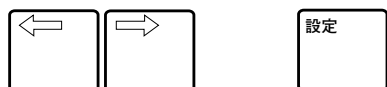
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



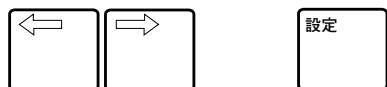
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ヨウシ セット イチ] を選びます。



ヨウシ セット イチ
[ヒダリハシ] チュウオウ

4 用紙セット位置を設定します。



8. 201PL セッテイ
[ヨウシ セット イチ] *

5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

センタリング位置 [センタリング イチ]

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せん。

設定範囲

−15×1/10インチ～15×1/10インチ

工場出荷値 00×1/10インチ

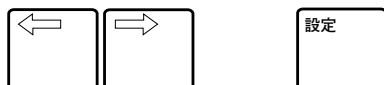
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



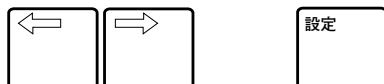
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



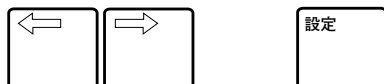
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [センタリング イチ] を選びます。



センタリング イチ
[00×1/10インチ]

- 4 数値を設定します。



8. 201PL セッテイ
[センタリング イチ] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

各国語対応の文字 [カッコク モジ]

各国語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

工場出荷値 ニホン（日本）

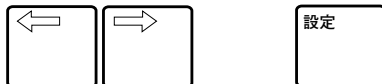
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



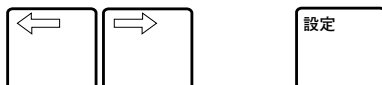
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



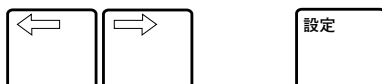
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [カッコク モジ] を選びます。



カッコク モジ
[ニホン] ト イツ *

- 4 国名を選びます。



8. 201PL セッテイ
[カッコク モジ] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

ANK文字 [ANK フォント1] [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

工場出荷値 センタクナシ

メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



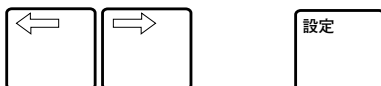
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8. 201PL セッテイ] を選びます。



8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

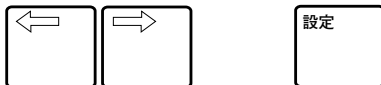
- 3 [ANK フォント1] または [ANK フォント2] を選びます。



ANK フォント1の設定例

ANK フォント1
[センタク ナシ] イタリック *

- 4 フォントを選びます。



8. 201PL セッテイ
[ANK フォント1] *

- 5 設定を保存します。



⇒ 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.103)

工場出荷値に戻す [シュツカチニモトス]

現在設定されている初期値を、すべて工場出荷時の値に戻します。

工場出荷値は次のとおりです。

給紙部 カセット1
両面印刷 OFF

1. ヨウシセッテイ

マエトレイ ヨウシサイズ*	定形 A 4
	不定形 横100mm 縦148mm
マエトレイ ヨウシホウコウ	タテ
マエトレイ マーシ`ン	上下左右とも6.4mm
カセット1 ヨウシホウコウ	タテ
カセット1 マーシ`ン	上下左右とも6.4mm
カセット2 ヨウシホウコウ	タテ
カセット2 マーシ`ン	上下左右とも6.4mm
カセット3 ヨウシホウコウ	タテ
カセット3 マーシ`ン	上下左右とも6.4mm

2. キョウツウ セッテイ

タイムアウト	OFF
ジドウフッキ	OFF
パワーセーブ	30フ`ン
アラーム セッテイ	チイサイ
ヒョウジ モード	ニホンコ*
カンジ コード	オリジナル
ページ プロテクト	OFF
オフセット ハイシュツ	OFF

3. インターフェース セッテイ

パラレル セッテイ	
インターフェース モード*	スタンダード*
エミュレーション	PAGES
A I O セッテイ	
エミュレーション	PAGES

4. ショウサイ セッテイ

ページ バイリツ	100%
コピー マイスウ	1ページ
ジドウ トレイキリカエ	ON
トナー セーブ	OFF
ゼンカク ショタイ	ミンチョウ
データ オリカエシ イチ	ヨウシサイズ*
リョウメン トジ ホウコウ	チョウヘン

5. PAGES セッテイ

ANK フォント	ミンチョウ
キャラクターモード	OFF

6. ESC/P セットイ

コクサイモジ センタク	アメリカ
ANKモジ コード	カタカナ
CRカイギヨウ	シナイ

7. 201PL セットイ

アウトラインフォント	ユウコウ
グラフィック	ネイティブ
カンジ 0 ジタイ	スラッシュナシ
ANK 0 ジタイ	スラッシュナシ
CRカイギヨウ	フッキノミ
インジ シレイ	CRノミ
ジドウ カイギヨウ	フッキカイキ ヨウ
ヨウシチヨウ セイギョ	ムコウ
ヨウシチヨウ セットイ	6.6×11/16 インチ
ヨウシ セット イチ	ヒタ リハシ
センタリング イチ	0.0×11/10 インチ
カックウ モジ	ニホン
ANKフォント1	センタクナシ
ANKフォント2	センタクナシ

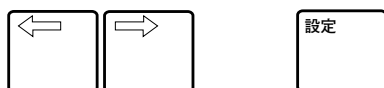
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



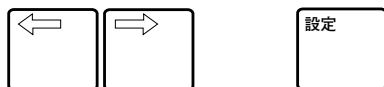
** セットイ コウモク **
1. ヨウシ セットイ

2 [9. シュッカチ ニ モト`ス] を選びます。



9. シュッカチ ニ モト`ス
[シ` ッコウ] トリヤメ

3 [シ` ッコウ] を選びます。



コウシ` ヨウ シュッカチ ニ
モト` シテイマス

4 印刷可能状態になります。

インサツ カノウ A4
C1 タテ

ユーティリティー・ディスクレットについて

ユーティリティー・ディスクレットには、プリンター・ドライバーが収録されています。ファイル名および注意事項などについてはルート・ディレクトリの (¥) README.TXTファイルをご参照ください。

プリンター・ドライバーの選択と導入

Microsoft Windows 95/98 日本語版

ユーティリティ・ディスクの中のプリンター・ドライバーを使用してください。プリンター・ドライバーはサブディレクトリ¥WIN95内にあります。詳しくはサブディレクトリ内のREADME.TXTファイルを参照してください。

Microsoft Windows NT Version3.51/4.0日本語版

ユーティリティ・ディスクの中のプリンター・ドライバーを使用してください。プリンター・ドライバーは次のサブディレクトリ内にあります。

Version 3.51用	¥NT351
Version 4.0用	¥NT40

導入方法は通常のプリンター・ドライバーと同じですが、詳しくはサブディレクトリ内のREADME.TXTを参照してください。

IBM OS/2 Warp V3 日本語版以上

システムに付属されている5588-H02のプリンター・ドライバーをお使いください。

Microsoft Windows Version3.1 日本語版

5588-H02のプリンター・ドライバーをお使いください。
入手先：URL <http://www.ibm.co.jp/printer>

IBM日本語DOS J4.0/J5.0

DOSを導入後、下記の手順で設定を変更してください。
以下、DOSがCドライブのディレクトリDOSの下に導入されている
場合の例で説明します。

操作の手順

1 CONFIG.SYSファイルの以下の行を、EDLINなどのテキスト・エディタを使って書き換えます。

変更前：DEVICE=C:¥DOS¥\$PRN24E.SYS

↓

変更後：DEVICE=C:¥DOS¥\$PRN32.SYS/NC/NECC

2 DOSを再起動します。

さらに、ユーザー定義文字を48ドットで印刷するためには、「ユーザー・フォント・ユーティリティーについて」(P.171)を参照してください。



このモードでパラレル・インターフェースに接続してご使用の場合は、パラレル・インターフェースのエミュレーション設定をPAGESまたは5577、インターフェース設定をコンバージドに設定してください。

ユーザー・フォント・ユーティリティーについて

IBM DOS J6.0/V以降には、ユーザー・フォント・パターンを定義、登録する「ユーザー・フォント・ユーティリティー」“USRFNT.EXE”が入っていて、本プリンターでもPAGESモードまたは5577エミュレーションモードで利用可能です。“USRFNT.EXE”には、次のユーザー・フォント（ディスプレイ用、レーザー・プリンター用）を定義、編集する機能があります。また、本プリンターをPAGESモードで使用する場合には、レーザー・プリンター用のユーザー・フォントを本プリンターに登録することもできます。

- ・ディスプレイ用ユーザーフォント
 - 16ドット×16ドット（DOS/V）
 - 24ドット×24ドット（DOSJ）
- ・レーザー・プリンター用
 - 32ドット×32ドット
 - 48ドット×48ドット

起動および操作方法については「PC DOS J6.3/Vユーザーズ・ガイド」を参照してください。

印刷取消要求

ESCスイッチによる取消機能は、パラレル・インターフェースを「コンバージド」に設定し、PAGESモードで使用する一部のDOSアプリケーションの場合のみ使用できます。

プリンターにすでにデータが送られているとき、印刷不可状態で、ESCスイッチを押すと、システム・ユニットに「印刷取消要求」の信号を送ります。この信号を受け取ったシステム・ユニットは、プリンターに対して「印刷取消命令」を出し、印刷を終了させます。「印刷取消命令」を受け取ると、プリンターはすべてのデータを消去します。



使用しているソフトウェアによっては、「印刷取消要求」信号を受け取ったときのシステム・ユニットの動作が上記と異なります。

- ・「印刷取消要求」の信号を受け取ると、プリンターへ「初期設定」の信号を送るソフトウェア

この場合プリンターは、残っていたデータを消去し、印刷可能状態になります。このとき一時設定されていた値はすべて初期値に戻ります。データの消去と設定値のリセットは、何の警告もなく実行されるので、印刷取消機能は、使っているソフトウェアの動作をよく確認してから使ってください。

- ・「印刷取消要求」信号を受け取っても「印刷取消命令」を出さないソフトウェア

この場合は、印刷は取り消されず、中断状態が続きます。

- ・プリンターがすでに受け取っている印刷データはリセット (P.57参照) によって取り消すことができますが、ソフトウェアの中にはプリンターがリセットされると再度最初から印刷データを送り直すものもありますので、この場合にはソフトウェア上の操作で取り消しを行ってください。詳しくはソフトウェアのマニュアルを参照してください。

ネットワーク印刷中のジョブの取り消し

ネットワーク印刷中のジョブ取り消しの判断は、ジョブの最後に送られるジョブ・エンド・コマンドによって行っています。したがって、ネットワーク印刷中のジョブ取り消しを正しく動作させるには、以下の点に注意してください。

(ジョブ・エンド・コマンドのほか、エミュレーション設定コマンド (ESX12) と初期化設定コマンド (ESX01) もジョブ取り消しシーケンスと解釈されます)

LANカード・オプションを使用する場合には、プリンターサーバーカードのプリントキューをPR1に変更する設定を必ず行ってください。詳しくは、「LAN設定ガイド」を参照してください。



特殊な設定により、意図的にジョブ・コマンドを送らないようにすることができますが、その場合は、ネットワーク印刷中のジョブ取り消しが正しく行われなくなりますのでご注意ください。

外付けプリンターサーバーを使用する場合、「印刷ジョブ前後の文字列送信機能」等によってジョブのあとに次のシーケンスが送られるよう、設定してください。

1B 7E B0 00 04 01 01 01 01



ジョブの最後に一定のシーケンスを送る機能を持たないプリンターサーバーをご使用の場合にはネットワーク印刷中のジョブの取り消しを正しく行わせることはできません。

なお、ネットワーク印刷中のジョブの取り消し機能には、以下の制限があります。

- ・取り消しが行われたときに処理中であったページは正しく印刷されません。
- ・データ転送エラー検出モードを使用するアプリケーション (DOS上で動作する3270PC/5250PC等) ではジョブを取り消した場合データ転送エラーになることがあります。
- ・PAGESの全文印刷コマンド (ESX08) の中ではすべてのデータを文字データと解釈する仕様のため、このコマンドを仕様するアプリケーションではジョブを取り消した場合ジョブ取り消しのシーケンスが認識されず、「シヨリチュウ」のまま停止してしまうことがあります。
- ・ジョブ取り消しのシーケンスが送られる際にそのシーケンスが途中で分断され、連続して送られなかった場合にはシーケンスが正しく認識できず「シヨリチュウ」のまま停止してしまうことがあります。

- ESC/P、201PLエミュレーションに対しては、本機能をサポートしていません。
- バナーページを付加する場合は、必ずジョブの先頭に付加してください。バナーページがジョブ後に付加される場合は、本機能をサポートしていません。