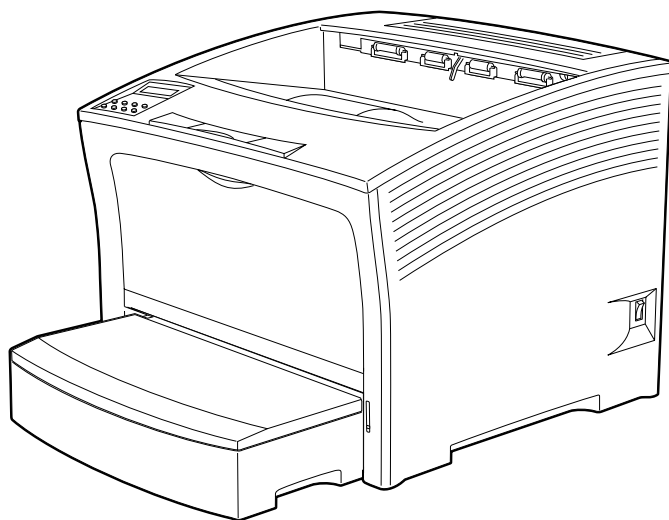


応用操作 編



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.107)




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.110 |
| マエトレイ | ヨウシホコウ | 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.113 |
| 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.115 |

カセット1

- | | | | |
|-------|--------|---|---|
| カセット1 | ヨウシサイズ | 第1給紙カセットからの給紙を定型サイズとするか不定型サイズとするか設定します。 |  P.117 |
| カセット1 | ヨウシホコウ | 第1給紙カセットから給紙から給紙するときの用紙方向を設定します。 |  P.120 |
| 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.121 |









カセット2

- | | | | |
|-------|--------|---|--|
| カセット2 | ヨウシサイズ | 第2給紙カセットからの給紙を定型サイズとするか不定型サイズとするか設定します。 | |
| カセット2 | ヨウシホコウ | 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 | ヨウシサイズ | 第3給紙カセットからの給紙を定型サイズとするか不定形サイズとするか設定します。 | |
| カセット3 | ヨウシホコウ | 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 キョウツウセツテイ

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. 123
トナーエンド	トナーエンドの警告メッセージを表示せずに印刷を継続するように設定します。	 P. 125
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. 126
アラーム セツテイ	エラー時などに鳴るアラーム音の大きさを設定します。	 P. 128
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. 129
カンジコード	漢字コード並びをJIS78並び又はJIS90並びに切り替えます。	 P. 130
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. 133
リョウメン インサツ	両面印刷の設定を行います。	 P. 134










3 インターフェース セツテイ

パラレル セツテイ 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. 135
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. 137
A I Oセツテイ エミュレーション	A I O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. 139



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. 142
-------------	------------	--




5 ショウサイ セツテイ

ページ バイリツ	拡大・縮小印刷の倍率を設定します。	 P. 145
コピー マイスウ	印刷部数を設定します。	 P. 148
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. 149
トナー セーブ	トナーを節約するトナーセーブモードを設定します。	 P. 150
ゼンカク ショタイ	全角文字の書体を設定します。	 P. 152
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. 153
アツガミ モード	厚紙に印字を行う場合に指定します。	 P. 154
レターサイズ アツカイ	レターサイズの用紙をA4サイズとして取り扱うか、レターサイズとして取り扱うかを設定します。	 P. 155
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. 156















6 .PAGES セッテイ

ANK 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.157
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.159


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.161
ANKモジ コード	受け取ったANK文字の扱い方を設定します。	 P.162
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.163

8 .201PL セッテイ

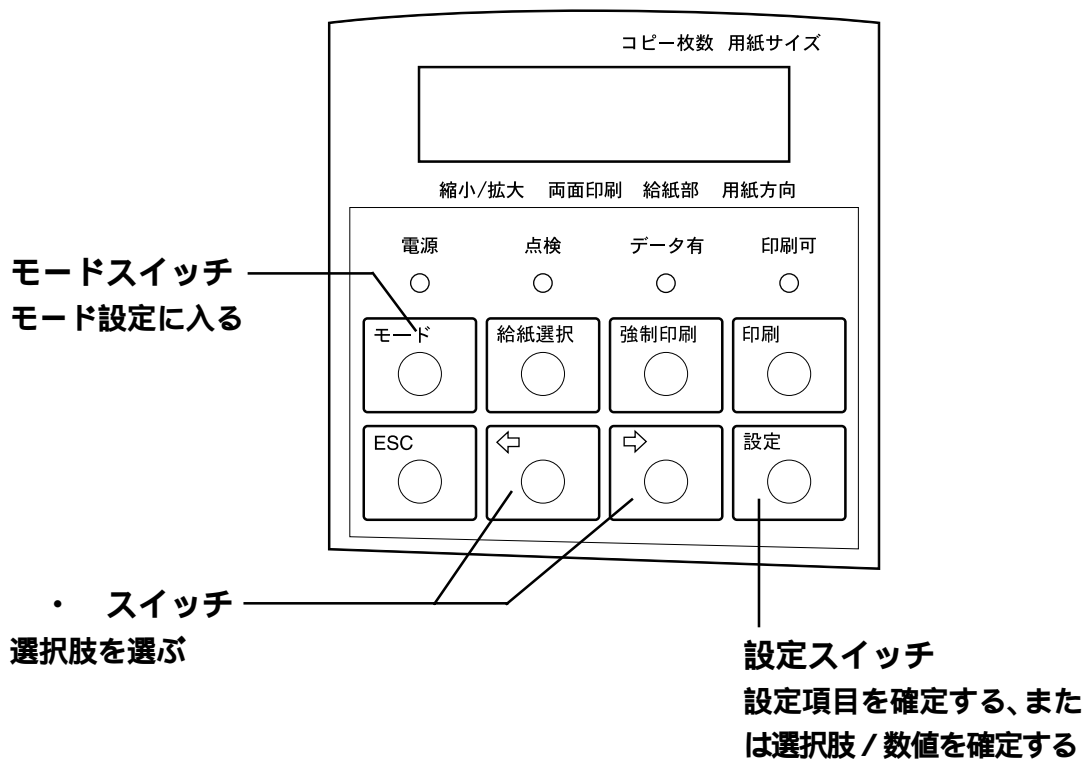
アウトラインフォント	アウトライン・フォントを使用するかどうかを設定します。	 P.165
グラフィック	ドット対応グラフィックの印刷モードを設定します。	 P.166
カンジ 0 ジタイ	2バイトコードの数字の0を大文字のOと区別するためにスラッシュ(/)を重ねて印刷するかどうかを設定します。	 P.167
ANK 0 ジタイ	1バイトコードの数字の0を大文字のOと区別するためにスラッシュ(/)を重ねて印刷するかどうかを設定します。	 P.168
CRカイギョウ	CR(復帰)コマンドを受け取ったときに、同時に改行(Line Feed:LF)もするかどうかを設定します。	 P.169
インジ シレイ	印字指令の制御命令を指定します。	 P.170
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.171
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.172
ヨウシチョウ セッテイ	「ヨウシチョウ セイギョ」が有効の時、用紙の長さを1/6インチ単位にします。	 P.173
ヨウシ セット イチ	用紙のセット位置を指定します。	 P.174
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.175
カックク モジ	各国語対応の文字を国名で設定します。	 P.176
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.177
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.177

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.178
------------------	---

モード設定の基本操作

モード設定に使うスイッチ

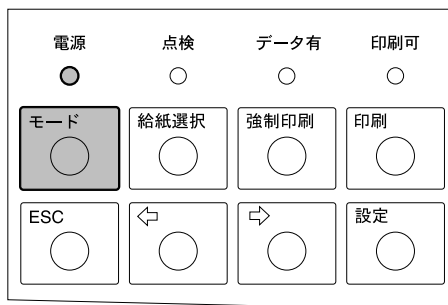


モード設定の流れ

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。

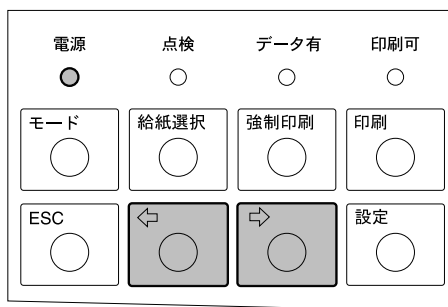
操作の手順

1 モード設定に入ります。



** セッテイ コウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

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。



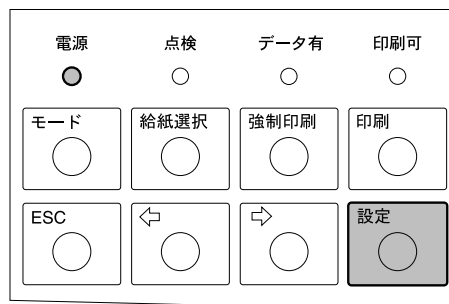
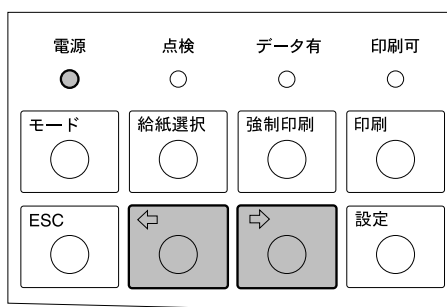
** セッテイ コウモク **
2 . キョウツウ セッテイ



2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

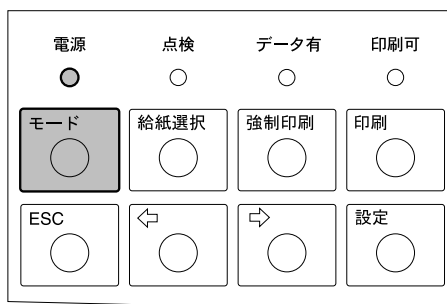
3 選択肢を選びます。または数値を設定します。

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 セツテイ [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。



セツテイ ヲ ホゾンシマスカ？ [スル] シナイ イチジ 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。

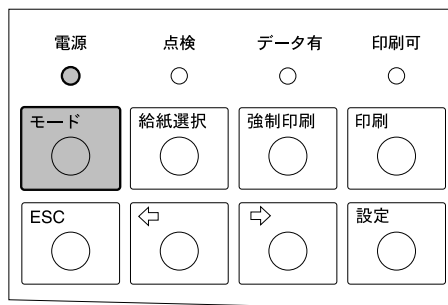
次に、各操作ステップの基本的な操作方法を説明します。なお、操作の詳細は、各設定項目の説明を参照してください。

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



ご注意

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.65）を参照してください）または、リセット（「リセット、
印刷の取り消しをするには」（P.66）を参照してください）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.184）を参照してください。

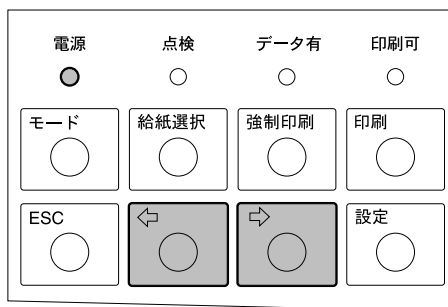
設定項目を選ぶ

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

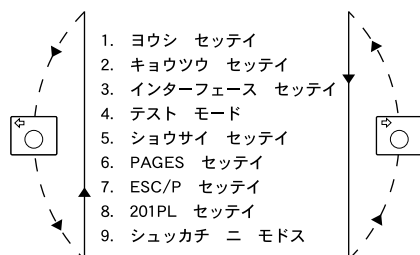
- 1** スイッチまたは スイッチを押して、設定を変更したい項目を表示します。

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。

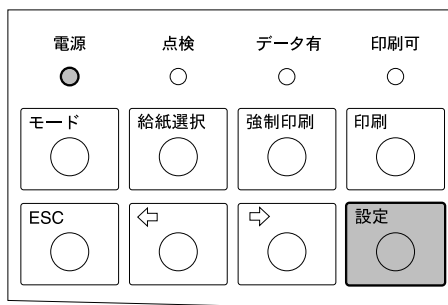


** セッテイ コウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

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 *

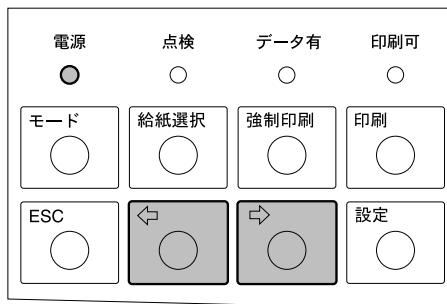
選択肢を選ぶ

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。

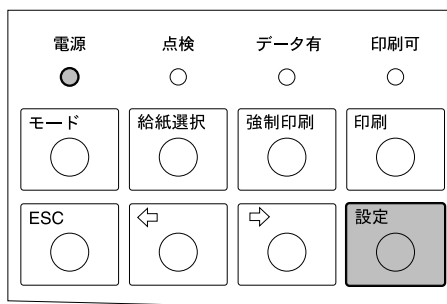


表示部の右端にある「*」は、まだ表示されていない選択肢があることを示しています。

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、選択肢設定の一つ前の段階の表示（「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.107）へ進みます。



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 ヒダリ ミギ

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.107)へ進みます。

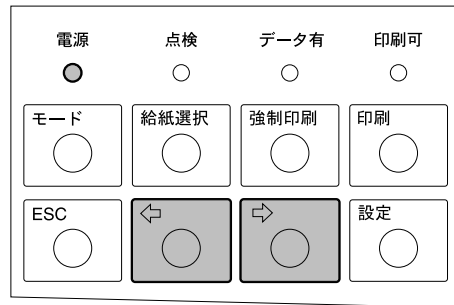
ウエマージン
6 . 4 mm

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

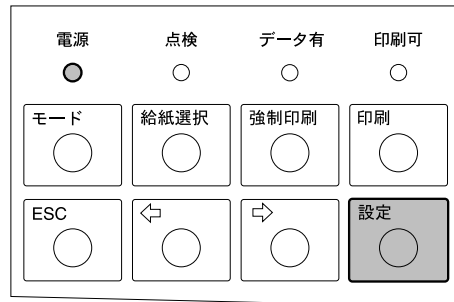
- 1 スイッチまたは スイッチを押して、数値を変更します。
スイッチを押すと数値が減少し、
スイッチを押すと増加します。
押し続けると、数値が自動的に減少(増加)し続けます。



<例>

ウエ マージン
6 . 4 mm

- 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>

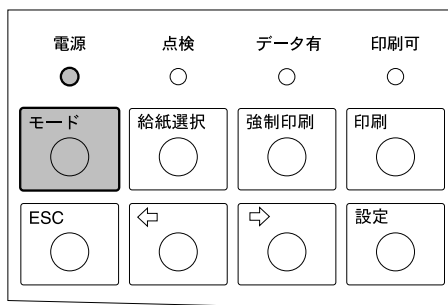
カセット1 マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

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。

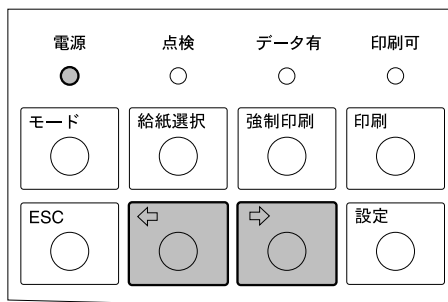
操作の手順

- 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 ホゾ`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 ホゾ`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。

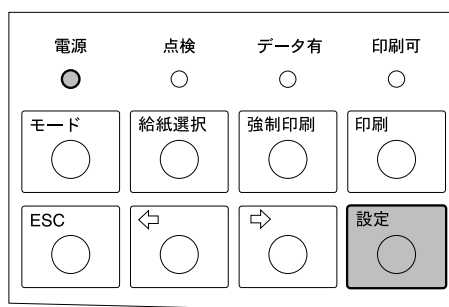
[イチジホカン] (一時保管): 設定値は、電源が入っている間は保持されますが、電源を切るかリセットを行うと初期値に戻ります。

☞ 「リセット、印刷の取り消しをするには」 (P.66) を参照してください。

MEMO

ページプロテクトの設定 (P.133) を変更した後は、「イチジホカン」の選択肢は表示されません。

- 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。



インサツ カノウ A 4
C 1 タテ

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 ヨウシサイズ]	第 1 給紙カセット	用紙サイズ
[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 ヨウシサイズ]	第 2 給紙カセット	用紙サイズ
[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 ヨウシサイズ]	第 3 給紙カセット	用紙サイズ
[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

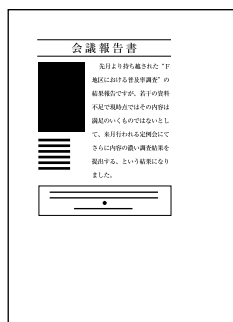
MEMO

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

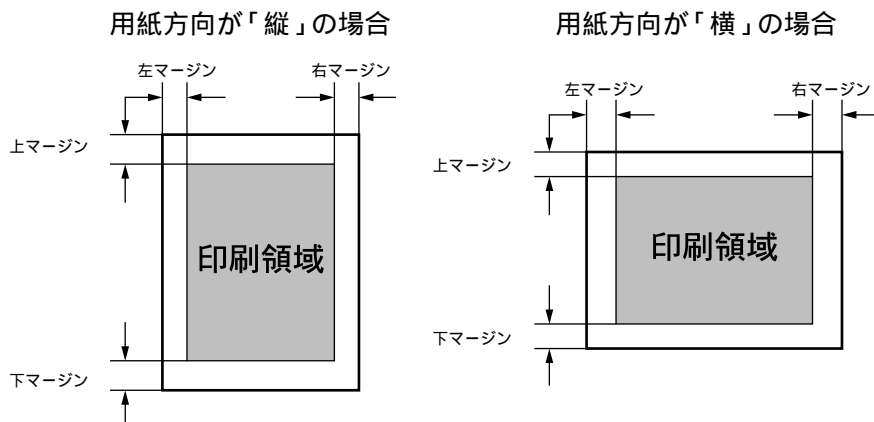


用紙方向が「横」の場合



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。(詳細は各項目の設定を参照)



前面給紙トレイの用紙サイズの設定 [マイトレイ ヨウサイズ]

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

- A 3
- A 4
- A 5
- B 4
- B 5
- 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
不定形

A 4
横148mm 縦100mm

設定範囲

不定形の場合の設定範囲は次のとおりです。

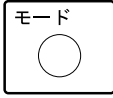
横88 ~ 297mm

縦100 ~ 420mm

メニュー操作

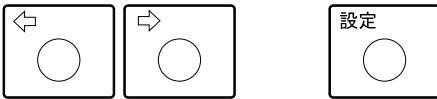
定型の場合

1 モード設定に入ります。



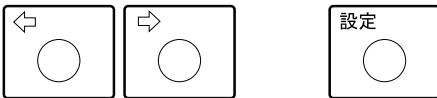
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1. ヨウシ セッテイ] を選びます。



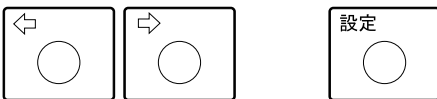
1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [マエトレイ] を選びます。



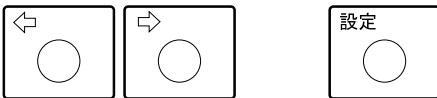
マエトレイ
[ヨウシサイズ] *

4 [ヨウシサイズ] を選びます。



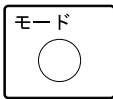
マエトレイ ヨウシサイズ
A3 [A4] A5 B4 B5 *

5 用紙サイズを選びます。



マエトレイ
[A3] A4 A5 B4 B5 *

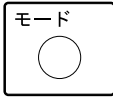
6 設定を保存します。



「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.107)

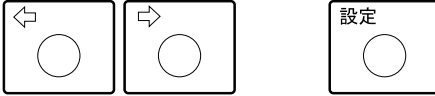
不定形の場合

1 モード設定に入ります。



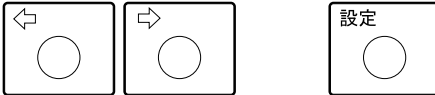
** セッテイコウモク **
1 .ヨウシ セッテイ

2 [1 .ヨウシ セッテイ]を選びます。



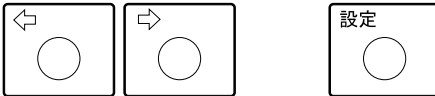
1 .ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [マエトレイ]を選びます。



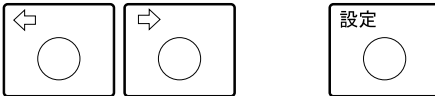
マエトレイ
[マエトレイヨウシサイズ*] *

4 [マエトレイ ヨウシサイズ]を選びます。



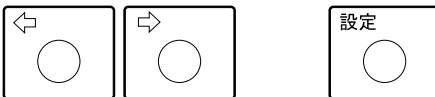
マエトレイ ヨウシサイズ
A3 [A4] A5 B4 B5 *

5 [フテイケイ]を選びます。



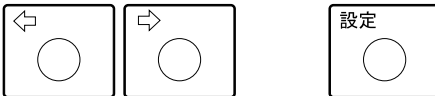
ヨウシサイズ
[フテイケイ]

6 フテイケイ[ヨコ]を選びます。



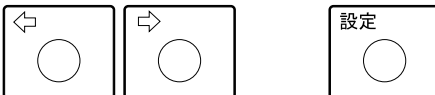
フテイケイ
[ヨコ] タテ

7 横サイズを設定します。



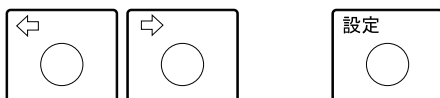
フテイケイ(ヨコ)
148mm

8 フテイケイ[タテ]を選びます。



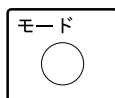
フテイケイ
ヨコ [タテ]

9 縦サイズを設定します。



フテイケイ(タテ)
100mm

10 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」を参照してください。(P.107)

前面給紙トレイの用紙方向の設定 [マイトレイ ヨウシコウ]

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。



- ・用紙方向とは、用紙の長辺をデータに対して縦にとるか、横にとるかを決めます。(「用紙方向について」(P.109)を参照してください)
- ・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・ドライバーやアプリケーション・プログラムでマージンを設定している場合には、この設定は無視されます。

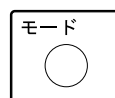
選択肢

- タテ(縦)
- ヨコ(横)

工場出荷値 タテ

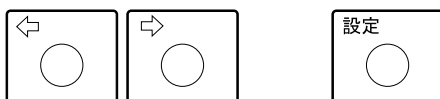
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



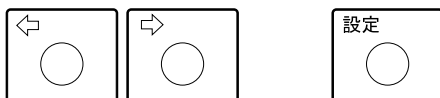
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [1 . ヨウシ セッテイ] を選びます。



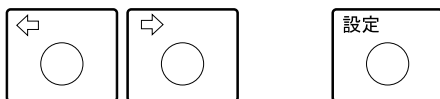
1 . ヨウシ セッテイ
[マイトレイ] カセット1 *

3 [マエトレイ] を選びます。



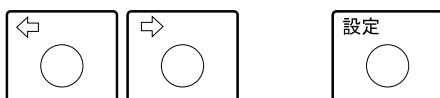
マエトレイ
[ヨウシサイズ] *

4 [マエトレイ ヨウシホコウ] を選びます。



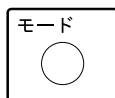
ヨウシホコウ
ヨコ[タテ]


5 用紙方向 ([タテ] または [ヨコ]) を選びます。



** セッテイコウモク **
[ヨウシホウコウ] **

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.107)

前面給紙トレイのマージンの設定

[マイトレイ マージン]

前面給紙トレイから給紙するときのマージンを設定します。

MEMO

- ・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。
- ・Windowsなどのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでマージ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 (上マージン)
- シタ (下マージン)
- ヒダリ (左マージン)
- ミギ (右マージン)

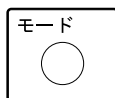
工場出荷値 上下左右のマージンとも 6.4mm

設定範囲

- 4 mm、5 mm、6.4mm
- 7 ~ 100mm (1 mm単位で設定可能)

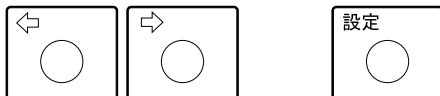
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



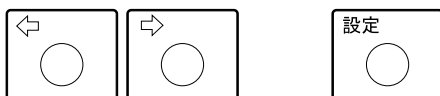
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [1 . ヨウシ セッテイ] を選びます。



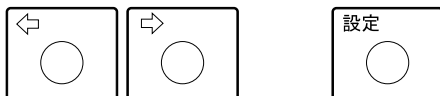
1 ヨウシ セッテイ
[マイトレイ] カセット 1 *

3 [マイトレイ] を選びます。



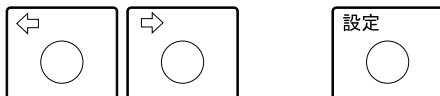
マイトレイ
[マイトレイヨウシサイズ] *

4 [マエトレイ マージン] を選びます。



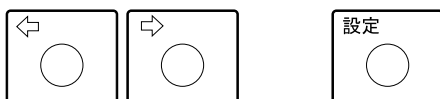
ページ マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

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

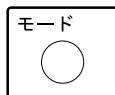
6 マージンの値を設定します。




ページ マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

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.107)

第1 給紙カセットの用紙サイズの設定

[カセット1 ヨウサイズ]

第1 給紙カセットから給紙するときの用紙サイズを設定します。本文はA3 給紙カセットの場合について説明します。<カッコ> 内にA4 給紙カセットの場合の設定値を示します。

設定方法は、A4 給紙カセットの場合も同様です。

選択肢

テイケイ	<ジドウ>
フテイケイ	<フテイケイ (NS) >
工場出荷値 定型 A4	<定型 A4 >
不定形 横 297mm 縦 210mm	<横 297mm 縦 210mm >

設定範囲

不定形の場合の設定範囲は、P.207「給紙方法別 使用できる用紙一覧表」を参照してください。

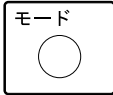
- ・この機能は2,000 枚給紙ユニット(別売品)に対しては無効です。

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 カセットの用紙サイズが設定できます。設定方法は第1 カセットの場合と同様です。

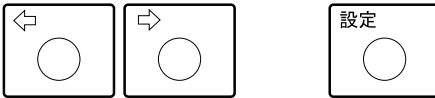
メニュー操作 定形の場合

1 モード設定に入ります。



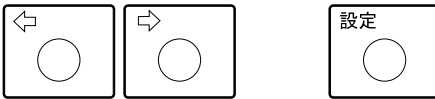
** セッテイ コウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [1 . ヨウシ セッテイ] を選びます。



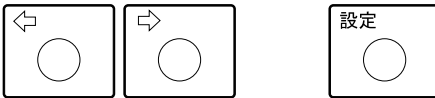
1 . ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット 1

3 [カセット 1] を選びます。



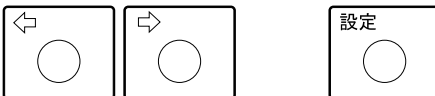
カセット 1
[ヨウシサイズ]

4 [ヨウシサイズ] を選びます。



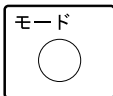
ヨウシサイズ
[ジドウ] フテイケイ


5 [ジドウ] を選びます。



カセット
[ジドウ] フテイケイ

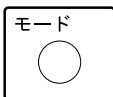
6 設定を保存します。



 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.107)

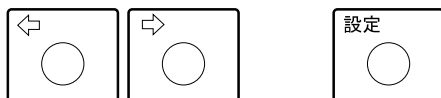
不定形の場合

1 モード設定に入ります。



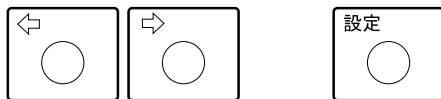
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ]を選びます。



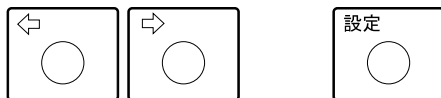
1.ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [カセット1]を選びます。



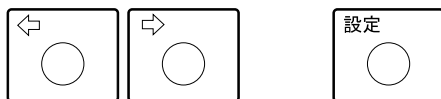
カセット1
[ヨウシサイズ*] *

4 [ヨウシサイズ]を選びます。



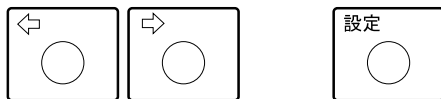
カセット1
[ジドウ]フテイケイ

5 [フテイケイ]を選びます。



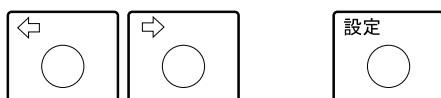
カセット1
ジドウ[フテイケイ]

6 フテイケイ [ヨコ]を選びます。



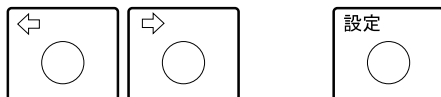
フテイケイ
[ヨコ] タテ

7 横サイズを設定します。



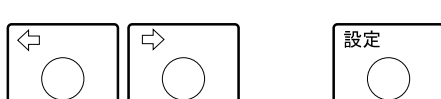
フテイケイ (ヨコ)
297 mm

8 フテイケイ [タテ]を選びます。



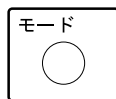
フテイケイ
ヨコ [タテ]

9 縦サイズを設定します。



フテイケイ (タテ)
210 mm

10 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.107)

第1給紙カセットの用紙方向の設定

[カセット1 ヨウシコウ]

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

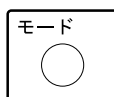
タテ（縦）

ヨコ（横）

工場出荷値 タテ

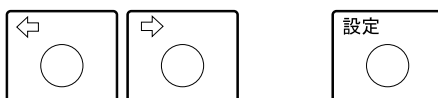
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



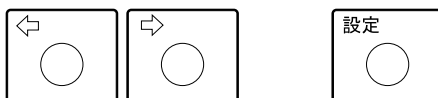
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [1 . ヨウシ セッテイ] を選びます。



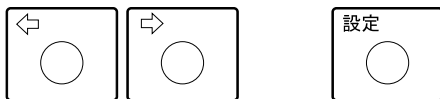
1 . ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1 *

3 [カセット1] を選びます。



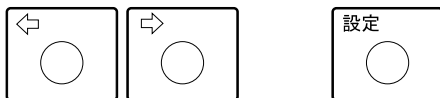
マエトレイ
[ヨウシサイズ] *

4 [カセット1 ヨウシホウコウ] を選びます。



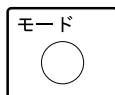
ヨウシホウコウ
ヨコ [タテ]


5 用紙方向 ([タテ] または [タテ]) を選びます。



カセット 1
[ヨウシホウコウ]

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.107)

第1 給紙カセットのマージンの設定

[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ジンが設定できます。
- ・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「マージン」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。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 (上マージン)
- シタ (下マージン)
- ヒダリ (左マージン)
- ミギ (右マージン)

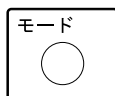
工場出荷値 上下左右のマージンとも 6.4mm

設定範囲

4 mm、5 mm、6.4mm
7 ~ 100mm (1 mm単位で設定可能)

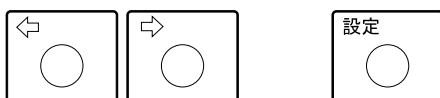
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



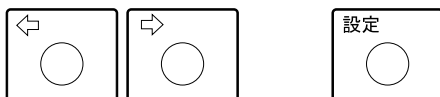
** セッテイ コウモク **
1 .ヨウシ セッテイ

2 [1. ヨウシ セッテイ] を選びます。



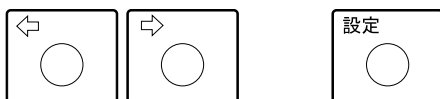
1 .ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1

3 [カセット1] を選びます。



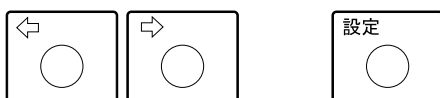
カセット1
[ヨウシハウコウ]

4 [ページ マージン] を選びます。



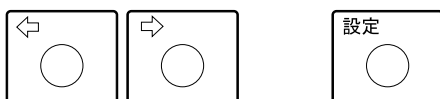
ページ マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

5 上・下・左・右マージンを選び 上マージンの設定例
ます。



ウエ マージン
6 . 4 mm

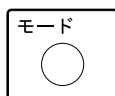
6 マージンの値を設定します。




ページ マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

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.107)

共通設定 [2 ほうつう 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
[トナーエンド]	トナー・エンド
[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
[リョウメン インサツ]	両面印刷

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 ビョウ	タイム・アウト時間を 10 秒に設定します。
20 ビョウ	タイム・アウト時間を 20 秒に設定します。
}	
1000 ビョウ (10 秒単位)	タイム・アウト時間を 1000 秒に設定します

工場出荷値 OFF

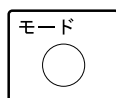


ご注意

- ・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。

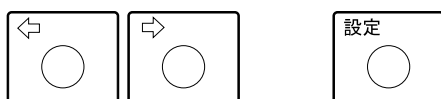
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



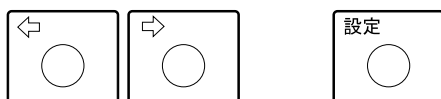
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



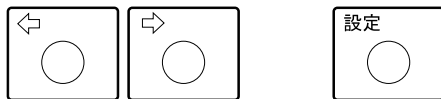
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [タイムアウト] を選びます。



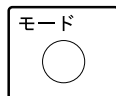
タイムアウト
[OFF]

4 [OFF] または秒数を選びます。



タイムアウト
[10 ビョウ]

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.107)

トナー・エンド [トナーエンド]

トナー・エンドの警告メッセージを表示せずに、印刷を継続するように設定します。

選択肢

テイシ	トナー切れの警告を表示し、処理を停止します。
ケイゾク	トナー切れの警告を表示せず、処理を継続します。
工場出荷値	テイシ

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 [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 [トナーエンド] を選びます。

トナーエンド
[テイシ] ケイゾク *

4 [テイシ] または [ケイゾク] を選びます。

2 . キョウツウ セッテイ
[トナーエンド] *

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.107)

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パワー・セーブ・モードにします。

選択肢

- | | |
|-----|------------------------------------|
| OFF | 節電モードに入りません。 |
| 5分 | 最終ページ印刷後、5分経過するとパワー・セーブ・モードに入ります。 |
| 10分 | 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分 | 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分 | 最終ページ印刷後60分経過するとパワー・セーブに・モード入ります。 |

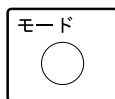
工場出荷値 30分

MEMO

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。

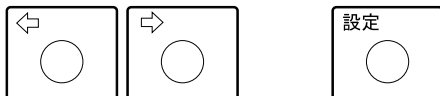
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



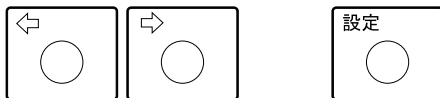
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



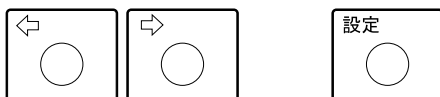
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [パ ワーセーブ] を選びます。



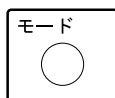
パワーセーブ
F F [5 プン] *

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.107)

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。

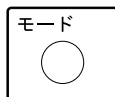
選択肢

- 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

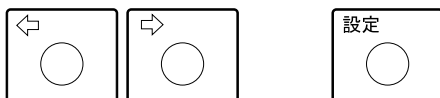
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



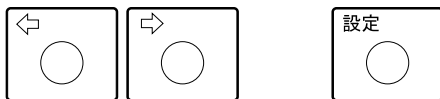
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

- 2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



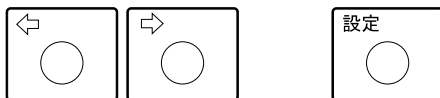
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

- 3 [アラーム セッテイ] を選びます。



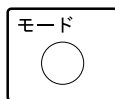
アラーム セッテイ
OFF [オオキイ] チイサイ


- 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.107)

表示モード [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。

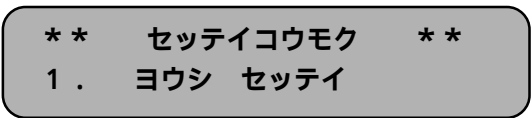
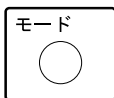
選択肢

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。

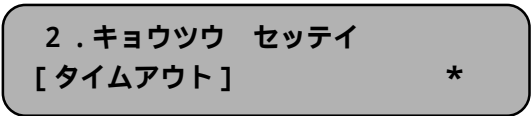
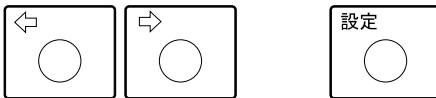
工場出荷値 ニホンゴ

メニュー操作

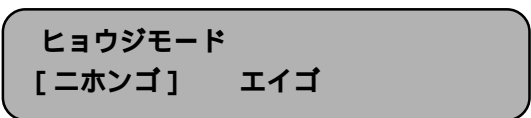
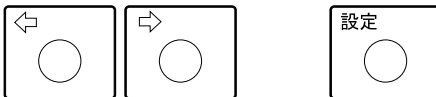
1 モード設定に入ります。



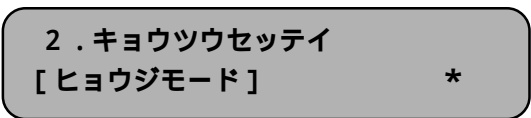
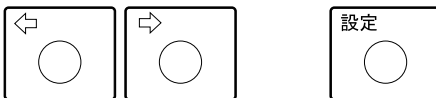
2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



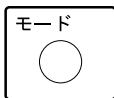
3 [ヒョウジ モード] を選びます。



4 メッセージを選びます。



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.107)

漢字コード [カジ 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

J I S 7 8	JIS78 並び
J I S 9 0	JIS90 並び
工場出荷値	JIS90

(対象文字)

次の 5 8 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	JIS78	JIS90	文字コード	JIS78	JIS90
88B1	鯨	鯨	8EC7	藜	蕊
954F	檜	桧	E9CB	鯨	鯨
E541	蕊	藜	9E77	桧	檜
89A7	鯨	鯨	9078	鯨	鯨
9699	儘	俛	E9F2	鯨	鯨
E8D5	鯨	鯨	98D4	俛	儘
8A61	蠅	蛎	9147	賤	賤
96F7	藪	藪	E579	蛎	蠅
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	禱	禱
968A	榎	榎	9FF3	灌	灌
9E8D	禱	禱	EAA0	榎	榎
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
81CA	(空白)	ー			
81E6	(空白)				

また J I S 7 8 に対して J I S 9 0 では次の文字が追加されています。

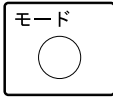
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
8750	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		ミ
8760	キ	セン	メル	グラム	トン	フェル	ヘル	リットル	ワット	カロ	ドル	セント	パーセント	リットル	センチ	mm
8770	cm	km	mg	kg	cc	m ²										mm
8780	"	"	No.	KK	TEL	⓪	Ⓛ	Ⓜ	Ⓝ	Ⓞ	(株)	(有)	(代)	晒	炬	聊
8790	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	∟	△	∴	∩	∪			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ED40	纒	嬰	鎡	銓	葩	偈	炆	昱	精	銀	昇	躡	丨	伧	任	公
ED50	仔	但	必	佞	恍	佻	侑	俚	俛	健	僂	惊	倦	偃	偷	儻
ED60	們	傲	允	佻	恍	侑	侑	俚	俛	健	僂	惊	倦	偃	匡	邵
ED70	厓	儼	允	雙	亘	侑	侑	俚	俛	健	僂	惊	倦	偃	匡	邵
ED80	塚	增	允	雙	亘	侑	侑	俚	俛	健	僂	惊	倦	偃	匡	邵
ED90	豈	岑	屹	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧	崧
EDA0	愨	悅	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨	愨
EDB0	擊	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教
EDC0	障	嘻	曹	聆	朗	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓	杓
EDD0	褶	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁	樁
EDE0	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯	浯
EDF0	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EE40	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆	玆
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	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE80	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE90	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EEA0	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇
EEB0	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇
EEC0	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇	鈇
EED0	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄	隄
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

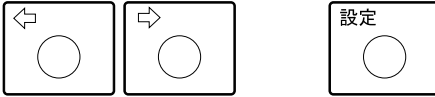
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



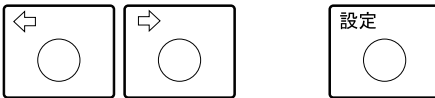
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



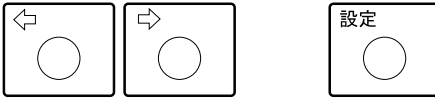
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [カンジ コード] を選びます。



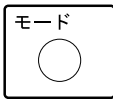
カンジ コード
[カンジ コード]


4 並びを選びます。



2 . カンジ コード
[J I S 7 8] 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.107)

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 オーバーラン」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 オーバーラン」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64 MB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。

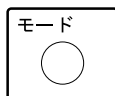
選択肢

- 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

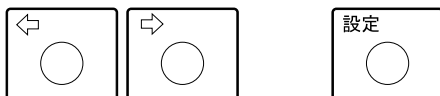
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



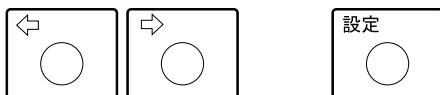
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



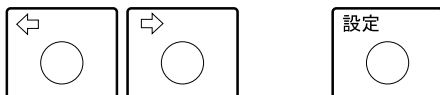
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [ページプロテクト] を選びます。



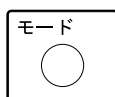
ページプロテクト
[OFF] ON

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.107)

両面印刷機能の使用 [リョウメン インサツ]

両面印刷オプションを使用して両面印刷するように設定します。

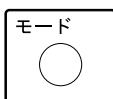
OFF 両面印刷機能を設定しません。

ON 両面印刷機能を設定します。

工場出荷値 OFF

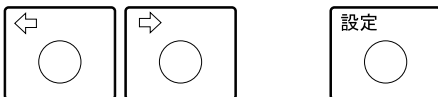
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



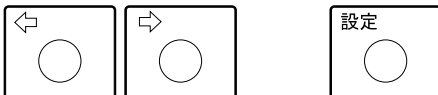
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [2 キョウツウ セッテイ] を選びます。



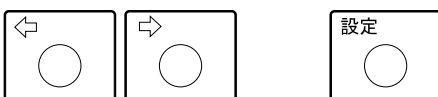
2 . キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

3 [リョウメン インサツ] を選びます。



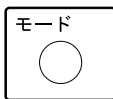
リョウメンインサツ
[OFF] ON


4 [ON または OFF] を選びます。



2 . キョウツウセッテイ
[リョウメンインサツ] *

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.107)

インターフェース設定 3 インターフェイス

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。

[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

[A I O セッテイ]

[エミュレーション]

A I Oインターフェースのエミュレーション・モード



ご注意

A I O設定は、LANカード・オプション装着時のみ表示されます。

MEMO

関連項目として「エミュレーションの設定をする」(P.35)を参照してください。

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
P S / 2エイゴ

下記に該当しないときに選択
IBM PS/2 モードで使用する次の場合に設定します。

- 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

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います。
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。

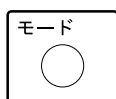


IBM 5250PC/3270PC、IBM OS/2、IBM 日本語 DOSをお使いの場合は、製品販売店または弊社営業担当員までお問い合わせください。

工場出荷値 スタンダード

メニュー操作

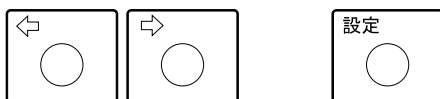
1 モード設定に入ります。



** 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。

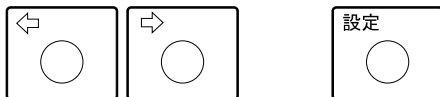


3 .インターフェース セッテイ

[パラレル セッテイ]

*

3 [パラレル セッテイ] を選びます。

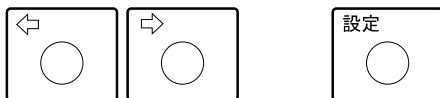


パラレル セッテイ

[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。

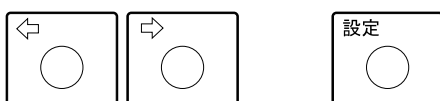


インターフェースモード

[スタンダード]

*

5 モードを選びます。

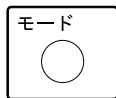


パラレル セッテイ

[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.107)


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

[パラレルタイプ][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	PAGESプリンターとして使用します。
5577	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.141)を参照してください。

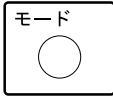
工場出荷値 PAGES



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。

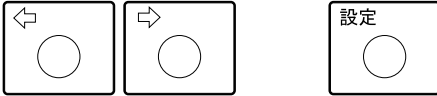
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



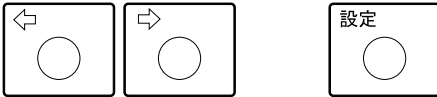
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [3 .インターフェース セッテイ] を選びます。



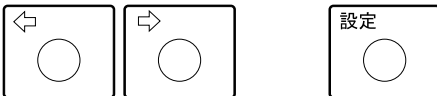
3 .インターフェース セッテイ
[パラレル セッテイ] *

3 [パラレル セッテイ] を選びます。



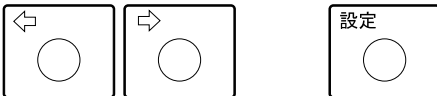
パラレル セッテイ
[インターフェースモード] *

4 [エミュレーション] を選びます。



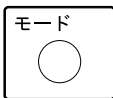
エミュレーション
[PAGES] *


5 エミュレーション モードを選びます。



インターフェースモード
[エミュレーション] *

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.107)


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

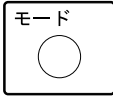
PAGES	PAGESプリンターとして使用します。
5577	IBM 5577系プリンターの互換機として使用します。
ESC/P	ESC/P、BJ-10系プリンターの互換機として使用します。
201PL	PC-PR201系プリンターの互換機として使用します。
16シンダンプ	システム・ユニットから受信したデータを16進コードで印刷します。システム・ユニットからのデータの流れを解析するために使います。

 「16進ダンプの印刷例 (P.141)を参照してください。

工場出荷値 PAGES

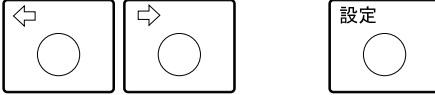
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



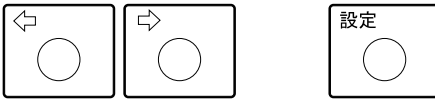
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [3 インターフェース セッテイ] を選びます。



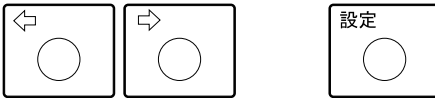
3 インターフェース セッテイ
[パラレル セッテイ] *

3 [A I O セッテイ] を選びます。



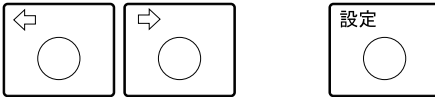
A I O セッテイ
[エミュレーション] *

4 [エミュレーション] を選びます。



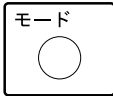
エミュレーション
[P A G E S] *


5 エミュレーション モード を選びます。



A I O セッテイ
[エミュレーション] *

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 . 107)

16進ダンプの印刷例

0000	+0	1B	+1	+2	+3	+4	+5	+6	+7	+8	+9	+A	+B	+C	+D	+E	+F	
0010	11	00	7E	00	00	01	11	1B	01	00	00	00	1B	00	73	00	03	-
0020	7E	0F	03	00	0B	7E	37	00	7E	02	00	0E	02	00	01	3C	1B	-
0030	00	00	20	00	02	00	D8	1B	01	02	00	00	00	00	00	7E	1C	-
0040	20	20	20	20	20	20	30	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-
0050	20	36	20	20	37	20	38	20	31	20	32	20	33	20	34	20	35	-
0060	20	45	20	20	46	20	47	20	39	20	40	20	41	20	42	20	43	-
0070	00	00	0D	00	00	0E	00	00	08	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0080	1B	7E	1C	00	00	03	04	00	02	1B	7E	03	00	00	08	80	20	-
0090	00	00	00	00	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
00A0	00	08	00	80	20	00	00	00	00	00	00	00	1B	7E	1D	00	00	-
00B0	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
00C0	04	0D	1B	7E	1D	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
00D0	00	00	00	00	4C	03	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
00E0	7E	1D	00	00	03	03	00	00	00	20	20	20	20	20	20	20	20	-
00F0	50	82	51	82	82	51	82	53	82	54	82	55	82	56	82	57	82	-
0100	58	82	60	82	62	82	63	82	64	82	65	82	66	82	67	82	68	-
0110	00	03	03	12	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0120	00	00	1B	7E	1C	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0130	12	00	00	1B	7E	32	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0140	7E	1C	00	00	04	00	02	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0150	00	00	00	0A	F8	1B	7E	1C	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0160	00	80	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0170	C0	08	1B	7E	1D	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0180	C0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0190	1C	00	00	03	03	12	C0	1B	7E	1D	00	00	00	00	00	00	00	-
01A0	1C	00	00	03	03	12	C0	1B	7E	1D	00	00	00	00	00	00	00	-
01B0	D4	00	00	00	1B	7E	1C	00	00	03	03	12	C0	1B	7E	1C	00	-
01C0	03	00	00	00	1B	7E	1D	00	00	03	03	17	A0	20	20	20	20	-
01D0	20	82	4F	82	50	50	82	51	82	52	82	53	82	54	82	55	82	-
01E0	56	82	57	82	58	20	82	59	82	60	82	61	82	62	82	63	82	-
01F0	65	82	20	20	20	54	82	55	82	56	82	57	82	58	82	59	82	-
0200	52	82	53	82	54	82	55	82	56	82	57	82	58	82	59	82	60	-
0210	61	82	62	82	63	82	64	82	65	82	66	82	67	82	68	82	69	-
0220	20	00	00	00	11	D0	00	00	00	1B	7E	1C	00	03	03	12	C0	-
0230	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0240	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0250	02	D0	1B	7E	32	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0260	7E	1C	00	00	03	04	0F	00	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	-
0270	00	00	0A	F8	1B	7E	1C	00	03	04	00	F0	1B	7E	1C	00	00	-
0280	00	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0290	00	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	-
02A0	1C	00	03	04	0F	00	00	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	-
02B0	00	0A	F8	0D	1B	7E	1D	00	00	03	04	00	D8	1B	7E	32	00	-
02C0	08	80	20	00	00	11	D0	00	00	1B	7E	1C	00	03	03	12	C0	-
02D0	00	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	11	D0	00	00	00	00	-
02E0	7E	1D	00	03	04	0A	20	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	-
02F0	11	D4	00	00	1B	7E	1C	00	03	03	12	C0	1B	7E	32	00	00	-
0300	08	80	20	00	00	11	D4	00	00	00	00	D8	1B	7E	1D	00	00	-
0310	00	D8	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-
0320	82	53	82	54	82	55	82	56	82	57	82	58	82	59	82	60	82	-
0330	82	62	82	63	82	64	82	65	82	66	82	67	82	68	82	69	82	-
0340	82	4F	82	50	82	51	82	52	82	53	82	54	82	55	82	56	82	-
0350	82	57	82	58	82	60	82	61	82	62	82	63	82	64	82	65	82	-
0360	0D	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	11	D0	00	00	00	1B	-
0370	1C	00	03	03	12	C0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	-
0380	D0	00	00	0D	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	-
0390	F8	1B	7E	1C	00	03	04	02	D0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	-
03A0	00	00	00	00	0A	F8	1B	7E	1C	00	03	04	0F	00	1B	7E	32	-
03B0	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
03C0	04	00	F0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	-
03D0	1B	7E	1C	00	03	04	02	D0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	-
03E0	00	00	00	0A	F8	1B	7E	1C	00	03	04	0F	00	1B	7E	32	00	-
03F0	00	08	80	20	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	-
0400	04	00	00	D8	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	11	D0	00	-
0410	1B	7E	1C	00	03	03	12	C0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	-
0420	00	11	D0	00	00	00	0D	1B	7E	1D	00	00	03	04	0A	20	1B	-
0430	32	00	00	80	80	20	00	00	11	D4	00	00	1B	7E	1C	00	03	-
0440	03	12	C0	1B	7E	32	00	00	08	80	20	00	00	11	D4	00	00	-
0450	0D	1B	7E	1D	00	03	04	00	00	D8	1B	7E	62	00	02	05	00	-
0460	1B	7E	62	00	02	01	01	1B	7E	1C	00	03	03	00	00	00	1B	-
0470	7E	1D	00	03	03	00	00	00	20	20	20	20	20	20	82	4F	82	-
0480	50	82	51	82	52	82	53	82	54	82	55	82	56	82	57	82	58	-
0490	58	82	60	82	61	82	62	82	63	82	64	82	65	82	66	82	67	-
04A0	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	-
04B0	54	82	55	82	56	82	57	82	58	82	60	82	61	82	62	82	63	-
04C0	63	82	64	82	65	82	66	82	67	82	68	82	69	82	70	82	71	-

応用操作編

インターフェース設定

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(ROM VERSION)

操作パネルによる設定の内容

トレイ設定の内容(トレイ設定)

エミュレーション内容の設定(エミュレーション)

共通設定の内容(共通設定)

インターフェース設定の内容(インターフェース)

詳細設定の内容(詳細設定)


PAGES設定の内容(PAGES設定)

ECS/P設定の内容(ECS/P設定)

201PL設定の内容(201PL設定)

オプション・サプライ装置状況(オプションリスト)

累積印字枚数(TOTAL PAGE COUNT、EP Cartridge PAGE COUNT)

 「セルフ・テスト印刷の印字例」(P.144)



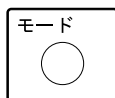
ご注意

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。

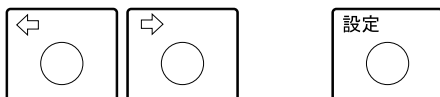
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



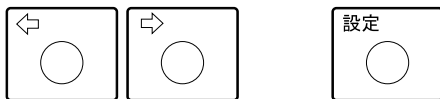
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [4 .テストモード]を選びます。



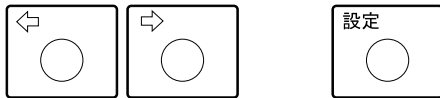
4 .テスト モード
[セルフテスト インサツ]

3 [セルフテスト インサツ]を選びます。



セルフ テスト
[ジッコウ] トリヤメ

4 [ジッコウ]を選びます。

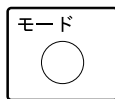


テスト インサツ チュウ

テスト印刷が終了すると、次のように表示が変わります。

4 .テスト モード
[セルフ テスト インサツ]

5 モード設定を終了します。



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・セーブ・モードなど、プリンターの拡張機能について設定します。

[ページバイリツ]	ページ倍率
[コピーマイスウ]	コピー枚数
[ジドウトレイキリカエ]	自動トレイ切り替え
[トナーセーブ]	トナー・セーブ・モード
[ゼンカク ショタイ]	全角書体
[データオリカエシイチ]	データ折り返し位置
[アツガミ モード]	厚紙モード
[レターサイズ アツカイ]	レターサイズ用紙取り扱い
[リョウメン トジホウコウ]	両面綴じ方向

ページの拡大・縮小 [ページバイリツ]

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%)
B4 > A4	B4サイズをA4サイズに縮小 (80%)
A3 > A4	A3サイズをA4サイズに縮小 (約67%)
レン > A4	連続紙をA4サイズに縮小 (横75%、縦約69%)
レン > B4	連続紙をB4サイズに縮小 (横100%、縦約88%)
A4 > B4	A4サイズをB4サイズに拡大 (120%)
A4 > A3	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%)

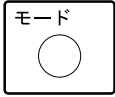
MEMO

- ・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

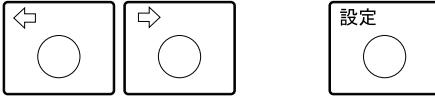
用紙サイズによる縮小・拡大

1 モード設定に入ります。



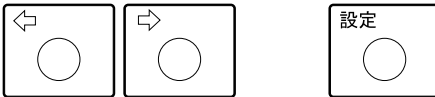
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



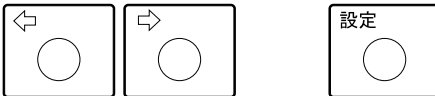
5 ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [ページ バイリツ] を選びます。



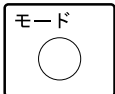
ページ バイリツ
[Normal 100%] *


4 縮小・拡大率を選びます。



ページ バイリツ
[Normal 100%] *

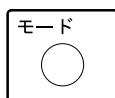
5 設定を保存します。



 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.107)

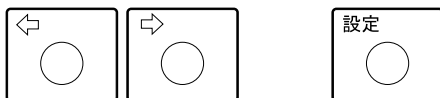
1%単位の縮小・拡大

1 モード設定に入ります。



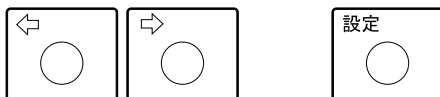
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



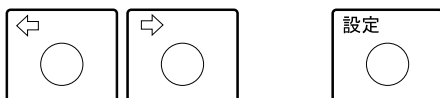
5 ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [ページ バイリツ] を選びます。



ページ バイリツ
[Normal (100%)] *

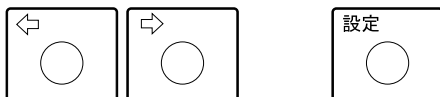
4 [ショウサイバイリツ] を選びます。



ショウサイ バイリツ
75% *

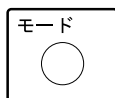
現在設定されている縮小・拡大率が表示されます。


5 縮小・拡大率を設定します。



ページ バイリツ
[ショウサイ バイリツ] *

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.107)

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枚数を設定している場合には、この設定は無視されます。

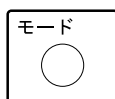
設定範囲

1 ~ 2 5 5

工場出荷値 1枚

メニュー操作

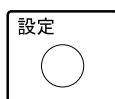
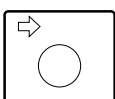
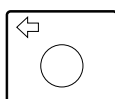
1 モード設定に入ります。



** 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。

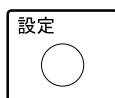
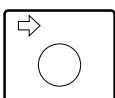
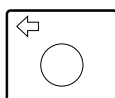


5 . ショウサイ セッテイ

[ページ バイリツ]

*

3 [コピー-マイスウ] を選びます。

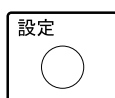
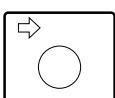
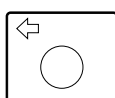


コピー-マイスウ

1ページ

*

4 コピー枚数を設定します。

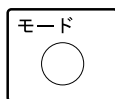


5 . ショウサイ セッテイ

[コピー-マイスウ]

*

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.107)

自動トレイ切り替え [ジドウトレイリカエ]

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。

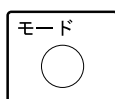
ただし両面印刷中は、この機能は無効となります。

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

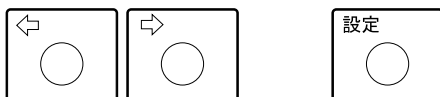
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



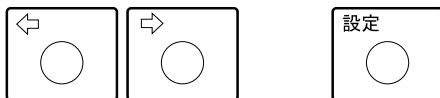
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



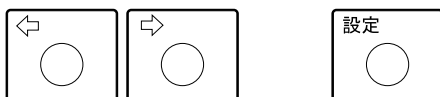
5 . ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [ジドウ トレイキリカエ] を選びます。



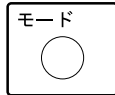
ジドウ トレイキリカエ
[ON] OFF

4 [ON] または [OFF] を選びます。



5 . ショウサイ セッテイ
[ジドウ トレイキリカエ] *

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.107)

トナー・セーブ・モード [トナーセーブ]

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

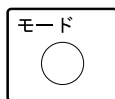
工場出荷値 OFF



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、一部印刷結果が見づらくなる場合があります。

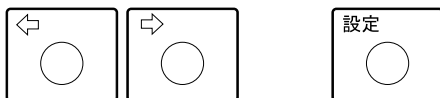
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



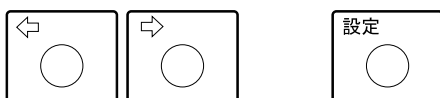
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



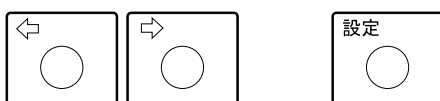
5 ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [トナー セーブ] を選びます。



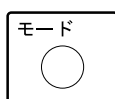
トナー セーブ
[OFF] *

4 トナー・セーブの設定値を選びます。



5 ショウサイ セッテイ
[トナー 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.107)

全角書体 [ゼンカクシヨタイ]

全角文字の書体を設定します。

明朝体 日本語レーザー・プリンター 0 1 2 3 4

ゴシック体 日本語レーザー・プリンター 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)

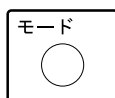
工場出荷値 ミンチョウ

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

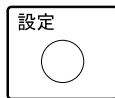
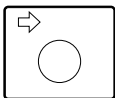
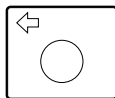
1 モード設定に入ります。



** 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。

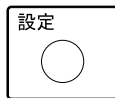
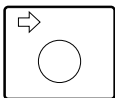
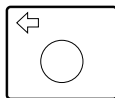


5. ショウサイ セッテイ

[ページ バイリツ]

*

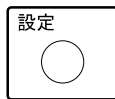
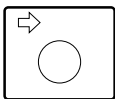
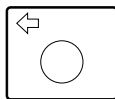
3 [ゼンカク シヨタイ] を選びます。



ゼンカク シヨタイ

[ミンチョウ] ゴシック

4 書体を選びます。

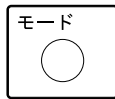


5. ショウサイ セッテイ

[ゼンカク シヨタイ]

*

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.107)

データの折り返し位置 [データオリカシイチ]

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。

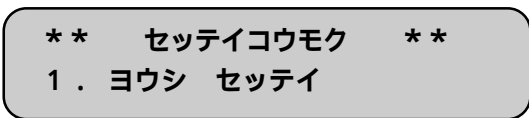
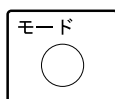
選択肢

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。

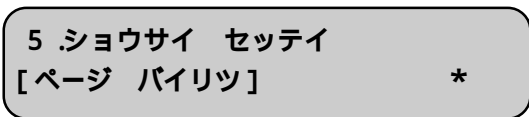
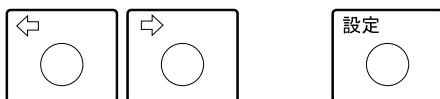
工場出荷値 ヨウシサイズ

メニュー操作

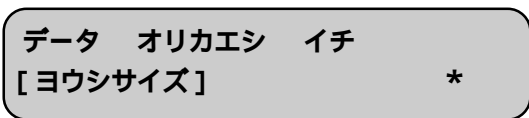
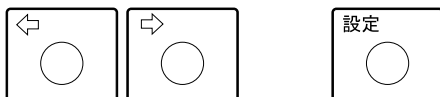
1 モード設定に入ります。



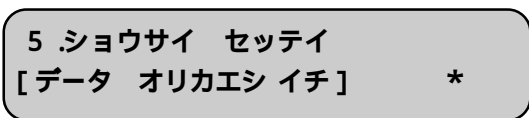
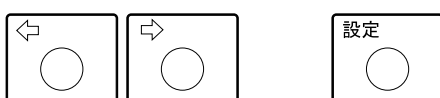
2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



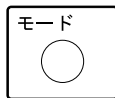
3 [データ オリカエシ イチ] を選びます。



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.107)

厚紙モード [アツガミモード]

110g/m²以上の厚紙やOHPフィルムを前面給紙トレイにセットしたときに、厚紙モードに切り替えます。

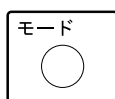
選択肢

ヒョウジュン
アツガミ

工場出荷値 ヒョウジュン

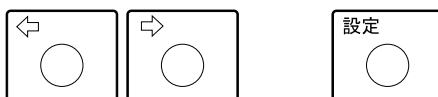
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



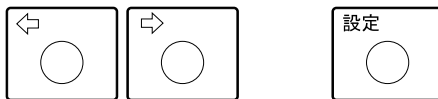
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

- 2 [5 . ショウサイ セッテイ] を
選びます。



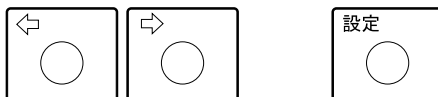
5 ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

- 3 [アツガミモード] を選びます。



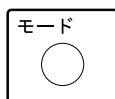
アツガミ モード
[ヒョウジュン] *


- 4 厚紙モードの設定値を選びます。



7 ショウサイ セッテイ
[アツガミ 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.107)

レターサイズ取り扱い [レターサイズ アツカイ]

給紙カセットのガイド位置がレター位置の場合、レターサイズとして扱うか、A4サイズとして扱うかを設定します。

MEMO

工場出荷の状態では、給紙カセットでレター用紙は扱えません。
給紙カセットにレターサイズ用の紙をセットする場合、「レタートスル」に設定してください。

選択肢

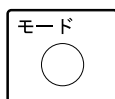
レター トスル

A4 トスル

工場出荷値 A4 トスル

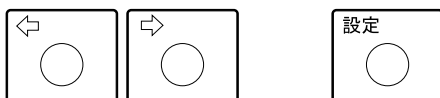
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



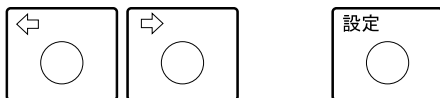
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [5 . ショウサイ セッテイ] を選びます。



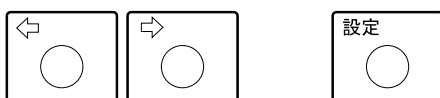
5 . ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [レターサイズ アツカイ] を選びます。



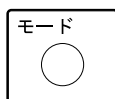
レターサイズ アツカイ
[A4 トスル] *


4 レターサイズ取り扱いの設定値を選びます。



7 . ショウサイ セッテイ
[レターサイズ アツカイ]

5 設定を保存します。

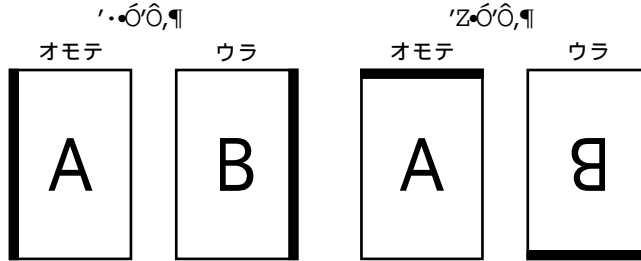


 「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.107)

両面縦じ方向 [リョウメン トジホウ]

両面印刷の出力紙の縦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、“両面縦じ方向の設定”は無効となり、用紙サイズがB4、A3、リーガルの場合は短辺縦じ、A4、レターの場合は長辺縦じ固定となります。



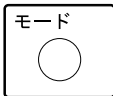
選択肢

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

工場出荷値 チョウヘン

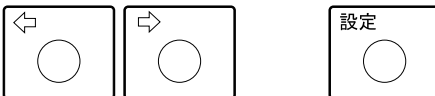
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



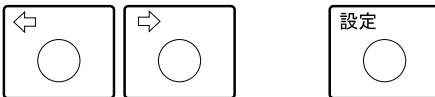
** セッテイコウモク **
 1 . ヨウシ セッテイ

2 [5 ショウサイ セッテイ] を選びます。



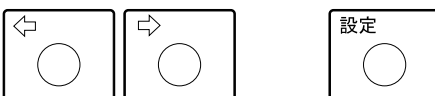
5 ショウサイ セッテイ
 [ページ バイリツ] *

3 [リョウメン トジホウ] を選びます。



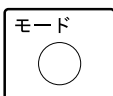
リョウメン トジホウ
 [タンペン] [ヨウシサイズ] *

4 縦じ方向を選びます。



5 ショウサイ セッテイ
 [リョウメン トジホウ] *

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.107)

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。

[ANK フォント]
[キャラクターモード]

半角書体
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

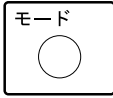
工場出荷値 ミンチョウ

ANKフォント印刷例

明朝体	Laser Printer 0123456789
ゴシック	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

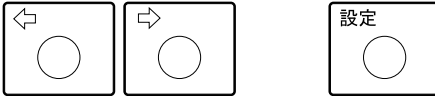
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



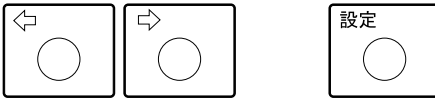
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [6 .PAGES セッテイ] を選びます。



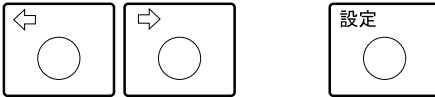
6 .PAGES セッテイ
[ANK フォント] *

3 [ANK フォント] を選びます。



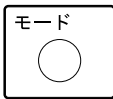
ANK フォント
[ミンチョウ] *


4 書体を選びます。



6 .PAGES セッテイ
[ANK 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.107)

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 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のままをご使用ください。

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



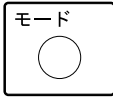
[使用例] '&\$%\$'に設定した場合
 &\$%\$ 0006 1B 7E 50 00 01 01
 開始宣言文字列 長さ 横書指定コマンド
 をプリンターへ送信したとき、用紙方向の設定値「横」へ変わります。

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。

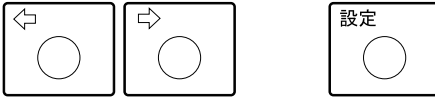
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



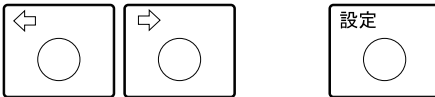
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [6 . PAGES セッテイ] を選びます。



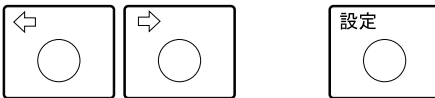
6 . PAGES セッテイ
[ANK フォント] *

3 [キャラクター モード] を選びます。



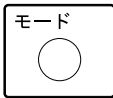
キャラクター モード
[OFF] & \$ % \$ \$ \$? ! #


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] *

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.107)

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。

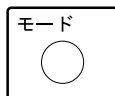
選択肢

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

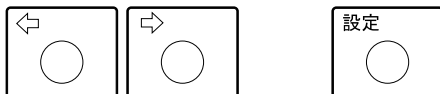
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



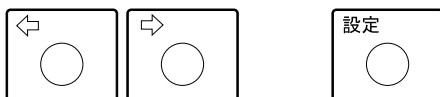
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [7 . ESC / P セッテイ] を選びます。



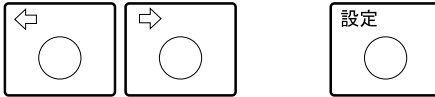
7 . ESC / P セッテイ
[コクサイモジ センタク] *

3 [コクサイモジ センタク] を選びます。



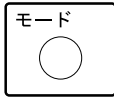
コクサイモジ センタク
[アメリカ] フランス *

4 国名を選びます。



7 .ESC / P セッテイ
[コクサイモジ 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.107)

ANK文字コード [ANKモジコード]

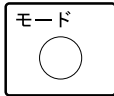
受け取ったANK文字コードの扱いかたを設定します。

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 |

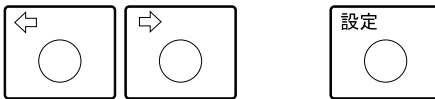
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



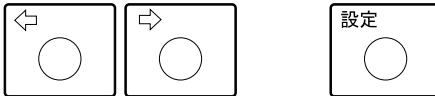
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [7 .ESC / P セッテイ] を選びます。



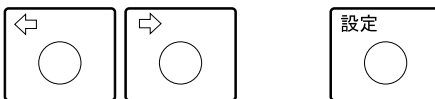
7 .ESC / P セッテイ
[コクサイモジ センタク] *

3 [ANKモジ コード] を選びます。



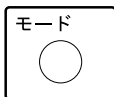
ANKモジ コード
[カタカナ] グラフィック

4 選択肢を選びます。



7 .ESC / P セッテイ
[ANKモジコード] *

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.107)

CR 改行 [CRカイギョウ]

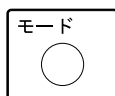
CR (復帰) コマンドを受け取ったときに、同時に改行 (Line Feed : LF) もするかどうかを設定します。

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

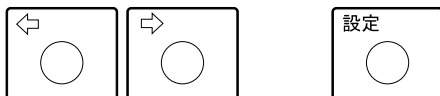
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



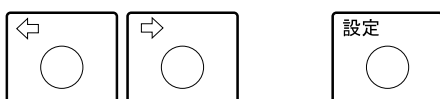
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [7 .ESC / P セッテイ] を選びます。



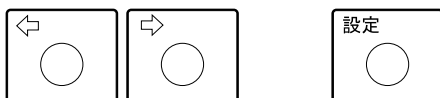
7 .ESC / P セッテイ
[コクサイモジセンタク] *

3 [CRカイギョウ] を選びます。



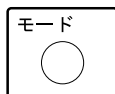
CRカイギョウ
[シナイ] スル

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.107)

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	(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)

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。

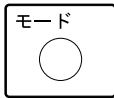
選択肢

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

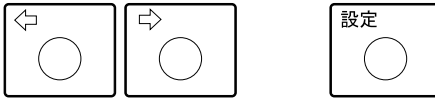
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



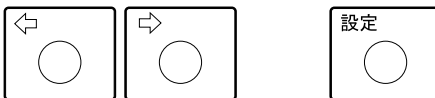
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



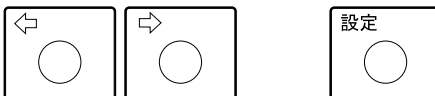
8.201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [アウトラインフォント]を選びます。



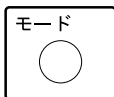
アウトラインフォント
[ムコウ] ユウコウ


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.107)

グラフィック [グラフィック]

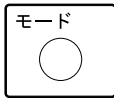
ドット対応グラフィックの印刷モードを設定します。

選択肢

ネイティブ コピー	ネイティブ・モードで印刷する コピー・モードで印刷する
工場出荷値	ネイティブ

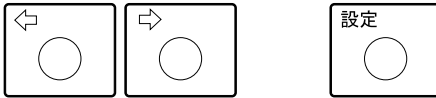
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



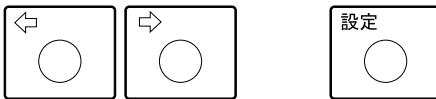
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ] を選びます。



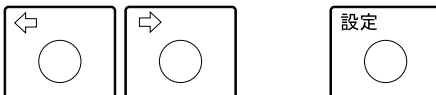
8 .201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [グラフィック] を選びます。



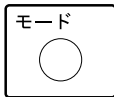
グラフィック
[ネイティブ] コピー


4 印刷モードを選びます。



8 .201PL セッテイ
[グラフィック] *

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.107)

漢字 0 字体 [カジ 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。

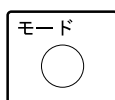
選択肢

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)

工場出荷値 スラッシュナシ

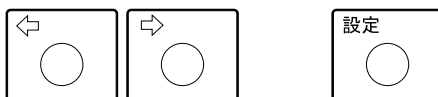
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



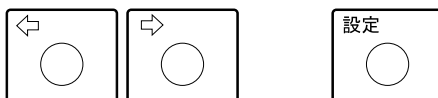
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 .201PL セッテイ] を選びます。



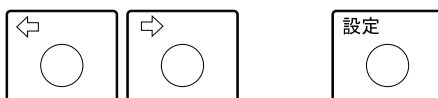
8 .201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [カンジ 0 ジタイ] を選びます。



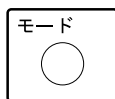
カンジ 0 ジタイ
[スラッシュナシ] *


4 字体を選びます。



8 .201PL セッテイ
[カンジ 0 ジタイ] *

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.107)

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。

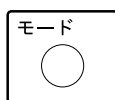
選択肢

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)

工場出荷値 スラッシュナシ

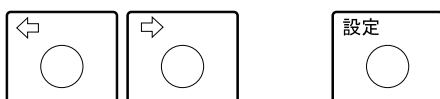
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



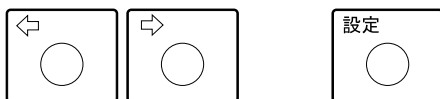
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 . 2 0 1 P L セッテイ] を選びます。



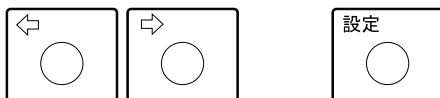
8 . 2 0 1 P L セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ANK 0 ジ タイ] を選びます。



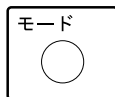
ANK 0 ジ タイ
[スラッシュナシ] *


4 字体を選びます。



8 . 2 0 1 P L セッテイ
[ANK 0 ジ 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 . 107)

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。

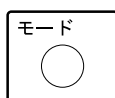
選択肢

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

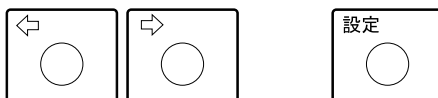
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



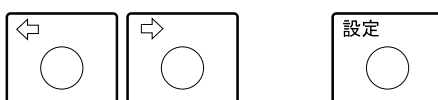
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 .201PL セッテイ] を選びます。



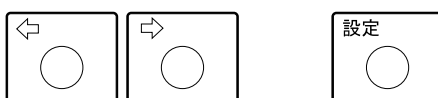
8 .201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [CRカイギョウ] を選びます。



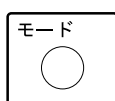
CRカイギョウ
[フッキノミ] フッキカイギョウ


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.107)

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。

スペテを選ぶと、CRだけでなく、LF、VT、FF、US、ESC a、ESC bも印字指令とします。

選択肢

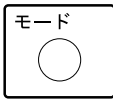
CRノミ 印字指令の制御命令をCRコードだけにする

スペテ 印字指令の制御命令をCR/LF/VT/US/ESCa/ESCbコードにする

工場出荷値 CRノミ

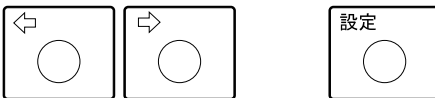
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



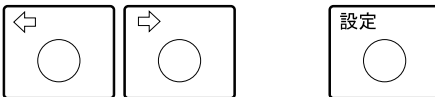
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 . 2 0 1 P L セッテイ] を選びます。



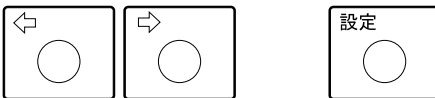
8 . 2 0 1 P L セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [インジ シレイ] を選びます。



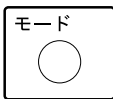
インジ シレイ
[CRノミ] スペテ


4 選択肢を選びます。



8 . 2 0 1 P L セッテイ
[インジ シレイ] *

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.107)

自動改行 [ジドウ カイギョウ]

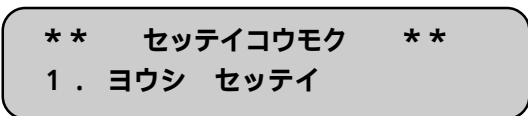
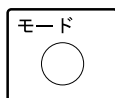
印刷データが右マージンにきたとき、復帰(Carriage Return : CR)だけするか、復帰と同時に改行(Line Feed : LF)もするかを設定します。

選択肢

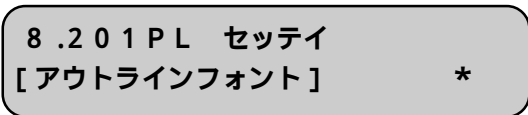
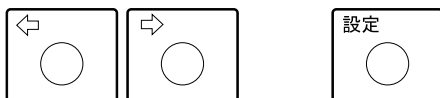
フッキカイギョウ	復帰改行を行う
フッキノミ	復帰のみ行う
工場出荷値	フッキカイギョウ

メニュー操作

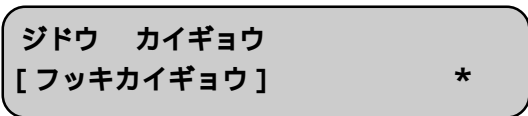
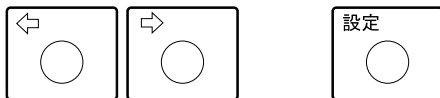
1 モード設定に入ります。



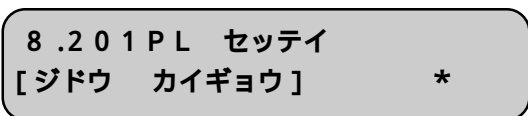
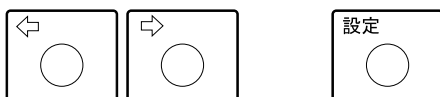
2 [8 .201PL セッテイ] を選びます。



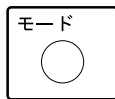
3 [ジドウ カイギョウ] を選びます。



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.107)

用紙長制御 [ヨウシヨウ セイギョ]

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を設定します。

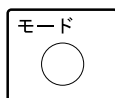
選択肢

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

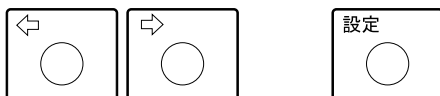
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



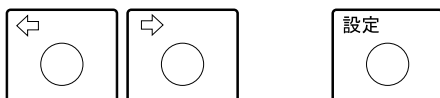
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 .201PL セッテイ] を選びます。



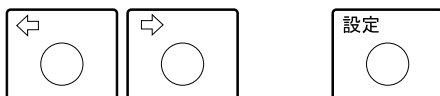
8 .201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ヨウシチヨウセイギョ] を選びます。



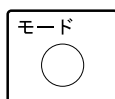
ヨウシチヨウ セイギョ
[ムコウ] ユウコウ


4 [ムコウ] または [ユウコウ] を選びます。



8 .201PL セッテイ
[ヨウシチヨウ セイギョ] *

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.107)

用紙長設定 [ヨウシヨウ セッテイ]

[ヨウシチヨウ 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。

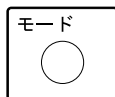
選択範囲

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)

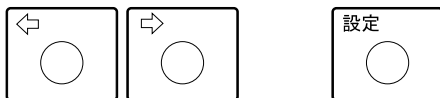
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



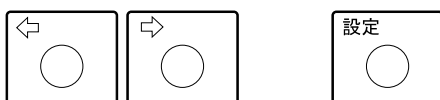
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 . 201 PL セッテイ] を選びます。



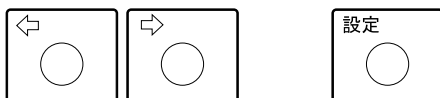
8 . 201 PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ヨウシチヨウ セッテイ] を選びます。



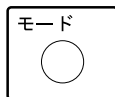
ヨウシチヨウ セッテイ
[66 × 1 / 6 インチ]


4 用紙の長さを設定します。



8 . 201 PL セッテイ
[ヨウシチヨウ 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.107)

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。

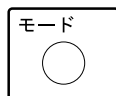
市販のアプリケーション・プログラムでPC-PR201系のプリンター(136桁)を選択した場合、印刷位置がずれてしまうことがあります。(アプリケーション・プログラムで用紙位置中央またはシートフィーダーを指定した場合など)そのときは、詳細設定の[データオリカエシ イチ]を13.6インチに設定し、この項目の選択肢の[チュウオウ]を選んでください。

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

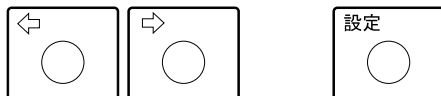
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



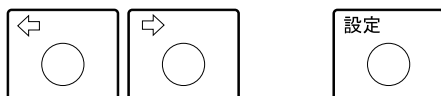
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



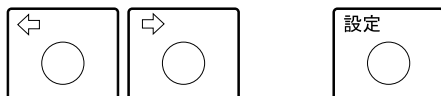
8.201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ヨウシ セット イチ]を選びます。



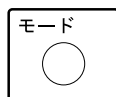
ヨウシ セット イチ
[ヒダリハシ] チュウオウ


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.107)

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す。

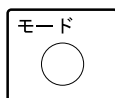
選択範囲

- 15 × 1/10インチ ~ 15 × 1/10インチ

工場出荷値 00 × 1/10インチ

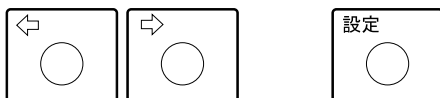
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



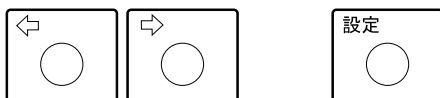
** セッテイコウモク **
 1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ] を選びます。



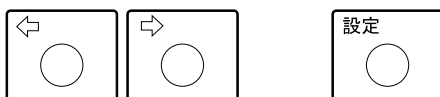
8.201PL セッテイ
 [アウトラインフォント] *

3 [センタリング イチ] を選びます。



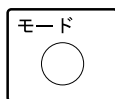
センタリング イチ
 [00 × 1/10インチ]

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.107)

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。

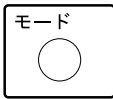
選択肢

ニホン（日本）
ドイツ
アメリカ
スエーデン
イギリス

工場出荷値 ニホン（日本）

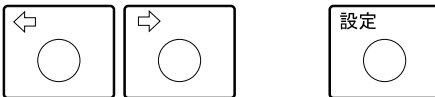
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



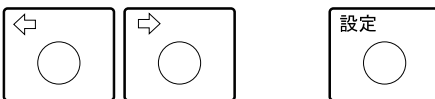
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 . 2 0 1 P L セッテイ] を選びます。



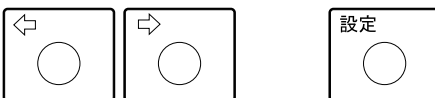
8 . 2 0 1 P L セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [カッコク モジ] を選びます。



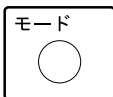
カッコク モジ
[ニホン] ドイツ *

4 国名を選びます。



8 . 2 0 1 P L 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.107)

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。

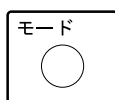
選択肢

センタクナシ	ANKフォントを設定しない
イタリック	ANKフォントをイタリックに設定する
クーリエ	ANKフォントをクーリエに設定する
ゴシック	ANKフォントをゴシックに設定する

工場出荷値 センタクナシ

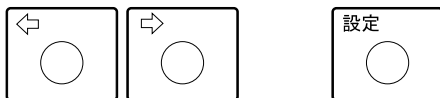
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



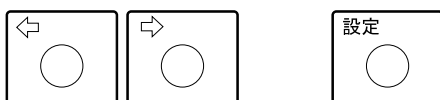
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [8 . 2 0 1 P L セッテイ] を選びます。



8 . 2 0 1 P L セッテイ
[アウトラインフォント] *

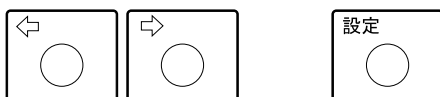
3 [ANK フォント 1] または
[ANK フォント 2] を選びます。



ANKフォント1の設定例

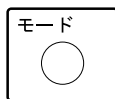
ANK フォント1
[センタクナシ] イタリック *


4 フォントを設定します。



8 . 2 0 1 P L 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.107)

工場出荷値に戻す [シュッガ ニ モドス]

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148mm 縦100mm
マエトレイ	ヨウシホコウ	タテ
マエトレイ	マージン	上下左右とも6.4mm
カセット 1	ヨウシサイズ	定型 不定形 横148mm 縦100mm
カセット 1	ヨウシホウコウ	タテ
カセット 1	マージン	上下左右とも6.4mm
カセット 2	ヨウシサイズ	定型 不定形 横148mm 縦100mm
カセット 2	ヨウシホウコウ	タテ
カセット 2	マージン	上下左右とも6.4mm
カセット 3	ヨウシサイズ	定型 不定形 横148mm 縦100mm
カセット 3	ヨウシホウコウ	タテ
カセット 3	マージン	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
トナーエンド	テイシ
パワーセーブ	5フン
アラーム セッテイ	チイサイ
ヒョウジ モード	ニホンゴ
カンジコード	J I S 90
ページ プロテクト	OFF
リョウメン インサツ	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

5 . 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
アツガミモード	ヒョウジュン
レターサイズ アツカイ	A4 トスル
リョウメン トジ ホウコウ	チョウヘン

6 . 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

7 . ESC / P セッテイ

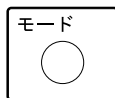
コクサイモジ センタク	アメリカ
ANKモジ コード	カタカナ
CRカイギョウ	シナイ

8 . 201PL セッテイ

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カイギョウ	フッキノミ
インジ シレイ	CRノミ
ジドウ カイギョウ	フッキカイギョウ
ヨウシチョウ セイギョ	ムコウ
ヨウシチョウ セッテイ	66 × 1/6 インチ
ヨウシ セット イチ	ヒダリ ハシ
センタリング イチ	00 × 1/10 インチ
カッコク 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

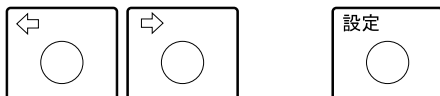
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



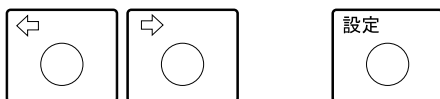
** セッテイコウモク **
1 . ヨウシ セッテイ

2 [9 .シュッカチ ニ モドス]を選びます。



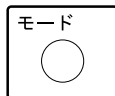
9 シュッカチ ニ モドス
[ジッコウ] トリヤメ *

3 [ジッコウ]を選びます。



コウジョウ シュッカチ ニ
モドシテイマス

4 印刷可能状態になります。



インサツ カノウ A 4
C 1 タテ

印刷取消要求

ESCスイッチによる取消し機能は、パラレル・インターフェースを「コンバージド」に設定し、PAGE S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の場合、印刷が取消されず、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.66参照)によって取消することができますが、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。従って、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(E S X 1 2)と初期化設定コマンド(E S X 0 1)もジョブ取り消しシーケンスと解釈されます)

外付けプリンタサーバを使用する場合、「印刷ジョブ前後の文字列送信機能」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。

1 B 7 E B 0 0 0 4 0 1 0 1 0 1 0 1



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サーバ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(E S X 0 8)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、このコマンドを使用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います。
- ・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います。
- ・E S C / P、2 0 1 P L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。