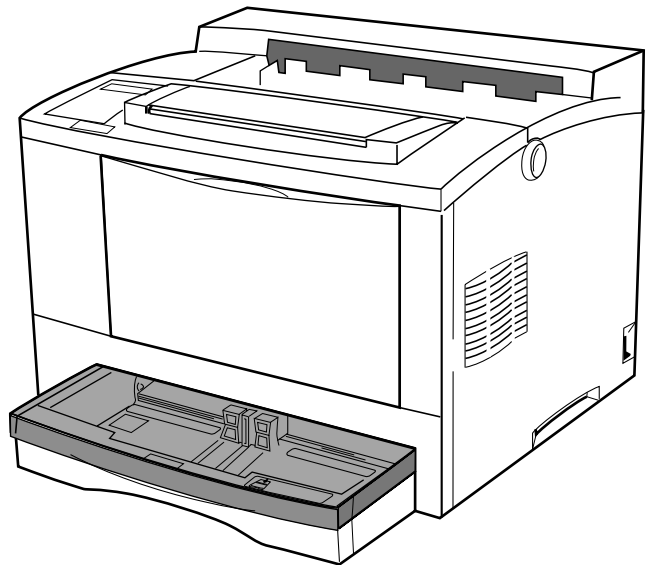


応用操作 編



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」を参照して下さい。

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.97

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.101

カセット1

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.103

カセット2

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。 ⇒ P.103

カセット3

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。 ⇒ P.103

2. キョウツウセッテイ

タイムアウト プリンター内に残っているデータを一定時間後に自動的に印刷します。 ⇒ P.105

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.107

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・セーブに入ります。	⇒ P.108
アラーム セッテイ	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.110
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.111
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.112
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ー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.115

3. インターフェース セッテイ

パラレル セッテイ		
インターフェースモード	パラレル・インターフェースのモードを設定します。	⇒ P.117
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.119
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.121

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.124
-------------	------------	---------

5. ショウサイ セッテイ

ページバイリツ	拡大・縮小印刷の倍率を設定します。	⇒ P.127
コピー マイスウ	印刷部数を設定します。	⇒ P.130
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.131

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.132
ゼンカク ショタイ	全角文字の書体を設定します。	⇒P.134
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.135
アツガミ モード	厚紙に印字を行う場合に指定します。	⇒P.136

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.137
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.139

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.141
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.142
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.143

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セッテイします。	⇒P.145
グラフィック	ドット対応グラフィックの印刷モードをセッテイします。	⇒P.146
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.147
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.148
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.149
インジ シレイ	印字指令の制御命令を指定します。	⇒P.150

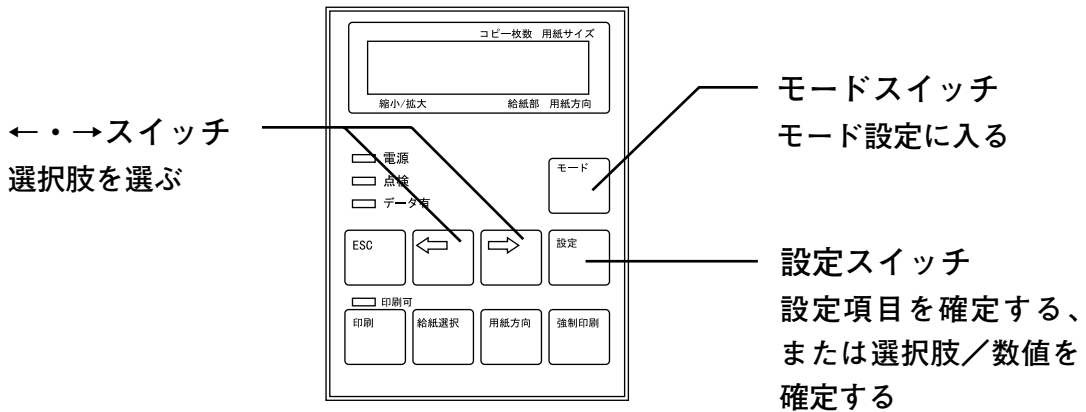
ジドウ カイギョウ	印刷データが右マージンに達したときに、復帰(Carriage Return:CR)と同時に改行(Line Feed:LF)もするかどうかを設定します。	⇒P.151
ヨウシチョウ セイギョ	制御命令で設定される用紙の長さ（1ページの長さ）を有効にするかどうかを指定します。	⇒P.152
ヨウシチョウ セツテイ	「ヨウシチョウ セイギョ」が有効の時、用紙の長さを1/6インチ単位にします。	⇒P.153
ヨウシ セット イチ	用紙のセット位置を指定します。	⇒P.154
センタリング イチ	センタリング位置を1/10インチ単位で補正します。	⇒P.155
カッコク モジ	各国語対応の文字を国名で設定します。	⇒P.156
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.157
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.157

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.158

モード設定の基本操作

モード設定に使うスイッチ

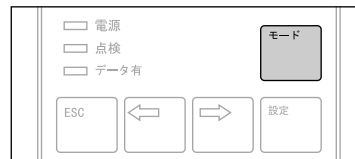


モード設定の流れ

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。

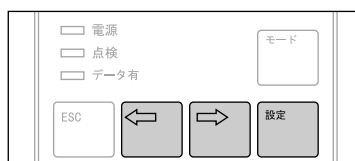
操作の手順

- 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。

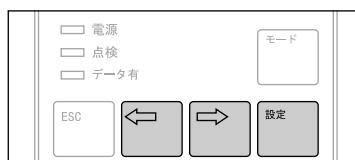


** セッテイ コウモク **
 2. キョウツウ セッテイ



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 セッテイ
 [タイムアウト] *

- 4** モード設定を終了し、設定値の保存方法を選びます。
 モード・スイッチで設定を終了します。
 設定を保存、または設定を取り消します。



セッテイ 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



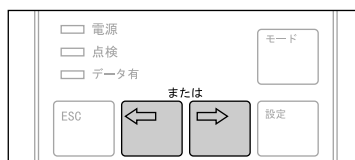
データ有ランプが点灯または点滅しているとき
この状態（プリンター内にデータが残っている状態）では、モード設定に入れません。
すべてのデータが印刷されるまで待つか、強制印刷（「残ったデータを強制的に印刷するには」(P.61)を参照して下さい）または、リセット（「リセット、印刷の取り消しをするには」(P.62)を参照して下さい）を行ってください。
プリンターがエラー状態のとき
この状態では、モード設定に入れません。
エラー状態を解除する方法については「異常時の診断」(P.168)を参照してください。

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。

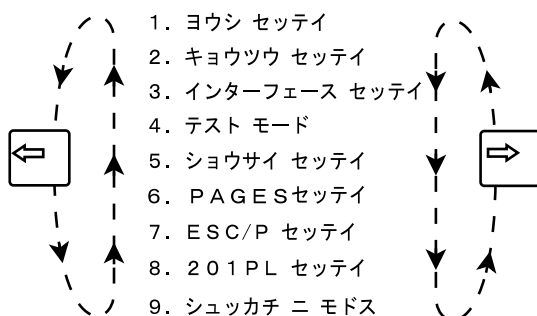
操作の手順

- 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 *

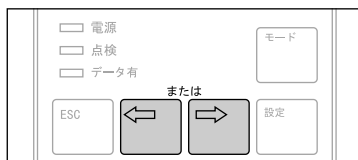
選択肢を選ぶ

選択した設定項目の選択肢を選びます。

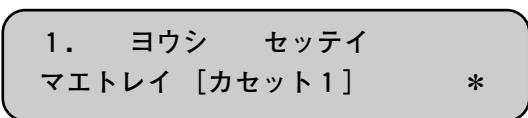
操作の手順

- 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。



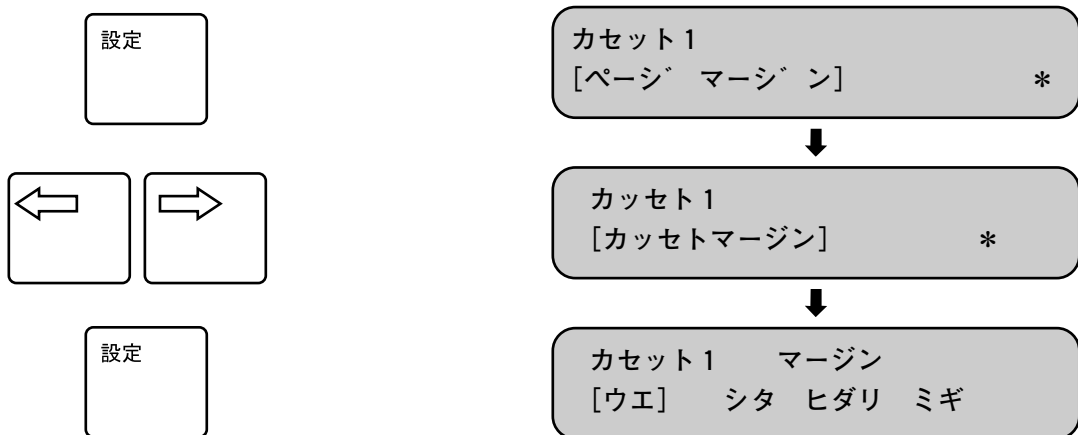
表示部の右端にある「*」は、まだ表示されていない選択肢があることを示しています。←スイッチまたは→スイッチを押していくと、表示されていない選択肢を表示できます。



- 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.94）へ進みます。



選択肢を選ぶモードが続く場合は、下の例のように次の選択肢が表示されます。上記の操作を繰り返して、選択肢を選びます。



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。

ウエ マージン
6. 4 mm

次の「数値を設定する」手順に従って数値を設定します。

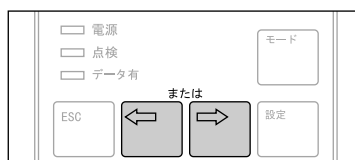
数値のモード設定に入らない場合には、「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」(P.94)へ進みます。

数値を設定する

数値を設定する場合には、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

- ←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

- 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

数値を設定する場合には、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 モード・スイッチを押します。

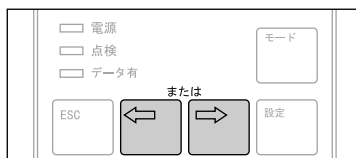


表示が右のように変わります。

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。



[スル] (保存する)：設定値を新たな初期値として設定します。

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

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

リセット「リセット、印刷の取り消しをするには」(P.62)を参照して下さい。

セッテイ ヲ ホゾ ンシマスカ？
[スル] シナイ イチジ ホカン

- 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.ヨウシセット]

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 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 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 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 マージン]	第3 給紙カセット	マージン



カセット2／3は別売りの第2／3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

<今年度全体会議のお知らせ>

以下の要領で今年度の全体会議の開催を行います。
つきましては社員全員の参加をお願いします。

- ・ 日時 4月1日 13:00~16:00
- ・ 会場 本社大会議室
- ・ 内容
社長挨拶
事業部長挨拶
人事部長挨拶
その他

以上
総務部

用紙方向が「横」の場合

<今年度全体会議のお知らせ>

以下の要領で今年度の全体会議の開催を行います。
つきましては社員全員の参加をお願いします。

- ・ 日時 4月1日 13:00~16:00
- ・ 会場 本社大会議室
- ・ 内容
社長挨拶
事業部長挨拶
人事部長挨拶
その他

以上
総務部

メニュー操作

●定型の場合

1 モード設定に入ります。

モード

** 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。

← → 設定

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。

← → 設定

マエトレイ
[マエトレイヨウシサイズ] *

4 [ヨウシサイズ] を選びます。

← → 設定

マエトレイ ヨウシサイズ
A 3 [A 4] A 5 *

5 用紙サイズを選びます。

← → 設定

マエトレイ
[マエトレイヨウシサイズ] *

6 設定を保存します。

モード

「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

●不定形の場合

1 モード設定に入ります。

モード

** 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。

← → 設定

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。

← → 設定

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。

← → 設定

マエトレイヨウシサイズ
A3 [A4] A5 *

5 [フテイケイ] を選びます。

← → 設定

フテイケイ
[ヨコ] タテ *

6 [ヨコ] を選びます。

← → 設定

マエトレイ フテイケイ (ヨコ)
100mm

7 横サイズを設定します。

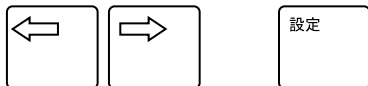
フテイケイ
[ヨコ] タテ

8 [タテ] を選びます。

← → 設定

フテイケイ (タテ)
148mm

9 縦サイズを設定します。



フテイケイ
ヨコ [タテ]

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.94)

前面給紙トレイのマージンの設定

[ページ 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。



- ・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)

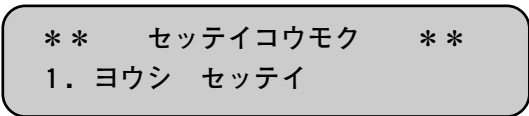
工場出荷値 上下左右のマージンとも 6.4mm

設定範囲

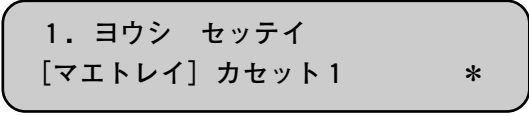
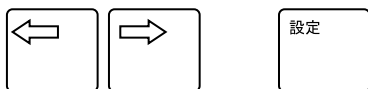
- 4 mm、5 mm、6.4 mm
- 7 ~ 100 mm (1 mm単位で設定可能)

メニュー操作

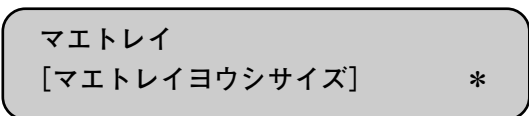
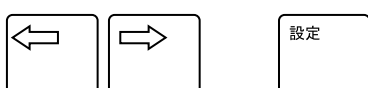
1 モード設定に入ります。



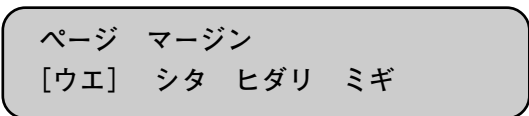
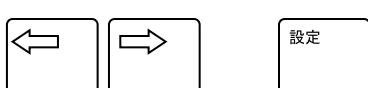
2 [1. ヨウシ セッテイ] を選びます。



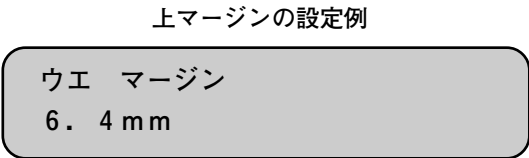
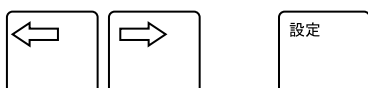
3 [マエトレイ] を選びます。



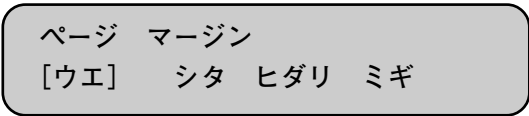
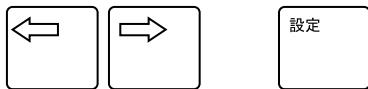
4 [ページ マージン] を選びます。



5 上・下・左・右マージンを選びます。



6 マージンの値を設定します。



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.94) を参照して下さい。

第1 給紙カセットのマーヅンの設定

[ページ マーヅン]

第1 給紙カセットから給紙するときのマーヅンを設定します。



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

選択肢

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

工場出荷値 上下左右のマーヅンとも 6.4mm

設定範囲

- 4 mm、5 mm、6 . 4 mm
- 7 ~ 1 0 0 mm (1 mm 単位で設定可能)

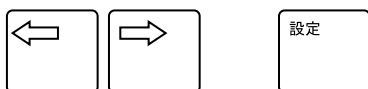
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



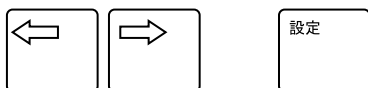
** セッテイ コウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [1.ヨウシ セッテイ]を選びます。



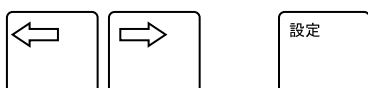
1. ヨウシ セッテイ
[マエトレイ] カセット1

3 [カセット1]を選びます。



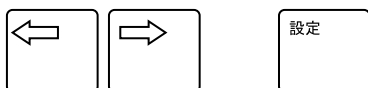
カセット1
[カセット1ヨウシサイズ]

4 [ページ マージン]を選びます。



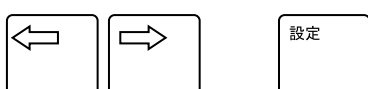
ページ マージン
[ウエ] シタ ヒダリ ミギ

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.94)を参照して下さい。

共通設定 [2. キョウツウ セッテイ]

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

[タイムアウト]	タイム・アウト
[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

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強制排出を行うように設定します。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・アウトによる強制排出は行いません。数値を指定した時間が経過すると強制排出を行います。液晶表示部に「データマチ」と表示されている場合は、強制排出されます。液晶表示部に「シヨリチュウ」と表示されている場合は、本設定は無効です。

選択肢

OFF	タイム・アウトを設定しません。
10ビヨウ	タイム・アウト時間を10秒に設定します。
20ビヨウ	タイム・アウト時間を20秒に設定します。
5	
1000ビヨウ	タイム・アウト時間を1000秒に設定します (10秒単位)

工場出荷値 OFF



- 次の場合には、タイム・アウト時間が中断されます。印刷スイッチを押して、印刷不可状態にしたとき、用紙詰まり、上面カバーの開閉などで印刷不可状態にしたとき
- 複雑なデータを取り扱うアプリケーション・プログラムやスプーラ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。

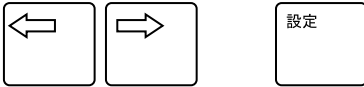
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



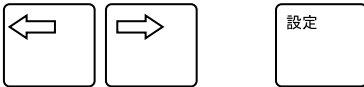
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2.キョウツウ セッテイ]を選びます。



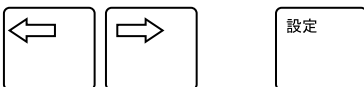
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト]

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。



2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト]

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.94) を参照して下さい。

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

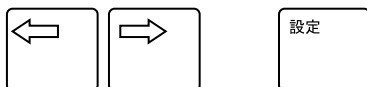
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



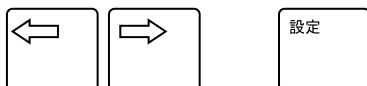
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [2.キョウツウ セッテイ]を選びます。



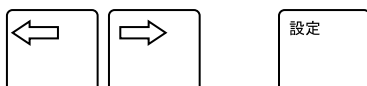
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

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.94) を参照して下さい。

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	パワーセーブに入りません。
5フン	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・モードに入ります。

工場出荷値 5分



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。

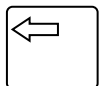
メニュー操作

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 [パワースーブ] を選びます。



パワースーブ
[5フン] 10プン *

4 時間を設定します。



2. キョウツウセッテイ
[パワースーブ] *

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.94) を参照して下さい。

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。



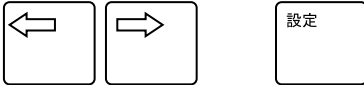
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

- 3 [アラーム セッテイ]を選びます。



アラーム セッテイ
[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.94) を参照して下さい。

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。



** セッテイコウモク **

1. ヨウシ セッテイ

2 [2.キョウツウ セッテイ]を選びます。



2. キョウツウ セッテイ

[タイムアウト]

*

3 [ヒョウジ モード] を選びます。



ヒョウジモード

[ニホンゴ] エイゴ

4 メッセージを選びます。



2. キョウツウセッテイ

[ヒョウジモード]

*

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.94) を参照して下さい。

漢字コード [カンジコード]

漢字コード並びを JIS90 またはオリジナルに切り替えます。

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	鯪	鯪	8EC7	藁	苾
954F	檜	桧	E9CB	鯪	鯪
E541	苾	藁	9E77	桧	檜
89A7	鶯	鶯	9078	靱	靱
9699	儘	俣	E9F2	鶯	鶯
E8D5	靱	靱	98D4	俣	儘
8A61	蠣	蛎	9147	賤	賤
96F7	藪	藪	E579	蛎	蠣
E6CB	賤	賤	E54D	藪	藪
8A68	攪	攪	92D9	壺	壺
9855	籠	籠	9D98	攪	攪
9AE2	壺	壺	E2C4	籠	籠
8A96	竈	竈	9376	礪	礪
8BC4	堯	堯	E27D	竈	竈
E1E8	砺	礪	EA9F	堯	堯
8AC1	灌	灌	938E	禱	禱
968A	榎	榎	9FF3	灌	灌
9E8D	梲	禱	EAA0	榎	榎
8AD0	諫	諫	9393	禱	禱
9779	遙	遙	E67C	諫	諫
9FB7	涛	涛	EAA1	遙	遙
8C7A	頸	頸	93F4	邇	邇
E0F4	瑤	瑤	E8F2	頸	頸
E78E	迓	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)	冫			
81E6	(空白)	灬			

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。

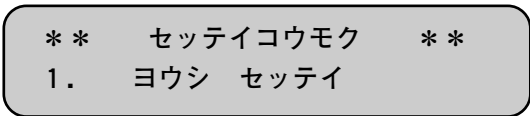
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
8740	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	⑮	⑯
8750	⑰	⑱	⑲	⑳	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X		ミ
8760	キ	セ	メ	グ	ト	ア	ヘ	リ	ワ	カ	フ	セ	ベ	ミ	ベ	mm
8770	cm	km	mg	kg	cc	m ²									mm	
8780	〃	〃	No.	KK	Tn	上	中	下	左	右	株	有	代	職	職	職
8790	≡	≡	∫	∫	Σ	√	⊥	∠	└	∠	∴	∩	U			

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
ED40	續	嬰	鉄	銓	葩	悟	炆	昱	精	銀	鼻	彌	一	乞	任	公
ED50	仔	但	必	安	恍	徇	侔	俚	侯	捷	僂	惊	倦	楔	偷	僊
ED60	侗	傲	允	邁	亘	洽	侑	侑	侯	劬	劬	劬	匀	勿	匡	倨
ED70	厓	厲	兪	雙	吃	吟	哂	哂	哂	姪	坵	坵	埃	埤	埤	倨
ED80	塚	增	增	爰	參	奮	奮	奮	姪	姪	姪	姪	甯	甯	甯	倨
ED90	岄	岑	岄	岄	岄	岄	岄	岄	岄	岄	岄	岄	甯	甯	甯	倨
EDA0	愬	悅	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	愬	甯	甯	甯	倨
EDB0	擊	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	教	甯	甯	甯	倨
EDC0	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	暉	甯	甯	甯	倨
EDD0	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	櫛	甯	甯	甯	倨
EDE0	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	涸	甯	甯	甯	倨
EDF0	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	瀆	甯	甯	甯	倨

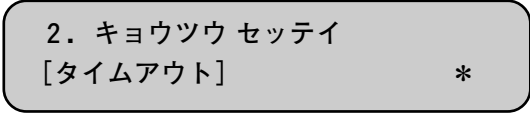
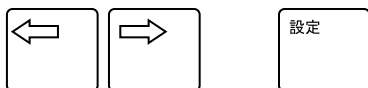
	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	A	B	C	D	E	F
EE40	狄	獫	猪	獷	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣	珣
EE50	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉	璉
EE60	礪	禮	神	神	神	神	神	神	神	神	神	神	神	神	神	神
EE70	綠	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒	緒
EE80	董	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹	藹
EE90	慧	瞻	賴	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢	賢
EEA0	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵	釵
EEB0	銳	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑
EEC0	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑	銑
EED0	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴	隴
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

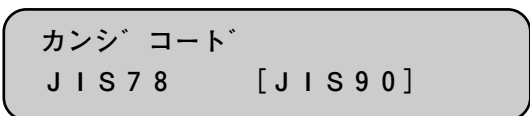
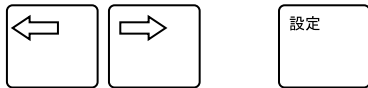
1 モード設定に入ります。



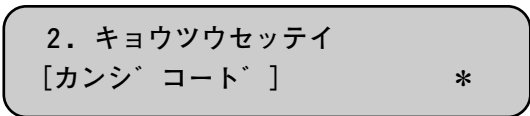
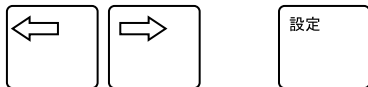
2 [2.キョウツウ セッテイ]を選びます。



3 [カンジ コード] を選びます。



4 並びを選びます。



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.94) を参照して下さい。

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ー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 8 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。



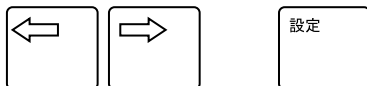
2. キョウツウ セッテイ
[タイムアウト] *

- 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] *

ページプロテクト
[OFF] ON

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.94)を参照して下さい。



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

インターフェース設定[3.インターフェースセット]

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

[3. インターフェース セット] には、次の設定項目があります。

[パラレル セット]

[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 セット]

[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
------------	----------------------------



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。

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

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

選択肢

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

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



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

工場出荷値 スタンダード

メニュー操作

1 モード設定に入ります。

モード

** 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。

← → 設定

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。

← → 設定

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。

← → 設定

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。

← → 設定

インターフェースモード
 [スタンダード] *

6 設定を保存します。

モード

「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
 (P.94) を参照して下さい。

パラレル・インターフェースのエミュレーション・モード設定

[パラレルセッテイ] [エミュレーション]

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

選択肢

PAGES	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.123)を参照して下さい。

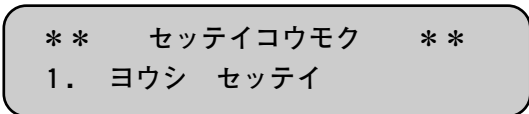
工場出荷値 PAGES



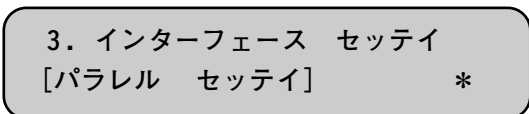
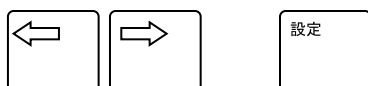
5250PCまたは3477-Jをお使いの場合、エミュレーションは[5577]に設定してください。

メニュー操作

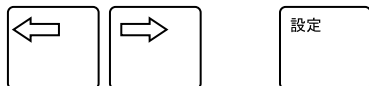
1 モード設定に入ります。



2 [3. インターフェース セッテイ]を選びます。

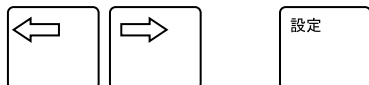


3 [パラレル セッテイ] を選びます。



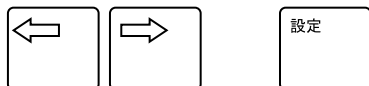
パラレル セッテイ
[インターフェースモード] *

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.94) を参照して下さい。

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]

LANカード・オプションを装着し、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.123)を参照して下さい。

工場出荷値 PAGES

メニュー操作

1 モード設定に入ります。



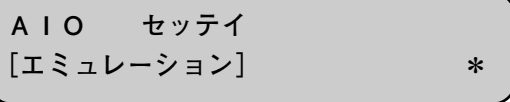
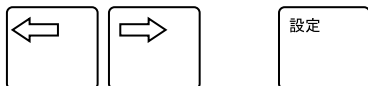
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [3. インターフェース セッテイ]を選びます。

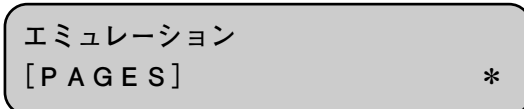
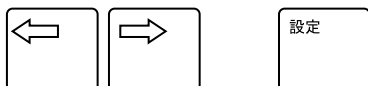


3. インターフェース セッテイ
[パラレル セッテイ] *

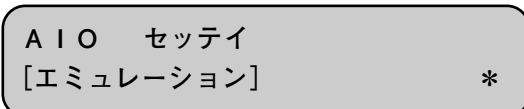
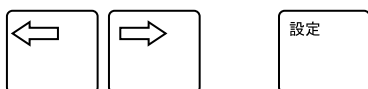
3 [A I O セッテイ] を選びます。



4 [エミュレーション] を選びます。



5 エミュレーション モードを選びます。



6 設定を保存します。



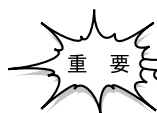
「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

テスト印刷 [4. テストモード]

セルフ・テスト印刷 [セルフテスト インサツ]

総合テストパターンを印刷します。次のような内容が印刷されます。

制御プログラムのバージョン
操作パネルによる設定の内容
用紙サイズ設定の内容
共通設定の内容
エミュレーション設定の内容
インターフェース設定の内容
詳細設定の内容
PAGES 設定の内容
ESC/P 設定の内容
201PL 設定の内容
オプション・サプライ装置状況
累積印字枚数
「セルフ・テスト印刷の印字例」(P.126) を参照して下さい。



重要

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。



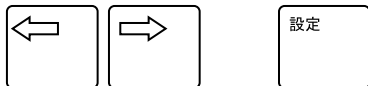
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [4. テストモード] を選びます。



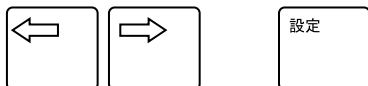
4. テスト モード
[セルフテスト インサツ]

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。



セルフ 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]

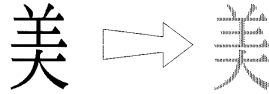
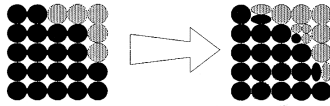
5 モード設定を終了します。



セルフテスト印刷の印刷例

テスト印刷

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



応用操作編

テスト印刷

	プリンタ メニュー			
	トレイ 設定			
	用紙 サイズ	方向		
	前トレイ カセット1	縦		
	上	マージン		
A4	縦	上	左	右
A4	縦	下	6.4	6.4
		6.4	6.4	6.4
		6.4	6.4	6.4
エミュレーション		インターフェース		
パラレル	: PAGES	パラレル	: スタンダード	
共通 設定		詳細 設定		
タイムアウト	: OFF	ページ 倍率	: 等倍	
トナーエンド	: 停止する	コピー枚数	: 1枚	
パワーセーブ	: 5 分	自動トレイ切り替え	: ON	
アラーム 設定	: 小	トナー節約モード	: OFF	
表示 モード	: 日本語	漢字フォント	: 明朝体	
漢字コード	: JIS90	データ折り返し位置	: 用紙サイズ	
ページプロテクト	: OFF	CSR	: 0000	
		原紙モード	: 標準	
PAGES 設定		ESC / P. 設定		
ANK フォント	: 明朝体	目録文字の選択	: アメリカ	
キャラクタモード	: OFF	ANK コード表	: カタカナ	
		CR 改行	: OFF	
201 PL 設定				
アウトライン フォント	: 有効	用紙長制御	: 無効	
ドット対応グラフィック	: ネイティブモード	用紙長設定	: 66 x 1/6"	
漢字ゼロ字体	: スラッシュなし	用紙セット位置	: 左端	
ANK ゼロ字体	: スラッシュなし	センターリング位置	: 0 x 1/10"	
CR 改行	: 復帰のみ	各国文字	: 日本	
印字指令の切り替え	: CRのみ	ANK フォント1	: 選択なし	
自動改行の切り替え	: 復帰改行	ANK フォント2	: 選択なし	
オプション リスト				
オプション製品		設置状況		
拡張メモリアプション 1		なし		
増設フラッシュメモリアプション		なし		
8755FFFF 01010100 01000100 01006400 94001102 20FF0000 0201FFFF 11110303 1111004B 06060606 06060606 06060606 06060606 FFFF0000 00FF0000 00000000 02004200 000000FF 0100FFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF FFFFFFFF 14FFFFFF 0000B4DA				
ROM VERSION	: V1. 8 0	PAPER COUNT	: 0 0 0 0 1	

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。

[5. ショウサイ セッテイ] には、次の設定項目があります。

[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

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%)

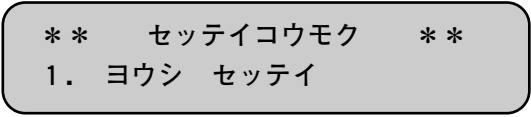


- ・Windows などのプリンター・ドライバーやアプリケーション・プログラムでページ倍率を設定している場合には、この設定は無視されます。
- ・レン > A4、レン > B4 を選んだとき、この縮小は、レン > A4 の場合は 75%、レン > B4 の場合は等倍とした後、行ピッチのみを圧縮しています。そのため、シリアル・プリンター・データ (5577, ESC/P, 201 P L エミュレーション) 以外の印刷には適しません。レン > A4、レン > B4 を選んだ場合は、試し印刷で問題のないことを確認のうえ、使用してください。

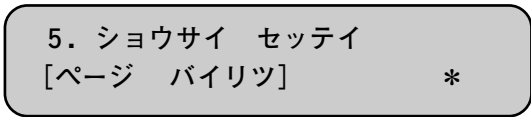
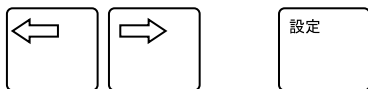
メニュー操作

●用紙サイズによる縮小・拡大

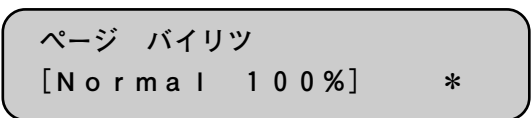
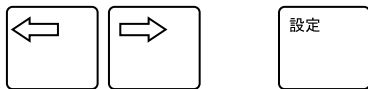
1 モード設定に入ります。



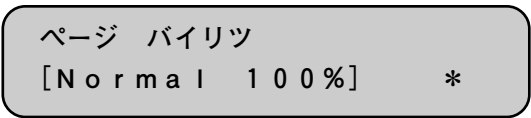
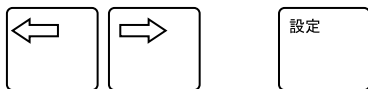
2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



3 [ページ バイリツ] を選びます。



4 縮小・拡大率を選びます。



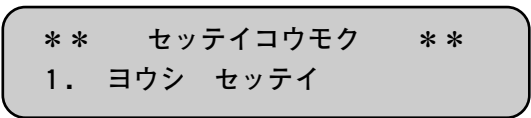
5 設定を保存します。



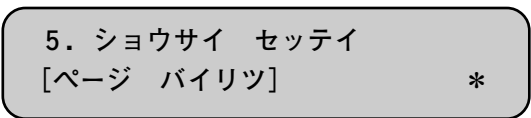
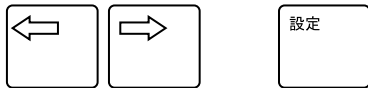
「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

●1%単位の縮小・拡大

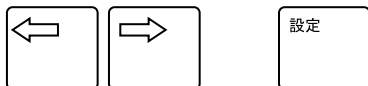
1 モード設定に入ります。



2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。

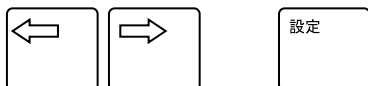


3 [ページ バイリツ] を選びます。



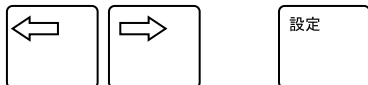
ページ バイリツ
[Normal (100%)] *

4 [シヨウサイバイリツ] を選びます。



シヨウサイ バイリツ
75% *

5 縮小・拡大率を設定します。



ページ バイリツ
[シヨウサイ 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.94) を参照して下さい。

コピー枚数 [コピー-マウス]

文書のコピー枚数（同じページを何枚印刷するか）を設定します。



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

設定範囲

1 ~ 2 5 5

工場出荷値 1 枚

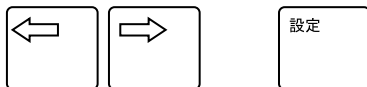
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



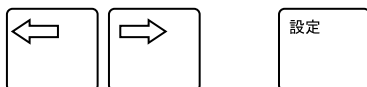
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



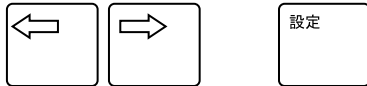
5. ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

3 [コピー マウス] を選びます。



コピー マウス
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 マウス] *

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.94) を参照して下さい。

自動トレイ切り替え [ジドウトレイキリカエ]

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。

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

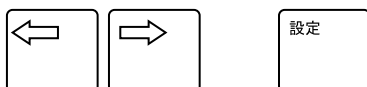
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



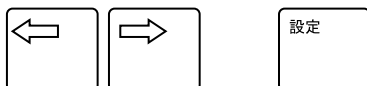
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ]を選びます。



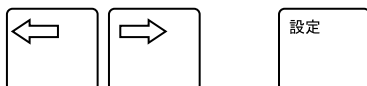
5. ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

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.94) を参照して下さい。

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。

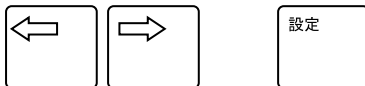
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



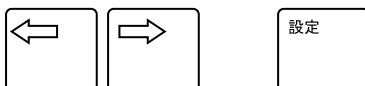
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を選びます。



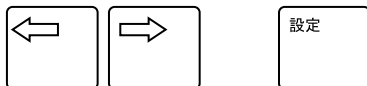
5. ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

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.94) を参照して下さい。

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。

選択肢

ミンチョウ (明朝体)

ゴシック (ゴシック体)

工場出荷値 ミンチョウ



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

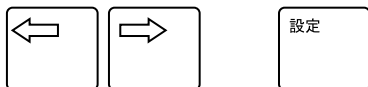
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



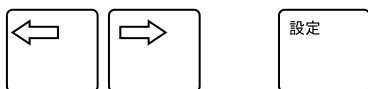
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ]を選びます。



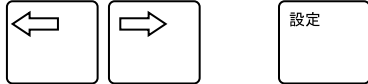
5. ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

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.94) を参照して下さい。

データの折り返し位置 [データオリカエシイチ]

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

選択肢

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

工場出荷値 ヨウシサイズ

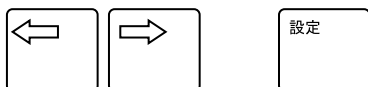
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



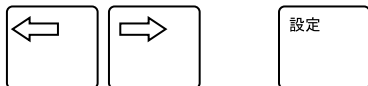
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

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 [データ オリカエシ イチ]を選びます。



データ オリカエシ イチ
[ヨウシサイズ] *

4 折り返し位置を選びます。



5. ショウサイ セッテイ
[データ オリカエシ 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.94)を参照して下さい。

厚紙モード [アツガミモード]

135kg紙(155g/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

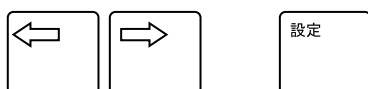
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



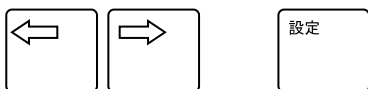
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [5. ショウサイ セッテイ] を
選びます。



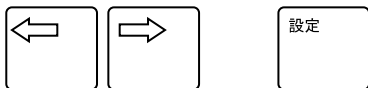
5. ショウサイ セッテイ
[ページ バイリツ] *

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.94) を参照して下さい。

P A G E S 設定 [6.PAGES セッテイ]

[6. P A G E S セッテイ] では、P A G E S モードでの印刷環境を設定します。

[6. P A G E S セッテイ] には、次の設定項目があります。

[A N K フォント] 半角書体
[キャラクターモード] キャラクター・モード

半角書体 [A N K 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

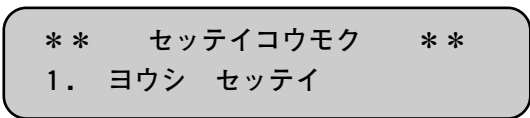
工場出荷値 ミンチョウ

A N K フォント印刷例

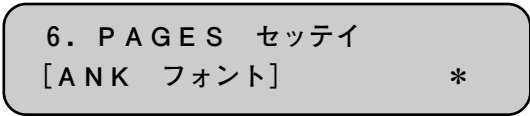
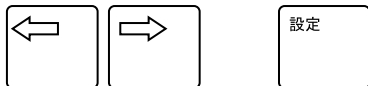
明朝体	Laser Printer 0123456789
ゴシック	Laser Printer 0123456789
クーリエ	Laser Printer 0123456789
エリート	Laser Printer 0123456789
レターゴシック	Laser Printer 0123456789
オレーター	LASER PRINTER 0123456789
OCR-B	Laser Printer 0123456789

メニュー操作

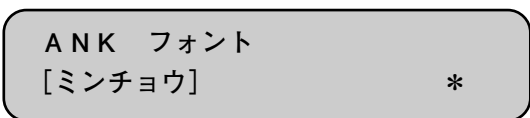
1 モード設定に入ります。



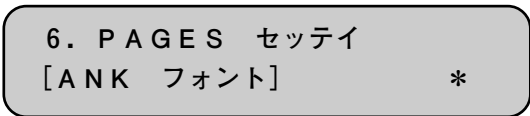
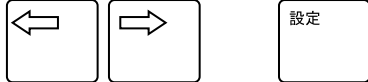
2 [6. PAGES セッテイ] を選びます。



3 [ANK フォント] を選びます。



4 書体を選びます。



5 設定を保存します。



「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

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 のままでご使用ください。

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



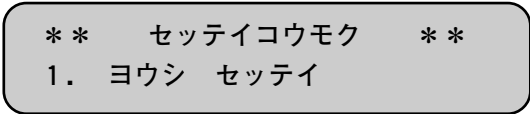
[使用例] ' &\$%\$ ' に設定した場合
 &\$%\$ 0 0 0 6 1 B 7 E 5 0 0 0 0 1 0 1
 開始宣言文字列 長さ 横書指定コマンド
 をプリンターへ送信したとき、用紙方向の設定値「横」へ変わります。

工場出荷値 OFF

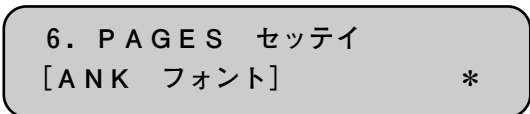
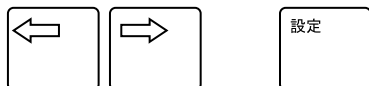
キャラクター・モードをご使用の場合、エミュレーション・モードは PAGES に設定してください。

メニュー操作

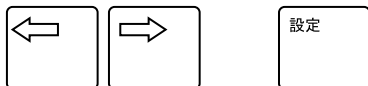
1 モード設定に入ります。



2 [6. PAGES セッテイ] を選びます。

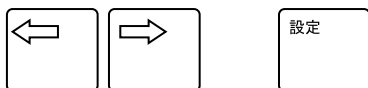


3 [キャラクター モード]を選びます。



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.94) を参照して下さい。

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。



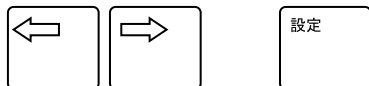
7. ESC/P セッテイ
[コクサイモジ センタク] *

- 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.94) を参照して下さい。

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 |

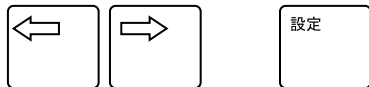
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



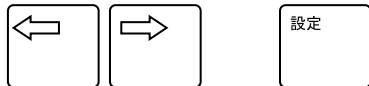
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [7.ESC/P セッテイ]を選びます。



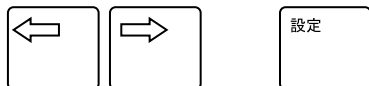
7. ESC/P セッテイ
[コクサイモジ センタク] *

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.94) を参照して下さい。

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

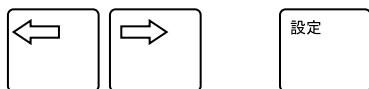
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



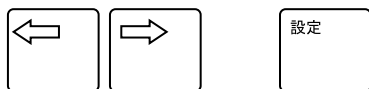
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [7.ESC/P セッテイ]を選びます。



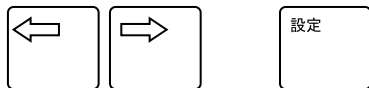
7. ESC/P セッテイ
[コクサイモジセンタク] *

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.94)を参照して下さい。

201PLの設定 [8. 201PLセット]

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
ヨウシチヨウ セイギョ	用紙長制御
ヨウシチヨウ 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

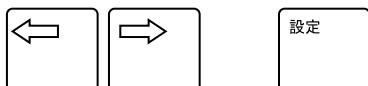
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



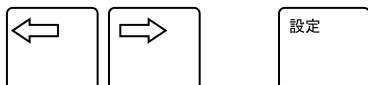
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



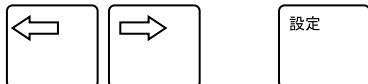
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

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.94)を参照して下さい。

グラフィック [グラフィック]

ドット対応グラフィックの印刷モードを設定します。

選択肢

ネイティブ ネイティブ・モードで印刷する
コピー コピー・モードで印刷する

工場出荷値 ネイティブ

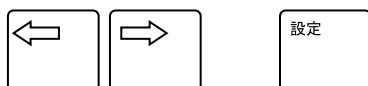
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



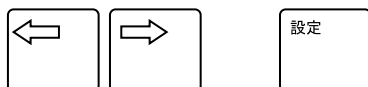
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [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.94) を参照して下さい。

漢字 0 字体 [カンジ 0 ジタイ]

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

選択肢

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

工場出荷値 スラッシュナシ

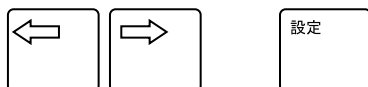
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



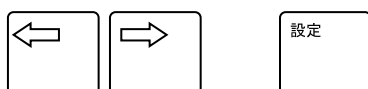
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



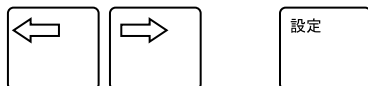
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

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.94) を参照して下さい。

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 (Ø)

工場出荷値 スラッシュナシ

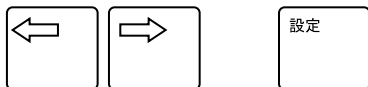
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



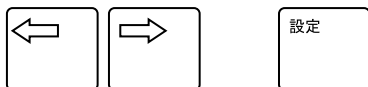
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ] を選びます。



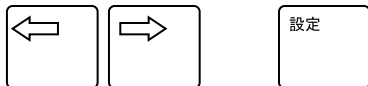
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [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. 201PL 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.94) を参照して下さい。

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

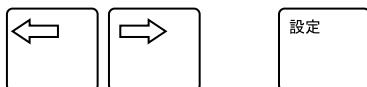
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



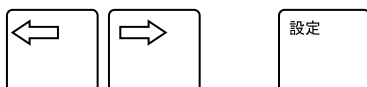
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



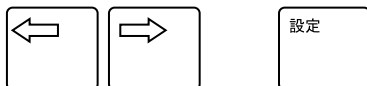
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

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.94) を参照して下さい。

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 [8.201PL 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 [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. 201PL 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.94)を参照して下さい。

自動改行 [ジドウカイギョウ]

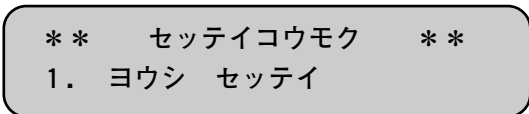
印刷データが右マージンにきたとき、復帰 (Carrige Return : CR) だけするか、復帰と同時に改行 (Line Feed : LF) もするかを設定します。

選択肢

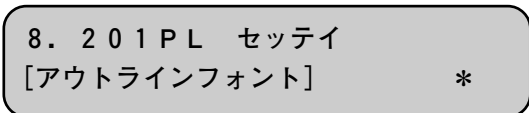
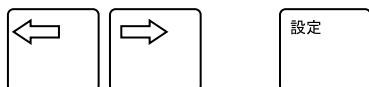
フッキカイギョウ	復帰改行を行う
フッキノミ	復帰のみ行う
工場出荷値	フッキカイギョウ

メニュー操作

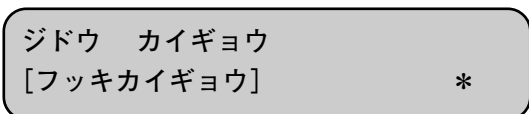
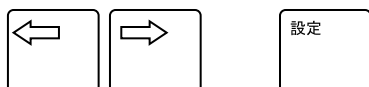
1 モード設定に入ります。



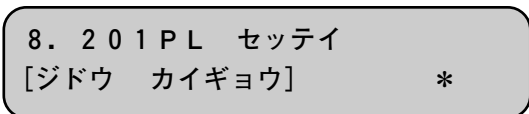
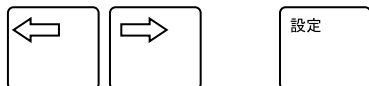
2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



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.94)を参照して下さい。

用紙長制御 [ヨウシチョウ 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

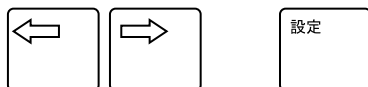
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



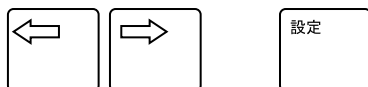
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



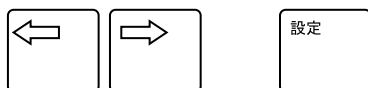
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [ヨウシチョウセイギョ]を選びます。



ヨウシチョウ 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
[ヨウシチョウ 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.94) を参照して下さい。

用紙長設定 [ヨウシチョウ セッテイ]

[ヨウシチョウ セイギヨ] 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)

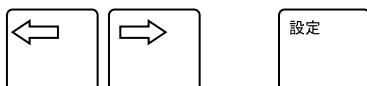
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



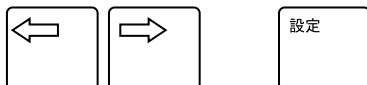
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



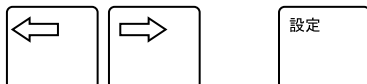
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

- 3 [ヨウシチョウセッテイ]を選びます。



ヨウシチョウ セッテイ
[66 ×1/6インチ]

- 4 用紙の長さを設定します。



8. 201PL セッテイ
[ヨウシチョウ セッテイ] *

- 5 設定を保存します。



「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

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、用紙セット位置をヒダリハシ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.94)を参照して下さい。

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

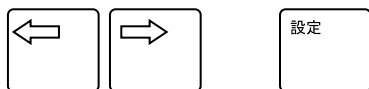
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



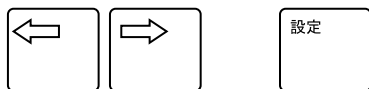
** セッテイコウモク **
 1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ] を選びます。



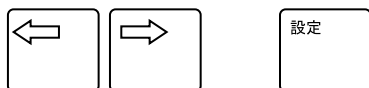
8. 201PL セッテイ
 [アウトラインフォント] *

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.94) を参照して下さい。

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）

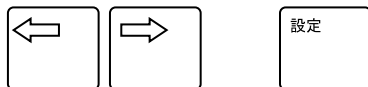
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



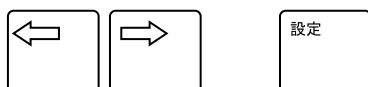
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



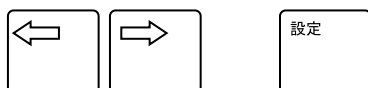
8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

3 [カッコク モジ] を選びます。



カッコク モジ
[ニホン] ドイツ *

4 国名を選びます。



8. 201PL セッテイ
[カッコク モジ] *

5 設定を保存します。



「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

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

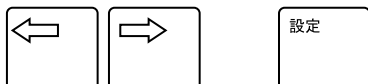
メニュー操作

1 モード設定に入ります。



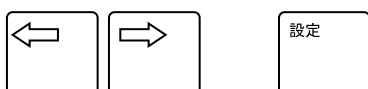
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

2 [8.201PL セッテイ]を選びます。



8. 201PL セッテイ
[アウトラインフォント] *

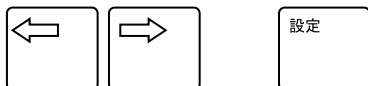
3 [ANK フォント1] または
[ANK フォント2] を選びます。



ANKフォント1の設定例

ANK フォント1
[センタクナシ] イタリック *

4 フォントを設定します。



8. 201PL セッテイ
[ANKフォント1] *

5 設定を保存します。



「モード設定を終了し、設定値の保存方法を選ぶ」
(P.94) を参照して下さい。

工場出荷値に戻す [シュツガチニモトス]

現在設定されている初期値を、すべて工場出荷時の値に戻します。
工場出荷値は次のとおりです。

給紙部	カセット 1
各給紙部用紙方向	タテ

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 1 0 0 mm 縦 1 4 8 mm
マエトレイ	マージン	上下左右とも 6 . 4 mm
カセット 1	マージン	上下左右とも 6 . 4 mm
カセット 2	マージン	上下左右とも 6 . 4 mm

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 9 0
ページプロテクト	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	P A G E S
A I O セッテイ	
エミュレーション	P A G E S

4. ショウサイ セッテイ

ページバイリツ	1 0 0 %
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

5. P A G E S セッテイ

ANK フォント	ミンチョウ
キャラクターモード	OFF

6. ESC/P セッテイ

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

7. 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

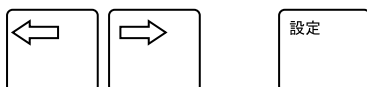
メニュー操作

- 1 モード設定に入ります。



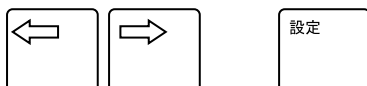
** セッテイコウモク **
1. ヨウシ セッテイ

- 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

プリンター・ドライバー・ディスクについて

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

ユーザー・フォント・ユーティリティーについて

IBM DOS J 6. 0 / V以降には、ユーザー・フォント・パターンを定義、登録する「ユーザー・フォント・ユーティリティー」" USRFNT. EXE"が入っていて、本プリンターでも PAGESモードまたは 5 5 7 7エミュレーションモードで利用可能です。" USRFNT. EXE"には、次のユーザー・フォント（ディスプレイ用、レーザー・プリンター用）を定義、編集する機能があります。また、本プリンターを PAGESモードで使用する場合には、レーザー・プリンター用のユーザー・フォントを本プリンターに登録することもできます。

- ・ディスプレイ用ユーザー・フォント
 - 1 6ドット×1 6ドット（DOS / V）
 - 2 4ドット×2 4ドット（DOS J）
- ・レーザー・プリンター用
 - 3 2ドット×3 2ドット
 - 4 8ドット×4 8ドット

起動および操作方法については「PC DOS J 6. 3 / Vユーザーズ・ガイド」を参照してください。

プリンター・ドライバーの選択と導入

Microsoft Windows 95/98 日本語版

プリンター・ドライバー・ディスクセットの中のプリンター・ドライバーを使用してください。プリンター・ドライバーはサブディレクトリ¥WIN9598内にあります。

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

Microsoft Windows NT Version4.0 日本語版

プリンター・ドライバー・ディスクセットの中のプリンター・ドライバーを使用してください。プリンター・ドライバーはサブディレクトリ¥NT40内にあります。

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

Microsoft Windows 2000 日本語版

プリンター・ドライバー・ディスクセットの中のプリンター・ドライバーを使用してください。プリンター・ドライバーはサブディレクトリ¥WIN2000内にあります。

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

IBM OS/2 Warp V3 日本語版以上

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

IBM 日本語 DOS J4.0 / J5.0

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

操作の手順

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

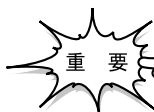
変更前 : DEVICE=C:¥DOS¥\$PRN24E.SYS

↓

変更後 : DEVICE=C:¥DOS¥\$PRN32.SYS /NC /NECC

- 2 DOSを再起動します。

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



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

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

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

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

この場合は、印刷が取消されず、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によって取消することができますが、ソフトウェアのなかにはプリンターがリセットされると最初から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消しを行ってください。詳しくはソフトウェアのマニュアルを参照してください。

ネットワーク印刷中のジョブの取り消し

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

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

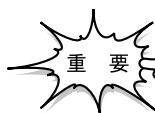
LANカード・オプションを使用する場合、プリンタサーバ・カードのプリントキューをPR1に設定してください。詳しくは、「LAN設定ガイド」を参照してください。



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

外付けプリンタ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 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 (ESX08) の中ではすべてのデータを文字データと解釈する仕様のため、このコマンドを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うことがあります。
- ・ジョブ取り消しのシーケンスが送られる際にそのシーケンスが途中で分断され、連続して送られなかった場合にはシーケンスが正しく認識できず「シヨリチュウ」のまま停止してしまうことがあります。
- ・ESC/P、201PLエミュレーションに対しては、本機能をサポートしていません。

