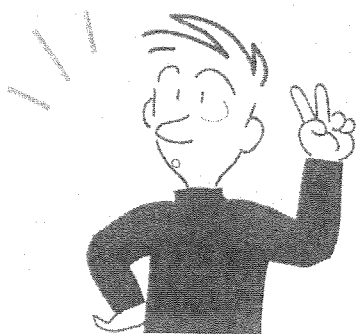


## 詳細設定 2



[4. ショウサイ セッテイ 2] には、[3. ショウサイ セッテイ 1] と同様にさまざまな機能を設定する項目が集められています。

[4. ショウサイ セッテイ 2] には、次の10種類の機能があります。

ゼンカク ショタイ	(全角書体)
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 マージン	(第1給紙カセット・マージン)
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 マージン	(第3給紙カセット・マージン)
イメージオリカエシ	(イメージ折り返しモード)
データ オリカエシ イチ	(データ折り返し位置)
キュウシブ コウセイ	(給紙部構成)
キャッシュ サイズ	(キャッシュ・サイズ)
ページ プロテクト	(ページ・プロテクト)

[マエトレイ マージン]、[カセット1 マージン]、[カセット2 マージン]、[カセット3 マージン] の4つのマージン設定は、基本的な操作方法がどれも同じです。

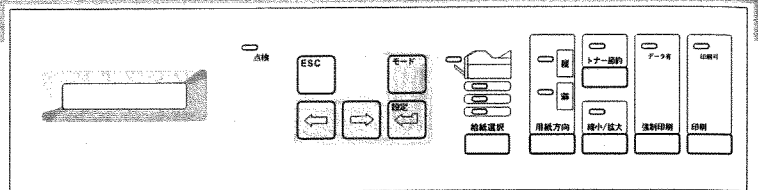
また、これら以外の機能は、基本的な操作方法がどれも同じです。

そこで、まずマージン設定を除く機能について、操作方法を「詳細設定 2 (マージン設定を除く) の基本操作」としてまとめて説明し、各機能の内容と表示される選択肢についてそのあとに説明します。

次に、マージン設定について、操作方法を「マージン設定の基本操作」としてまとめて説明し、各マージン設定の内容と表示される選択肢についてそのあとに説明していきます。

## ● 詳細設定2（マージン設定を除く）の基本操作

### 操作の手順



- 1 **モード** スイッチを押して、設定モードにします。

表示が右のようになります。



\*\* セッテイ コウモク \*\*  
1. マエトレイ ヨウシサイズ

- 2 **→** スイッチまたは **←** スイッチを押して、**[4. ショウサイ セッテイ2]** を表示します。





\*\* セッテイ コウモク \*\*  
4. ショウサイ セッテイ2

- 3 **設定** スイッチを押します。  
表示が右のようになります。

**[ ]** で囲まれているのが、現在選択されている機能です。




4. ショウサイ セッテイ2  
**[セ ンカク ショタイ]**

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



<例>  または 



4. ショウサイ セッテイ 2  
[イメージ オリカエシ] >



5  スイッチを押します。  
表示が右の例のようになります。  
(イメージ折り返しを設定するときの例)


<例> 

イメージ オリカエシ  
[OFF] ON


6  スイッチまたは  スイッチを押して、  
[ ] の間に設定したい選択肢や数値を表示  
します。

 または 

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

<例> 



4. ショウサイ セッテイ 2  
[イメージ オリカエシ]

8  スイッチを押します。  
表示が右のようになります。



セッテイ ヲ ホソ ンシマスカ?  
[スル] シナイ イチシ ホカン



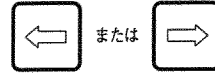
9  スイッチまたは  スイッチを押して、設定値の保存方法を選択します。


[スル] : 初期値がいま設定した内容に変更されます。

[シナイ] : いま設定した内容が取り消されます。

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


リセットについての詳細はP62「●リセットするには」を参照してください。



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



## ●詳細設定2（マージン設定を除く）の各機能と選択肢

各選択肢のうち、網（）がかかっているものは、工場出荷値です。

### ●ゼンカク ショタイ（全角書体）

全角文字の書体を設定します。

明朝体印字例

日本語レーザー・ぷりんたー 0 1 2 3 4

ゴシック体印字例

日本語レーザー・ぷりんたー 0 1 2 3 4

<選択肢>

ミンチョウ ..... 明朝体に設定する

ゴシック ..... ゴシック体に設定する

### ●イメージオリカエシ（イメージ折り返しモード）

通常、イメージ・データは印字可能領域の横幅からはみ出る部分は、印刷されません。しかし、[イメージオリカエシ]を[ON]にすると、印刷可能領域からはみ出すイメージ・データを、次の行に折り返して印刷します。

<選択肢>

OFF ..... イメージ・データの折り返し印刷をしない

ON ..... イメージ・データの折り返し印刷をする

### ●データ オリカエシ イチ (データ折り返し位置)

通常、データは、印字可能領域で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、このデータの折り返し印字位置を設定します。

<選択肢>

ヨウシサイズ	.....	印字可能領域で折り返す
13.6インチ	.....	13.6インチ (約34.5cm) で折り返す
13.2インチ	.....	13.2インチ (約33.5cm) で折り返す
8インチ	.....	8インチ (約20.3cm) で折り返す
840mm	.....	840mmで折り返す

### ●キューシブ コウセイ (給紙部構成)

5587-G01/H01用のソフトウェアで印刷を行うときに、給紙部としてソフトウェア側で指定する「上トレイ」「下トレイ」を、プリンターのどの給紙部に割り当てるかを設定します。

<選択肢>

	ソフトウェア側の指定	
	「上トレイ」	「下トレイ」
マエトレイ/カセット1	..... マエトレイ	カセット1
カセット1/カセット2*	..... カセット1	カセット2
マエトレイ/カセット2*	..... マエトレイ	カセット2
カセット1/カセット3**	..... カセット1	カセット3
マエトレイ/カセット3**	..... マエトレイ	カセット3
カセット2/カセット3**	..... カセット2	カセット3

\* : オプションの第2給紙カセットが装着されているときのみ表示されます。

\*\* : オプションの第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。

## ●キャッシュ サイズ (キャッシュ・サイズ)

回転や展開などの処理をしたフォントを一時的に格納しておく場所 (キャッシュ・メモリー) のサイズを設定します。

キャッシュ・メモリーに格納されているフォントは、通常よりも高速に呼び出すことができます。したがって、回転や展開などの処理が多い文字データ (特にアウトライン・フォント) を印刷するときは、キャッシュ・サイズとして大きめの数値を設定しておく、印刷スピードが速くなります。

<選択肢>

- 0 ..... キャッシュ・サイズを0KBに設定する  
(キャッシュ・メモリーを使用しない)
- 64 ..... キャッシュ・サイズを64KBに設定する
- 128 ..... キャッシュ・サイズを128KBに設定する
- 256 ..... キャッシュ・サイズを256KBに設定する
- 512 ..... キャッシュ・サイズを512KBに設定する
- 768 ..... キャッシュ・サイズを768KBに設定する
- 1024 ..... キャッシュ・サイズを1024KBに設定する
- 2048 ..... キャッシュ・サイズを2048KBに設定する

- 512KB以上に設定するときは、拡張メモリー・オプションを装着してください。拡張メモリーなしで512KB以上に設定すると、逆に印刷のスピードが落ちることがあります。
- 設定する前に必ずP237「付録E パフォーマンス・アップのためのメモリー・チューニング」を参照してください。



## ●ページ プロテクト (ページ・プロテクト)

印刷時、1ページ分の印刷データが複雑な場合「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、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前もって確保し、「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。

<選択肢>

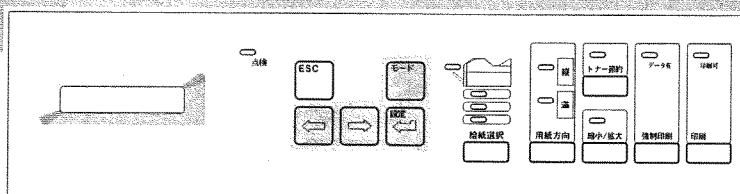
- OFF ..... ページ・プロテクトを設定しない
- A4 ..... A4サイズのメモリーを確保する
- A3 ..... A3サイズのメモリーを確保する

- この機能は、プリンターに拡張メモリーを装着していないときはOFF以外には設定できません。
- 設定するときは、P237「付録E パフォーマンス・アップのためのメモリー・チューニング」を参照してください。

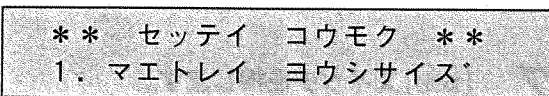


## ● マージン設定の基本操作

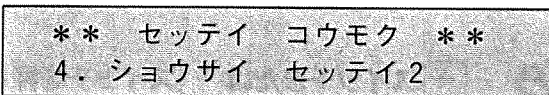
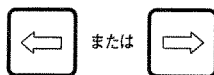
### 操作の手順



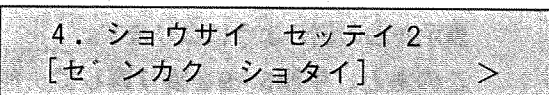
- 1 **モード** スイッチを押して、設定モードに入ります。  
表示が右のようになります。



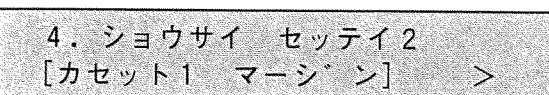
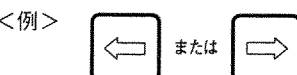
- 2 **→** スイッチまたは **←** スイッチを押して、**[4. ショウサイ セッテイ 2]** を表示します。




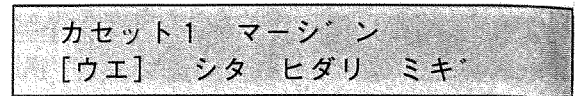
- 3 **設定** スイッチを押します。  
表示が右のようになります。  
**[ ]** で囲まれているのが、現在選択されている機能です。





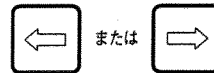
- 4 **→** スイッチまたは **←** スイッチを押して、**[ ]** の間にマージン設定したい給紙部を表示します。




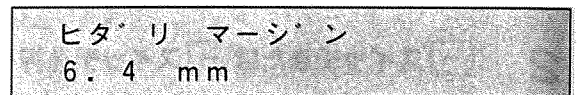
- 5  スイッチを押します。  
表示が右の例のようになります。





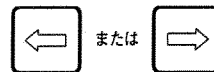
- 6  スイッチまたは  スイッチを押して、  
[ ] の間に設定したいマージンの種類を表示します。





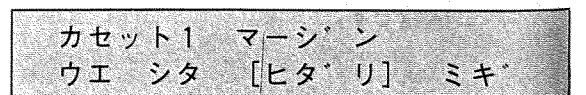
- 7  スイッチを押します。  
表示が右の例のようになります。



- 8  スイッチまたは  スイッチを押して、  
設定したい数値を表示します。



- 9  スイッチを押します。  
表示が右の例のようになります。  
このあと、手順6~9を繰り返して、他のマージンを設定したり、 スイッチで前の操作ステップに戻って他の設定項目を選択したりすることもできます。



- 10 **モード** スイッチを押します。  
表示が右のようになります。



セッテイ ヲ ホゾ`ンシマスカ?  
[スル] シナイ イチジ`ホカン

- 11 **←** スイッチまたは **→** スイッチを押して、  
設定値の保存方法を選択します。



[スル] : 初期値がいま設定した内容に変更されます。

[シナイ] : いま設定した内容が取り消されます。

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

リセットについての詳細はP62「●リセットするには」を参照してください。


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



インサツ カノウ A 4  
P A G E S



## ● マージン設定の各機能と選択肢

各選択肢のうち、網（）がかかっているものは、工場出荷値です。

### ●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 マージン（第1給紙カセット・マージン）

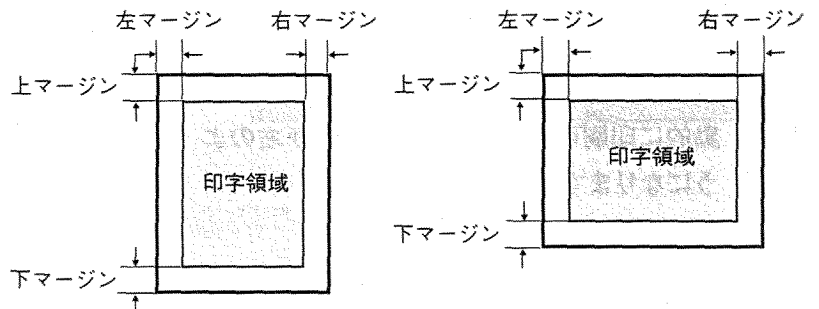
### ●カセット2 マージン（第2給紙カセット・マージン）

### ●カセット3 マージン（第3給紙カセット・マージン）

用紙の、データが印刷される部分を「印字領域」といいます。そして、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・右のマージンがあります。

（用紙方向の設定が「縦」の場合）      （用紙方向の設定が「横」の場合）



[マエトレイ マージン]、[カセット1 マージン]、[カセット2 マージン]、[カセット3 マージン] では、それぞれ前面給紙トレイ、第1給紙カセット、第2給紙カセット、第3給紙カセットについて上・下・左・右のマージンを設定することができます。

なお、カセット2、カセット3 は、オプションの第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。

**設定範囲** : 上・下・左・右マージンとも、4mm、5mm、6.4mmおよび7~100mmまでの値を1mm単位で設定できます。

**工場出荷値** : 上・下・左・右マージンとも6.4mm

<選択肢>

ウエ ..... 上マージンを設定します。  
 シタ ..... 下マージンを設定します。  
 ヒダリ ..... 左マージンを設定します。  
 ミギ ..... 右マージンを設定します。

- 4mmを指定した場合、印字保証領域外にも印刷されるため、用紙の端に近い部分の印刷が乱れることがあります。詳しくはP197「●印字推奨領域・印刷保証領域」を参照してください。