

# 詳細設定 1



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

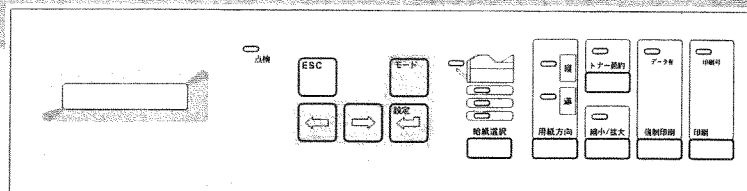
[3. ショウサイ セッテイ1] には、10種類の機能が用意されていますが、基本的な操作方法は、どれも同じです。そこで、操作方法を「詳細設定1の基本操作」として冒頭でまとめて説明し、各機能については、その機能の内容と表示される選択肢についてそのあとに説明していきます。

[3. ショウサイ セッテイ1] には、次の10種類の機能があります。

シュクショウリツ	(縮小率)
コピー マイスウ	(コピー枚数)
ジドウ ハイシュツ	(自動排出機能)
アラーム セッテイ	(アラーム設定)
エラーページ カイフク	(エラー・ページ回復)
ジドウ トレイキリカエ	(自動トレイ切り替え)
パワーセーブ	(パワー・セーブ・モード)
SFCセッテイ	(S.F.C.設定)
ジュシン バッファ	(受信バッファ・サイズ)
シュッカチ ニ モドス	(出荷値に戻す)

## ● 詳細設定 1 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。

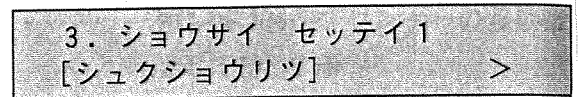
\*\* セッテイ コウモク \*\*  
1. マエトレイ ヨウシサイズ





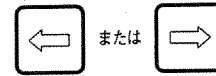
2  スイッチまたは  スイッチを押して、  
[3. ショウサイ セッテイ1] を表示します。




3  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。

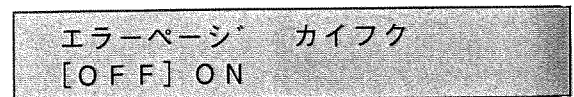




4  スイッチまたは  スイッチを押して、  
[ ] の間に設定したい機能を表示します。

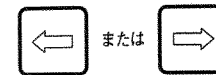




5  スイッチを押します。  
表示が右の例のようになります。

<例>

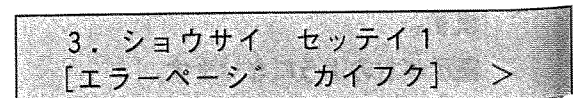


6  スイッチまたは  スイッチを押して、  
[ ] の間に設定したい選択肢や数値を表示  
します。



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>

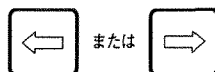


- 8 **モード** スイッチを押します。  
表示が右のようになります。



セッテイ ラ ホソ' ンシマスカ？  
[スル] シナイ イチジ' 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] : 初期値がいま変更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 **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 A4  
PAGES

## ●詳細設定 1 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。

### ●シュクショウリツ (縮小率)

[縮小/拡大] スイッチで縮小率を変更する際に、パーセント表示される詳細縮小率の値を設定します。

設定範囲 : 50~150% 1%単位

工場出荷値 : 75%

### ●コピー マイスウ (コピー枚数)

文書のコピー枚数 (同じページを何枚ずつ印刷するか) を設定します。

設定範囲 : 1~255枚

工場出荷値 : 1枚

## ●ジドウ ハイシュツ (自動排出機能)

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。

プリンター内に残っているデータは、通常、強制排出 (P61参照) をしなければ排出できませんが、自動排出機能で排出時間を設定すれば、データが取り残されてから設定時間だけ経過すると、自動的に残ったデータが印刷されます。

<選択肢>

OFF	……………	自動排出をしない
10ビヨウ	……………	10秒後に自動排出する
20ビヨウ	……………	20秒後に自動排出する
40ビヨウ	……………	40秒後に自動排出する
60ビヨウ	……………	60秒後に自動排出する

### 【自動排出機能の制限】

次の場合は、自動排出機能が中断されます。

- ・ [印刷] スイッチを押して印刷不可能状態にしたとき
- ・ 用紙詰まり、前面カバーの開閉などで、印刷不可能状態になったとき

また、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、自動排出機能で設定した時間以降に、続きのデータが送られてくる場合があります。このような場合は、正しい印刷結果が得られない場合がありますので、自動排出機能をOFFにしてください。

## ●アラーム セッテイ (アラーム設定)

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する
- オオキイ** ..... アラーム音を大きい音量に設定する
- チイサイ ..... アラーム音を小さい音量に設定する

## ●エラーページ カイフク (エラー・ページ回復)

用紙詰まりなどで、エラー・ページが発生した場合に、プリンター内に作られていたデータ (システム・ユニットから送られてきたデータを印刷用に展開したもの) を印刷再開まで保存し、印刷再開時にエラー・ページから印刷を開始します。

イメージ・データやグラフィック・データが多い場合などは、[エラーページ カイフク] を [OFF] にしておくこと、印刷スピードが早くなります。

<選択肢>

- OFF** ..... エラー・データを保存しない
- ON ..... エラー・データを保存する

### ●ジドウ トレイキリカエ (自動トレイ切り替え)

印刷中に用紙がなくなったときに、他のカセット（前面給紙トレイを除く）に同じサイズの内紙がセットされている場合には、そのカセットから自動的に給紙を開始します。

また、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たカセット（前面給紙トレイを除く）から自動的に給紙を開始します。

<選択肢>

- OFF ..... 自動給紙選択を行わない
- ON** ..... 自動給紙選択を行う

### ●パワーセーブ (パワー・セーブ・モード)

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場合に、プリンターの定着器への電源を切って節電します（パワー・セーブ・モードの状態に入る）。

<選択肢>

- OFF** ..... パワー・セーブ・モードに入らない
- 2フン ..... 最終ページ印刷後、2分でパワー・セーブ・モードに入る
- 10フン ..... 最終ページ印刷後、10分でパワー・セーブ・モードに入る
- 30フン ..... 最終ページ印刷後、30分でパワー・セーブ・モードに入る
- 60フン ..... 最終ページ印刷後、60分でパワー・セーブ・モードに入る

パワー・セーブ中に印刷データが送られてくると、「オマチクダサイウウォーミング アップ チュウ」と表示され、印刷開始までに少し時間がかかります。頻繁に印刷を行う場合は、[OFF] または長めの時間を設定してください。



### ●SFCセッテイ (SFC設定)

本プリンターは、文字や図形の輪郭を滑らかにして高品位な印刷ができる、SFC (スーパー・ファイン・コントロール) 機能を備えています。

[SFCセッテイ] は、SFC (スーパー・ファイン・コントロール) 機能のON/OFFを設定します。

通常は、[ON] で使用します。

写真イメージなどの一部の印刷パターンでは、SFCによりモアレ状の模様を生じることがあります。このような場合は、[OFF] にしてください。

<選択肢>

- ON ..... SFCを使用する
- OFF ..... SFCを使用しない



### ●ジュシン バッファ (受信バッファ・サイズ)

システム・ユニットからのデータを直接受け取るメモリーを、受信バッファと呼びます。

[ジュシン バッファ] では、この受信バッファに割り振るメモリーのサイズを設定します。

受信バッファを大きくすれば、一度にプリンターが受け取れるデータの量が増え、システム・ユニットが早く開放されます。

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。

<選択肢>

- 2 ..... 受信バッファ・サイズを2KBに設定する
- 4 ..... 受信バッファ・サイズを4KBに設定する
- 8 ..... 受信バッファ・サイズを8KBに設定する
- 16 ..... 受信バッファ・サイズを16KBに設定する
- 32 ..... 受信バッファ・サイズを32KBに設定する
- 64 ..... 受信バッファ・サイズを64KBに設定する
- 128 ..... 受信バッファ・サイズを128KBに設定する
- 256 ..... 受信バッファ・サイズを256KBに設定する
- 512 ..... 受信バッファ・サイズを512KBに設定する
- 1024 ..... 受信バッファ・サイズを1024KBに設定する
- 2048 ..... 受信バッファ・サイズを2048KBに設定する

64KB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64KB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。

この設定を変更した場合は、保存方法を [スル] にして、電源をいったんOFFにしてから再度ONにするか、「リセット」(P62参照)をしてください。



### ●シュツカチ ニ モドス (出荷値に戻す)

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。

<選択肢>

- ジッコウ ..... すべて初期値を工場出荷値に戻す
- トリヤメ ..... 工場出荷値に戻すのをやめる

なお、工場出荷時の初期値は、次のようになっています。

設定項目	工場出荷値
マエトレイ サイズ	A4
エミュレーション セッテイ	全てのインターフェースで PAGES
シュクショウリツ	75%
コピー マイスウ	1枚
ジドウ ハイシュツ	OFF
アラーム セッテイ	オオキイ
エラーページ カイフク	OFF
ジドウ トレイキリカエ	ON
パワーセーブ	OFF
SFCセッテイ	ON
ジュシン バッファー	2KB
ゼンカク ショタイ	ミンチョウ
マエトレイ マージン	上・下・左・右とも6.4mm
カセット1 マージン	上・下・左・右とも6.4mm
カセット2 マージン	上・下・左・右とも6.4mm
カセット3 マージン	上・下・左・右とも6.4mm
イメージオリカエシ	OFF
データ オリカエシ イチ	用紙サイズ
キュウシブ コウセイ	マエトレイ/カセット1
キャッシュ サイズ	256KB
ページ プロテクト	OFF

インターフェース設定および各エミュレーションの設定も工場出荷値に戻ります。これらの工場出荷値は、P126「インターフェース設定」および各エミュレーションの設定についてのページを参照してください。