

# よく使う語句を登録する/呼び出す (プリセットタイトル)

よく使う単語や文章を登録しておき、文字の入力中に呼び出して挿入することができます。

- 最大49文字の語句を9種類まで登録できます。
- お買い上げの状態では、以下の8種類の語句が登録されています(1種類は未登録)。修正や書き換えが可能です。

1. 保存資料

2. BACKUP DATA 作成日 月 日

3. デジタルアルバム

4. 撮影日 月 日

5. BEST ALBUM

6. オムニバス

7. http://

8. E-mail:

9. (未登録)

## プリセットタイトルを呼び出す

文字を入力中に、プリセットタイトルを呼び出して挿入します。

1 **プリセットタイトル**を押します。

登録されている語句が表示されます。



2 **Ⓐ** **Ⓑ**を押して、挿入したい語句を選び、**実行**を押します。  
・「1」～「9」の数字キーでも呼び出すことができます。

## 新しくプリセットタイトルを作る

文字を入力してプリセットタイトルを作り、登録します。

1 **プリセットタイトル**を押します。

2 **Ⓐ** **Ⓑ**を押して**タイトル編集**を選び、**実行**を押します。

3 **Ⓐ** **Ⓑ** **Ⓓ** **Ⓔ**を押して**作成**を選び、**実行**を押します。

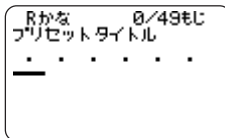
文字入力エリアに文字が無いときは、手順4の画面が表示されます。



4 **Ⓐ** **Ⓑ**を押して語句の作り方を選び、**実行**を押します。

**新規作成**と**参照作成**から選びます。

- 新規作成…最初から文字を入力して作ります。
- 参照作成…入力中の文字をベースに作ります。



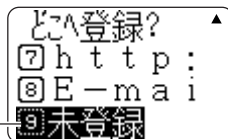
5 文字を入力し、**実行**を押します。

**参照作成**を選んだときは、入力中の文字が表示されます。必要に応じて修正して**実行**を押してください。

- 記号、絵文字、外字も使うことができます。
- 書体、文字体、書式を指定することはできません。

6 Ⓐ Ⓑ を押して登録する場所を選びます。

「未登録」と表示されている場所は、  
データが登録されていません。



7 **実行**を押すと、「よろしいですか？」と表示されるので、よければ**実行**を押します。

- 別の場所に登録したいときは、**取消し**を押します。  
これで登録は完了です。

## プリセットタイトルを修正する

登録したプリセットタイトルを、呼び出して修正します。

1 **プリセットタイトル**を押します。

2 Ⓐ Ⓑ を押して**タイトル編集**を選び、**実行**を押します。

3 Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ を押して**修正**を選び、**実行**を押します。

4 Ⓐ Ⓑ を押して修正する語句を選び、**実行**を押します。

5 語句を修正し、**実行**を押します。

6 Ⓐ Ⓑ を押して登録する場所を選び、**実行**を押します。  
「よろしいですか？」と表示されます。

- 別の場所に登録したいときは、**取消し**を押します。

7 **実行**を押します。  
これで修正は完了です。

## プリセットタイトルを削除する

登録したプリセットタイトルを削除します。

1 **プリセットタイトル**を押します。

2 Ⓐ Ⓑ を押して**タイトル編集**を選び、**実行**を押します。

3 Ⓐ Ⓑ Ⓓ Ⓔ を押して**削除**を選び、**実行**を押します。

4 Ⓐ Ⓑ を押して削除する語句を選び、**実行**を押します。  
「よろしいですか？」と表示されます。  
• 別の語句を削除したいときは、**取消し**を押します。

5 **実行**を押します。  
削除されたプリセットタイトルの欄は「未登録」になります。

# 入力した文字をコピーする・貼りつける (コピー・ペースト)

文字をコピーし、呼び出して挿入することができます。

## 文字をコピーする

- 1 文字を入力します。
- 2 **機能** を押し、指を離してから **コピー** を押します。
- 3 **←** **→** を押して、コピーする最初の文字にカーソルを合わせ、**実行** を押します。
- 4 **←** **→** を押して、コピーする最後の文字にカーソルを合わせ、**実行** を押します。

「コピー完了」と表示された後、文字入力画面に戻ります。

- コピーは9個まで取り込むことができます。10個目をコピーしたときは、古い順にコピーした内容がなくなります。

## コピーした文字を貼りつける(ペースト)

- 1 文字入力画面で **ペースト** を押します。



- 2 **↑** **↓** を押して貼りつける内容を選び、**実行** を押します。

指定した文字が貼り付けられます。



- 項目に入力できる最大文字数を超えると、超過した文字は貼り付けられず、「文字数オーバー ペーストできなかった文字があります」と表示されます。


# オリジナルの文字(外字)を作る

㊦や㊧などのように、本機にない文字や記号を自分で作ることができます(外字)。4つまで本機の中に登録(記憶)しておくことができます。外字では、文字体の指定は無効です。

外字を作る方法には、次の2つがあります。

- ・はじめから自分で作る(新規作成)  
…まったくオリジナルな外字を作るとき
- ・本機の中にある文字を利用して作る(参照作成)  
…㊦や高のように、既存の文字が利用できるとき

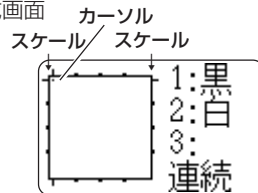
## はじめから自分で作る(新規作成)

[例] 

- 1 **機能**を押し、指を離してから<sup>外字</sup>**6**を押します。
- 2 **㊦****㊧****㊨****㊩**を押して**作成**を選び、**実行**を押します。
- 3 **㊦****㊧**を押して**新規作成**を選び、**実行**を押します。
  - ・1の手順で画面に何も文字がなかったり、カーソルの位置に文字がなかった場合は、**外字作成画面**(手順4の画面)になります。

## 4 外字作成画面で外字を作成します。

- ・外字作成画面



カーソルを移動させるときは	<b>㊦</b> <b>㊧</b> <b>㊨</b> <b>㊩</b> を押してカーソルを移動します。
点を1つ塗りつぶすときは	カーソルを目的の位置まで移動し、 <b>1</b> <b>㊦</b> (黒)を押します。
点を1つ消すときは	塗りつぶされている点までカーソルを移動し、 <b>2</b> <b>㊧</b> (白)を押します。
線を描くときは	<b>1</b> <b>㊦</b> (黒)を押し、指を離してから <b>3</b> <b>㊨</b> (連続)と押し、 <b>黒 連続</b> にして、カーソルを移動します。カーソルの移動に合わせて、線が描かれます。
線を消すときは	<b>2</b> <b>㊧</b> (白)を押し、指を離してから <b>3</b> <b>㊨</b> (連続)と押し、 <b>白 連続</b> にして、カーソルを移動します。カーソルの移動に合わせて、線が消されます。

- ・斜め方向に連続して塗りつぶしたり消したりすることはできません。斜め方向に塗りつぶしたり消したりするときは、1つの点ごとに操作してください。
- ・外字作成画面で[1](黒)または[2](白)のどちらかが指定されているときは、[3](連続)を押すたびに連続入力を「する/しない」が切り替えられます。

**連続**になっていない場合は、**機能** **㊦**、**機能** **㊧**でカーソルを画面の左右の端へ、**機能** **㊦**、**機能** **㊧**でカーソルを上下端へ、それぞれ移動することができます。

5 外字が完成したら、**実行**を押します。

登録番号

どこへ登録?

6 **⤴****⤵****⤶****⤷**を押して登録する場所を番号で選び、**実行**を押します。

「よろしいですか?」と表示されます。

- すでに外字が登録されている番号を選ぶと、その外字が表示されます。

登録されている外字を消したい場合は、そのまま**実行**を押します。消したくない場合は、**取消**を押して、登録番号を選び直します。

7 **実行**を押します。

### 本機にある文字を利用して作る(参照作成)

文字の他に、記号や絵文字も利用することができます。(記号→79ページ、絵文字→79～81ページ)

**[例] 高 → 高**

1 「高」を入力します。

2 **⤴****⤵**を押して、「高」にカーソルを合わせます。

3 **機能**を押し、指を離してから**6**<sup>外字</sup><sub>あ</sub>を押します。

4 **⤴****⤵****⤶****⤷**を押して**作成**を選び、**実行**を押します。

5 **⤴****⤵**を押して**参照作成**を選び、**実行**を押します。

外字作成画面に「高」が表示されます。



6 59ページの手順4以降の操作をして、外字を作成、登録します。

### すでに作ってある外字を修正する

1 **機能**を押し、指を離してから**6**<sup>外字</sup><sub>あ</sub>を押します。

2 **⤴****⤵****⤶****⤷**を押して**修正**を選び、**実行**を押します。

3 **⤴****⤵****⤶****⤷**を押して修正する外字を選び、**実行**を押します。  
外字作成画面に、選んだ外字が表示されます。

4 59ページの手順4以降の操作をして、外字を修正、登録します。

### 外字を使う

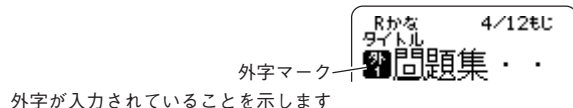
1 外字を入りたい位置にカーソルを合わせます。

2 **機能**を押し、指を離してから**6**<sup>外字</sup><sub>あ</sub>を押します。

3 (△) (▽) (◀) (▶) を押して **呼出し** を選び、**実行** を押します。



4 (△) (▽) (◀) (▶) を押して呼び出す外字を選び、**実行** を押します。



- 呼び出した外字を削除するときは、通常の文字と同じ方法で消します。

## 登録した外字を削除する

1 **機能** を押し、指を離してから **外字** (6) を押します。

2 (△) (▽) (◀) (▶) を押して **削除** を選び、**実行** を押します。

3 (△) (▽) (◀) (▶) を押して削除する外字を選び、**実行** を押します。  
「よろしいですか？」と表示されます。

4 **実行** を押します。  
選んだ外字が削除されます。

外字を文章中で使っていたときに、登録元の外字を削除すると、  
文章中の外字が入っていた位置は空白で印刷されます。

## イラストデータや画像をパソコンから取り込む

「CW-K80用ロゴ送信ソフト」を使うと、パソコンで作成したイラストデータや画像を本機に取り込んで、ロゴデータとして使用することができます。

取り込むことができるのは、LONGタイプ2種類、SHORTタイプ2種類の計4種類です。

- CW-K80用ロゴ送信ソフトは、次の手順でパソコンにインストールします。

1 付属のCD-ROMをパソコンのCD-ROMドライブにセットします。

2 別紙の「はじめにお読みください」を参照して、CW-K80のプリンタードライバーをインストールします。既にプリンタードライバーがインストールされている場合には、印刷ソフトウェアをインストールする画面が起動したら、**キャンセル** をクリックして、インストールを中止します。

3 CD-ROM内の¥LOGOTOOL¥CWK80LOGO\_inst.exeをダブルクリックします。

4 インストール先を確認する画面が表示されるので、確認して**[OK]** をクリックします。

初期設定でのインストール先は、Cドライブの¥Program Files¥CASIO¥CWK80TOOLです。


- パソコンからイラストデータや画像を取り込むには、ロゴ送信ソフトのほかに、USBケーブルが必要です。付属のUSBケーブルをご使用ください。
- ロゴ送信ソフトの操作については、「CWK80\_LOGO\_README.txt」をご覧ください。  
「CWK80\_LOGO\_README.txt」は、手順4で指定したインストール先にインストールされます。






## イラストデータや画像を取り込む

### ■パソコン側の操作

- 1 [スタート]ボタンをクリックして「ファイル名を指定して実行(R)…」を選択し、表示されるダイアログボックスで「参照(B)…」をクリックし、前記のインストール先を参照し、CWK80TOOLフォルダを指定します。
- 2 CWK80Logo.exeを選択し、ダイアログボックスで[OK]をクリックします。  
ロゴ送信ソフトが起動します。
  - パソコンのOSの設定によっては、上記の操作と異なることがあります。OSの取扱説明書、ヘルプなどをご覧ください。
- 3 CWK80TOOLフォルダ内の「CWK80\_LOGO\_README.txt」を参考に、本機に取り込むロゴデータを準備します。
  - 本機に取り込むイラストや画像は、モノクロカラーのBMP形式で作成してください。
  - LONGタイプ(ユーザー1(L)、ユーザー2(L))に取り込むことができるデータは縦128ドット固定、幅は576ドットのサイズまでです。
  - SHORTタイプ(ユーザー3(S)、ユーザー4(S))に取り込むことができるデータは、縦128ドット固定、幅は288ドットのサイズまでです。
- 4 「CWK80\_LOGO\_README.txt」を参考に、送信データを転送先エリア(ユーザー1(L)、ユーザー2(L)、ユーザー3(S)、ユーザー4(S))ごとに指定します。

### ■本機側の操作

- 5  を押して、本機の電源を切ります。
- 6 USBケーブルを使って、パソコンと本機を接続します。
  - 接続について詳しくは、別紙の「はじめにお読みください」や71ページをご覧ください。

 **重要** USBケーブルはデータ転送のためのものです。USBケーブルを接続しても、ACアダプター、または乾電池から本体への電源供給は必要です。
- 7  を押して、本機の電源を入れます。
- 8  を押します。  
「通信準備完了」と画面に表示されます。
- パソコン側の操作
- 9  をクリックして、データを送信します。
- 本機側の操作
- 10 データの受信が正常に終了したら、 を押して本機の電源を切ります。

## 11 本機のUSBコネクターからUSBケーブルを外します。

取り込んだイラストや画像は、パソコンを使わずロゴデータとして使うことができます。

詳しくは「ロゴ付きのデータを印刷する」(35ページ)を参照してください。

プリンタードライバーをインストールした後、パソコンと本機を接続して[USBリンク]を押すとUSBドライバーをインストールするウィザードがパソコンの画面に表示されます。画面の指示にしたがって、インストールしてください。(2回目以降の接続では、ウィザードは表示されません。)

- Windows® XPをご使用の場合には、途中で「このハードウェアを使用するためにインストールしているソフトウェアは、Windows XPとの互換性を検証するWindowsロゴテストに合格していません」というメッセージが表示されます。[続行(C)]をクリックし、そのままインストールを続けてください。
- Windows 2000をお使いの場合には、上の画面と同様に「デジタル署名が見つかりませんでした」という警告メッセージが表示される場合があります。この場合は、[はい(Y)]をクリックし、そのままインストールを続けてください。



# MEMO

# 設定編

文字の入力方法や画面の明るさなど、本機を操作するための設定方法について説明します。

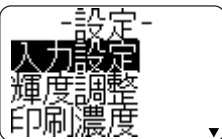
## 設定を変える

文字の入力方法や画面の明るさなどの設定を使いやすいように変更することができます。

### 設定できる項目

電源を入れて最初に<sup>設定</sup>機能を押し、指を離してから<sup>設定</sup>9を押すと、右の画面が表示されます。

⌂⌂で設定したい項目を選んで画面を切り替え、設定を変更します。



- 電源を入れた直後以外の画面では、一部の項目が画面に表示されないことがあります。

設定項目		内容	ページ
入力設定	挿入/上書き	文字の入力方法を決める	51
	ローマ字入力/かな入力	日本語の入力方法を決める	42
	ブザー音 ON/OFF	ブザー音を鳴らす/鳴らさないを決める	65
輝度調整		画面の濃淡を調整する	65
印刷濃度		印刷の濃さを調整する	66
初期フォント		入力文字の最初の書体を決める	54
デモ印刷		内蔵のサンプルデータを印刷する	66

### ブザー音を消したい

電源を入れたときやキー操作を間違ったときに鳴る「ピッ」というブザー音を消すことができます。

1 <sup>機能</sup>を押し、指を離してから<sup>設定</sup>9を押します。

2 ⌂⌂を押して**入力設定**を選び、<sup>実行</sup>を押します。

3 ⌂⌂⌂⌂を押して**ブザーOFF**を選び、<sup>実行</sup>を押します。

- ブザー音を鳴らしたいときは、**ブザーON**にします。

### 画面の明るさを変えたい

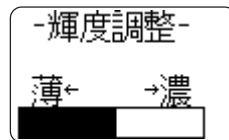
画面の表示が見えにくいときは、画面の明るさ(コントラスト)を調整することができます。

1 <sup>機能</sup>を押し、指を離してから<sup>設定</sup>9を押します。

2 ⌂⌂を押して**輝度調整**を選び<sup>実行</sup>を押します。

3 ⌂⌂を押して明るさを調整し、<sup>実行</sup>を押します。

⌂を押すごとに薄く、⌂を押すごとに濃くなります。



## 印刷の濃さを変えたい

印刷された文字が薄かったり、濃かったりしたときは、好きな濃さに変えることができます。

1 を押し、指を離してから <sup>設定</sup>9 を押します。

2 を押して **印刷濃度** を選び、 を押します。

3 を押して濃さを設定し、 を押します。

**1** にすると1番薄く印刷され、**5** にすると1番濃く印刷されます。

-印刷濃度-

薄← →濃  
1 2 **3** 4 5

- 印刷の濃さの設定を変更しても、使用環境や使用状況が変わらない場合は、実際に印刷される濃度が変わらないことがあります。

## サンプルデータを印刷する(デモ印刷)

内蔵のサンプルデータを印刷して、本機でどんな印刷データができるかを見ることができます。



デモ印刷をすると、前回作成したデータは消えてしまいます。  
大切なデータの場合には、登録してから印刷をしてください  
(データの登録→39ページ)

1 インクリボンカセットがセットされていることを確認します。  
• インクリボンカセットについては、17ページを参照してください。

2 電源が入っているときは を押して電源を切ります。

3 を押して電源を入れます。

4 を押し、指を離してから <sup>設定</sup>9 を押します。

5 を押して **デモ印刷** を選び、 を押します。

6 を押してデモ印刷するデータを選び、 を押します。

7 を押して **印刷** を選び、 を押します。



8 を押します。

## 9 印刷するディスクをセットします。

- ディスクのセットについては、24ページを参照してください。

## 10 **実行**を押します。

印刷が始まります。

- 内蔵のサンプルデータはデータ1、データ2ともディスクの上下2カ所の印刷エリアに印刷されます。印刷については26ページを参照してください。

## 11 印刷が終了したら $\odot$ $\odot$ を押して**終了**を選び、**実行**を押します。

「終了しますか?」と表示されます。

## 12 **実行**を押します。

# MEMO

# 付 録

## 電源について

本機を使うときは、電源としてアルカリ乾電池のほかに、別売の専用ACアダプターを使うことができます。

### ACアダプターで使う

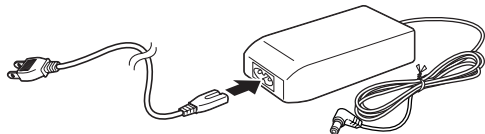
別売のACアダプター(AD-A12280L)を使用すると、乾電池をセットしなくても本機を使うことができます。

#### ■取り付ける



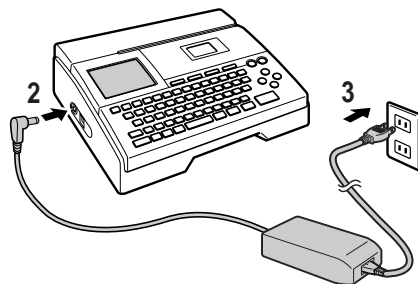
- 別売の専用ACアダプター以外は使用しないでください。
- 「電池からACアダプターに切り替えるとき」「ACアダプターから電池に切り替えるとき」は、必ず、一度電源を切ってください。電源が入っているときに切り替えをすると、電源が切れて作成中の文章が消去される場合があります。

#### 1 ACアダプターに電源コードを接続します。

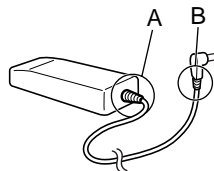


#### 2 ACアダプターのプラグを本機のACアダプター接続用端子に差し込みます。

#### 3 電源コードをご家庭のコンセント<AC100V>に差し込みます。



- 電源コードの両端部分(図のAおよびB)は、無理に曲げたり、ねじったり、引っ張ったりしないでください。また、電源コードの両端部分が折り曲げられた状態で保管しないでください。コードが断線して故障の原因となります。



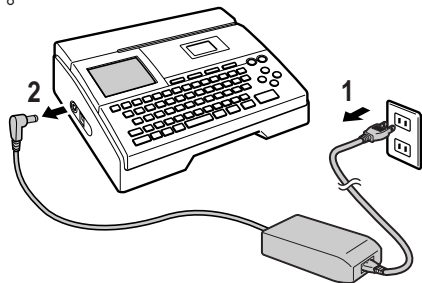
## ■取り外す



- 印刷中にACアダプターを取り外さないでください。故障の原因となります。
- 電源が入っているときや、電源を切った後も表示が画面から完全に消えるまでは、ACアダプターや乾電池(13ページ)を取り外さないでください。一時的に保存された作成中の文章、本機に登録した文章、外字、コピーした文章、設定された内容が消去されてしまいます。
- USBケーブルを接続している場合は、ACアダプターを取り外す前にパソコンと本機からUSBケーブルを抜き取ってください。

**1** 電源コードのプラグをコンセントから抜きます。

**2** ACアダプターのプラグを本機のACアダプター接続用端子から抜きます。



### ⚠ 警告

#### 電源コード／ACアダプター／USBケーブルについて

電源コード／ACアダプター／USBケーブルは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- ❗ 必ず専用品を使用する
- ❗ 電源は、AC100V(50/60Hz)のコンセントを使用する
- ⊘ 1つのコンセントにいくつもの電気製品をつなぐ、いわゆるタコ足配線をしない

### ⚠ 警告

#### 電源コード／ACアダプター／USBケーブルについて

電源コード／ACアダプター／USBケーブルは使いかたを誤ると、傷がついたり破損して、火災・感電の原因となります。

次のことは必ずお守りください。

- ⊘ 重いものを乗せたり、加熱しない
- ⊘ 加工したり、無理に曲げない
- ⊘ ねじったり、引っ張ったりしない
- ❗ 電源コード／ACアダプター／USBケーブルのプラグが傷んだらお買い上げの販売店またはカシオテクノ・サービスステーションに連絡する

#### 電源コード／ACアダプター／USBケーブルについて

- ⊘ 濡れた手で電源コード／ACアダプター／USBケーブルやプラグに触れないでください。  
感電の原因となります。
- 電源コード／ACアダプター／USBケーブルは水のかからない状態で使用してください。水がかかると火災や感電の原因となることがあります。
- 電源コード／ACアダプター／USBケーブルの上に花瓶など液体の入ったものを置かないでください。水がかかると火災や感電の原因となることがあります。

## ⚠ 注意

### 電源コード／ACアダプター／USBケーブルについて

電源コード／ACアダプター／USBケーブルは使いかたを誤ると、火災・感電の原因となることがあります。次のことは必ずお守りください。

- ⊘ ストープ等の熱器具に近づけない
- 電源コード／USBケーブルのプラグを抜くときは、電源コード／USBケーブルを引っ張らない(必ず電源コード／USBケーブルのプラグを持って抜く)
- ❗ 電源コードのプラグはコンセントの奥まで確実に差し込む
- USBケーブルのプラグはコネクタの奥まで確実に差し込む
- 旅行などで長期間使用しないときは電源コード／USBケーブルのプラグをコンセントから抜く
- ご使用後は、ACアダプター／USBケーブルのプラグをコンセント／コネクタから抜く
- 電源コードのプラグは年 1 回以上コンセントから抜いて、プラグの刃と刃の周辺部分にほこりがたまらないように清掃する

## パソコンと接続する

ACアダプターを使って、パソコンと接続するときの手順を説明します。

- 乾電池をセットして、パソコンと接続するときは、別紙の「はじめにお読みください」をご覧ください。

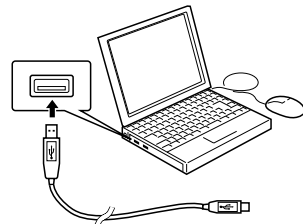
### ACアダプターで接続する



- 必ず、先にソフトをパソコンにインストールしてください。ソフトのインストールが終わってから、以下の操作をしてください。
- ソフトのインストールについては、別紙の「はじめにお読みください」をご覧ください。

#### 1 パソコンのUSBポートにUSBケーブルを接続してください。

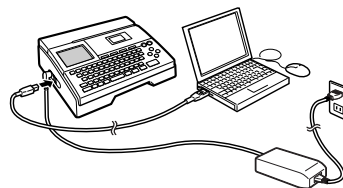
- 必ず、付属のUSBケーブルをご使用ください。



#### 2 ACアダプターを本機に取り付けます。(69ページ)

#### 3 本機のUSBコネクタにUSBケーブルを接続します。

- 取り外すときは、パソコンと本機からUSBケーブルを抜き取ってから、ACアダプターを取り外してください。(70ページ)
- 通信中はUSBケーブルのプラグ、ACアダプターのプラグに触れないでください。静電気などにより通信が遮断されることがあります。





# お手入れの方法

プリンターヘッドが汚れていると、ディスクにきれいに印刷されません。次の手順にしたがって、プリンターヘッドを掃除してください。

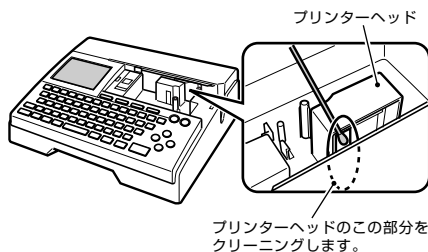
**重要** ・プリンターヘッドのお手入れは、綿棒などの柔らかいものをお使いください。綿棒は極細タイプをおすすめします。

1 **OFF** を押します。

2 カセットカバーを開けます。

・インクリボンカセットが装着されているときは、インクリボンカセットを取り出します。

3 アルコールを浸した綿棒でプリンターヘッドの表面を拭きます。



## 本体もお手入れしましょう

柔らかい布を水に浸してから固く絞って、本体を拭いてください。

本体を傷つけるので、ベンジン、アルコールやシンナーなどの揮発性のものは使わないでください。

# こんなときは (トラブルシューティング)

本機がうまく動かないときには、次の対処方法にしたがってトラブルを解決してください。次の対処方法で解決できないトラブルは、故障している可能性もありますので、お買い上げ店、もよりの本機取扱店、もしくはカシオテクノ修理相談窓口にご相談ください。

症状	考えられる原因	ご確認ください
● <b>ON</b> を押しても何も表示されない	画面の明るさが適切でない 乾電池が消耗している、または指定以外の乾電池を使用している 乾電池が正しくセットされていない ACアダプターがきちんと接続されていない	画面の明るさの設定を調整してください。(65ページ) 新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。 正しくセットし直してください。(13ページ) ACアダプターを正しく接続してください。(69ページ)
● 正しく終了するが何も印刷されない	「空白」だけが入力されている パソコンから何も入っていないデータを取り込んで印刷しようとした	印刷したい文章を入力してください。 正しいデータを取り込み直してください。
● 印刷が不鮮明になった	プリンターヘッドが汚れている	クリーニングをしてください。(72ページ)
● 印刷がきれいにできない	乾電池が消耗している	新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。
● 印刷が薄い	印刷濃度が適切でない	印刷濃度を調節してください。(66ページ)

症状	考えられる原因	ご確認ください
●印刷が不鮮明になった ●印刷がきれいにできない ●印刷が薄い	下記のようなディスクにはきれいに印刷できないことがあります。 ・ディスク印刷面が平滑でないもの ・ディスク印刷面にデザインが施されていたり野線が印刷されているもの ・インクジェット専用のもの インクリボンカセットが正しくセットされていない	同梱の「推奨メディア一覧」または下記URLをご参照の上、推奨メディア(ディスク)をご使用ください。 <a href="http://casio.jp/support/EZ-USB/media/">http://casio.jp/support/EZ-USB/media/</a> または、印刷濃度を濃く設定してください。(66ページ) 正しくセットし直してください。
●印刷されない	乾電池が消耗している、または指定以外の乾電池を使用している	新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。
●印刷中に電源が切れる	乾電池が消耗している。または指定以外の乾電池を使用している	新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。
●文字が入力できない	<b>機能</b> を押した状態になっている	<b>取消</b> を押して、文字が入力できる画面にします。
●目的の漢字に正しく変換されない	正しい「読み」が入力されていない  入力できる文字の種類が自分の思っている種類と違っている	正しい「読み」を入力してください。特に、拗音(「しょう」の「ょ」など)や促音(「がっき」の「っ」など)の入力には注意しましょう。 <b>あ</b> <b>あ</b> <b>あ</b> を押して変更してください。(42ページ)
●パソコンとつながらない	<b>USBリンク</b> を押していない  USBケーブルが正しく接続されていない  電源を入れていない	<b>USBリンク</b> を押してパソコンと接続できる状態にしてください。 正しく接続し直してください。 <b>ON</b> を押して、電源を入れてください。

症状	考えられる原因	ご確認ください
●パソコンとつながらない	接続用ソフト(ドライバ)がパソコンにインストールされていない プリンタードライバが正常にインストールされた状態でも、通信ができない	パソコンに接続用ソフトをインストールしてください。(はじめにお読みください) パソコンのUSBポートを別のポートに差し替える。USBケーブルを別のケーブルに交換する。
●印刷プレビュー(印刷結果を画面で確認)などをしようとしても、画面が変わらない	ひらがなに■が重なっている 例 <b>あか</b>  漢字に下線がついている 例 <b>赤</b>	ひらがなや漢字は必ず確定してください。■が重なっていたり下線がついていたりとすると(確定前)、他の機能が使えません。
●正しく終了するが何も印刷されない	インクリボンが終了している	新しいインクリボンカセット(別売)と交換してください。(17ページ)
●インクリボンと異なった色で印刷されてしまう	印刷するディスクの色とインクリボンの色の組み合わせによっては、インクリボンと異なった色味で印刷されることがあります	より色の薄いディスク、またはより色の濃いインクリボンで印刷してください。
●ディスクの印刷位置がずれる	ディスクのセット方法が適切でない	位置合わせプレートを使用し、ディスクを確実にセットしてください。(25ページ)

症状	考えられる原因	ご確認ください
●印刷途中でディスクが止まった	電源コードまたはACアダプター接続用端子のジャックが奥までしっかり差し込まれていない	電源コードまたはACアダプター接続用端子のジャックを正しく接続してください。(69ページ)
	故障など	ディスクが、ヘッドとローラーの間にはさまれて取り出せない場合は、10ページを参照してディスクを取り出してください。
	乾電池が消耗している、または、指定以外の乾電池を使用している	新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。
●ディスクがセットできない	カセットカバーが正しく閉まっていない	カセットカバーを正しく閉じてから、ディスクを挿入してください。
●印刷が始まらない	ディスクが正しくセットされていない	ディスクを一度取り出し、スリットに沿ってまっすぐ左奥まで挿入してください。(24ページ)

## エラーメッセージ一覧

メッセージ	原因と対処	参照ページ
インクリボンが終了しました 交換してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>インクリボンが今回の印刷分しか残っていなかった場合</li> <li>→印刷が終わった後、次の印刷の前にインクリボンカセットを交換してください。</li> </ul>	17
印刷準備中 (印刷中に表示され、印刷が止まっている)	<ul style="list-style-type: none"> <li>繰り返して印刷したときなど、プリンター部分に熱がこもった場合</li> <li>→そのままの状態、しばらくお待ちください。</li> <li>プリンター部分が通常の温度に戻ると、印刷が始まります。</li> <li>上記の対処をしても「印刷準備中」のままで、まったく印刷できないような場合は、お買い上げの販売店またはカシオテクノ修理相談窓口にお問い合わせください。</li> </ul>	96
同じ登録名があります	<ul style="list-style-type: none"> <li>入力した登録名がすでに登録されているものと重複している場合</li> <li>→登録名を入力し直してください。</li> </ul>	39

メッセージ	原因と対処	参 照 ページ
候補なし	<ul style="list-style-type: none"> <li>単漢字変換で候補の漢字がない場合 → <b>取消し</b> を押して違う読みを入力してください。</li> </ul>	46
パソコンとの接続を確認してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>USBケーブルのコネクターがしっかりと接続されていない場合 → USBケーブルをコネクターにしっかりと差し込んでください。</li> <li>パソコンの電源が切れている場合 → パソコンの電源を入れてから操作してください。</li> </ul>	—
プリントエラー インクリボンが終了して います 交換してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>インクリボン切れの場合 → インクリボンカセットを交換してください。</li> </ul>	17
プリントエラー インクリボンカセットを装 着してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>インクリボンカセットが装着されていない、または正しく装着されていない場合 → インクリボンカセットを正しく装着してください。</li> </ul>	17
プリントエラー ディスクを正しくセットし てください	<ul style="list-style-type: none"> <li>ディスクがセットされていない状態で、印刷しようとした場合</li> <li>ディスクが正しい位置にセットされていない状態で、印刷しようとした場合 → スリットにディスクを正しくセットしてください。</li> </ul>	24
データ異常 初期化してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリー初期化をしないで本機を操作した場合 → メモリーリセットをしてください。</li> </ul>	15

メッセージ	原因と対処	参 照 ページ
データ未登録	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録されていないプリセットタイトルを呼出し・修正・削除しようとした場合 → 別のプリセットタイトルを選択してください。</li> <li>登録データの呼出しや削除で、データが1つも登録されていない場合 → データを登録してください。</li> </ul>	39、 56
電池残り少 続行しますか？ 実行/取消し	<ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池が消耗している場合 → 新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。</li> <li>10℃以下の低温下で使用した場合 → 使用温度範囲(10℃～35℃)でご使用ください。</li> </ul>	13
電池残り少 交換してください	<ul style="list-style-type: none"> <li>乾電池が消耗している場合 → 新しい単3形アルカリ乾電池(別売)と交換するか、別売のACアダプターをご使用ください。</li> <li>10℃以下の低温下で使用した場合 → 使用温度範囲(10℃～35℃)でご使用ください。</li> </ul>	13

メッセージ	原因と対処	参照ページ
メモリーオーバー登録できません	<ul style="list-style-type: none"> <li>メモリーの容量が足りず登録できない場合 →登録してあるデータをどこか消してから再登録してください。</li> </ul>	40
メモリーオーバー編集終了時に登録できません 実行/取消し	<ul style="list-style-type: none"> <li>登録のためのメモリー容量がいっぱいになった状態で、データを作成しようとした場合 →印刷はしたいが、登録しない場合は、<b>実行</b>を押して操作を続けてください。登録をする場合は、不要な登録文章を削除してから操作してください。</li> </ul>	40
文字が入力されていません	<ul style="list-style-type: none"> <li>文字を入れないで印刷または印刷プレビューしようとした場合 →文字を入力してから印刷または印刷プレビューの操作をしてください。</li> </ul>	23、30
文字数オーバー ペーストできなかった文字があります	<ul style="list-style-type: none"> <li>選択し、コピーした文字を貼り付けると、総文字数が項目の最大文字数を超過してしまう場合 →貼り付ける文字を含めた総文字数が、項目の最大文字数を超過ないように入力し直してください。</li> </ul>	58
文字数オーバー 呼出しできなかった文字があります	<ul style="list-style-type: none"> <li>選択したプリセットタイトルを呼び出すと、総文字数が項目の最大文字数を超過してしまう場合 →プリセットタイトルを含めた総文字数が、項目の最大文字数を超過ないように入力し直してください。</li> </ul>	56

メッセージ	原因と対処	参照ページ
ロゴデータが登録されていません	<ul style="list-style-type: none"> <li>イラストや画像をパソコンから取り込んでいないユーザー登録ロゴを選択し印刷または印刷プレビューしようとした場合 →登録してあるロゴを選択し直すか、パソコンからイラストまたは画像を取り込んでください。</li> </ul>	38、61

# ローマ字入力一覧

ローマ字入力するときの、綴り方の一覧表です。

あ行	あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ
	A		I		U		E		O	
か行	か	カ	き	キ	く	ク	け	ケ	こ	コ
	KA		KI		KU		KE		KO	
	CA				CU				CO	
					QU					
が行	が	ガ	ぎ	ギ	ぐ	グ	げ	ゲ	ご	ゴ
	GA		GI		GU		GE		GO	
さ行	さ	サ	し	シ	す	ス	せ	セ	そ	ソ
	SA		SI		SU		SE		SO	
			SHI							
ざ行	ざ	ザ	じ	ジ	ず	ズ	ぜ	ゼ	ぞ	ゾ
	ZA		ZI		ZU		ZE		ZO	
			Ji							
た行	た	タ	ち	チ	つ	ツ	て	テ	と	ト
	TA		TI		TU		TE		TO	
			CHI		TSU					
だ行	だ	ダ	ぢ	ヂ	づ	ヅ	で	デ	ど	ド
	DA		DI		DU		DE		DO	
な行	な	ナ	に	ニ	ぬ	ヌ	ね	ネ	の	ノ
	NA		NI		NU		NE		NO	
は行	は	ハ	ひ	ヒ	ふ	フ	へ	ヘ	ほ	ホ
	HA		HI		HU		HE		HO	
					FU					
ば行	ば	バ	び	ビ	ぶ	ブ	べ	ベ	ぼ	ボ
	BA		BI		BU		BE		BO	
ぱ行	ぱ	パ	ぴ	ピ	ぷ	プ	ぺ	ペ	ぽ	ポ
	PA		PI		PU		PE		PO	

ま 行	ま	マ	み	ミ	む	ム	め	メ	も	モ		
	MA		MI		MU		ME		MO			
や 行	や	ヤ			ゆ	ユ	い	イ	え	エ	よ	ヨ
	YA				YU		YE		YO			
ら 行	ら	ラ	り	リ	る	ル	れ	レ	ろ	ロ		
	RA		RI		RU		RE		RO			
	LA		LI		LU		LE		LO			
わ 行	わ	ワ	ゐ	ヰ	う	ウ	ゑ	ヱ	を	ヲ		
	WA		WI		WU		WE		WO			
ん 行	ん	ン										
	NN, N+子音											
	MP+母音											
	MB+母音											
きゃ行	きゃ	キャ	き	キ	きゅ	キュ	きえ	キエ	きょ	キョ		
	KYA		KYI		KYU		KYE		KYO			
ぎゃ行	ぎゃ	ギャ	ぎ	ギ	ぎゅ	ギュ	ぎえ	ギエ	ぎょ	ギョ		
	GYA		GYI		GYU		GYE		GYO			
くぁ行	くぁ	クア	く	ク			くえ	クエ	くお	クオ		
	QA		QI				QE		QO			
くわ行	くわ	クワ	く	ク	くう	クウ	くえ	クエ	くお	クオ		
	KWA		KWI		KWU		KWE		KWO			
	QWA											
ぐわ行	ぐわ	グワ	ぐ	グ	ぐう	グウ	ぐえ	グエ	ぐお	グオ		
	GWA		GWI		GWU		GWE		GWO			
しゃ行	しゃ	シャ			しゅ	シュ	しえ	シエ	しよ	ショ		
	SYA				SYU		SYE		SYO			
	SHA				SHU		SHE		SHO			
じゃ行	じゃ	ジャ	じ	ジ	じゅ	ジュ	じえ	ジェ	じょ	ジョ		
	ZYA		ZYI		ZYU		ZYE		ZYO			
	JA		JYI		JU		JE		JO			
	JYA		JYI		JYU		JYE		JYO			
ちゃ行	ちゃ	チャ	ち	チ	ちゅ	チュ	ちえ	チエ	ちよ	チョ		
	TYA		TYI		TYU		TYE		TYO			
	CYA		CYI		CYU		CYE		CYO			
	CHA				CHU		CHE		CHO			

ぢゃ行	ぢゃ	ヂャ	ぢい	ヂイ	ぢゅ	ヂュ	ぢえ	ヂエ	ぢょ	ヂョ
	DYA		DYI		DYU		DYE		DYO	
つぁ行	つぁ	ツァ	つい	ツイ			つえ	ツエ	つお	ツオ
	TSA		TSI				TSE		TSO	
てゃ行	てゃ	テャ	てい	ティ	てゅ	テュ	てえ	テエ	てょ	テョ
	THA		THI		THU		THE		THO	
でゃ行	でゃ	ヂャ	でい	ディ	でゅ	デュ	でえ	デエ	でょ	デュ
	DHA		DHI		DHU		DHE		DHO	
とう					とう	トゥ				
					TWU					
どう					どう	ドウ				
					DWU					
にゃ行	にゃ	ニャ	にい	ニイ	にゅ	ニュ	にえ	ニエ	にょ	ニョ
	NYA		NYI		NYU		NYE		NYO	
ひゃ行	ひゃ	ヒャ	ひい	ヒイ	ひゅ	ヒュ	ひえ	ヒエ	ひょ	ヒョ
	HYA		HYI		HYU		HYE		HYO	
びゃ行	びゃ	ビャ	びい	ビイ	びゅ	ビュ	びえ	ビエ	びょ	ビョ
	BYA		BYI		BYU		BYE		BYO	
ぴゃ行	ぴゃ	ピャ	ぴい	ピイ	ぴゅ	ピュ	ぴえ	ピエ	ぴょ	ピョ
	PYA		PYI		PYU		PYE		PYO	
ふぁ行	ふぁ	ファ	ふい	フィ			ふえ	フェ	ふお	フォ
	FA		FI				FE		FO	
ふゃ行	ふゃ	フャ	ふい	フィ	ふゅ	フュ	ふえ	フェ	ふょ	フョ
	FYA		FYI		FYU		FYE		FYO	
ぶゃ行	ぶゃ	ブャ	ぶい	ブイ	ぶゅ	ブュ	ぶえ	ブエ	ぶょ	ブョ
	VYA		VYI		VYU		VYE		VYO	
みゃ行	みゃ	ミャ	みい	ミイ	みゅ	ミュ	みえ	ミエ	みょ	ミョ
	MYA		MYI		MYU		MYE		MYO	
りゃ行	りゃ	リャ	りい	リイ	りゅ	リュ	りえ	リエ	りょ	リョ
	RYA		RYI		RYU		RYE		RYO	
ヴァ行	ヴァ	ヴァ	ヴイ	ヴィ	ヴ	ヴ	ヴえ	ヴェ	ヴお	ヴォ
	VA		VI		VU		VE		VO	

## 小文字(拗音・促音)

あ	ア	い	イ	う	ウ	え	エ	お	オ	っ	ッ
XA		XI		XU		XE		XO		XTU, XTSU, LTU	
シフト+A		シフト+I		シフト+U		シフト+E		シフト+O		TシフトU	TSシフトU
や	ヤ	ゆ	ユ	よ	ヨ	わ	ワ	カ		ケ	
XYA		XYU		XYO		XWA		XKA		XKE	
YシフトA		YシフトU		YシフトO		WシフトA		KシフトA		KシフトE	

- N以外の子音を2度入力しても「っ」や「ッ」になります。

## 記号・絵文字一覧

## 記 号

## ●記述・カッコ

( ) [ ] { } < > 《 》 「 」 『 』 【 】 わ ゐ  
ゑ ヲ 卍

## ●學術

$$\begin{array}{l} + - \pm \times \div = \neq < > \leq \geq \infty \therefore \sigma \varphi \angle \perp \frown \partial \nabla \\ \equiv \div \ll \gg \sqrt{\infty \infty} \therefore \int \iint \in \ni \subseteq \supset \subset \cup \cap \wedge \vee \\ \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists \mp \approx \end{array}$$

●单位·略

。 ‘ ” ° ¢ £ % Å º ¸ m² mℓ HP ♂ Hz ミ ユ  
 祐 子 規 久 規 ト 干 卐 卐 TEL FAX No. KK (株) (有) (代) (内) (直) (呼) (財)  
 (特) (学) (刊) (注) (控) (印) (秘) (検) (済) 曜 曜 曜 曜 90 91 92 93 94 95 96  
 97 98 99 00 01 02 03 04 05 06 07 08 09 10 11 12 13 14 15 16  
 17 18 19

## ●一般

# & \* @ \$ % = # b ♪ † ‡ ¶ ○ → ← ↑ ↓ ↘ ↙  
↗ ↖ ⇒ ⇐ ⇑ ⇓ ⇄ ⇅ ⇆ ⇇ ⇈ ☆ ★ ○ ● ◎ ◇ ◆ □  
■ △ ▲ ▽ ▾ ♠ ♡ ♥ ♣ ♦

## ●数字

① ② ③ ④ ⑤ ⑥ ⑦ ⑧ ⑨ ⑩ ⑪ ⑫ ⑬ ⑭ ⑮ ⑯ ⑰ ⑱ ⑲ ⑳  
I II III IV V VI VII VIII IX X i ii iii iv v vi vii viii ix x  
 $\frac{1}{2}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{3}{4}$

## 記 号

## ●数字

0001 0203 0405 0607 0809 1011 1213 1415 1617 1819  
2021 2223 2425 2627 2829 3031 3233 3435 3637 3839  
4041 4243 4445 4647 4849 5051 5253 5455 5657 5859  
6061 6263 6465 6667 6869 7071 7273 7475 7677 7879  
8081 8283 8485 8687 8889 9091 9293 9495 9697 9899

## ●ギリシア・ロシア

А В Г Д Е З Н Θ Ι Κ Λ Μ Ν Ξ Ο Π Ρ Σ Τ Υ  
Φ Χ Ψ Ω α β γ δ ε ζ η θ ι κ λ μ ν ξ ο π  
ρ σ τ υ φ χ ψ ω Α Β Γ Δ Ε Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ  
Λ Μ Ν Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ  
Λ Μ Ν Ο Π Ρ Σ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ  
Τ Υ Φ Χ Ψ Ω Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ Τ Υ Φ Χ Ψ Ω Ε Ζ Ζ Ι Ι Κ

## 繪文字

## ●オフィス



## ●スケジュール



## ●天气



●注意



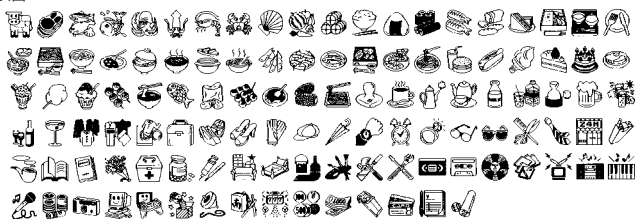


# 絵文字

## 案内



## 店



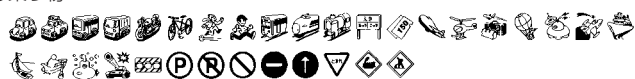
## 食べ物



## 暮らし



## 乗り物



# 絵文字

## 季節



## ビデオ



## オーディオ



## おもしろ



## 趣味



## スポーツ



## 人物



●生き物



●干支



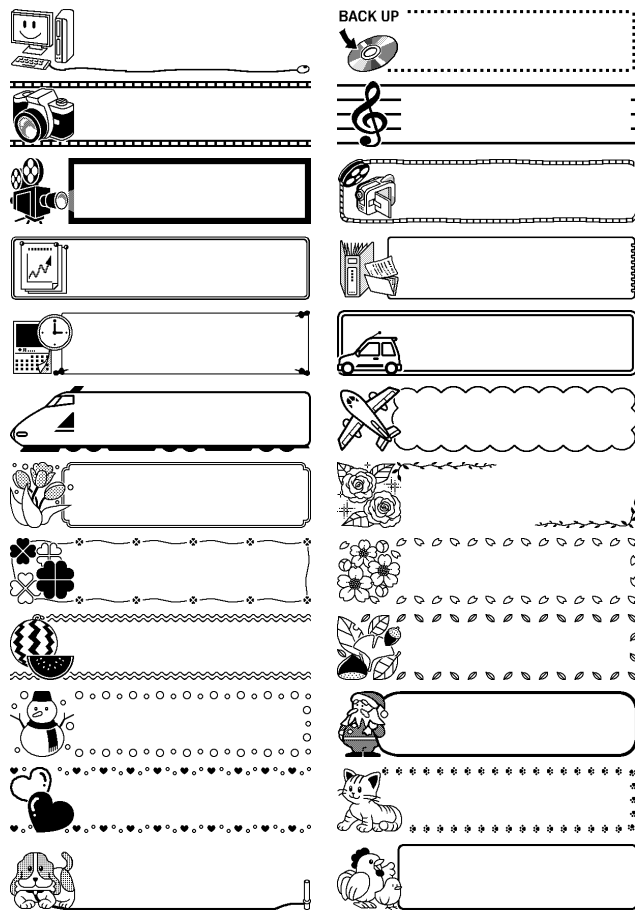
●星座



●全部

「オフィス」から「星座」までの絵文字すべてが入ります。表示される順番は多少変わります。








# フレーム一覧



# フォーマット一覧

種類	番号	フォーマット	入力項目	縦サイズ(mm)	最大入力文字数
標準	1		タイトル	12	12
	2		タイトル	9	16
	3		タイトル1	6	24
			タイトル2	6	24
	4		タイトル	9	16
			コメント	3	49
	5		コメント	3	49
			タイトル	9	16
	6		タイトル	6	24
			コメント	3	49
	7		コメント	3	49
			タイトル	6	24
	8		タイトル1	3	49
			タイトル2	3	49
			タイトル3	3	49
	9		タイトル	6	24
			コメント1	3	49
			コメント2	3	49
	10		コメント1	3	49
			コメント2	3	49
			タイトル	6	24

種類	番号	フォーマット	入力項目	縦サイズ(mm)	最大入力文字数
標準	11		タイトル	6	24
			ないう1~4	3	24 x 4
	12		タイトル1~4	3	49 x 4
	13		ないう1~8	3	24 x 8
	14		タイトル	6	24
			コメント	3	49
			ないう1~4	2	18 x 4
	15		タイトル	6	24
			ないう1~4	2	37 x 4
	16		タイトル	6	24
			ないう1~8	2	18 x 8
	17		ないう1~8	2	37 x 8
	18		ないう1~16	2	18 x 16
ロゴ	1		ロゴ	—	—
	2		ロゴ	—	—
			タイトル	6	12
	3		ロゴ	—	—
			タイトル1~2	3	24 x 2
	4		ロゴ	—	—
			タイトル1~3	3	24 x 3

種類	番号	フォーマット	入力項目	縦サイズ(mm)	最大入力文字数
フレーム	1		タイトル	12	9
	2		タイトル1~2	3	36 x 2
	3		タイトル	6	18
			コメント	3	36
	4		コメント	3	36
			タイトル	6	18
オート	5		タイトル1~3	3	36 x 3
	1		タイトル	15~3	49
			タイトル1	6~3	49
	2		タイトル2	6~3	49



ㄅ

筍諫須酢囹厨逗吹垂帥推水炊睡粹翠衰遂醉錘錘隨瑞隨崇高數枢趨難据杉梠管頗  
雀据澄摺寸

ㄆ

世瀾欽是凄制勢姓征性成政整星晴棲栖正清牲生盛精聖声製西誠誓請逝醒青靜育  
稅脆隻席惜戚斥首析石積籍績脊責赤跡蹟碩切拙接撰折設窃節說雪絕舌蟬仙先千  
占宣專尖川戟扇撰栓栢泉浅洗染潜煎煽旋穿箭線織羨腺舛船薦詮賤踐選選錢銑閃  
鮮前善漸然全禪繕膳禪

ㄇ

噲塑咀措曾曾楚狙疏疎礎祖租粗素組蘇訴阻遯鼠僧創双叢倉衰壯奏爽宋層匿惣想  
搜掃挿搔操早曹巢槍槽漕燥争瘦相窓槽綜綜聰草莊莽蒼藻裝走送遭鎗霜騷像增憎  
臙藏贈造促側則即息捉束測速俗属賊族統卒袖其揃存孫孫損村遜

ㄌ

他多汰汰訖睡墮妥脍打舵舵脍陀駄驂体堆对耐岱帶待怠態戴替泰滯胎腿苔袋貸退  
逮隊黛鯛代台大第醒題鷹淹瀧卓啄宅托拈拓沢濯琢託鐸濁諾茸鳳蛸只叩但達辰奪  
脫巽豎迥棚谷狸鱉樽誰丹卑嘆坦担探旦歎淡湛炭短端筴綻耽胆蛋誕鍛团壇彈断暖  
檀段男謔

ㄋ

值知地弛恥智池痴稚置致蚬遲馳築畜竹筑著逐秩窒茶矯着中仲宙忠抽昼柱注虫衷  
註耐鑄駐樗滌猪苧著貯丁兆凋喋寵帖帳巾弔張彫徵徵挑暢朝潮牒町眺聽脹腸蛄調  
諺超詔跳桃長頂鳥勒步直朕沈珍賃鎖陳

ㄋ

津墜椎槌追鎚痛通塚柁樞槻佃漬柘辻薦綴鍔椿漬坪壺燭紬爪吊釣鶴

ㄋ

亭低停傾刺貞稟堤定帝底庭廷弟悌抵挺提梯汀汀禎程絳艇訂諦諦通邸鄧訂鼎泥摘  
擢敵滴的笛適鎬溺哲徹撤轍迭鉄典填展店添纏甜貼帖軫顛点伝殿澗田電

ㄋ

兔吐塗塗妬屠徒斗杜渡登莞賭途都鍬砥砺努度土奴怒劓党冬凍刀唐塔塔套宕島嶋  
倬投搭棠桃棣棣盜洩湯湯灯燈当痘痔等答笞糖統到蕘蕘藤討膳豆踏逃透銓陶頭騰  
闕働動同堂導撞洞鐘童胴菊道銅峠錫匿得德流特禿禿鳶毒独詵詵詵悞悞悞悞悞  
苦寅酉潯嶺屯倬敦沌豚遁頓否曇鈍

ㄋ

奈那内乍風雍謎灘捺鍋惱馴繩噸南楠軟難汝

ㄋ

二尼忒迹勾賑肉虹廿日乳入如尿管任妊忍認

ㄋ

濡

ㄋ

襦祢寧葱猫熱年念捻撚燃粘

ㄋ

乃迺之埜囊惱濃納能腦膿農視蚤

ㄋ

巴把播霸杷波派琶破婆罵芭馬俳庖捋排敗杯盃牌背肺輩配倍培媒梅煤煤猥買壳賸  
陪這蠅秤矧萩伯剥博拍泊白箔粕舶薄迫曝漠爆縛莫駁麥函箱箱箸肇箸樞樞肌烟  
鳥八鉢滌瓮醯髮伐罰拔伐閥鳩鳩塢蛤隼判判半反叛帆撇斑板汜汎版犯班畔繫繫藩  
販販采煩煩飯挽晚番盤盤蕃蜜

ㄋ

匪卑否妃庇彼悲靡批披斐比泌疲皮碑秘緋罷肥被誹費避非飛極竅備尾微毗毘琵琶  
美鼻杵稗匹匹彥彥膝菱肘竅必畢筆逼衿姬媛紐百謬倭彪標水漂飄票表評豹廟描病  
秒苗貓蒜蒜蛭諸品彬斌浜瀕貧賓頻敏瓶

ㄋ

不付埤夫婦富富布府怖扶斂斧普浮父符腐膚芙譜負賦赴阜附侮撫武舞葡蕪都封楓  
風葦葦伏副復幅服福復覆濯弗沸拂佛物鮑鮑分吻噴噴憤憤拊拊奮粉糞粉雲文聞

ㄋ

丙併兵塤幣平弊柄並蔽閉陞米頁僻壁癖碧別薺蔑篋篋偏偏片篇編辺返遍便勉婉弁鞭

ㄋ

保鋪鋪圃捕步甫甫輔輔募墓募戊暮母簿菩倣倣包呆報奉宝峰峯崩庖抱捧放方朋法  
泡烹庖縫胞芳萌蓬蜂衷訪豐邦鋒飽鳳鵬之亡傍剖坊妨帽忘忙房暴望某棒冒紡肪肪  
謀貌貿鉞鈐吠類北僕卜墨撲朴牧妝穆鈞勃沒殆堀慨奔本翻凡盆

ㄋ

摩磨磨麻埋妹妹枚每埋禪幕膜枕鋪鉅鱗樹亦俟又抹末沫迄促藹磨万慢漫漫











# 仕様

形式 : CW-K80

## 入力

キー配列 : JIS配列準拠  
入力方法 : ローマ字入力、JISかな入力  
変換方式 : 熟語変換・単漢字変換

## 辞書

内蔵辞書数 : 熟語変換 約142,000語(派生語を含む)  
単漢字変換 約13,000語

## 文字種

5,452文字(+外字4文字)  
漢字 : 4,166文字  
JIS第1水準 ..... 2,965文字  
JIS第2水準 ..... 1,201文字  
ひらがな : 83文字  
カタカナ : 86文字  
数字 : 10文字  
アルファベット : 52文字  
ギリシア文字 : 48文字  
ロシア文字 : 66文字  
記号 : 385文字  
絵文字 : 556文字

・外字は4文字まで登録できます。

## 表示

液晶表示 : 96×64ドット+シンボル(6桁×4行)  
入力部分 : 6桁×1行  
表示文字構成 : 16×16ドット(全角)  
8×16ドット(半角…メニュー・メッセージ専用)  
8×8ドット(1/4角…メニュー・メッセージ専用)

## 印刷

印字密度 : 200dpi  
印刷方式 : 熱転写方式  
印字速度 : 約8mm/秒  
印字幅 : 約16mm  
印字長 : 約74mm  
・印字速度は印字環境、条件等により異なります。

文字構成 : ビットマップフォント  
書体 : 和文書体(明朝体\*、角ゴシック体\*、丸ゴシック体)  
欧文書体(明朝体\*、角ゴシック体\*、丸ゴシック体、  
ステンシル、ポップ、ボールドスクリプト、ブラック  
レター)

※この書体は、(財)日本規格協会と使用許諾契約を  
締結して使用しているものです。なお、フォント  
の一部には、弊社でデザインした外字を含みま  
す。

フォントとして無断複製することは禁止されてい  
ます。

平成明朝体™W8、平成角ゴシック体™W5

印刷方向 : 横書き  
印刷文字体 : 標準・太字・白抜・影付・立体  
印刷行数 : 最大8行

## 内部記憶

文字登録用の記憶 : 約4,000文字  
熟語変換学習 : 約125語  
単漢字変換学習 : 約20語  
プリセットタイトル : 最大で49文字、9語まで登録可能  
コピー/ペースト : 最大で49文字、9語まで登録可能

## 登録・呼出し

登録 : 文字編集用記憶エリア一括登録+自動ソーティング  
呼び出し : 順次呼び出し

## 電源・その他

動作電源 : 単3形アルカリ乾電池(8本・市販品)  
ACアダプター(AD-A12280L・別売)

消費電力 : 18W

オートパワーオフ : 約6分

- ACアダプターを使用してパソコンに接続したときには、オートパワーオフは、はたらきません。

大きさ : 幅204mm×奥行183mm×高さ68.8mm(足含む)

重さ : 約780g(乾電池含まず)

使用温度 : 10℃～35℃

## 別売品一覧

### ● インクリボンカセット

TR-18BK	リボン色	ブラック
TR-18SR	リボン色	シルバー
TR-18RD	リボン色	レッド
TR-18BU	リボン色	ブルー
TR-18GN	リボン色	グリーン
TR-18BK-3P(3本セット)	リボン色	ブラック
TR-18SR-3P(3本セット)	リボン色	シルバー
TR-18RD-3P(3本セット)	リボン色	レッド
TR-18BU-3P(3本セット)	リボン色	ブルー
TR-18GN-3P(3本セット)	リボン色	グリーン

### ● ACアダプター

AD-A12280L

- 品切れの際はご容赦ください。
- 別売品については一部予告なしに変更となる可能性があります。

# 索引

## キー

⬆ ⬅ ➡ ⬇ ..... 20、41

aA ..... 42

ON OFF ..... 15

USBリンク ..... 19

あア ..... 42

印刷 ..... 19

機能 ..... 20

空白 ..... 44

後退 ..... 50

実行 ..... 19

シフト ..... 44、47

単漢字 ..... 46

取消し ..... 20

リセットタイトル ..... 56

変換 ..... 44

無変換 ..... 43

文字削除 ..... 50

コピー  
ペースト ..... 58

## 記号・アルファベット・数字

ACアダプター ..... 69

USBケーブル …「はじめにお読みください」

USBコネクタ ..... 10

## あ行

アフターサービス ..... 93

アルファベットの入力 ..... 47

位置合わせプレート ..... 25

インクリボン ..... 17

インクリボンカセット ..... 17

印刷 ..... 24、26

印刷エリア ..... 29

印刷濃度 ..... 66

印刷パターン ..... 30

印刷プレビュー ..... 23

印刷面 ..... 29

上書き ..... 51

絵文字 ..... 49

絵文字一覧 ..... 79

エラーメッセージ ..... 74

オートパワーオフ ..... 15

オートフォーマット ..... 32

大文字の入力(アルファベット) ..... 47

オリジナル文字(外字) ..... 59

## か行

カーソル ..... 41

外字 ..... 59

角ゴシック体 ..... 53

学習機能 ..... 47

確定 ..... 47

各部の名前 ..... 10

影付 ..... 55

カセットカバー ..... 10

下線(変換) ..... 45

カタカナの入力 ..... 43

カタカナ変換 ..... 43

かな漢字まじり文の入力 ..... 44

かな入力 ..... 42

画面の見方 ..... 21

漢字の入力 ..... 44

乾電池 ..... 13

乾電池カバー ..... 13

キー ..... 19

キーのはたらき ..... 19

記号一覧 ..... 79

記号の入力 ..... 48

輝度(画面) ..... 65

強制ヘッドリリリースレバー ..... 10

行頭 ..... 41

行末 ..... 41

均等 ..... 33

クリーニング ..... 72

後退 ..... 50

故障かな?と思ったら ..... 72

コピー ..... 58

小文字の入力(アルファベット) ..... 48

小文字(促音、拗音)の入力  
(ひらがな・カタカナ) ..... 44

## さ行

削除(外字) ..... 61

削除(文削除) ..... 51

削除(文字削除) ..... 50

参照作成(外字) ..... 60

修正(外字) ..... 60

熟語変換 ..... 44

仕様 ..... 89

初期化 ..... 15

初期設定 ..... 15

初期フォント ..... 54

書式 ..... 33

書体 ..... 53

白抜 ..... 55

新規作成(外字) ..... 59

数字の入力 ..... 48

スクロール ..... 41

ステンシル ..... 53

スリット ..... 10

設定

印刷濃度 ..... 66

輝度調整 ..... 65

初期フォント ..... 54

挿入/上書き ..... 51

ブザーON/OFF ..... 65

ローマ字/かな入力 ..... 42

デモ印刷 ..... 66

前候補 ..... 45

挿入 ..... 51

## た行

単漢字変換 ..... 46

ディスク ..... 22

セット ..... 24

取り出し ..... 25

ディスク印刷データ ..... 29

データの削除 ..... 40

データの登録 ..... 39

データの保持 ..... 14

データの呼び出し ..... 40

デモ印刷 ..... 66

電源 ..... 13

電源を入れる ..... 15

電源を切る ..... 15

電池をセットする ..... 13

登録 ..... 39

同音異義語変換 ..... 45

## な行

内蔵漢字一覧 ..... 84

中寄せ ..... 33

入力

絵文字 ..... 49

外字 ..... 59

記号 ..... 48

文字 ..... 42

## は行

パソコンとの通信 …「はじめにお読みください」

微小フォント ..... 54

左寄せ ..... 33

表示画面 ..... 21

ひらがなの入力 ..... 43

フォーマット ..... 31

フォント(書体) ..... 53

ブザー音 ..... 65

付属品 …「はじめにお読みください」

太字 ..... 55

ブラックレター	53
プリセットタイトル	56
プリンターヘッド	17
フレーム	38
フレーム一覧	81
プレビュー画面	23
プロポーション	34
文削除	51
ベースト	58
別売品一覧	90

## 変換

カタカナ	43
熟語	44
単漢字	46
同音異義語	45
ボールドスクリプト	53
ポップ	53
保証	93

## ま行

丸ゴシック体	53
右寄せ	33
明朝体	53
メインメニュー	15
メモリー(登録)	39
メモリーの初期化(リセット)	15
文字キー	20
文字サイズ	32
文字削除	50
文字体	55
文字の入力	42
文字の訂正	50
文字倍率	32
文字割付	33

## ら行

リセット(初期化)	15
立体	55
ロゴ付きデータ	35
ローマ字入力	42
ローマ字入力一覧	77

## わ行

割付	33
----	----