

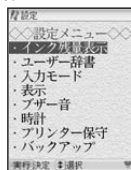
第 8 章

その他の設定

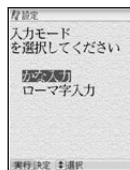
文字の入力方法(入力モード)を切り替える

文字入力には、ひらがなキーで入力する「かな入力」とアルファベットキーで入力する「ローマ字入力」があります。ここでは、入力モードを切り替える方法を説明します。

- 1 ◀▶◂◃でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。



- 2 ◀▶で「入力モード」を選び、「実行」を押します。

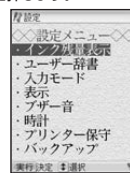


- 3 ◀▶で設定したい入力モードを選び、「実行」を押します。

画面の明るさを調節する

画面表示の明るさ(コントラスト)を変えることができます。

- 1 ◀▶◂◃でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。



- 3 ◀▶で明るさを調節します。
青色の表示部分が多いほど、画面の表示が淡くなります。

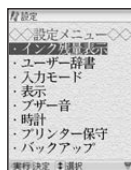
- 4 調節が終わったら、「実行」を押します。
設定メニュー画面に戻ります。

- 2 ◀▶で「表示」を選び、「実行」を押します。

ブザー音を鳴らさないようにする

操作中にエラーが発生するとブザー音が鳴ります。お買い上げ時の設定は「鳴らす」になっています。ここではブザー音を鳴らさないようにする方法を説明します。ただし、プリンターエラーのブザー音は、設定の内容に関係なく、常に鳴ります。

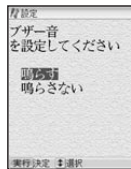
- 1 ◀▶◂◃でメニューから「設定」を選び、「実行」を押します。



- 3 ◀▶で「鳴らさない」を選び、「実行」を押します。

設定メニュー画面に戻ります。
鳴らすように戻したいときは、「鳴らす」を選んでください。

- 2 ◀▶で「ブザー音」を選び、「実行」を押します。



時計を設定する

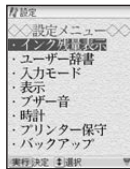
時計の日付と時刻を設定します。時計には、設定した日付と時刻に連動して毎年4月1日00時00分になった時点で、カンタン作成で表示されるはがきのデザインを切り換える役割があります。

例) 時計の年が2004年に設定されているとき

・干支を使用しているデザイン



- 1 ◀▶◀▶◀▶でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。



- 2 ◀▶で「時計」を選び、「実行」を押します。

日付と時刻を設定する画面が表示されます。



- 3 ◀▶で設定する項目を選びます。

- 4 ◀▶で数値を設定します。

- 5 設定が終わったら、「実行」を押します。
設定した内容で時計が設定され、メニュー画面に戻ります。

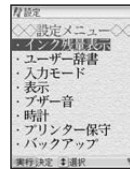
プリンターのメンテナンスをする

「新しいプリントカートリッジを取り付けたとき」や「はがきや写真がきれいに印刷できないとき」に行う操作について説明します。プリンターのメンテナンスには、プリンター調整用の用紙として、L判タブ付き、L判、4×6インチタブ付き、はがき、A6の大きさで印字面が白い無地の用紙(普通紙)を使用します。年賀はがきなどの用紙がセットされているときは、別のプリンター調整用の用紙をセットしてから操作してください。

プリンターを調整する

「新しいプリントカートリッジを取り付けたとき」や「印刷結果の色がズれているとき」などに、印刷が正しくできるように調整します。

- 1 ◀▶◀▶◀▶でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。

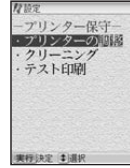


- 3 ◀▶で「プリンターの調整」を選び、「実行」を押します。
用紙セットのメッセージが表示されます。

- 4 プリンター調整用の用紙をセットします。

- 5 「実行」を押します。
印刷が始まります

- 2 ◀▶で「プリンター保守」を選び、「実行」を押します。

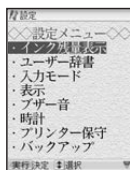


- 6 印刷結果を確認してください。
緑色の「V」が印刷されていれば調整が正しく行われています。
赤色の「X」が印刷されているときは、もう一度、プリンターの調整を行ってください。再度、「X」が印刷された場合は、プリントカートリッジを交換してください。

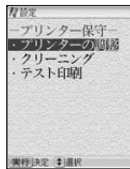
プリントカートリッジをクリーニングする

インクの量は十分残っているのにきれいに印刷されないとき、印刷をしない状態が長期間続いたあとの「デジタルカメラの写真印刷」に白い線や縞模様が見れたときなどに行います。

- 1 ◀▶◀▶◀▶でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。



- 2 ◀▶で「プリンター保守」を選び、「実行」を押します。



- 3 ◀▶で「クリーニング」を選び、「実行」を押します。
ステップ1の用紙セットのメッセージが表示されます。

- 4 プリンター調整用の用紙をセットします。

- 5 「実行」を押します。
印刷が始まります。印刷が終わるとステップ1の終了画面が表示されます。

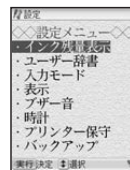
- 6 印刷の結果を確認して、問題がないときは、「実行」を押します。
メニュー画面に戻ります。

重要 印刷の結果に問題があるときは、「実行」を押すと、続けてステップ2、ステップ3のクリーニングができます。操作はステップ1と同じです。ステップ3のクリーニングをしても印刷の結果に問題があるときは、またステップ1から繰り返してクリーニングができます。

テスト印刷する

試しに印刷をして、印刷の結果を確認したいときに行います。

- 1 ◀▶◀▶◀▶でメニュー画面から「設定」を選び、「実行」を押します。

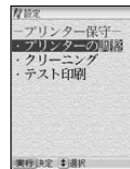


- 3 ◀▶で「テスト印刷」を選び、「実行」を押します。
用紙セットのメッセージが表示されます。

- 4 プリンター調整用の用紙をセットします。

- 5 「実行」を押します。
印刷が始まります。印刷が終わるとメニュー画面に戻ります。

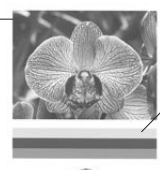
- 2 ◀▶で「プリンター保守」を選び、「実行」を押します。



- 6 印刷の結果を確認します。

印刷結果の確認 (はがきサイズの紙に印刷したとき)

写真の印刷品質
きれいに印刷されていれば、問題ありません。








プリントカートリッジの状態
白いすじがある場合は、プリントカートリッジをクリーニングしてください (▶▶170ページ)。

インク残量の目安
インクがあとどれくらい残っているかを示しています。




テスト印刷に関する情報
お問い合わせのときに、担当者にお伝えください。
※L判、L判タブ付きサイズの紙に印刷したときには、この情報は印刷されません。

こんな画面が出てきたら

●文字の入力










メッセージ	対処方法	参照ページ
該当候補なし 検索をやり直してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、検索する条件を変更して、もう一度、検索を行ってください。	49
文字種エラー 読みは「ひらがな」で 入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、「ひらがな」で読みを入力して、もう一度、操作を行ってください。	74
文字種エラー 郵便番号は「数字」で 入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、「数字」で郵便番号を入力して、もう一度、操作を行ってください。	74, 90, 136, 159
データ未入力 データが入力されて いません 入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、データを入力してください。	-
件数オーバー 辞書の件数が一杯です 不要なデータを削除し 追加してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、ユーザー辞書に登録されている不要なデータを削除して、もう一度、登録を行ってください。	157, 161

●はがきの宛名面／文面

メッセージ	対処方法	参照ページ
データ未入力 データが何も入力されて いません 入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、データを入力してください。	-
メモリーオーバー 不要な文字や宛名を削除 してから登録し直して ください 取消し：エラー解除	 を押したあと、入力した文字を削除したり、住所録に登録されている不要なデータを削除して、もう一度、登録を行ってください。	74, 80
メモリーフル メモリーが一杯です 不要な宛名を削除して 入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、住所録に登録されている不要なデータを削除して、もう一度、登録を行ってください。	80

第9章

こんなときは

メッセージ	対処方法	参照ページ
該当データなし 条件に該当する宛名が 見つかりません 条件を確認してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、検索する条件を変更して、もう一度、検索を行ってください。	83
文字未入力 文字が入力されていません 文字を入力してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、文字を入力してください。	-
印刷対象設定エラー 宛名と差出人の両方とも 「印刷しない」になって います 設定し直してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、印刷する対象を設定し直して、もう一度、印刷を行ってください。	102 103 105
宛名データなし 宛名が1件も登録されて いません 宛名を登録してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、「宛名」の登録を行ってください。	74
マーク設定エラー すべてのマークが 「印刷しない」になって います 設定し直してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、印刷するマーク(グループ)を設定し直して、もう一度、印刷を行ってください。	105
印刷データなし 条件に該当する宛名や 差出人が見つかりません 条件を確認してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、印刷するデータの条件を確認/変更して検索を行い、もう一度、印刷を行ってください。	102 103 105
印刷設定エラー 印刷部数が0部になって います 設定し直してください 取消し：エラー解除	 を押したあと、印刷部数を設定し直してください。	102 103 105 118 133
前回作成物なし 前回作成物がありません ジャンルを選択し直して ください 取消し：エラー解除	 を押したあと、ジャンルを選択し直してください。	135
印刷データなし 印刷データがありません 作成してから印刷して ください 取消し：エラー解除	 を押したあと、印刷するものを作成してください。	-

●デジタルカメラの写真をを使った印刷(「はがきの文面」を含む)／データのバックアップ

メッセージ	対処方法	参照ページ
印刷設定エラー 印刷枚数がすべて0枚になって います 設定し直してください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、印刷枚数を設定し直して、もう一度、印刷してください。	143
カードアクセスエラー メモリーカードの内容が 読めません きちんと差し込まれて いるか確認してください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、メモリーカードを正しくセットしてください。	21
容量オーバー メモリーカード一杯です 他のメモリーカードを 使用してください	[取消]を押したあと、空き容量が十分にあるメモリーカードをご使用ください。	-
データエラー バックアップデータが ありません	[取消]を押したあと、本機のバックアップデータを保存してあるメモリーカードをセットしてください。	151
カードのロック このメモリーカードは ロックされているため 書き込みできません ロック解除してください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、メモリーカードのロックを解除して、セットし直してください。	21

メッセージ	対処方法	参照ページ
写真容量オーバー この写真は容量が大き い ため使用できません 小さい画像を選択し てください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、容量の小さい写真を選んでください。	22
印刷データなし 印刷データがありません 作成してから印刷し てください 取消し：エラー解除	[取消]を押してください。本機では、DCFに準拠した写真データだけがインデックスプリントの対象になります。	22
印刷データエラー 印刷できない写真が あります 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、本機で使用できる写真を選んでください。	22
写真サイズエラー 画素数が許容範囲外 です 許容範囲内のデータ を選択してください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、本機で使用できる画素数の写真を選んでください。	22
メモリーカードエラー 使用できる写真が ありません 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、本機で使用できる写真の入ったカードをセットしてください。	22
メモリーカードエラー 使用できない形式の 写真です 他の写真を選んで ください 取消し：エラー解除	[取消]を押したあと、本機で使用できる形式の写真を選んでください。	22

●印刷

メッセージ	対処方法	参照ページ
カートリッジ・エラー カートリッジの交換時 以外 はカバーを閉めて ください 確認	プリントカートリッジ収納部カバーを閉めたあと、[実行]を押してください。	25
用紙切れ 用紙をセットして 実行を入力 してください 確認	用紙をセットしたあと、[実行]を押してください。	28
用紙エラー 用紙が つまって います 取り除いてから、 実行 を入力 してください 確認	つまっている用紙を取り除いたあと、[実行]を押してください。	180

メッセージ	対処方法	参照ページ
カートリッジがありません プリントカートリッジ は使用できません 正しい取り付け 方から、実行 を入力 してください 確認	プリントカートリッジを取り付けたあと、[実行]を押してください。	23, 25
用紙サイズエラー 正しいサイズの用紙 を セット して、 実行 を入力 してください 確認	印刷の操作を行ったときに設定した用紙サイズと同じサイズの用紙をセットしたあと、[実行]を押してください。	27, 28
カートリッジ・エラー このプリントカートリ ッジ は 使用 でき ませ ん 正しい カート リッ ジを 取り 付け て くだ さい 確認	本機で使用できるプリントカートリッジを正しくセットしたあと、[実行]を押してください。	204
インク消費 インクが なくな りまし た プリン トカ ート リッ ジを 交換 して くだ さい はい いいえ	「はい」を選んで[実行]を押したあと、新しいプリントカートリッジに交換してください。 お手元に新しいプリントカートリッジがない場合は「いいえ」を選んで[実行]を押してください。ただし、この状態のまま印刷を行っても、正しく印刷できません。	25
プリンターエラー ACアダプターの プラグ を コン セ ン ト から 抜い て くだ さい	ACアダプターのプラグをコンセントから抜いてください。 約10秒後に、ACアダプターのプラグをコンセントに差し直し、電源を入れてください。 用紙がプリンター内に残っている場合は、用紙が自動的に排出されます。 上記の対処を行っても、メッセージが表示される場合は、お買い上げの販売店または取扱説明書などに記載のカシオテクノ・サービスステーションにお問い合わせください。	17 18 19 213

●電源を切る

メッセージ	対処方法	参照ページ
電源オフエラー ACアダプターの プラグ を コン セ ン ト から 抜い て くだ さい	ACアダプターのプラグをコンセントから抜いてください。	19

●内蔵メモリー

メッセージ	対処方法	参照ページ
メモリーデータ 破 壊 し た メ モ リ ー 内 の デ ー タ が 壊 れ まし た 住所 録以 外 の 全 て の デ ー タ を 削 除 し ま す はい いいえ	「はい」を選んで[実行]を押してください。	-

●リセット(初期化)

メッセージ	対処方法	参照ページ
メモリーリセット 全 て の デ ー タ が 削 除 さ れ 、 な く な り ま す 消 え た デ ー タ は 元 に は 戻 り ま せ ん はい いいえ	リセットを行うときは、「はい」を選んで[実行]を押してください。 リセットを中止するときは、「いいえ」を選んで[実行]を押してください。	181

「故障かな?」と思ったときは

<p>◎を押しても何も表示されない…</p> <p>◎表示画面の明るさは適切ですか? →コントラストを調整してください(165ページ参照)。</p> <p>◎ACアダプターはきちんと接続されていますか? →ACアダプターのプラグを、コンセントへしっかりと差し込んでください。</p>
<p>はがきが挿入口に入らない…</p> <p>◎用紙ガイドが用紙のサイズに合っていますか? →挿入口のガイドを左右に動かして用紙のサイズに合わせてください(28ページ参照)。</p>
<p>印刷時に用紙が送られない…</p> <p>◎用紙はセットされていますか? →用紙を奥まで確実にセットしてください(28ページ参照)。</p> <p>◎セットされている用紙が多すぎませんか? →セットできる枚数は、官製はがきの厚さの場合で20枚まで、ポストカードの厚さの場合で10枚までです。</p>
<p>何も印刷されない…</p> <p>◎プリントカートリッジは正しくセットされていますか? →プリントカートリッジを正しくセットしてください(23, 25ページ参照)。</p>
<p>きれいに印刷されない…</p> <p>◎特殊な紙でつくられた用紙を使用していませんか? →「一般の官製はがきにくらべて、表面が極端にザラザラしたもの」や「凹凸の激しい用紙」は使えませんのでご注意ください。</p> <p>◎印刷設定(用紙サイズ、紙質、印字タイプなど)は適正ですか? →印刷設定を正しく設定してください(100, 118, 133ページ参照)。</p> <p>◎ゴムローラーにゴミや異物が付着していませんか? →ゴムローラーに付着しているゴミや異物を市販のセロハンテープなどで取り除いてください。</p> <p>◎インクがなくなっていますか? →新しいプリントカートリッジと交換してください(25ページ参照)。</p> <p>◎プリントカートリッジは正しくセットされていますか? →プリントカートリッジを正しくセットしてください(23, 25ページ参照)。</p> <p>◎プリントカートリッジが目詰まりしていませんか? →プリントカートリッジをクリーニングしてください(170ページ参照)。</p> <p>◎プリンターの調整は適正ですか? →プリンターの調整を行ってください(169ページ参照)。</p> <p>※上記の対応を行ってもきれいに印刷されない場合は、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修理をご依頼ください。</p>

「故障かな?」と思ったときは

用紙が詰まったときは

- 1 つまっている用紙を、ゆっくりと手前にひっぱって取り除きます。
- 2 **[実行]** を押します。

リセット(初期化)するときは

静電気の影響などにより、本機の動きがおかしくなったり、操作を受け付けなくなったりしたときは、リセット(初期化)を行ってください。

注意 リセット(初期化)を行うと、ご購入後に登録したデータがすべて消えたり、設定がお買い上げ時のものに戻ってしまいます。必要のないときは、絶対に行わないでください。

- 1 電源が切れている状態で **[フリット]** **[実行]** **[<]** をいっしょに押しなが、 **[ON/OFF]** を押します。
リセット(初期化)が行われ、本体内蔵の時計を合わせる画面が表示されます。
- 2 時計を合わせます。
- 3 設定が終わったら **[実行]** を押します。
- 4 入力モードを選んで、**[実行]** を押します。
- 5 表示コントラストを調整して、**[実行]** を押します。

「リセット(初期化)時」「電源ON時」の設定一覧

モード	内容	初期化時	電源ON時
文面	紙質 印字タイプ ジャンル 番号で選ぶ フォント 文字色 文字体	インクジェット紙 普通 年賀状 001 毛筆楷書 黒 標準	前回保持 前回保持 前回ジャンル 001 毛筆楷書※ 黒※ 標準※
宛名	フォーマット フォント 濃度 宛名 範囲 マーク 各設定マーク 差出人	縦書き 毛筆楷書体 3 印刷する 指定しない 指定しない 指定しない ☒ および ☒ 以外は「印刷する」 印刷する	前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持
デジタルカメラ	用紙サイズ 紙質 印字タイプ フチ 日付	L判タブ フォト光沢紙 普通 なし なし	前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持
設定	時計 入力モード 表示コントラスト ブザー音 漢数字設定 郵便番号位置の設定 住所位置の設定 都道府県の省略	2003年10月01日00時00分 かな入力/ローマ字入力 選択可 調節可 鳴らす する(漢数字) する 上下方向：上へ50 左右方向：右へ50 1行目：上(左)寄せ 2行目：下(右)寄せ 3行目：上(左)寄せ 4行目：上(左)寄せ 省略しない	現在時刻 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持
メモリー関係	住所録 文面前回作成物 外字 ユーザー辞書 カードのデータ	すべて消去 すべて消去 すべて消去 デフォルトのデータを残し消去 前回保持	前回保持 前回保持 前回保持 前回保持 前回保持
その他	メインメニュー	文面	前回保持

※ただし、前回のテキストを修正する場合は前回保持

第10章 資料集

Table with columns for Japanese characters and their corresponding Roman letters. Includes rows for 'どう', 'にゃ行', 'ひゃ行', etc.

ローマ字小文字入力

Table showing Roman letter input for small characters. Columns include 'あ', 'い', 'う', 'え', 'お', 'つ' and their corresponding Roman letters like 'XA', 'XI', 'XU'.

*N以外の子音を2度入力しても「っ」や「っ」になります。

内蔵漢字一覧

190ページから195ページにはJIS第1水準の漢字を、196ページから201ページにはJIS第2水準の漢字を一覧表として掲載しています。

- List of characters from JIS 1st and 2nd standards, including 一, 二, 三, 十, 百, 千, 万, etc.

JIS区点コードでの漢字の分類は本機で採用した部首と異なるものがあります。

上記の部首の画数の数え方は本機で採用した数え方と異なるものがあります。

区点コードは調べたい文字の左右の端の2桁の数字(区番号)と上下の2桁の数字(点番号)の組み合わせで表されます。

例：「厦」は1区6点にあるので区点コードは「1606」です。

Table showing character counts for different JIS codes. Columns include code ranges like '01点~31点' and '65点~94点'.

JIS第1水準漢字区点コード表

Table listing JIS 1st standard characters with their zone and point codes. Columns include character, zone, and point code.

Table listing JIS 1st standard characters with their zone and point codes. Columns include character, zone, and point code.

JIS第2水準漢字区点コード表

JIS X 0208に準拠

Table with 31 columns (区, 点, 漢字) and 31 rows (1-31). Contains JIS X 0208 Level 2 Kanji data for page 196.

JIS第2水準漢字区点コード表

JIS X 0208に準拠

Table with 31 columns (区, 点, 漢字) and 31 rows (1-31). Contains JIS X 0208 Level 2 Kanji data for page 196 (continued).

Table with 31 columns (区, 点, 漢字) and 31 rows (1-31). Contains JIS X 0208 Level 2 Kanji data for page 197.

Table with 31 columns (区, 点, 漢字) and 31 rows (1-31). Contains JIS X 0208 Level 2 Kanji data for page 197 (continued).

別売品一覧

- **プリントカートリッジ+L判タブ付きフォト光沢用紙(20枚)**
CJ-100CRP
- **L判タブ付きフォト光沢用紙(50枚)**
PO-50

※プリントカートリッジは、下記のものもご使用になれます。
(日本ヒューレット・パッカード株式会社製)
・hp57プリントカートリッジ3色カラー(c6657a)

※品切れの際は、ご容赦ください。

プリントカートリッジ 1個で印刷できる枚数

- ・はがき印刷：約400枚
(印刷条件)
宛名：名前5文字(敬称含む)、郵便番号7桁、住所14文字
差出人：名前4文字、郵便番号7桁、住所14文字
- ・写真印刷：約230枚
(印刷条件)
日本企画協会SCIDサンプル「自転車」を使用
※印刷できる枚数は、印刷する内容によって異なります。

仕様

形 式：PCP-50

■入力

キー配列：50音配列+数値入力用テンキー
入力方法：ローマ字入力、かな入力
変換方式：AI変換、単漢字変換

■辞書

内蔵辞書数：約200000語(派生語含む) 郵便番号辞書数：約119000件

■漢字辞書機能

- ・読み検索
- ・総画数検索
- ・部首検索
- ・JIS区点コード検索

■文字種

7184文字
漢字：6546文字
JIS第1水準：2965文字 JIS第2水準：3390文字 JIS外：191文字
ひらがな：83文字(全角) カタカナ：86文字(全角)
数字：10文字(全角) アルファベット：52文字(全角)
記号：407文字(全角)
その他：外字(48×48ドット)は6文字登録可能

■表示

表示方式：横240×縦320ドット(3.2型)・透過型STNカラー液晶
表示文字構成：16×16ドット、24×24ドット
はっきりズーム機能

■印刷

印刷方式：インクジェット方式
解像度：最大2400×1200dpi
印刷フォーマット：宛名面……2種類 文面………15種類
書体：丸ゴシック体、ゴシック体、毛筆楷書体、明朝体
印刷文字体：標準、白抜、彫付、立体、太字
印刷文字：7色
印刷機能：デジタル写真印刷(フチあり/3辺フチなし：印刷余白約12.5mmあり)
インデックスプリント(L判：24面/はがき・A6：28面/4×6インチタブ付
き：32面)、宛名印刷、文面印刷
用紙サイズ：はがき(縦148×横100mm)
A6(縦148×横105mm)
L判(縦127×横89mm)
L判タブ付き(縦139.5×横89mm)
4×6インチタブ付き(縦164.9×横101.6mm)
印刷サイズ：はがき(縦137×横100mm)
(目安) A6(縦137×横105mm)
L判(縦116×横89mm)
L判タブ付き(縦127×横89mm)
4×6インチタブ付き(縦152×横102mm)
※タブ付きの用紙については、タブを切り取ったあとのサイズ

印刷可能枚数：・はがき印刷：約400枚
(印刷条件)
宛名：名前5文字(敬称含む)、郵便番号7桁、住所14文字
差出人：名前4文字、郵便番号7桁、住所14文字
・写真印刷：約230枚
(印刷条件)
日本企画協会SCIDサンプル「自転車」を使用
※印刷枚数は、それぞれ専用のプリントカートリッジ1個分で印刷できる枚数(印刷できる枚数は、印刷する内容によって異なります)

■メディア入力

メモリーカード：コンパクトフラッシュ(TYPE I/TYPE II)
スマートメディア(3.3Vのみ対応)
メモリースティック/メモリースティックDuo
SDメモリーカード/mini SDメモリーカード
マルチメディアカード
xDピクチャーカード
対応フォーマット：DCF Exif 2.1 (JPEG準拠)
対応画像サイズ：最大画素数 2424×1818ピクセル(400万画素クラスの画像データ)
最小画素数 160×120ピクセル
対応ファイルサイズ：3M Byte以下

■文面機能

組み合わせフォーマット：15種類
組み合わせカンタン作成：234種類
ジャンル：6種類
(年賀状、暑中・残暑見舞い、結婚報告、出産報告、引越報告、喪中欠礼)
イラスト見出し：43種類
テキスト見出しフォーマット：2種類
イラスト：144種類
テキストフォーマット：3種類
前回作成物を1件記憶(写真を除く)

■住所録機能

宛名を約460件登録可能
(1件あたり、名前(姓+名)5文字(「/」を含む)、読み8文字、敬称1文字、郵便番号8文字、住所12文字の場合)

■宛名印刷機能

印刷フォーマット……2種類(縦書き/横書き)

■デジタルカメラプリント機能

選んでプリント
インデックスプリント

■電源・その他

動作電源：ACアダプター(AD-3207S)
内蔵メモリー保護用電池寿命
：本体裏面ラベルに記載されている交換時期まで(周囲温度20℃)
交換時期までに、お買い上げ販売店または最寄りのカシオテクノ・サービスステーションにご相談ください。(有料交換)
消費電力：15W
大きさ：幅244mm×奥行133mm×高さ138.5mm(ゴム足含む)
重さ：約1.9kg
使用温度：5℃～40℃(使用最適温度：15℃～35℃)

MEMO

索引

記号・アルファベット・数字

▲▼マーク	33
〒(郵便番号)	74、90、137
ACアダプター	17
ACアダプター用端子	15、18
JIS外の漢字	203
JIS区点コード	49、53
LED	15

あ行

アイコン	35
宛名作成画面	75
宛名の検索	83
宛名の削除	80
宛名の修正	79
宛名の追加	75
宛名の登録件数	88
宛名の内容を確認する	78
宛名面を印刷する	100
宛名を1件だけ選んで印刷する	104
アルファベットを入れる	55
アルファベット(大文字)を入れる	55
アルファベット(小文字)を入れる	56
イラスト入りデザイン	114
イラストのデザイン	デザインカタログを参照
イラスト見出し	125
入れにくい文字	54、202
インク残量の目安	171

印刷

宛名面	100
インデックスプリント	146
選んでプリント	143
文面：カンタン作成	118
文面：組み合わせ作成	133
印刷時の余白	145
印刷するときの注意事項	29

印刷設定

宛名	100
インデックスプリント	147
選んでプリント	144
文面	118
印刷できる枚数(目安)	24
印刷の濃度	100
インデックスプリント	146
選んでプリント	143
オートバワーオフ	19
お助け文字一覧	202

お助け文字キー	54
思いどおりの漢字に変換されないのはなぜ?	47

か行

カーソル	34
カーソルの動かし方	34
カーソルのはたらき	34
改行	76、91
改行マーク	76

外字

削除	65
作成	62
修正	65
呼出	64
学習機能について	46
確定	47
各部の名称	15
カタカナを入れる	44
かな入力	43
画面に同じ文字がいくつも表示されたときは	43
画面の明るさ(コントラスト)	165
画面の見かた	33
漢字辞書機能	49
漢字辞書詳細表示	49
漢数字と算用数字を切り替える	107
カンタン作成	112、113
カンマとピリオドを入れるには	56
キー	31、32

キーのあらわしかた	5
キーの使いかた	31、32
キーボードオープンボタン	15
キーを押し間違えてしまったら...	43
記号一覧	184
記号を入れる	58
機能表示	32
機能表示	33
キャリングハンドル	15
組み合わせ作成	112、122
敬称	74

検索	
名前	83
マーク	85
読み	84
候補	47
語句(ユーザー辞書)の登録件数を確認する	157
「故障かな?」と思ったときは	179
ゴムローラー	15
こんな画面が出てきたら	174

さ行

削除	
宛名	80
宛名面の差出人	95
外字	65
文面の差出人	140
文字	60、70
作成画面	33
差出人(宛名)	90
差出人(文面)	136
差出人設定	116
差出人だけ印刷する(宛名)	102
差出人の削除	95、140
差出人の修正	94、139
差出人の登録内容を確認する(宛名)	93
差出人を登録する	90、136

(裏行)

写真入りのデザイン	115
写真のデータ	22
住所(宛名)	74
住所(差出人)	90
住所位置の設定	110
住所の入力について	76
住所録を作る	74

修正

宛名	79
宛名面の差出人	94
外字	65
差出人情報	139
文面の差出人	139
熟語変換	45
仕様	205
使用上のご注意	17
使用できる用紙	24
上面キーボード	15、31
書体(フォント)	66、89、100
数字キー	32
数字を入れる	57
すべての写真を同じ枚数印刷するとき	145
前回作成物	135
全文消去	71
前面キーボード	15、31
総画数	51
操作ガイド	33
操作の進めかた	35

た行

タブ付き用紙	27
単漢字変換	48
データのバックアップ	150
テキストのタイプ	129
テキスト見出し	125

デザイン選択画面の操作について	114
デザイン番号の指定について	117
デザインを番号で選ぶ	117
テスト印刷	171
デンキー	32
電源キー	15
電源を入れる	17、19
電源を切る	19
電話番号(差出人)	90
同音異義語	46
登録	
宛名	74
宛名面の差出人	90
文面の差出人	136
時計を設定する	167
都道府県の省略	98
取扱説明書 総合編の読みかた	5
取扱説明書 総合編の使いかた	6

な行

内蔵漢字一覧	189
入力	43
入力モードを切り替える	164

は行

はっきりズーム	72
日付と時刻の設定	168
表示画面	15
ひらがなを入れる	43
ひらがなを漢字にするルール	47
フォーマット(横書き/縦書き)	100
フォーマット一覧	123
フォーマット選択画面の操作	124
ブザー音	166
部首	52
部分消去	70
プリンターの調整	169
プリンターのメンテナンス	169
プリントカートリッジ	23、204
プリントカートリッジ1個で印刷できる枚数	24、204
プリントカートリッジ収納部	15
プリントカートリッジ収納部カバー	15
プリントカートリッジ使用上のご注意	26
プリントカートリッジのクリーニング	170
プリントカートリッジの交換	25
プリントカートリッジの状態	171
プリントカートリッジのセット	23、25
プレビュー(印刷イメージ)	93、94、114、115、116
プレビュー機能	101
文章編集画面	128
文面の印刷(カンタン作成)	118
文面の印刷(組み合わせ作成)	133

文面の作りかた	112
文面のデザイン	デザインカタログを参照
文面の編集	
写真の差し替え	119
年月の編集	121
和暦と西暦の切り換え	120
別売品一覧	204
変換	45、46、47
変換中	47
変換中に文字を間違えたら...	47

ま行

マーク	74、86
マークの変更	86
マーク別の印刷設定	105
マークを付ける	86
見出しのデザイン	デザインカタログを参照
見出し文(テキスト見出し)のタイプ	127
無変換	43
メモリーカード	20
メモリーカードの初期化	153
メモリーカードの挿入方向について	21
メモリーカード挿入口	15
モード表示行	33
文字キーの使いかた	39
文字サイズ	127、129
文字修飾表示行	33
文字色	68
文字体	69
文字の修飾	66
文字の消去	70
文字の追加	61
文字を入れる	39
文字を入れる画面	38
文字を間違えたときは	41

や行

やりたいこと目次	11
ユーザー辞書：語句	154
ユーザー辞書：郵便番号	159
郵便番号(ユーザー辞書)の登録件数を確認する	161
郵便番号位置の設定	108
郵便番号辞書の機能	96
用紙ガイド(縦)	15
用紙ガイド(横)	15
用紙がしまったときは	180
用紙カバー	15
用紙挿入口カバー	15
用紙排出口	15
用紙をセットする	28
読み(宛名)	74
読み(漢字辞書機能)	50

MEMO

ら行

リセット(初期化)	181
「リセット(初期化)時」[電源ON時]の設定一覧	182
連名(宛名)	74
連名(差出人)	90、92
連名の敬称	74
ローマ字入力	43
ローマ字入力対応表	186

CASIO®

カシオ計算機株式会社

〒151-8543 東京都渋谷区本町1-6-2

別売品は、当社の商品を扱っている、お近くの
文房具店、電器店でお買い求めいただけます。