



- データを受信すると、ザウルスと同じファイル名が付きます。48ページの「受信時の制限について」の中の「ファイル名について」も参照してください。
- ドラッグ先をパソコンのハードディスク内のフォルダなどにすると、受信データはそのフォルダに入ります。
- フォルダの内容は、パワーザウルスに登録されているデータのリストが表示されますが、「表示」メニューの「最新の情報に更新」を行わないと古いリストのままになります。ドラッグアンドドロップでパソコンへ受信する場合は、あらかじめ最新の情報を更新を行ってください。
- プロパティの「その他1」画面（32ページ参照）の「自動的に最新の情報に更新」にチェックを付けておくと、前ページの手順1の実行で自動的に機能フォルダを最新の情報に更新します。また、プロパティの「その他2」画面（33ページ参照）の「自動的に最新の情報に更新する」にチェックを入れておくと、ファイルをザウルスに送信後、自動的に機能フォルダを最新の情報に更新します。
- パワーコネクション初期画面で表示される機能フォルダ、機能フォルダ内のデータは、パソコン上で削除することはできません。
- ザウルスパワーコネクション初期画面でフォルダ表示されている機能の中の1件または複数件選択してドラッグアンドドロップできます。
- フォルダそのものをデスクトップにドラッグすると、フォルダの中に入っているデータをすべてパソコンへ受信します。

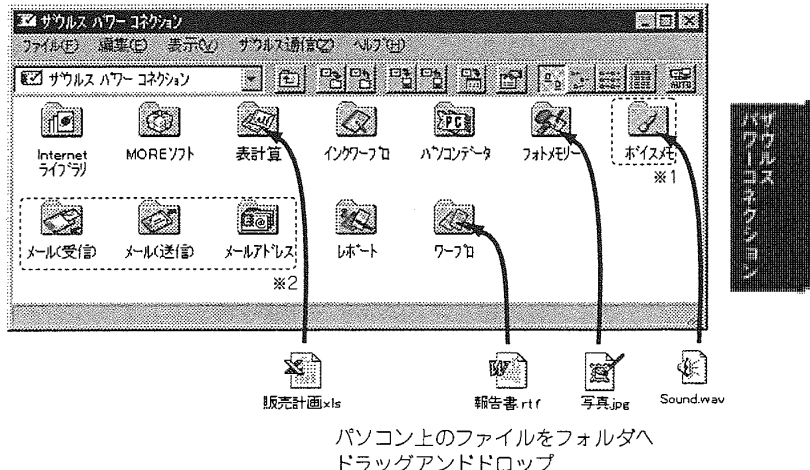


- パワーザウルス側で表計算やワープロなどのタイトルに「、！" < > ¥ / :」の半角の記号を使ったデータを、絶対にパソコンへ送らないでください。これらの記号は、Windows 95 のファイル名に使用できません。

パソコンからパワーザウルスへのデータ送信

- ザウルスパワーコネクション初期画面を表示します。

パソコン上のファイルを選択してドラッグしそのまま、ザウルスパワーコネクション初期画面の送信したい機能フォルダまで移動させドロップすると、自動的にパソコンからパワーザウルスへデータを送信します。



パソコン上のファイルをフォルダへ
ドラッグアンドドロップ

※ 1 「機種設定」で「MI-100シリーズ」が選択された場合は表示されません。

※ 2 「機種設定」で「MI-500シリーズ」が選択された場合は表示されません。

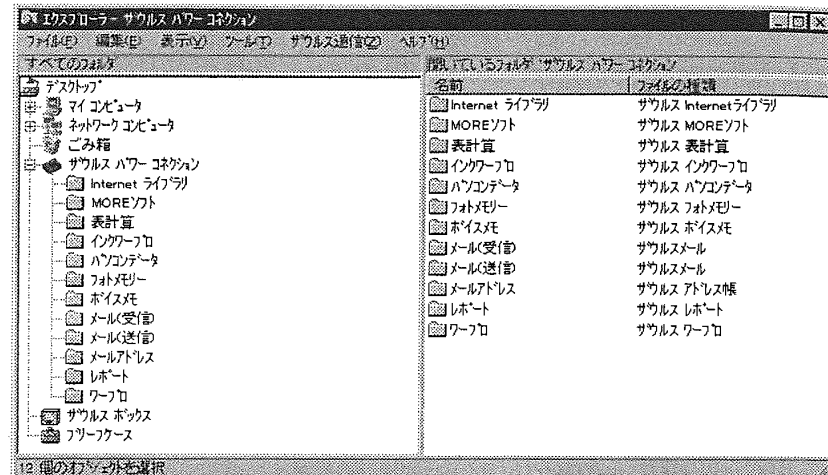


- 送信できない種類のパソコン上のファイルをパワーザウルスの機能フォルダにドラッグすると、カーソルが で表示されます。
- Word 95、Word 97、Excel 95、Excel 97 のファイルに、読み取りパスワードまたは書き込みパスワードを設定している場合は、パソコン側でそのファイルのパスワードを解除してからザウルスへ送信してください。

エクスプローラを開く

パワーコネクション初期画面以外でエクスプローラを開き、ドラッグアンドドロップでパソコンとパワーザウルス間のデータの送受信ができます。

- パワーコネクション初期画面で、「ザウルス通信」メニューの「自動的にエクスプローラを開く」にチェックを付けておくと、パワーザウルスが接続されると、自動的にWindowsエクスプローラを表示します。
初期状態として、パワーコネクションが選択された状態の画面が表示されます。



この画面で、機能フォルダや機能フォルダ内のデータをパソコン上のフォルダやデスクトップへドラッグすると、パソコンへ受信が始まります。また、パワーコネクション以外のディスクドライブやフォルダの内容を表示して、パワーコネクションのフォルダにファイルをドロップすると自動的にパワーザウルスへ送信が始まります。

ザウルスボックスの使いかた

パワーザウルスへ送信したいデータをパソコンのデスクトップ上のザウルスボックスへドラッグアンドドロップしておくと、次回のザウルスとの接続時に自動的にザウルスへ送信されます。

ザウルスボックスのメニュー

ザウルスボックスを右ボタンクリックすると、次のメニューが表示されます。

選択項目	内容
開く	ザウルスボックスを開きます。
エクスプローラ	Windows 95 のエクスプローラを開きます。
ザウルスボックスの内容	ザウルスボックス内のファイルをすべてザウルスをすべてザウルスへ送信 側に転送します。
ザウルスボックスの内容	ザウルスボックスの内容をすべて削除します。
をすべて消去	
ショートカットの作成	ザウルスボックスのショートカットを作成します。

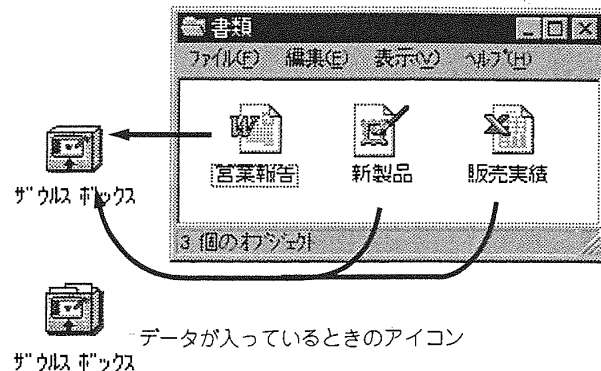
ザウルスボックスのデータをパワーザウルスへ送信

ザウルスボックスを使っての送信は、次の操作で行います。

- モ ● ザウルスへ送信する際、変換されるファイル形式については、プロパティ画面で「ザウルスボックス」タブの選択で確認でき、テキストファイルについても送信先アプリケーションを指定できます。(32 ページ参照)

ザウルスボックスへのドラッグアンドドロップ

パソコンの各種ファイルをザウルスボックスアイコンへドラッグアンドドロップします。パソコンとパワーザウルスが接続されていない状態でも可能です。



- メモ ● ファイルをザウルスボックスにドラッグアンドドロップすると、元のファイルのコピーではなく、元のファイルへのリンク情報が入ったファイルが作成されます。したがって、元のファイルを削除したり、ファイル名の変更やファイルを移動すると、パワーザウルスへ転送できなくなりますのでご注意ください。
- 送信できない種類のパソコン上のファイルをザウルスボックスアイコンにドラッグすると、カーソルが で表示されます。
- ザウルスへ送信できないファイルを含む複数のファイルをドラッグアンドドロップした場合、送信できるファイルのみザウルスボックスに収納されます。

ザウルスボックス内のファイルのザウルスへの送信

次の方法で送信できます。

- 次にパワーザウルスと接続するときに自動的に送信することができます。
- パワーザウルスとパソコンが接続されていることを確認して、ザウルスボックス画面で「ザウルス通信」メニューの「ザウルスボックスの内容をすべてザウルスへ送信」を選択します。



- メモ ● 送信をすべてやめるときは、「ザウルスボックスの内容をすべて消去」を選択します。

送信後のザウルスボックスについて

- パワーザウルスに正常に送信されたファイルは、ザウルスボックスから消去されます。
- 正常に送信できなかったファイルがあった場合、エラーメッセージを表示し、ザウルスボックスに残ります。

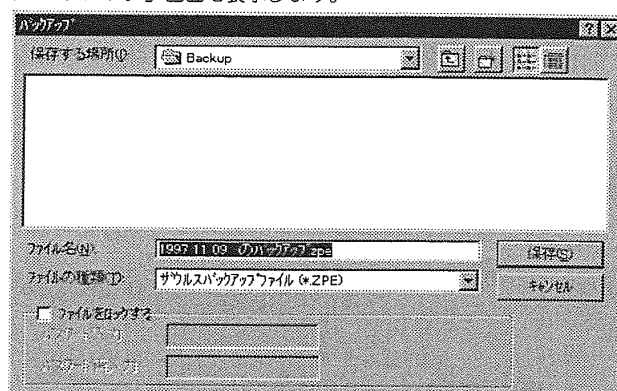
バックアップ/リストアのしかた

バックアップ

以下の操作でパワーアウルスのデータをパソコンにバックアップできます。

パソコン側の操作

- 1 ザウルスパワーコネクションの初期画面の「ザウルス通信」メニューから「バックアップ」を選択します。
「バックアップ」画面を表示します。



- 2 バックアップ先のフォルダを選択または新規に作成します。
- 3 バックアップファイルの名前を入力し、[保存]をクリックします。

続いて、パワーアウルス側の操作を行います。

ご注意 ● ケーブルを使ってパワーアウルスのデータをバックアップする際に、パワーアウルスとパワーコネクションの双方の通信設定（転送スピード、Xパラメータ、CSモニターなど）を30ページの「ケーブル選択時の通信条件設」に合わせてください。パワーアウルスとパワーコネクションの通信設定が合っていないと通信は行われ、バックアップファイルは作られますが、このバックアップファイルをリストアすることはできませんのでご注意ください。
パワーアウルス側の設定は、パワーアウルスの「通信/メール」（または「通信」）、「全データ保存」にタッチし、「オプションポート」（MI-500シリーズの場合は、「オプションポート15」）、[選択]にタッチした後、「通信条件」にタッチすると、オプションポートの条件設定画面が表示されますのでこの画面で設定します。

パワーアウルス側の操作

- 1 パソコンとパワーアウルスの接続を確認して「通信/メール」（または「通信」）、「全データ保存」にタッチします。
- 2 全データ保存画面で光通信またはオプションポート（MI-100シリーズ）／オプションポート15（MI-500シリーズ）を選び、[選択]にタッチします。
 - オプションポート（またはオプションポート15）を選択した場合は、通信条件がパソコン側（プロパティの「通信設定2」）と合っていることを確認してください。パソコン側の設定は30ページを参照してください。
- 3 「送信」が選ばれていることを確認して、転送データの「本体」または「カード」を選択します。表示内容を確認して「実行」、[はい]にタッチすると、選択した転送先のデータのバックアップが開始されます。



- パソコン側の手順3で、バックアップ画面の「ファイルをロックする」チェックボックスにチェックを付けパスワードを入力し、バックアップを行うと、バックアップしたファイルにはパスワードが付きます。パスワードが付いたファイルをパワーアウルスにリストアするとき、パスワードの入力画面が表示されバックアップ時に入力したパスワードが必要となりますので、他人に自分のデータをリストアされることが防げます。ただし、パスワードを忘れるリストアできなくなりますので、パスワードは別の紙などに控えておいてください。
- バックアップファイルは、他のアプリケーションソフトなどで開いて内容を見ることはできません。
- バックアップを行う前に、パワーアウルス側がPowerPIMMリンク実行中でないことを確認してください。PowerPIMMリンク画面の状態では、バックアップできません。また、自動通信状態を解除してください。

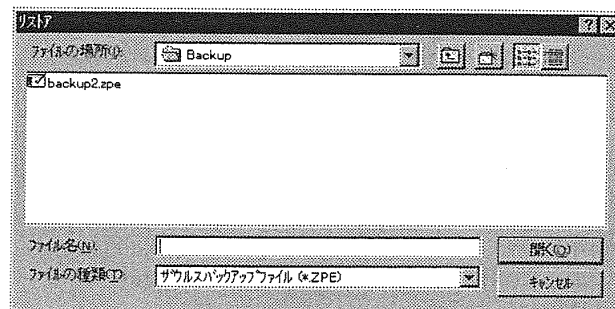
リストア

以下の操作でバックアップしたデータファイルをパワーアウルスに戻す（リストア）ことができます。

パソコン側の操作

- 1 ザウルスパワーコネクションの初期画面の「ザウルス通信」メニューから「リストア」を選択します。

「リストア」画面を表示します。



- 2 リストア画面で、バックアップファイルを選択し、[開く]をクリックします。（ここで、選択したファイルにパスワードが付いているとパスワード入力画面が表示されますので、パスワードを入力し[OK]をクリックします。）

- 3 確認の画面が表示されます。

続いて、パワーアウルス側の操作を行います。

ご注意 ● ケーブルを使ってリストアする際に、パワーアウルスとパワーコネクションの双方の通信設定（転送スピード、Xパラメータ、CSモニターなど）を30ページの「ケーブル選択時の通信条件設」に合わせてください。パワーアウルスとパワーコネクションの通信設定が合っていないとリストアすることはできません。
パワーアウルス側の設定は、パワーアウルスの【通信 / メール】（または【通信】）、【全データ保存】にタッチし、【オプションポート】（MI-500シリーズの場合、【オプションポート 15】）、【選択】にタッチした後、【通信条件】にタッチすると、オプションポートの条件設定画面が表示されますのでこの画面で設定します。

パワーアウルス側の操作

- 1 パソコンとパワーアウルスの接続を確認して【通信 / メール】（または【通信】）、【全データ保存】にタッチします。
- 2 全データ保存画面で光通信またはオプションポート（MI-100シリーズ）／オプションポート 15（MI-500シリーズ）を選び、【選択】にタッチします。
 - オプションポート（またはオプションポート 15）を選択した場合は、通信条件がパソコン側と合っていることを確認してください。パソコン側の設定は30ページを参照してください。
- 3 「受信」が選ばれていることを確認して、転送データの「本体」または「カード」を選択します。表示内容を確認して【実行】にタッチします。確認画面が表示されますので、【はい】にタッチし、メッセージに従って操作してください。
リストアが開始されます。



ご注意 ● リストアする際に、リストアするバックアップファイルを間違わないでください。

また、その際に受信するパワーアウルス側の転送データの本体、カードの選択を間違えないようにしてください。

- リストアを開始したら処理を中断しないでください。リストアは、パワーアウルス側のデータを削除してから行いますので、リストアを中断するとパワーアウルス側のデータが削除された状態になります。ご注意ください。
- バックアップ時に「ファイルをロックする」にチェックを入れ、パスワードを設定してバックアップされたファイルは、パスワードを忘れるリストアできなくなります。パスワードは別の紙などに控えておいてください。
- リストアを行う前に、パワーアウルス側がPowerPIMMリンク実行中でないことを確認してください。PowerPIMMリンク画面の状態では、リストアはできません。また、自動通信状態を解除してください。



ザウルスパワーコネクションのいろいろな起動のしかた

パワーコネクションアイコンのダブルクリックによる起動以外に、次のいずれかの方法でも起動できます。

- ザウルスパワーコネクションアイコンの右クリックによる起動
- ザウルスパワーコネクション初期画面の機能フォルダによる起動

ザウルスパワーコネクションアイコンの右クリックによる起動

- 1 ザウルスパワーコネクションアイコンを右クリックします。
- 2 ポップアップメニューが表示されますので、起動したい項目をクリックします。

メニュー	機能
開く	パワーコネクションを開きます (24 ページ)。
エクスプローラ	Windows エクスプローラを開きます (60 ページ)。
パソコンへ受信	データをパソコンに受信します (48 ページ)。
ザウルスへ送信	データをザウルスに送信します (37 ページ)。
自動通信状態にする	自動通信状態に設定します。
自動的にエクスプローラを開く	ザウルスと接続されたときに自動的にエクスプローラを開くように設定します。
バックアップ	ザウルスのデータをパソコンにバックアップします (64 ページ)。
リストア	バックアップしたデータをザウルスにリストア(戻し)します (66 ページ)。
ザウルス認証情報設定	パスワードなどの設定を行います。
ショートカットの作成	パワーコネクションのショートカットをデスクトップに作成します。
プロパティ	ザウルスパワーコネクションのプロパティを設定します (28 ページ)。

ザウルスパワーコネクション初期画面の機能フォルダによる起動

- 機能フォルダをダブルクリックすると、ダブルクリックしたフォルダを開きます。
- フォルダの内容は、パワーザウルスに登録されているデータのリストが表示されますが、「表示」メニューの「最新の情報に更新」を行わないと古いリストのままになります。ドラッグアンドドロップでパソコンへ送信する場合は、あらかじめ最新の情報を更新を行ってください。
- プロパティの「その他1」画面 (32 ページ参照) の「自動的に最新の情報に更新」にチェックを付けておくと、前ページの手順1の実行で自動的に機能フォルダを最新の情報に更新します。また、プロパティの「その他2」画面 (33 ページ参照) の「データ転送後、自動的に最新の情報に更新する」にチェックを入れておくと、ファイルをザウルスに送信後、自動的に機能フォルダを最新の情報に更新します。
- 機能フォルダを右クリックすると、ポップアップメニューが表示されますので、起動したい項目をクリックします。

メニュー	機能
開く	機能フォルダを開きます。
エクスプローラ	Windows エクスプローラを開きます。
パソコンへ受信	データをパソコンに受信します (48 ページ)。
ザウルスへ送信	データをザウルスに送信します (37 ページ)。

- ・ 機能フォルダの右クリックで、「パソコンへ受信」または「ザウルスへ送信」を選択した場合、パソコンへ受信画面 (1/2) またはザウルスへ送信画面 (1/2) が開きます。ザウルスデータには、右クリックした機能のみ表示されます。
- ・ 機能フォルダによっては表示されないメニューもあります。

操作中のトラブルについて

ここでは、ザウルスパワーコネクションを使っていて発生すると思われるトラブルとその対処のしかた、および関連事項について説明しています。

●インストールができない

- 既にザウルスパワーコネクションがインストールされている状態では、インストールできません。新たにインストールするときは、21ページを参照してザウルスパワーコネクションをアンインストールしてからインストールを行ってください。

●通信エラーが発生した

- ケーブルが外れていませんか。あるいは、ザウルスと光通信インターフェースが通信できるように向かいあっていますか。確認してください。
- 省電力機能のあるパソコン（ノート型など）でシリアルポートへの電源供給が止まっていますか。
- スクリーンセーバーやウィルスチェック、定期的に割り込み処理がかかるアプリケーションソフト（時計）などが同時に動作していると通信エラーが発生することがあります。これらのソフトウェアを終了させてから再度通信を行ってください。
- ケーブル接続の場合、通信スピードを順次下げてお試しください。
また、通信条件設定の転送スピードがザウルス側の設定と一致しているかどうか、プロパティの「通信設定1」と「通信設定2」で確認してください。（29、30ページ参照）
- ザウルスの電池が消耗していないか確認してください。

●ザウルスにデータ送信できない

- ザウルスのメモリーには十分な空き容量がありますか。空き容量を確認してください。
- ケーブルが外れていませんか。あるいは、ザウルスと光通信インターフェースが通信できるように向かい合っていますか。確認してください。
また、接続に光通信を使用している場合は、光通信インターフェースが30cm以内の距離でまっすぐ向かい合っているか確認してください。

●通信ポートが使えず、通信を実行できない

- 実際にケーブルが接続されている通信ポートと、29ページのプロパティの「通信設定1」（バックアップ／リストア時は30ページの「通信設定2」）で設定している通信ポートは合っていますか。また、通信条件の設定はザウルス側と合っていますか。
- CE-IR5を使って通信を行う場合は、「赤外線モニター」画面の「アプリケーションをサポートしているポート」と29ページのプロパティの「通信設定1」で設定している通信ポートは合っていますか。

- 使おうとしている通信ポートは、ザウルスパワーリンクやPowerPIMMなどのアプリケーションが占有して使えなくなっていますか。使用するアプリケーションソフト以外のソフトウェアは終了させてから再度通信を行ってください。また、ザウルスパワーコネクションについては、自動通信状態を解除してください。

- 光通信（IrDA）で通信を行う場合、通信ポートは正しく設定されていますか。

- 光通信（IrDA）で通信を行う場合、最新のマイクロソフト社製の赤外線通信ドライバをお使いですか。

マイクロソフト社のホームページ（<http://www.microsoft.com/japan/win95/s-pack/SP1-AT05.htm>）（DOS/Vパソコン用。1997年10月現在）から最新のマイクロソフト社の赤外線通信ドライバ入手し、更新してから再度通信してください。

●通信できない、通信時間が異常に長くかかる

- パソコンのパワーマネージメント機能がオンになっていますか。
オンにしていると正しく通信できないことがあります。お持ちのパソコンの取扱説明書を参照してパワーマネージメント機能をオフにしてください。

- ザウルスのメモリー空き容量に余裕がありますか。

パソコンと通信を行う場合、ザウルス側のメモリーに空き容量が必要です。空き容量が少ないと、通信時間が長くなったり、通信ができないことがあります。パワーザウルスに登録されているデータの内容によっては、メモリー使用量を50%以下に減らしていただく必要がある場合もあります。また、通信終了後もメモリー容量を確認して、必要に応じてメモリー整理を行ってください。

●ソフトウェアが正常に動作しなくなった

- 一度ソフトウェアをアンインストールしてから再度インストールすると正常に動作する場合があります。作業を行う前に必ず取扱説明書ならびにソフトウェアに添付のReadme.txtファイルをお読みください。

●通信中のフォーマットおよび動作ソフトウェアについて

- バックアップやファイル転送中にディスクのフォーマットを行うとデータが正しく転送されません。このため、バックアップしたデータはリストアでパワーザウルス本体に戻すことができません。

通信中はディスクのフォーマットは決して行わないでください。

また、スクリーンセーバーやウィルスチェック、定期的に割り込み処理がかかるアプリケーションソフト（時計）などが同時に動作していると、通信エラーが発生することがあります。これらのソフトウェアを終了させてから通信を行ってください。

ザウルスパワーリンク編

ザウルスパワーリンクに必要な環境

ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 を使用するには、以下の機器・環境が必要です。

パワーザウルス (MI-100 シリーズ / MI-500 シリーズ)、カラーザウルス (MI-10) または PI シリーズザウルス
● パソコンおよび OS、アプリケーションソフト
CPU が Pentium (100MHz) 以上で日本語 Microsoft Windows 95 が動作し、Microsoft Outlook 97 がインストールされた DOS/V パソコン専用。

● メモリー
16MB 以上
● ハードディスク
空き容量が 6MB 以上 (本体プログラムサイズは約 3MB)

● ディスプレイ
パソコン本体に接続可能な日本語 Microsoft Windows 95 対応のカラー ディスプレイ (256 色以上を推奨)
● 日本語環境
日本語 Microsoft Windows 95 に準じます。(本製品には日本語変換システムは付属していません。)

● 通信用ケーブル / インタフェース
下記のいずれかが必要です。
・ 光通信インターフェース CE-IR5 (別売) : DOS/V パソコン専用
・ 光通信インターフェース CE-IR2 (別売) と RS-232C ストレートケーブル (市販品) : PI シリーズザウルスとのデータ送信・受信のみ使用可能 (パワー／カラーザウルスとのシンクロナライズには使用できません。)
・ パソコン接続ケーブル CE-170TS (MI-100 シリーズ用: 別売) *2
・ パソコン接続ケーブル CE-155TS (別売) *2, 3
・ RS-232C レベルコンバータ CE-150TS (別売) *2, 3
※ 2 : RS-232C コネクターが D-SUB9 ピン以外のパソコンに接続する場合は、別途市販の変換コネクターが必要です。
※ 3 : 別売のオプションポート変換アダプター CE-HA15 を使用する MI-100 シリーズでも使用できます。

パザ
ワウ
ル
リンク

パザ
ワウ
ル
リンク



ご注意 ● ザウルスパワーリンクでは、PC-9800 シリーズのパソコンとのシンクロナライズやデータの送受信はできません。

● お使いのパソコンに既にザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 (CE-ZS1) がインストールされている場合、本ソフトウェアを改めてインストールする必要はありません。

・ 使用可能なインターフェースは以下のとおりです。

	MI-100 シリーズ	MI-500 シリーズ MI-10	PI シリーズ	通信方式
CE-IR5	○	○	×	光 (IrDA)
CE-IR5 (ASK)	×	×	○	光 (ASK)
CE-IR2	×	×	○	光 (ASK)
CE-150TS *1	○*2	○	○	ケーブル
CE-155TS *1				
CE-170TS *1	○	×	×	ケーブル

(○: 通信可能、×: 使用不可)

※ 1 RS-232C コネクターが D-SUB9 ピン以外のパソコンに接続する場合は、別途市販の変換コネクターが必要です。

※ 2 オプションポート変換アダプター CE-HA15 が必要です。

制限事項・注意点について

この製品の使用上、以下のような制限事項および注意点があります。

制限事項

- Outlook 側で作成した繰り返しデータは、シンクロナ化の対象となりません。
- パワー／カラーザウルスの光通信を行うとき、CE-IR2 は使用できません。
- パワー／カラーザウルスまたはPI シリーズザウルス特有の文字（絵記号、半濁点・濁点を含んだ半角カタカナ、および半角ひらがななど）はパソコンでは正しく表示されません。

注意点

- シンクロナ化する場合は、パワー／カラーザウルス側のシークレット機能を解除しておいてください。
- パソコンからパワー／カラーザウルスへ通信を行った後は、パワー／カラーザウルスのメモリー整理を行うことをお勧めします。
- Outlook (Windows) のシステム日付が“午後 HH:MM:SS”に設定されている場合、通信を行うとエラーとなりますので、システム日付の設定をザウルスで使える“HH:MM:SS”に変更してください。
システム日付は、Windows 95 のコントロールパネル内の「地域」アイコンをダブルクリックし、「時刻」タブをクリックして設定します。
- 省電力機能のあるパソコン（ノート型など）でシリアルポートへの電源供給が止まっている場合や、スクリーンセーバーなどが起動した場合、通信エラーとなる場合があります。（103 ページの「操作中のトラブルについて」も参照してください。）
- ケーブル通信で通信エラーが発生する場合、通信速度を順次下げてお試しください。
- 光通信は、ザウルスと光通信インターフェースを互いにまっすぐ向き合うようにし、定められた通信距離で行ってください。詳しくは、それぞれの取扱説明書を参照ください。
- シンクロナ化、データ送信・受信時、ザウルスと Outlook 側の各項目の関係については、「通信するデータの項目」(96 ~ 102 ページ参照) を参照ください。また、項目の関係を変更することはできません。
- ザウルスパワーリンクを使う場合、ザウルスパワーコネクションや PowerPIMM など通信ポートを占有するソフトウェアを動作させた状態では使用できません。通信ポートを占有する他のソフトウェアを終了させてからお使いください。ザウルスパワーコネクションの自動通信の設定の解除方法は、27 ページの「自動通信の設定」の「ご注意」を参照してください。

ザウルス
パワーリンク

ザウルス
パワーリンク

インストール、組み込みのしかた

付属のフロッピーディスクを使ってザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 プログラムをインストールしてください。

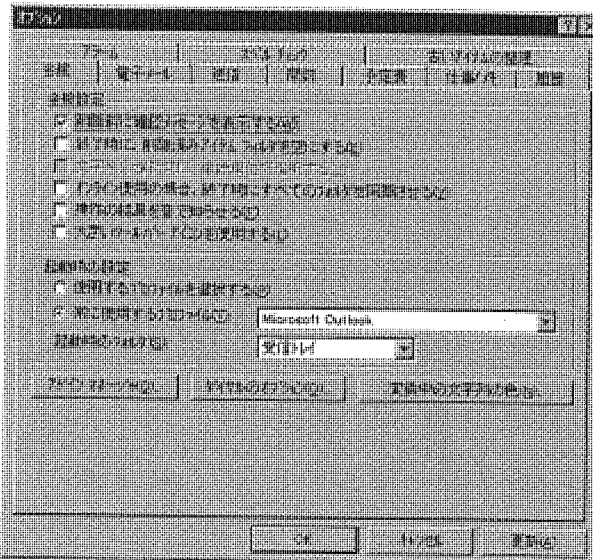
ここでは、フロッピーディスクのドライブが A、ハードディスクのドライブが C の場合を例に説明します。

お使いのパソコンと異なる場合、それぞれ読み変えて操作してください。

-  **ご注意** ● プログラムのインストールとセットアップを行うパソコンは、Outlook 97 が正しくインストールおよびセットアップされている必要があります。

- 1 Windows 95 を起動します。
- 2 付属の「ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 Disk1」のフロッピーディスクをドライブにセットします。
- 3 [スタート] ボタンをクリックし、「ファイル名を指定して実行...」をクリックします。
- 4 「名前」に「a:¥setup」と入力し [OK] ボタンをクリックします。
インストーラが起動します。メッセージに従って操作してください。
- 5 インストールが正しく行われると、インストール完了メッセージが表示されます。
- 6 フロッピーディスクをドライブから取り出します。
フロッピーディスクは大切に保管しておいてください。
- 7 次に Outlook を起動させて「ツール」メニューの「オプション」を選択します。

- 8 オプションダイアログボックスで「全般」タブをクリックします。



- 9 [アドインマネージャ] ボタンをクリックします。
アドインダイアログボックスが表示されます。



- 10 [インストール] ボタンをクリックします。
アドイン設定ファイルを開くダイアログボックスが表示されます。
- 11 手順 2 から手順 5 でこの製品をインストールしたフォルダ^(注)を指定し、その中の「Zpowerlk.ecf」ファイルを選択して [開く] ボタンをクリックします。アドインダイアログボックスに戻ります。
(注) インストール時、インストール先のフォルダ名を変更しなかった場合は、Windows 95 システムがインストールされているドライブの直下に、「ZPowerlk」というフォルダ名でインストールされています。
(例：C:\ZPowerlk)

76

- 12 アドインダイアログボックスに「Zpowerlk 拡張機能」が表示されたことを確認して [OK] ボタンをクリックします。
オプションダイアログボックスに戻ります。

- 13 オプションダイアログボックスで [OK] ボタンをクリックします。
これでインストール、組み込みは完了です。

●ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 を削除するには

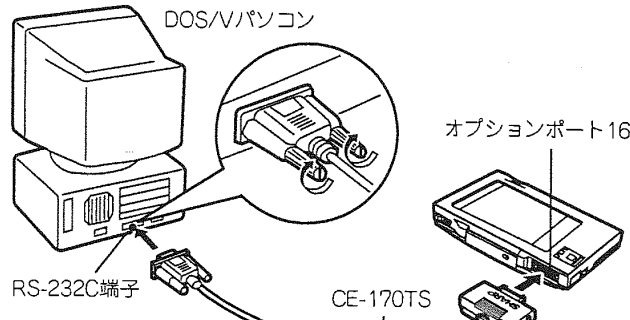
ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 を正常にインストールできなかった場合や、このソフトウェアが不要になったときには、次の操作によりプログラムを削除（アンインストール）します。

- 1 Windows 95 の「コントロールパネル」の中の「アプリケーションの追加と削除」アイコンをダブルクリックし、「アプリケーションの追加と削除のプロパティ」ダイアログボックスを表示します。
- 2 「セットアップと削除」タブをクリックし、ソフト名のリストの中から「ザウルスパワーリンク」を選択し、[追加と削除] ボタンをクリックします。後は、画面の指示に従って操作してください。
- 3 操作終了後、Windows 95 を再起動させます。

パソコンとの接続のしかた

- 1 パソコンとパワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルスの電源を切ります。
- 2 パソコンとパワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルスを接続します。「通信状態・通信方法の設定」(80ページ参照)で選択する方法で接続してください。

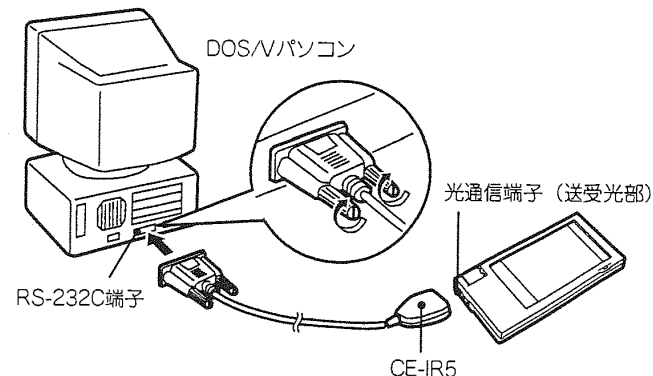
[ケーブルを使って通信する場合の接続例]



- MI-100シリーズを使用する場合、ケーブルでの接続には、別売のパソコン接続ケーブル「CE-170TS」が必要です。別売のパソコン接続ケーブル「CE-155TS」またはRS-232Cレベルコンバータ「CE-150TS」を使用の場合は、別売の変換アダプターCE-HA15が必要です。
- MI-500シリーズ、カラーザウルス、PIシリーズザウルスでは、「CE-155TS」または「CE-150TS」をお使いください。

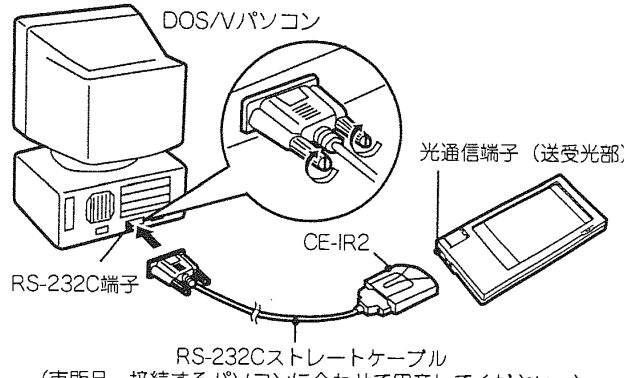
メモ ● RS-232CコネクターがD-SUB9ピン以外のパソコンに接続する場合は、別途市販の変換コネクターが必要です。
● 接続方法については、CE-170TSの取扱説明書もあわせて参照してください。

[CE-IR5を使って光通信する場合の接続例]



メモ ● 接続方法については、CE-IR5の取扱説明書もあわせて参照してください。

[CE-IR2を使って光通信する場合の接続例]



メモ ● RS-232CコネクターがD-SUB9ピン以外のパソコンに接続する場合は、別途市販の変換コネクターが必要です。
● 接続方法については、CE-IR2の取扱説明書もあわせて参照してください。

ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 の使いかた

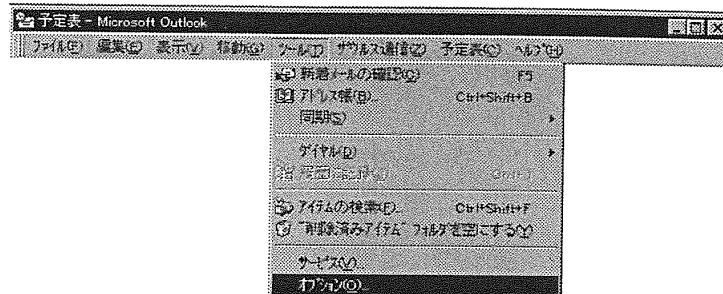
通信状態・通信方法の設定

本ソフトウェアは、Microsoft Outlook 97 のアドインソフトとして使用します。

ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 を使用するには、本ソフトウェアをインストールし、Outlook に組み込み後、Outlook を起動させて、Outlook 上から通信状態と通信方法・通信条件の設定が必要です。以下の操作で設定してください。

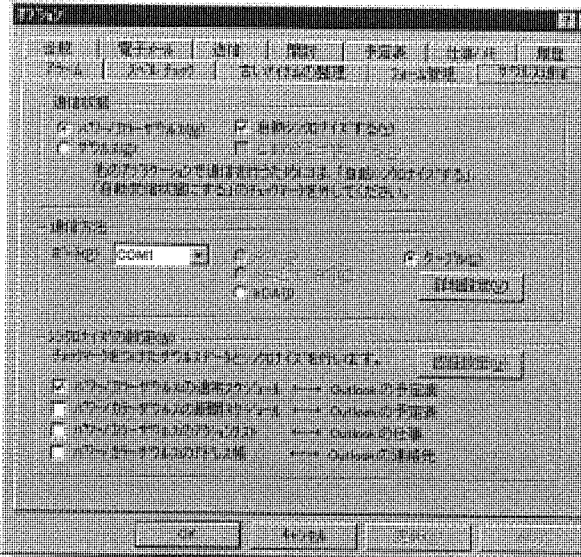
インストール、Outlook への組み込み方は、75 ページをご覧ください。

- 1 Outlook を起動し、Outlook の「ツール」メニューから「オプション」を選択します。



パザ
ワウ
ルリ
ンク

- 2 オプションダイアログボックスで「ザウルス通信」タブをクリックします。
次のダイアログボックスが表示されます。



- 3 通信状態を設定します。

●パワー／カラーザウルスと通信する場合：

- 「パワー／カラーザウルス」のラジオボタンを選択し、自動シンクロナイズするかしないかをチェックボックスで指定します。
- 「自動シンクロナイズする」を選択した場合、Outlook を起動させた状態で、パワー／カラーザウルスをパソコンと接続後「Power PI MM リンク」モードにすると、パソコン側の操作をすることなくシンクロナイズを開始します。

●PI シリーズザウルスと通信する場合：

- 「ザウルス」のラジオボタンを選択し、自動受信状態にするかしないかをチェックボックスで指定します。
- 「自動受信状態にする」を選択した場合、PI シリーズザウルスをパソコンと接続後「データ送信」を実行すると、パソコン側の操作をすることなくデータ受信を開始します。この時、送信する側の PI シリーズザウルスの機能（スケジュール、アクションリスト、名刺管理、電話帳）に対応する情報のデフォルトフォルダにデータが受信されます。

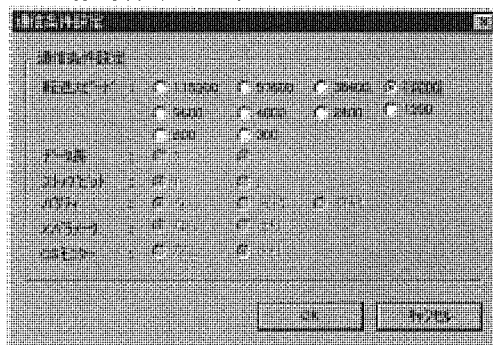
パザ
ワウ
ルリ
ンク



ご注意 ●他のアプリケーションで通信を行う場合、「自動シンクロナイズする」や「自動受信状態にする」の設定を解除（チェックボックスのチェックをはずす）してください。解除しないと、他のアプリケーションでの通信ができません。

4 通信方法を設定します。

- 使用する通信ポートを選択します。（COM1～COM9）
- 「ASK」、「ASK (CE-IR5)」、「IrDA」、「ケーブル」の選択を行います。
 - ・ 光通信の場合、パワー／カラーザウルスでは「IrDA」、PI シリーズザウルスでは「ASK」または「ASK (CE-IR5)」を選択します。「ASK (CE-IR5)」は、CE-IR5 を使って ASK 方式による通信を行う場合に選択します。
 - ・ ケーブル通信の場合、「ケーブル」を選択します。
- ケーブル通信を選択した場合、[詳細設定] ボタンをクリックします。



転送スピード、データ長、ストップビット、パリティ、Xパラメータ、CS モニターを通信するザウルスの設定と一致するようにラジオボタンで選択し、[OK] ボタンをクリックします。



- ご注意 ●パワー／カラーザウルスでシンクロナイズを行うとき、通信条件画面で設定できるのは「転送スピード」だけです。
- パワーザウルスの場合、転送スピードは 115200 まで選択できます。カラーザウルスの場合、転送スピードは 38400 以下を選択してください。
 - PI シリーズザウルスの場合、転送スピードは 19200 以下を選択してください。
 - CE-IR5 を使って ASK による光通信を行う場合（PI シリーズザウルスと Outlook の光通信(ASK)によるデータ送受信）は、マイクロソフト社の赤外線通信ドライバを終了させて、Outlook の「ツール」メニューの「オプ

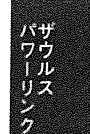
ション」を選択し「ザウルス通信」タブをクリックして、通信方法の「ポート」にパソコンと CE-IR5 が接続されている通信ポートを選択してください。赤外線通信ドライバの終了は、112 ページをご覧ください。また、メビウスをお使いの場合は、Windows95 のコントロールパネルの赤外線モードのアイコンをダブルクリックして、「ASK モード」を選択します。さらに、コントロールパネルの赤外線モニターのアイコンをダブルクリックして、オプションタブの「次のポートで赤外線通信を使用可能にする」のチェックを外します。コントロールパネルに「ASK モード」が無い場合は、111 ページの「通信方法を ASK 方式に戻すには」を参照してください。

- Outlook と PI シリーズザウルスとの間でデータを複数件ケーブル通信で送受信する場合は、通信速度は 9600bps 以下に設定してお使いください。19200bps で送受信すると正しく通信できない場合がありますので、ご注意ください。

5 シンクロナイズの設定を行います。

（通信状態で「パワー／カラーザウルス」を選択した場合のみ設定できます。）

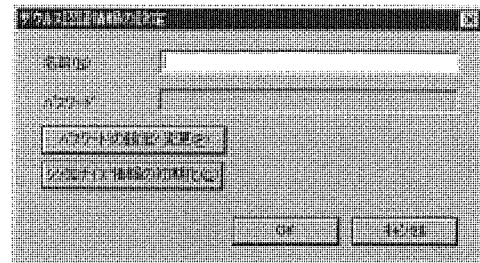
シンクロナイズする機能の種類をチェックボックスで指定します。



ザウルス認証情報の設定

パワー／カラーザウルスと通信を行うには、ザウルス認証情報の設定が必要です。この設定を行わないと通信できません。以下の操作で設定してください。

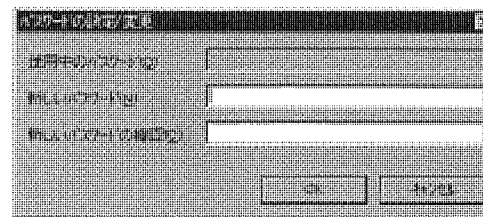
オプション画面が表示されている状態で、[認証設定] ボタンをクリックすると、ザウルス認証情報設定画面が表示されます。



●新規設定

パワー／カラーザウルスの「PowerPIMM リンク」で設定している名前と同じ内容を「名前」の項目に入力します。

次に、[「パスワードの設定／変更】ボタンをクリックし、「パスワードの設定／変更」画面を表示します。



「新しいパスワード」にパワー／カラーザウルスの「PowerPIMM リンク」で設定しているパスワードを入力します。

確認のために「新しいパスワードの確認」に再度パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックすると、パスワードが設定されます。

設定終了後、ザウルス認証情報の設定画面で [OK] ボタンをクリックすると、名前とパスワードが設定されます。

パザ
ワル
リンク

パザ
ワル
リンク



- メモ ● ザウルス認証情報の設定画面で設定されたパスワードは、常に「*****」と表示されます。



- ご注意 ● パスワードを忘れるとき通信できなくなります。パスワードは別の紙などに控えておいてください。
- シンクロナイズを行う場合、Outlook やパワー／カラーザウルスの認証情報設定およびカラーザウルスの PowerPIMM リンクの名前欄に半角スペースは使用しないでください。使用した場合、パソコン側の設定と同じでも「認証の為のパスワードが間違っています。再入力して下さい」または「名前またはパスワードが違っています」と表示されます。

●認証情報の変更

既に認証情報が設定されている場合は、設定されている内容を変更することができます。

- ・「名前」 : 設定されている名前を削除して新しい名前を入力します。
- ・「パスワード」 : [「パスワードの設定／変更】ボタンをクリックし、パスワード設定／変更画面を表示します。「使用中のパスワード」に現在のパスワードを入力し、「新しいパスワード」に変更したいパスワードを入力します。確認のために「新しいパスワードの確認」に再度パスワードを入力し、[OK] ボタンをクリックします。設定内容を変更後、ザウルス認証情報の設定画面で [OK] ボタンをクリックすると、名前とパスワードが設定されます。

シンクロナ化情報の初期化

1回目のシンクロナ化を行うとシンクロナ化情報が作成され、2回目以降のシンクロナ化では、このシンクロナ化情報をもとに追加／修正／削除したデータのみを更新し最新のデータにします。

今までシンクロナ化していたザウルスを別のザウルスに変えて、新たにシンクロナ化する場合に【シンクロナ化情報の初期化】ボタンをクリックします。シンクロナ化情報を初期化してこれまでのシンクロナ化による履歴を削除しますので、新しいザウルスとのシンクロナ化ができます。

同じ組み合わせのOutlook／ザウルス間で、シンクロナ化をやり直したいときは、Outlook側、ザウルス側の両方のシンクロナ化情報を初期化を行う必要があります。

Outlook側は【シンクロナ化情報の初期化】ボタンをクリックします。ザウルス側は、PCリンク画面で【機能】、【順送り】にタッチし、続いて【確認】にタッチします。

カラーザウルスの場合は、PowerPIMMリンク画面で操作します。



●新たに最初からシンクロナ化を始めるとき以外は、シンクロナ化情報を初期化を行わないでください。

シンクロナ化情報を初期化を行った後シンクロナ化をすると、引き続いているシンクロナ化ではなく新たなシンクロナ化となるため、パソコンのデータとザウルスのデータの両方がお互いに入ります。

バザ
ワウ
ル
リス
ンク

パワー／カラーザウルスとのシンクロナ化のしかた

以下の操作でパワー／カラーザウルスとOutlook間でデータをシンクロナ化できます。



●シンクロナ化を行う前に、必ず「シンクロナ化時の注意点(90ページ参照)」をお読みください。

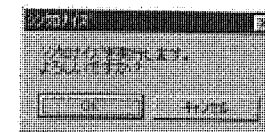
パワー／カラーザウルスをパソコンに接続します。

通信状態の設定で「自動シンクロナ化する」を選択している場合、パワー／カラーザウルスをパソコンと接続した後、次ページの手順3の操作を行うと自動的にシンクロナ化を開始します。

- 1 Outlookの「ザウルス通信」メニューから「シンクロナ化」を選択します。
「自動シンクロナ化する」を選択している場合、手順1、手順2の操作は必要ありません。手順3から操作してください。



次のダイアログボックスが表示されます。



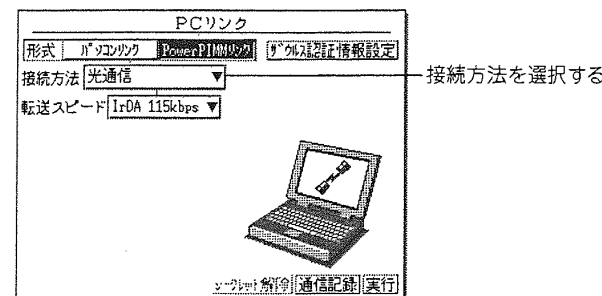
[OK]ボタンをクリックすると、手順2のダイアログボックスが表示されます。

- 2 ザウルスをPowerPIMMリンクモードにするようメッセージが表示されます。



- 3 パワー／カラーザウルスとパソコンが接続されていることを確認して、パワー／カラーザウルス側でPowerPIMMの画面を表示します。パワーザウルスの場合、機能選択キーの【PCリンク】または【通信／メール】(MI-500シリーズでは【通信】)、【PCリンク】にタッチし、PCリンク画面を表示して、【PowerPIMMリンク】を選択します。

【例】パワーザウルス(MI-100シリーズ)を使った光通信の場合



カラーザウルスを使った場合にPowerPIMMリンクにする方法は、カラーザウルスの取扱説明書をご覧ください。

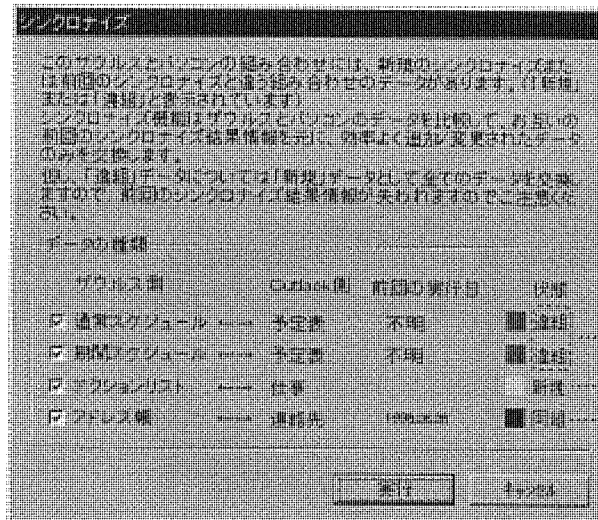
- メモ**
- パワー／カラーザウルス側の認証情報も事前にパソコン側と同じ内容に設定しておいてください。
 - MI-100シリーズで「PowerPIMMリンク」を使用して通信を行ったあと、再び同じ接続方法（光通信／ケーブル通信）で通信を行う場合、機能選択キーの【PCリンク】にタッチするだけでパソコンとのPowerPIMMリンク接続が実行されます。ただし、前回と同じ接続方法で接続するため、前回と形式や接続方法を変える場合は、【通信／メール】、【PCリンク】にタッチして形式・接続方法を変更してから通信を実行してください。

4 接続方法、転送スピードを確認して【実行】にタッチします。

(パワー／カラーザウルスの認証情報の設定や使い方については、パワー／カラーザウルスの取扱説明書を参照ください)
シンクロナイズが始まります。

はじめてシンクロナイズするとき、または前回シンクロナイズしたときのパワー／カラーザウルスとパソコンの組み合わせと違っているときは、次のダイアログボックスが表示されますので、内容を確認して【実行】ボタンをクリックします。シンクロナイズするデータの種類を変更したい場合は、【キャンセル】をクリックしてシンクロナイズを終了後、「ツール」メニューの「オプション」を選択し、「ザウルス通信」タブの「シンクロナイズの設定」で設定しなおしてください。

前回と同じ組み合わせの場合は、次のダイアログボックスは表示されません。



*これまでのザウルスと違うザウルスでシンクロナイズを実行する場合：違組

*新たにシンクロナイズを実行する場合：新規

*これまでのザウルスと同じザウルスでシンクロナイズを実行する場合：同組

(この画面の「状態」の内容については説明用のもので、実際の画面とは異なります)

シンクロナイズを開始します。

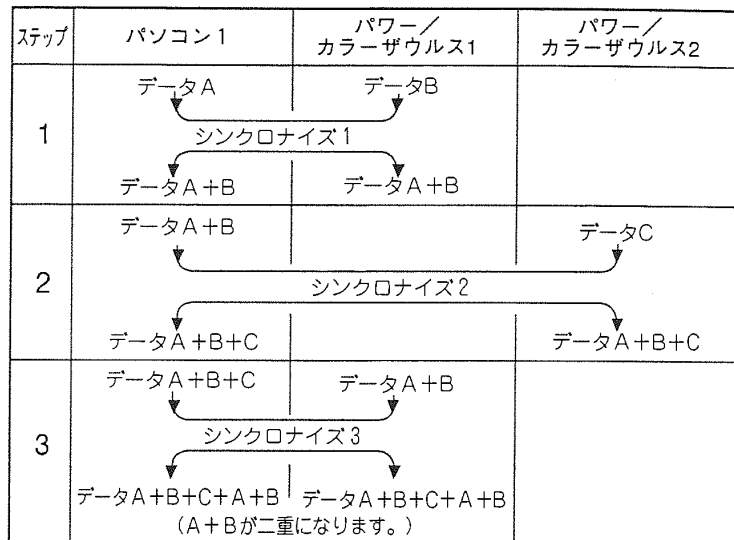
- 各データの修正時間が新しい方のデータに統一されます。
- 指定したデータの更新が終了すると、完了メッセージを表示後、元の画面に戻ります。

- メモ**
- パワー／カラーザウルスとOutlookでは、各機能の項目名や項目数が異なります。このため、自動的にお互いの項目が合うように設定してシンクロナイズを行います。項目の設定については、「通信するデータの項目」(96～102ページ参照)をご覧ください。項目の設定は固定であり、変更などはできません。
 - PIシリーズザウルスとパソコン間で通信処理を中断したい場合は、パソコン側で【中止】ボタンをクリックし、ザウルス側でも【中止】キーにタッチして、双方で通信中断処理を行ってください。

シンクロナイス時の注意点

- シンクロナイスを行う前に、大切なデータは必ずバックアップをとっておいてください。
- 初めてシンクロナイスを行うときなど、多くのデータを通信するときは、時間が長くかかることがあります。また、通信中は消費電力が大きくなりますので、シンクロナイスを実行する前にACアダプター（別売）を接続するか、新しい電池に交換されることをお勧めします。（データの件数が非常に多い場合は、ACアダプターをご使用ください。）
- パワー／カラーザウルスのメモリーの空き容量が少ないとシンクロナイスできないことがあります。
- シンクロナイスは、パワー／カラーザウルスとOutlookの1対1で行います。複数のパワー／カラーザウルスとシンクロナイスを行うと、お互いのデータを正しく同じにすることできません。（下の例参照）

【例】



- シンクロナイスを行うときは、Outlookの1件表示画面を閉じた後、シンクロナイスを行ってください。1件データを表示した状態ではシンクロナイスはできません。また、Officeアシスタントも閉じてください。
- 初めてシンクロナイスを行うときは、お互いに同じ内容のデータがあっても同じデータとはみなされません。このため同じ内容のデータが重複して登録されることがありますので、不要なデータは削除してください。

- 以前にシンクロナイスしていたパワー／カラーザウルスと異なるパワー／カラーザウルスを使ってシンクロナイスを行った後に、再び以前にシンクロナイスしていたパワー／カラーザウルスとはシンクロナイスを行わないでください。
 - 以前にこの製品以外のソフトウェアを使ってシンクロナイスしていたパワー／カラーザウルスとは、シンクロナイスを行わないでください。
 - シンクロナイスするパワー／カラーザウルスとOutlookは、日時を必ず合わせておいてください。
- シンクロナイスの際には最新のデータをデータ更新の日時で判断します。
- データの修正時間がパワー／カラーザウルス側とOutlook側が同じ場合は、Outlook側のデータに統一されます。
 - どちらかで削除、もう一方で修正が行われた後にシンクロナイスを行った場合、もう一方のデータも削除されます。
 - パワー／カラーザウルスの添付データはシンクロナイスされません。
 - パワー／カラーザウルスに装着されているフラッシュメモリーカードのデータはシンクロナイスされません。
 - 止むを得ずシンクロナイスを中断した場合は、データに修正や追加を行わないで、すぐに再度シンクロナイスを行ってください。データに修正や追加を行った後に再度シンクロナイスを行うと、正しくシンクロナイスされない場合があります。
 - いったん他のザウルスとシンクロナイスしてから、前にシンクロナイスしていたザウルスとシンクロナイスを行うと、以前にシンクロナイスしていた分のデータが二重になります。
 - 買い換えなどで、これまでシンクロナイスしていたザウルスから全データを別のザウルスに転送後、Outlookと新しいザウルスとの間でシンクロナイスを行うと、以前にシンクロナイスしていたデータが二重になります。これを回避するには、Outlook側もしくはザウルス側のいずれかのデータを削除してから、シンクロナイスを行ってください。
 - シンクロナイスの対象となるOutlook側のフォルダは、Outlookインストール時にできている予定表／仕事／連絡先フォルダと、すぐ下にできる予定表／仕事／連絡先サブフォルダのみです。
 - パワーザウルスのアドレス帳の顔写真は、シンクロナイスの対象なりません。
 - シンクロナイスの途中で、ケーブルを抜ぐなどして強制終了させないでください。データの破壊や、故障の原因になります。
 - シンクロナイスの途中で、印字を実行しないでください。エラーになる場合があります。
 - シンクロナイスの途中でパソコン側で[中止]ボタンをクリックした場合は、中断まで数分かかることがあります。パソコン側で「シンクロナイスを中止しました」のメッセージが出るまでお待ちください。

- ザウルスパワーコネクションや、PowerPIMM を使用したあとで、ザウルスパワーリンクをアドインソフトとして組み込んだ Outlook を起動すると、次のメッセージが表示される場合があります。

「ザウルスと通信する別のソフトが動作中です。」

このメッセージはザウルスと通信する別のソフトウェアの動作を終了、またはザウルスパワーコネクションの自動通信状態が解除されても確認のため表示されます。再度、ザウルスと通信する別のソフトウェアの終了をご確認いただいた上で、[OK]ボタンをクリックしてください。

ザウルスとのデータ通信以外の目的で Outlook をお使いになる場合は[今回はザウルスと通信しない]ボタンをクリックしてください。次のメッセージが表示されます。

「通信モジュールの起動は失敗しました。

通信機能は使用できません。」

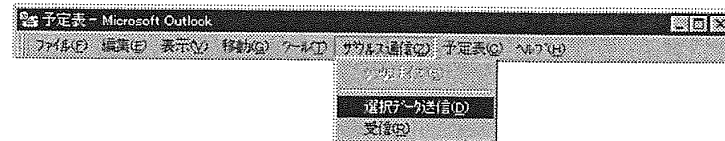
このメッセージが表示されても、エラーではありませんので、[OK]ボタンをクリックして Outlook をお使いください。

- シンクロナイスを行う場合、パワーザウルスの認証情報設定およびカラーザウルスのPowerPIMM リンクの名前欄は必ず設定してください。設定していないと、エラーになる場合があります。
- シンクロナイスが終了すると、パワーザウルスでは「接続を中断しました」と表示され、PC リンク画面に戻ります。カラーザウルスでは「接続を中断しました」と表示されたのち、PowerPIMM リンクが実行されたままの状態となっていますので、[接続中止]にタッチして、PowerPIMM リンクを解除してください。
- パワー/カラーザウルスでシンクロナイスをした後にデータを削除した場合、メモリー管理の件数は、次回シンクロナイスするまで減りません。
- パワー/カラーザウルスまたは、PI シリーズザウルスの特有の文字(絵記号など)で Outlook に対応するコードがない場合は、Outlook 側は「・」に変更されます。Outlook 側で「・」を含んだデータを修正して、シンクロナイスした場合、ザウルス側も「・」に変更されます。
- ザウルス特有の半角ひらがな、半濁点/濁点などを含んだ半角カタカナは、Outlook 側では、全角文字に変更されます。Outlook 側でその変更された全角文字を含んだデータを修正して、シンクロナイスした場合、ザウルス側も全角文字に変更されます。
- ザウルスの電話番号、郵便番号は、全角 / 半角の数字、文字、記号などが入力できますが、Outlook は半角の数字、英字、記号のみ入力できます。このためザウルスから Outlook に受信または、シンクロナイスした場合、ザウルスの全角データ(数字、英字、記号)は半角に変更されます。またひらがな、カタカナ、漢字、絵記号などの全角データ(例: 代表、直通)は、Outlook 側には送信されません。

送信 (パソコン→PI シリーズザウルス) のしかた

以下の操作で Outlook から PI シリーズザウルスへデータの送信ができます。

- オプション画面で、「PI シリーズザウルスと通信する」を設定(81ページ参照)したのち、Outlook の機能(予定表・仕事・連絡先)の中から送信したいデータを選択します。
- 「ザウルス通信」メニューから「選択データ送信」を選択します。



- ザウルスを受信状態にするメッセージが表示されます。
ザウルスとパソコンの接続を確認して、ザウルス側で受信操作を行います。
【ザウルス側の操作】
 - 1 件データを光通信で受信する場合
ザウルスの機能選択キーの「光受信」にタッチします。
(PI-8000 の場合は、「通信」、「光受信」にタッチします。)
 - 複数件を光通信で受信する、またはケーブルで 1 件／複数件を受信する場合
 - ① ケーブル通信でオプションポート 15 を使用する場合、通信条件がパソコン側と合っていることを確認してください。
 - ② パソコンから送信されるデータを受信する機能(スケジュール・アクションリスト・名刺管理・電話帳)の画面を表示します。
 - ③ 「メニュー」に 3 回タッチし「オプション」にタッチします。
 - ④ 「オプションポート 15 での通信」または「光通信」を選択します。
 - ⑤ 通信条件画面で、ザウルスの受信状態を選択します。
また、〈接続機種〉は、「新携帯情報ツール」を選択します。
(PI シリーズザウルスの詳しい使い方については、PI シリーズザウルスの取扱説明書を参照ください。)
 - ⑥ 「実行」にタッチします。
- Outlook 側の [OK] ボタンをクリックします。

送信が開始されます。送信が終了すると、完了メッセージを表示後、元の画面に戻ります。

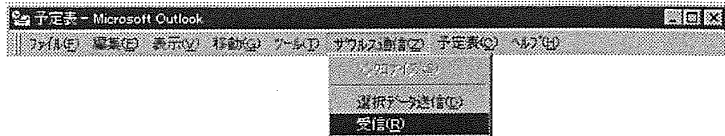
ご注意 • Outlook の「予定表」画面で、「仕事」のリストを表示させることもできます。その画面で仕事のデータをザウルスへ送信することはできません。「予定表」の中の予定データを選択後、「仕事」のデータを選択してザウルスへ送信すると、前に選択していた予定データが送信されます。

- Outlook の繰り返しデータは、ザウルスに送信できません。繰り返しデータを含むデータを選択して、送信した場合「送信できなかったデータがあります」と表示され、繰り返しデータを除いたデータが送られます。

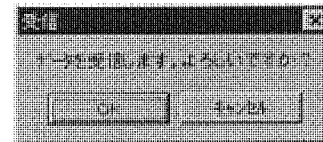
受信 (PI シリーズザウルス→パソコン) のしかた

以下の操作で PI シリーズザウルスから Outlook にデータの受信ができます。通信状態・通信方法の設定 (80 ページ参照) で「自動受信状態にする」を選択している場合、PI シリーズザウルスをパソコンと接続後、次ページの手順 2 の操作を行うとデータ受信を開始します。

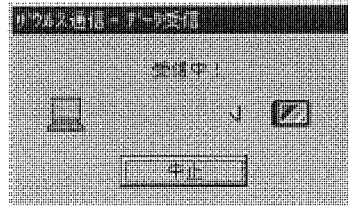
- 「ザウルス通信」メニューから「受信」を選択します。
「自動受信状態にする」を選択している場合、この手順 1 の操作は必要ありません。手順 2 から操作してください。



データを受信するかどうかの確認ダイアログボックスが表示されます。



[OK] ボタンをクリックすると、受信中状態になります。



- メモ • PI シリーズザウルスと Outlook では、各機能の項目名や項目数が異なります。このため、自動的にお互いの項目が合うように設定してデータの送信や受信を行います。項目の設定については、「通信するデータの項目」(96 ~ 102 ページ参照) をご覧ください。項目の設定は固定であり、変更などはできません。

- PI シリーズザウルスとパソコンの接続を確認して、ザウルス側の送信操作を行います。

【ザウルス側の操作】

- ケーブル通信でオプションポート 15 を使用する場合、通信条件がパソコン側と合っていることを確認してください。
- 送信するデータまたは機能 (スケジュール、アクションリスト、名刺管理、電話帳) を選択します。
- 「メニュー」に 3 回タッチし「オプション」にタッチします。
- 「オプションポート 15 での通信」または「光通信」を選択します。
- 通信条件画面で、送信するデータの範囲を選択します。
また、〈接続機種〉は、「新携帯情報ツール」を選択します。
(PI シリーズザウルスの詳しい使い方については、PI シリーズザウルスの取扱説明書を参照ください。)
- 〔実行〕にタッチします。

受信を開始します。受信が終了すると、完了メッセージを表示後、元の画面に戻ります。

通信するデータの項目

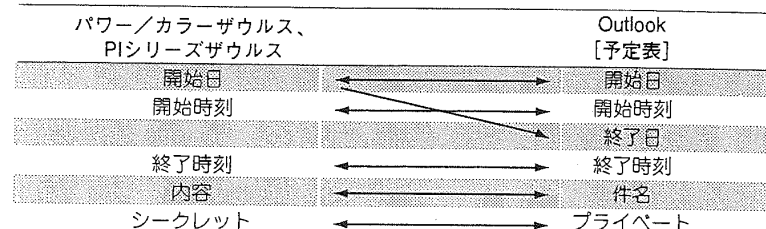
パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスとOutlookでは、スケジュールやアドレス帳などの各機能の項目名や項目数が異なります。このため、シンクロナイズやデータの送受・受信を行う場合、以下のようにお互いの項目を合わせてデータをやりとりします。

- メモ ● 項目設定の変更はできません。

通常スケジュール

パワー／カラーザウルス/PIシリーズザウルスとOutlook間で、各データは下の図のようにやりとりされます。

※記載されていないザウルス独自に持つデータは、変化しません。

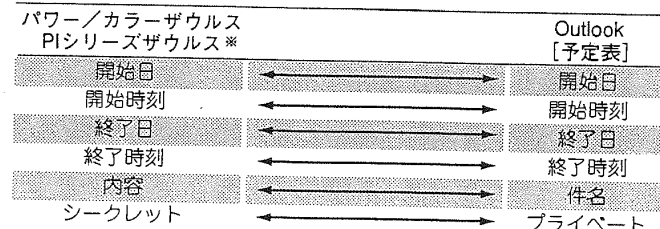


- アラーム情報は送信・受信しません。
- ザウルスからOutlookへ送信時：
 - Outlookの「終了日」には、ザウルスの「開始日」の内容が入ります。
 - 「終了時刻」がないスケジュールデータの場合、Outlookの「終了時刻」にはザウルスの「開始時刻」が入ります。
 - 「開始時刻」、「終了時刻」がないスケジュールデータの場合、Outlookも「開始時刻」、「終了時刻」がない「終日」のデータになります。
- Outlookからザウルスへ送信時：
 - Outlookのデータが「終日」「開始時刻」、「終了時刻」がない場合、ザウルスも「開始時刻」、「終了時刻」がないデータになります。
- 件名が入っていないOutlookのデータをザウルスへ送信すると、ザウルスの「内容」には、「(件名未登録)」の文字が送られます。

期間スケジュール

パワー／カラーザウルスとOutlook間で、各データは下の図のようにやりとりされます。

※記載されていないザウルス独自に持つデータは、変化しません。



※PIシリーズザウルスには期間スケジュールはありません。

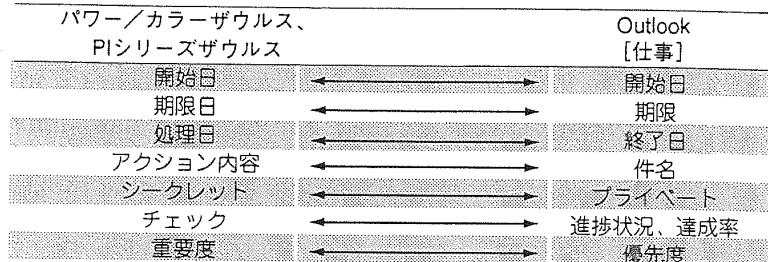
「開始日」と「終了日」が異なるOutlookの予定表をPIシリーズザウルスに送ると、PIシリーズザウルスは「開始日」のみの通常データとなります。

- アラーム情報は送信・受信しません。
- ザウルスからOutlookへ送信時：
 - ザウルスに「終了時刻」データがない場合、Outlookの「終了時刻」にはザウルスの「開始時刻」が入ります。
- Outlookからザウルスへ送信時：
 - Outlookのデータが「終日」「開始時刻」、「終了時刻」がない場合、ザウルスも「開始時刻」、「終了時刻」がないデータになります。

- メモ ● PIシリーズザウルスには「終了日」の項目がないため、Outlookの「終了日」は受信できません。OutlookからPIシリーズザウルスへの送信時は、「開始日」のみを送信します。
- PIシリーズザウルスには期間スケジュールがないため、PIシリーズザウルスからOutlookへ送ると、「開始日」と「終了日」が同じデータとなります。
- 件名が入っていないOutlookのデータをザウルスへ送信すると、ザウルスの「内容」には「(件名未登録)」の文字が送られます。

アクションリスト

パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスとOutlook間で、各データは下の図のようにやりとりされます。
※記載されていないザウルス独自に持つデータは、変化しません。

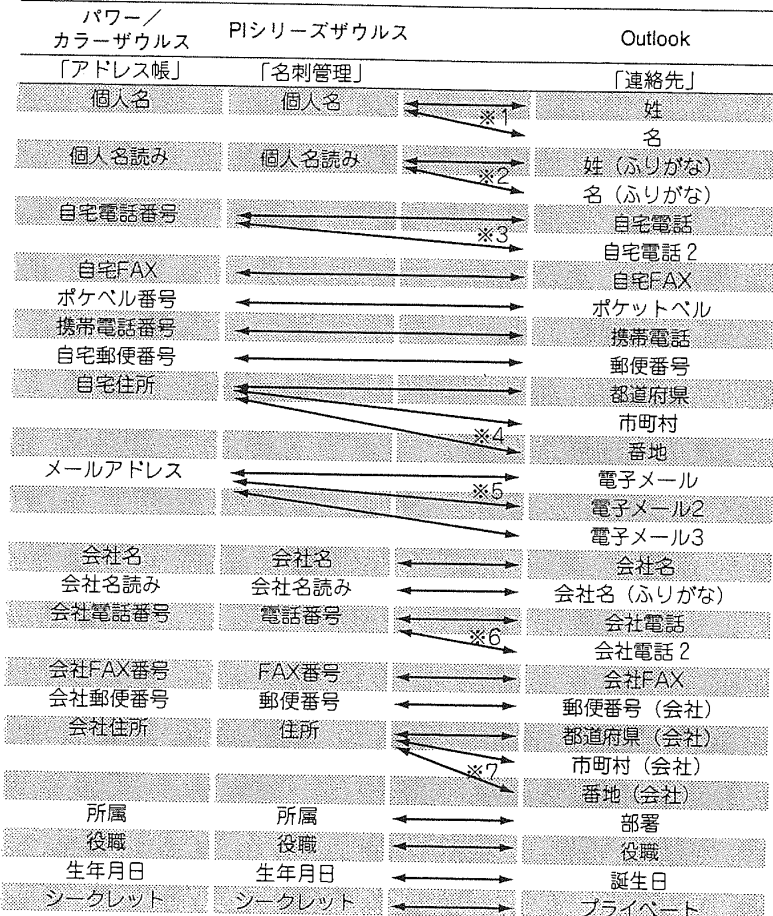


- ・パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスのチェックの「有」／「無」について：
チェック「有」はOutlookでは「進捗状況（終了）、達成率（100%）」に対応し、チェック「無」は、「進捗状況（未開始）、達成率（0%）」に対応します。
- ・Outlookで進捗状況が「未開始」、「作業中」、「待機中」、「延期」の場合は、ザウルス側ではチェック「無」になります。
- ・「重要度」と「優先度」について：
カラーザウルス/PIシリーズザウルスの「緊急」は、Outlookの「高」に対応し、「A」、「B」、「C」はそれぞれ「標準」、「低」、「低」に対応します。また、Outlookから「低」が送信されるとザウルスは「B」になります。
- ・ザウルスからOutlookへ送信時：
 - ・ザウルスに「期限日」がない場合、Outlookの「期限」にはザウルスの「開始日」が入ります。
 - ・「開始日」より「期限日」を古い日に設定している場合、Outlookの「開始日」には「期限日」と同じ日付が入ります。
- ・Outlookからザウルスへ送信時：
 - ・Outlookに「開始日」がない場合、ザウルスの「開始日」にはデータを送信した日付が入ります。
 - ・Outlookに「件名」がない場合、ザウルスの「アクション内容」には「(件名未登録)」の文字が入ります。

アドレス帳

パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスとOutlook間で、各データは下の図のようにやりとりされます。空白の部分は、対応する項目がないことを表します。

※記載されていないザウルス独自に持つデータは、変化しません。





ご注意 • PIシリーズザウルスには、「自宅電話番号」、「自宅FAX」などの項目はありません。Outlookとのデータ送受信では、これらの項目は無視されます。

- ※ 1 Outlookの「姓」と「名」の項目は、パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスの「個人名」の項目に入ります。この時、「姓」と「名」の間に全角スペースが自動的に入ります。また、パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスの「個人名」の内容に全角スペースまたは改行があるとき、Outlookに送信すると「姓」と「名」に分かれて入ります。
- ※ 2 Outlookの「姓（ふりがな）」と「名（ふりがな）」の項目は、パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスの「個人名読み」の項目に入ります。この時、「姓（ふりがな）」と「名（ふりがな）」の間に全角スペースが自動的に入ります。また、ザウルス側の「個人名読み」の内容に全角スペースがあるときは、Outlookに送信すると「姓（ふりがな）」と「名（ふりがな）」に分かれて入ります。
- ※ 3 Outlookの「自宅電話」と「自宅電話2」の項目は、パワー／カラーザウルスの「自宅電話番号」の項目に入ります。この時、「自宅電話」と「自宅電話2」の項目の間に改行が自動的に入ります。また、パワー／カラーザウルスの「自宅電話番号」の内容に改行があると、送信時、Outlookの「自宅電話」と「自宅電話2」に分かれて入ります。
- ※ 4 Outlookの「都道府県」、「市町村」と「番地」の項目はパワー／カラーザウルスの「自宅住所」の項目に入ります。各項目の間に全角スペースが入ります。パワー／カラーザウルスの「自宅住所」に全角スペースまたは改行が無い場合は、Outlookの「番地」に入ります。全角スペースまたは改行が1つの場合は「市町村」、「番地」に入り、2つの場合は「都道府県」、「市町村」と「番地」に入ります。Outlookの「国」の項目は送信されません。
- ※ 5 Outlookの「電子メール」、「電子メール2」、「電子メール3」の項目は、パワー／カラーザウルス側の「メールアドレス」に入ります。各項目の間に改行が入ります。パワー／カラーザウルス側の「メールアドレス」に改行が無い場合は、Outlookの「電子メール」に入ります。改行が1つの場合は「電子メール」、「電子メール2」に入り、2つの場合は「電子メール」、「電子メール2」、「電子メール3」に入ります。パワー／カラーザウルスの「メールアドレス」の内容は、Outlookの「テレックス」にも送られます。Outlookからパワー／カラーザウルスへ送られるときは、Outlookの「電子メール」、「電子メール2」、「電子メール3」の内容だけが送られます。
- ※ 6 Outlookの「会社電話」と「会社電話2」の項目は、パワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルスの「会社電話番号」または「電話

番号」の項目に入ります。この時、「会社電話」と「会社電話2」の項目の間に改行が自動的に入ります。また、パワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルスの「会社電話番号」または「電話番号」の内容に改行があると、送信時、Outlookの「会社電話」と「会社電話2」に分かれて入ります。

- ※ 7 Outlookの「都道府県（会社）」、「市町村（会社）」と「番地（会社）」の項目はパワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルスの「会社住所」または「住所」の項目に入ります。各項目の間に全角スペースが入ります。パワー／カラーザウルスまたはPIシリーズザウルス側の「会社住所」または「住所」に全角スペースまたは改行が無い場合は、Outlookの「番地（会社）」に入ります。全角スペースまたは改行が1つの場合は「市町村（会社）」、「番地（会社）」に入り、2つの場合は「都道府県（会社）」、「市町村（会社）」と「番地（会社）」に入れます。Outlookの「国（会社）」の項目は送信されません。



メモ • 「電話番号」、「郵便番号」の項目について

パワー／カラーザウルス、PIシリーズザウルスには、全角／半角の数字、文字、記号などが入力できますが、Outlookは半角の数字、英字、記号のみ入力できます。

このため、ザウルスからOutlookに送信した時、ザウルスの全角のデータは半角に変わります。ただし、ひらがな、カタカナ、漢字、絵記号などは送信されません。

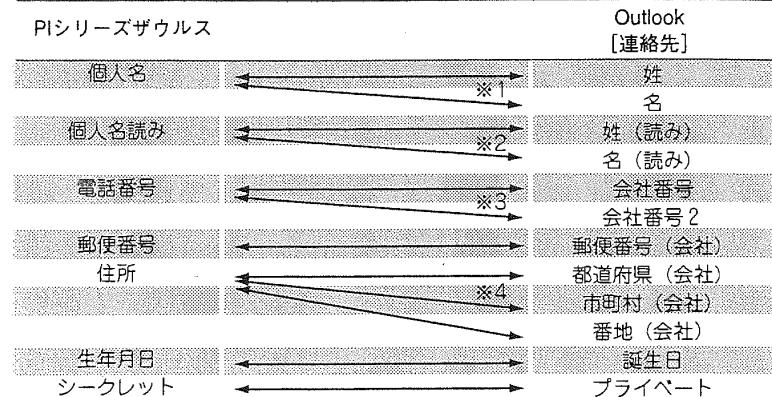
Outlookからザウルスに送信した場合は、そのまま変換されずに送信されます。

- 「住所」の項目について
 - ・ Outlookの「国」の項目は、ザウルスに送信しません。
 - ・ Outlookで「姓」と「名」が入っていないデータや「会社名」が入っていないデータをザウルスに送信すると、ザウルスでは「名前」の項目に「（名前未登録）」、「会社名」に「（会社名未登録）」が入ります。「（会社名未登録）」は、PIシリーズザウルスのみです。
- 「自宅FAX」、「ポケベル番号」、「携帯電話番号」、「会社FAX番号」の項目について
 - ・ 送信するザウルス側に改行が含まれている場合は、Outlook側には半角スペースが入り、戻す場合は、半角スペースのまま送られます。
- 「所属」の項目について
 - ・ 送信するザウルス側に改行が含まれている場合は、Outlook側には全角スペースが入り、逆に戻す場合は、改行になります。
- 「役職」の項目について
 - ・ 送信するザウルス側に改行が含まれている場合は、Outlook側には全角スペースが入り、戻す場合は、全角スペースのまま送られます。

電話帳

PI シリーズザウルスと Outlook 間で、各データは下の図のようにやりとりされます。

※ 記載されていないザウルス独自に持つデータは、変化しません。

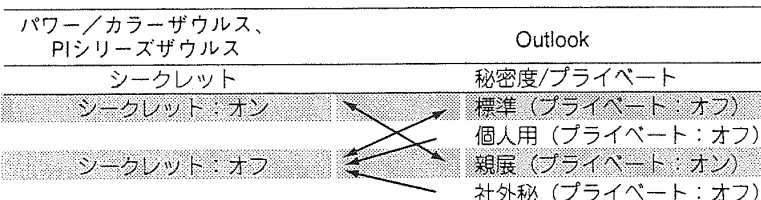


パザ
ワウ
トル
リス
ンク

パザ
ワウ
トル
リス
ンク

シークレットについて

パワー／カラーザウルス、PI シリーズザウルスでは、各データにシークレットをかけることができます。このシークレットは、Outlook ではプライベート（秘密度：親展）に対応します。ただし、シークレット機能がないため Outlook 側ではデータが見えます。



操作中のトラブルについて

ここでは、ザウルスパワーリンクを使っていて発生すると思われるトラブルとその対処のしかた、および関連事項について説明しています。

●通信エラーが発生した

- ケーブルが外れていませんか。あるいは、ザウルスと光通信インターフェースが通信できるように向かいあっていますか。確認してください。
- 省電力機能のあるパソコン（ノート型など）でシリアルポートへの電源供給が止まっていますか。
- スクリーンセーバーやウィルスチェック、定期的に割り込み処理がかかるアプリケーションソフト（時計）などが同時に動作していると通信エラーが発生することがあります。これらのソフトウェアを終了させてから再度通信を行ってください。
- ケーブル接続の場合、通信スピードを順次下げてお試しください。
また、通信条件設定の転送スピードがザウルス側の設定と一致しているかどうか確認してください。
- ザウルスの電池が消耗していないか確認してください。

●ザウルスにデータ送信できない

- ザウルスのメモリーには十分な空き容量がありますか。空き容量を確認してください。
- ケーブルが外れていませんか。あるいは、ザウルスと光通信インターフェースが通信できるように向かい合っていますか。確認してください。
また、接続に光通信を使用している場合は、光通信インターフェースが30cm以内の距離でまっすぐ向かい合っているか確認してください。

●通信ポートが使えず、通信を実行できない

- 実際にケーブルが接続されている通信ポートと、80ページの「通信状態・通信方法の設定」で設定している通信ポートは合っていますか。また、通信条件の設定はザウルス側と合っていますか。
- CE-IR5 を使って通信を行う場合は、「赤外線モニター」画面の「アプリケーションをサポートしているポート」と 80 ページの「通信状態・通信方法の設定」で設定している通信ポートは合っていますか。
- 使おうとしている通信ポートは、ザウルスパワーコネクションや PowerPIMMなどのアプリケーションが占有して使えなくなっていますか。使用するアプリケーションソフト以外のソフトウェアは終了させてから再度通信を行ってください。また、ザウルスパワーコネクションについては、自動通信状態を解除してください。

- 光通信 (IrDA) で通信を行う場合、通信ポートは正しく設定されていますか。
- 最新のマイクロソフト社製の赤外線通信ドライバをお使いですか。
マイクロソフト社のホームページ ((<http://www.microsoft.com/japan/win95/s-pack/SP1-AT05.htm>) (1997年10月現在)) から最新のマイクロソフト社の赤外線通信ドライバを入手し、更新してから再度通信してください。

● 通信できない、通信時間が異常に長くかかる

- パソコンのパワーマネージメント機能がオンになっていませんか。
オンにしていると正しく通信できないことがあります。お持ちのパソコンの取扱説明書を参考してパワーマネージメント機能をオフにしてください。
- ザウルスのメモリー空き容量に余裕がありますか。
パソコンと通信を行う場合、ザウルス側のメモリーに空き容量が必要です。空き容量が少ないと、通信時間が長くなったり、通信ができないことがあります。バーザウルスに登録されているデータの内容によっては、メモリー使用量を50%以下に減らしていただく必要がある場合もあります。また、通信終了後もメモリー容量を確認して、必要に応じてメモリー整理を行ってください。
- ザウルスとの通信機能を持つ複数のパソコンソフト（例えば、本パッケージに同梱されているザウルスパワーコネクションやPowerPIMMなど）がある場合、使用的するソフト以外のソフトは終了させておいてください。ザウルスパワーコネクションについては、自動通信状態を解除してください。
- ザウルス認証情報（名前、パスワードいずれか）がパソコン側の設定と異なる場合は「認証の為のパスワードが間違っています。再入力して下さい」と表示されます。

● ソフトウェアが正常に動作しなくなった

- 一度ソフトウェアをアンインストールしてから再度インストールすると正常に動作する場合があります。作業を行う前に必ず取扱説明書ならびにソフトウェアに添付のReadme.txtファイルをお読みください。
- アンインストール中に中断した場合は正しくアンインストールが行われません。既にインストールしてあるソフトウェアの状態も正常ではなくなります。アンインストール中は中断しないでください。また、再度インストールする場合も必ず正しくアンインストールを完了した後、インストールを行ってください。

- Outlook 97の電子メール欄の内容がシンクロナイズしても変わらない。テレックス欄に電子メールアドレスが入っている。
- Outlook 97の電子メール欄は、一度内容が設定されると以降、ザウルス側でメールアドレスを修正してシンクロナイズを実行しても、データ自体は変更されますが、パソコン上に表示されるメールアドレスは以前のまま変わらない仕様になっています。そのため、お客様に電子メールアドレス欄以外で、最新の電子メールアドレス情報を知らせること第一に考えてテレックス欄にザウルスのメールアドレスを送るようにしています。

付 錄

光通信 (IrDA) を利用するときの設定について

IrDA 方式の光通信を行う場合、Windows 95 の赤外線通信機能を使います。このため、マイクロソフト社の赤外線通信ドライバが必要です。

シャープノートパソコン「メビウス」を使用する場合

「メビウス」PC-A355をお持ちのお客様は、マイクロソフト社の赤外線通信ドライバを入手し、SHARP 光通信ドライバと共にインストール／設定する必要があります。

PC-A355以外の「メビウス」をお持ちのお客様は、新規にドライバを入手する必要はありません。お持ちの「メビウス」の取扱説明書をご覧いただき、マイクロソフト社の赤外線通信ドライバ（赤外線通信機能）、SHARP 光通信ドライバの設定を行ってください。（マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの使いかたについては、「マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの使いかた」（110 ページ参照）をお読みください。）

メビウスの設定

光通信ポートを使用するには、お手持ちの「メビウス」のセットアップユーティリティの Advanced メニューで「IR Mode」を「IrDA」（または「IR Type」を「IrDA 1.0」）に設定します。（Advanced メニューで、「COM2」が光通信ポートに割り当てられていることを確認してください。）具体的な操作は、メビウス本体の取扱説明書の中の「セットアップユーティリティ」の項目をお読みください。

赤外線通信ドライバの入手のしかた（1997年10月現在）

IrDA タイプで光通信を行う場合、以下の方法で赤外線通信ドライバを入手してください。

1 マイクロソフトカスタマーサービスセンターへの申し込み

（有償〔実費〕）

申込先：マイクロソフト株式会社 インフォメーション センター

〒151 東京都渋谷区笹塚1-50-1 笹塚NAビル

電話番号 03-5454-2300

FAX 03-5454-7951

提供メディア：CD-ROMのみ

2 オンラインサービスからダウンロード（無償、ただし、インターネットやパソコン通信に接続するときの料金などは別途必要となります。）

（注）URL やフォーラム名は変更されることがあります。

・インターネットからダウンロードする場合

マイクロソフト社のホームページ(<http://www.microsoft.com/japan/win95/s-pack/SP1-AT05.htm>)にアクセスして「赤外線通信ドライバ」をダウンロードしてください。

（ダウンロードなどの方法については、<http://www.microsoft.com/japan/win95/s-pack/SP1-AT08.htm>の説明をお読みください。）

・ニフティサーブからダウンロードする場合

ニフティサーブに接続した後、「GO FMSPOS」を入力して、フォーラム「Microsoft POS Users' Forum」に入ります。さらに、「データライブリ」の「【資料】Windows 95 サービスパックモジュール」に入ります。「データ一覧」を選び、データ一覧から「AT:赤外線通信ドライバ」を選択して、ダウンロードします。

W95irjpn.exeは自己解凍型のファイルです。ダウンロード後、W95irjpn.exeのアイコンをダブルクリックし、ファイルの展開・作成を行ってください。

ニフティサーブからダウンロードするには、フォーラムに入会する必要があります。入会の手続きを行った後、フォーラムに入り、ダウンロードしてください。

SHARP光通信ドライバのインストール／設定方法

- 1 Windows 95の「スタート」メニューの「設定」で「コントロールパネル」を選択します。
- 2 「コントロールパネル」画面の「システム」アイコンをダブルクリックして、「システムのプロパティ」画面を表示します。
- 3 「デバイスマネージャ」のタブをクリックし、「ポート(COM/LPT)」を選択して、「通信ポート(COM2)」を選択して、[プロパティ] ボタンをクリックします。
- 4 「ドライバ」タブを選択し、[ドライバの変更] ボタンをクリックします。
- 5 「すべてのデバイスを表示」を選択して、付属の「ザウルスパワーリンク for Microsoft Outlook 97 Disk2」のフロッピーディスクを挿入し [ディスク使用] ボタンをクリックします。「配布ファイルのコピー元」欄に「a:¥」と入力して、[OK] ボタンをクリックします。
- 6 「デバイスの選択」画面で、モデル「SHARP Serial Infra-Red Port」を選択して「OK」ボタンをクリックします。
- 7 [OK] ボタンをクリックします。
- 8 Windows 95を再起動する画面が表示されたら、フロッピーディスクを取り外した後、[はい] ボタンをクリックしてWindows 95を再起動します。

付
録

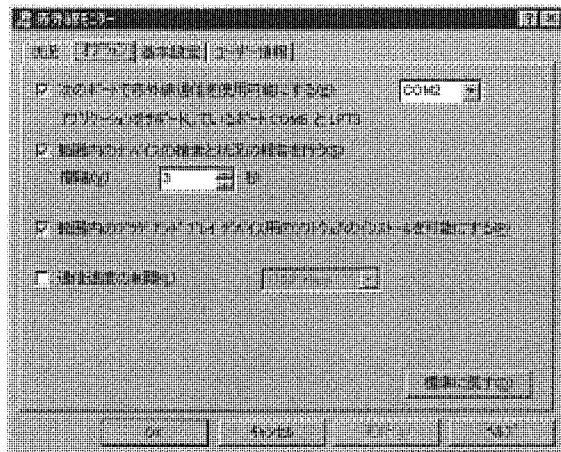
マイクロソフト社の赤外線通信ドライバのインストール方法

- 1 Windows 95の「スタート」メニューの「ファイル名を指定して実行」を選択します。
- 2 「ファイル名を指定して実行」画面で、[参照] ボタンをクリックし、インストールするドライバソフトがあるフォルダを指定し、「Setup」を選び、[開く] ボタンをクリックします。
オンラインサービスからダウンロードしたときは、W95irjpn.exeを解凍してください。
- 3 「ファイル名を指定して実行」画面で [OK] ボタンをクリックすると赤外線デバイスウィザードが起動します。最初のウィザード画面では、[次へ] ボタンをクリックします。
- 4 デバイスの製造元を選ぶ画面が表示されたら、「製造元」は、「(スタンダード赤外線デバイス)」を選び、「モデル」は「ラップトップまたはデスクトップのビルトイン赤外線ポート」が選択されていることを確認して、[次へ] ボタンをクリックします。
- 5 次の画面では、「通信ポート (COM2)」を選択し、[次へ] ボタンをクリックします。
場合によっては、「SHARP Serial Infra-Red Port(COM2)」が表示されることがあります。この場合は、「SHARP Serial Infra-Red Port(COM2)」を選択します。
- 6 次の画面では、「標準のポートを使用」が選択されていることを確認し、[次へ] ボタンをクリックします。
- 7 必要な設定が終わったら、[完了] ボタンをクリックすると、赤外線通信ドライバのインストールが終了します。
Windows 95の「コントロールパネル」画面を開いてください。「赤外線モニター」アイコンが新しく追加されています。
赤外線通信ドライバとSHARP光通信ドライバのインストールが終了しました。それでは次にIrDAで通信を行うための赤外線通信ドライバの設定を行います。

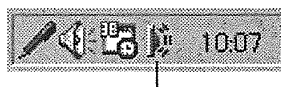
付
録

マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの使いかた

- 1 Windows 95 の「コントロールパネル」画面を表示し、「赤外線モニター」アイコンをダブルクリックします。「赤外線モニター」画面が表示されます。
- 2 「オプション」タブをクリックします。

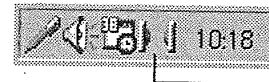


- 3 「標準に戻す」ボタンをクリックして設定を標準にします。
- 4 「次のポートで赤外線通信を使用可能にする」の COM ポートを「COM2」にします。
この画面で「アプリケーションをサポートしているポート」の右横に表示されている COM ポート（たとえば、COM5）が、通信の設定（29、81 ページ参照）で選択する COM ポートになります。
この通信ポートがまちがっていると通信できません。
- 5 「基本設定」のタブをクリックして、「基本設定」画面にします。
- 6 「標準に戻す」ボタンをクリックして、設定を標準にします。
- 7 「OK」ボタンを押し、「赤外線モニター」画面を閉じると、タスクバーに赤外線モニターのアイコンが表示されます。



赤外線モニターアイコン
(動作中)

- 8 パワー／カラーザウルスとメビウスの光通信送受光部が互いに真っすぐ向こうようにセットして、パワー／カラーザウルスを PowerPIMM リンクの実行画面にします。
パワー／カラーザウルスを検出すると、タスクバーのアイコンは次のようになります。



パワーザウルス／カラーザウルスを
検出した状態(通信可能状態)

この状態で、IrDA 方式による光通信ができます。

- 9 パソコン側の通信条件を設定します。（29、81 ページ参照）
通信方式は、「IrDA」を選択してください。
赤外線モニターが動作していない状態では、IrDA による通信はできません。

通信方式を ASK 方式に戻すには

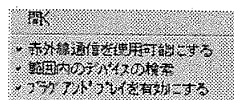
通信方式を IrDA から ASK に戻して、ASK 方式による光通信を行うには、次の手順に従って操作してください。

- 1 マイクロソフト社の赤外線通信ドライバを終了させます。
終了の方法は、「マイクロソフト社赤外線通信ドライバの終了の方法」をご覧ください。（112 ページ参照）
- 2 SHARP 光通信ドライバを終了させます。
終了の方法は、「SHARP 光通信ドライバの解除の方法」をご覧ください。（113 ページ参照）
- 3 「メビウス」のセットアップユーティリティの Advanced メニューの「IR Mode」を「ASK」（または「IR Type」を「ASK」）に設定します。
これで ASK 方式による光通信が行えます。

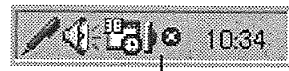
マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの終了の方法

- タスクバーの赤外線モニターのアイコンにマウスを移動させ、マウスの右ボタンをクリックします。

次のメニューが表示されます。



- 「赤外線通信を使用可能にする」を選択してクリックします。「赤外線通信を使用可能にする」の前にあるチェックマークが消えます。赤外線モニターがアイコンは次のようになります。



赤外線モニター
(動作していない状態)

再度、赤外線モニターを起動させるには、タスクバーの赤外線モニターのアイコンにマウスを移動させてマウスの右ボタンをクリックします。「赤外線通信を使用可能にする」を選択してクリックします。「赤外線通信を使用可能にする」の前にチェックマークが付きます。



- Windows 95 を終了後、再度 Windows 95 を立ち上げると、赤外線モニターは動作していません。(動作させる方法は前述の「マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの使いかた」(110 ページ参照)をご覧ください。)
- IrDA 方式で通信を行う場合、必ず赤外線モニターを動作中の状態においてください。
赤外線モニターのショートカットを作成してデスクトップに配置すると、赤外線モニターの立ち上げを簡単にすることができます。
また、Windows 95 を起動したときに常に赤外線モニターを動作させるには、スタートアップフォルダに赤外線モニターのショートカットを入れることにより可能となります。
ショートカットの作成方法、スタートアップへの登録などは、Windows 95 のファーストステップガイドまたは、ヘルプなどを参照してください。



SHARP 光通信ドライバの解除の方法

- Windows 95 の「スタート」メニューの「設定」で「コントロールパネル」を選択します。
- 「コントロールパネル」画面の「システム」アイコンをダブルクリックして「システムのプロパティ」画面を表示します。
- 「デバイスマネージャ」のタブをクリックし、「ポート (COM/LPT)」を選択します。
- 「SHARP Serial Infra-Red Port (COM2)」を選択して「プロパティ」ボタンをクリックします。
- 「ドライバ」タブをクリックして、「ドライバの変更」ボタンをクリックします。
- 「すべてのデバイスを表示」を選択して、「製造元」を「(スタンダードポート)」にして、モデルで「通信ポート」を選択します。
- 「OK」ボタンを 2 回クリックします。
- Windows 95 を再起動する画面が表示されたら「はい」をクリックして、Windows 95 を再起動します。

CE-IR5 を使用する場合

接続するパソコンあるいは Windows 95 の購入時期によっては、赤外線通信ドライバを入手する必要があります。入手のしかたは、「シャープノートパソコン「メビウス」を使用する場合」(106 ページ) を参照してください。



光通信ポート内蔵のパソコン（メビウス以外）を使用する場合

お使いのパソコンがどの通信方式に対応しているか、あるいはインストールされている赤外線通信ドライバがそのパソコンの光通信ポートをコントロールしているかどうかについては、パソコンのメーカーにお問い合わせください。

機種によっては、内蔵光通信ポートや選択するデバイス名が異なる場合がありますので、パソコンの取扱説明書をご覧になるか、パソコンのメーカーにお問い合わせください。

マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの入手のしかたと操作については、前述の以下の項目の内容をお読みください。

- 赤外線通信ドライバの入手のしかた（107ページ参照）
- マイクロソフト社の赤外線通信ドライバのインストール方法（109ページ参照）
- マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの使いかた（110ページ参照）
- マイクロソフト社の赤外線通信ドライバの終了の方法（112ページ参照）

ヘルプについて

メニューの内容など操作方法がわからなくなったら場合は、「ヘルプ」メニューの中の「ザウルスパワー コネクション トピックの検索」を選択してください。目次のページが表示されます。

- 知りたい内容の目次項目をクリックし、[表示] ボタンをクリックすると説明画面が表示されます。
- ヘルプ画面では、下線の引かれた語句をクリックすると、その語句に関連づけられたページが表示されます。
- 「トピックの検索」（キーワード）ウィンドウでは、キーワードを選択し、[表示] ボタンをクリックするとヘルプ画面が表示されます。



- メモ
- ヘルプの内容を印刷する場合は、パソコンにプリンタを接続する必要があります。
 - Windows 95の場合、「ファーストステップガイド」も合わせてご参照ください。

索引

英数

CE-150TS	14, 23, 72, 78
CE-155TS	14, 23, 72, 78
CE-170TS	14, 23, 72, 78
CE-IR2	72, 79
CE-IR5	14, 22, 72, 79, 113
HTML 形式	15, 40
MORE ソフト	7, 15, 41

ア行

アクションリストの項目	98
アドレス帳の項目	99
アンインストール	21, 77
インクワープロ	7, 15
インストール	19, 75
インターネットライブラリ	7, 15, 40
エクスプローラ	60
オプション	31

カ行

期間スケジュールの項目	97
起動	24, 68
機能フォルダ	24
組み込み	75

サ行

ザウルス認証情報	25, 84
ザウルスパワーコネクションの起動	68
ザウルスピックス	32, 61
シークレット	102
自動受信	9, 81
自動通信	27
自動通信の設定	27
SHARP 光通信ドライバ	106, 108
終了	25

バックアップ	64
光通信	22, 79
光通信ポート	12
必要な環境	13, 72
表計算	7, 15, 39
フォトメモリーデータ	51
付属品	10
ヘルプ	114
ボイスメモ	7, 15

マ行

メールアドレス	7, 15, 44
メールアドレス帳のデータ	44
メール（受信）	7, 15, 46
メール（送信）	7, 15, 55
メニュー機能	34
メビウス	106

ラ行

リストア	66
レポート	7, 15

ワ行

ワープロデータ	7, 15, 53
---------------	-----------

ザウルスパワーコネクション取扱説明書

補 足 説 明

プロパティ（通信設定1、通信設定2）

- プロパティ画面の「通信設定1」と「通信設定2」では、「使用するポート」と「通信方式」をそれぞれ同じ設定にしてください。同じ設定になっていないと、通信エラーとなって通信を開始できない場合があります。 (☞ 29、30ページ)

ザウルスピックス

- ザウルスピックス内にあるファイルは、Deleteキーでは消去できません。ザウルスピックス内のファイルを1個ずつ消去するときは、ザウルスピックスのウィンドウを開いて、消去したいファイルを右クリックし、表示された「消去」メニューを選択します。確認画面で[はい]をクリックすると、ザウルスピックス内のファイルが消去されます。ただし、この操作で、もとのファイルが消去されることはありません。 (☞ 61ページ)

正誤表

「ザウルスパワーコネクション取扱説明書」に下記の誤りがありました。お詫びして訂正させていただきます。

●44ページ 下から1行目

- (誤) ●データ形式：「メールのデータ」になっていることを確認します。
(正) ●データ形式：「個人用アドレス帳」になっていることを確認します。

●46ページ 下から1行目

- (誤) ●データ形式：「メールのデータ」になっていることを確認します。
(正) ●データ形式：「Microsoft Outlook 97」になっていることを確認します。

●55ページ 下から1行目

- (誤) ●データ形式：「メールのデータ」を選択します。
(正) ●データ形式：「Microsoft Outlook 97」になっていることを確認します。

●62ページ 下から3行目

- (誤) ●ザウルスへ送信できないファイルを含む複数のファイルをドラッグ
アンドドロップした場合、送信できるファイルのみザウルスボックス
に収納されます。
(正) ●選択した複数のファイルの中に、ザウルスへ送信できないファイル
が含まれていると、ドラッグアンドドロップすることができません。

●69ページ 上から9行目

- (誤) 報に更新」にチェックを付けておくと、前ページの手順1の実行で
自動的...
(正) 報に更新」にチェックを付けておくと、機能フォルダを開いたとき
に自動的...

シャープ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
電話 06(621)1221(大代表)
情報システム事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492
電話 0743(63)5521(大代表)

SHARP®

モバイルビジネスツール

形名

MI-106
MI-106M
MI-110M

パワーザウルス仕様

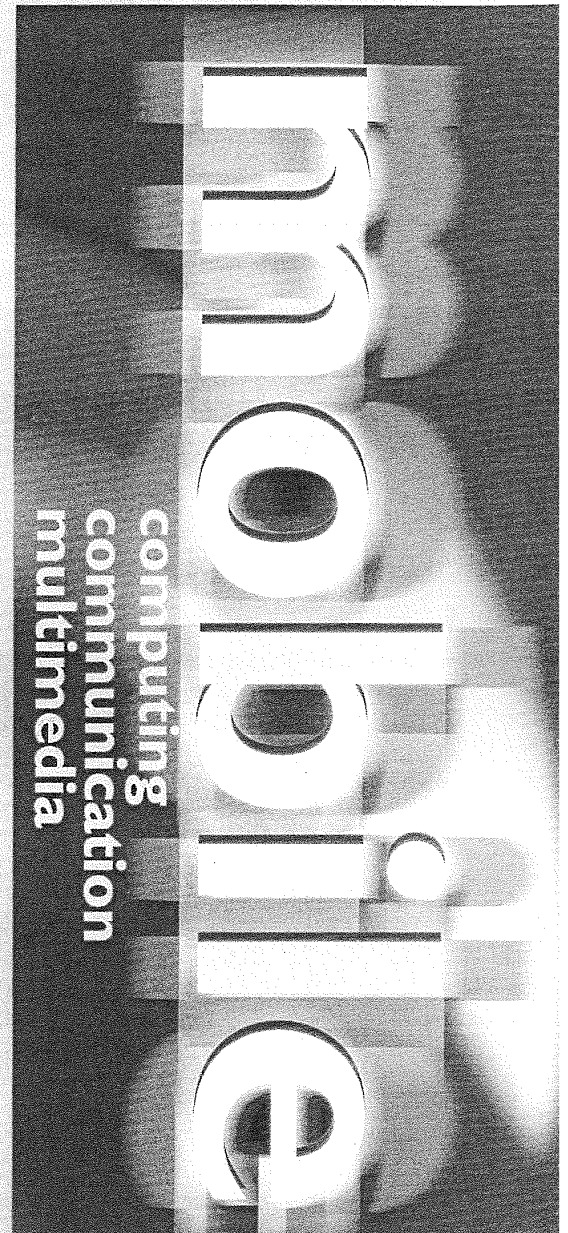
取扱説明書

機能編

基本操作・スケジュール・アドレス帳・レポート&自由帳
時計・暦・フォトメモリー・手書きメモ・インワープロ・ワープロ
情報ファイル・統合辞典・アクションプランナー・検索
パソコンデータの読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)
MOREソフト・ユーザー設定・メモリー管理・シークレット
周辺機器

Zaurus

ザウルスポケット



取扱説明書の構成

【入門編】



はじめて使うときに必ずお読みいただきたいことなどを説明しています。

- お買いあげ直後の操作
- 文字の入力
- 次の機能の概要と基本的な使いかた
 - ・スケジュール・アドレス帳・アクションリスト
 - ・レポート&自由帳・インクワープロ・クイックメモ
 - ・フォトメモリー/手書きメモ・ワープロ・ディリープラン
 - ・情報ファイル・統合辞典

【機能編】 (本書)



次の機能の使いかたをくわしく説明しています。

- ・基本操作・スケジュール・アドレス帳
- ・レポート&自由帳・時計・電卓
- ・フォトメモリー/手書きメモ・インクワープロ・ワープロ
- ・情報ファイル・統合辞典
- ・アクションプランナー・検索
- ・パソコンデータの読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)
- ・MOREソフト・ユーザー設定・メモリー管理
- ・シークレット・周辺機器

【ザウルス通信編】



ザウルス通信の各機能の使いかたをくわしく説明しています。

- ・通信機器の接続と設定・クイックスタート
- ・ザウルスネット(インターネット、ニフティサーブ通信、パソコンネット通信)
- ・メール送信・メール受信・FAX送信・FAX受信
- ・パソコンとの連携(PCリンク)・名刺交換
- ・名刺読取・データ交換・プリンタ(印字)
- ・全データ保存/カード

【表計算/データベース編】



表計算機能およびパーソナルデータベース機能の使いかたをくわしく説明しています。

- ・表計算
- ・パーソナルデータベース

取扱説明書内の製品の呼称について

ザウルスピケットMI-100シリーズは、「パワーザウルス仕様」に基づいていますので、本書では「パワーザウルス」と記載しています。

本書の見かた

操作の概要を見たいとき

基本的な説明と例題の説明をご覧ください。

操作手順を知りたいとき

操作手順をご覧ください。

くわしい内容を知りたいとき

メモに記載されている補足説明をご覧ください。

データ集を利用して作る

データ集を利用して作る

データ集には、次のものがあります。
・グリーティングカード(お正月カード、クリスマスカード、結婚式カード、誕生日カード)

グリーティングカードを作る

例題の説明

データ集の誕生日カードを使って、オリジナルのカードを作ると

操作前の画面や条件設定の画面

操作手順

操作した結果の画面

1 フォトメモリーのリスト画面で、データ集にタッチします。データ集のリスト画面が表示されます。

2 「誕生日カード」に2回タッチします。誕生日カードが表示されます。

3 滑りにタッチします。新規入力画面が表示され、呼び出したデータ(誕生日カード)が貼り込まれます。

4 文字などを入力し、登録にタッチします。オリジナルのデータとして登録されます。

補足説明

●データ集のデータ自体を修正することはできません。

●部分的に使いたいときは
手帳4で、画面にタッチして使いたい範囲を編集枠で囲み、範囲選択ボタンにタッチします。このあと、[中止]、[新規入力]にタッチして新規入力画面にし、画面にタッチします。貼り込む場所を編集枠で囲み、貼込にタッチして貼り込んだあと、文字などを入力します。

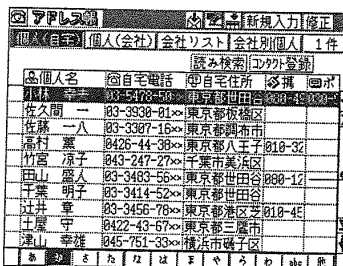
本書の表記

●キーの表記

- 作業を実行する[新規入力]などのボタンや[初期化]などの機能選択キーなどは□で囲って示します。
◀ 画面を切り替える[レポート]などのボタンは◀で囲って示します。

●タッチ操作の表記

- 1回または2回 タッチキーやボタン、データなどに1回または2回タッチすること。
・反転表示しているデータなど
……1回タッチする
・反転表示していないデータなど
……2回タッチする



●マーク



補足的なことを説明しています。



大切なことを説明しています。



注意していただきたいことを説明しています。

●表示画面

- 本書に記載されている画面は、実際の製品で表示される画面とは異なる場合があります。
実際の画面では、数字のゼロと英字のオーを区別するために、ゼロは「0」と表示されています。

もくじ

基本操作

画面を操作する	11
・画面各部のなまえと操作	11
文字を入力する	18
・入力できる文字と入力ボード	18
・入力ボードを切り替える	19
・入力ボードの使いかた	20
・文字を修正・削除する	修正・削除 30
・漢字に変換する	32
・音訓変換する	34
・旧字体などに変換する	異体字変換 35
・ひらがな←→カタカナに変換する	ひらがな←→カタカナ変換 35
・全角←→半角に変換する	全角←→半角変換 36
・郵便番号を住所に変換する	郵便番号変換 36
・現在の日付・時刻を入力する	タイムスタンプ 37
・時間帯を入力する	バーチャート 38
・文字列を移動・複写する	切取・複写・貼込 38
同じデータを作る	複製 40
データを移動・複写する	41
・各機能間でのデータの移動・複写	42

基本操作

もくじ

スケジュール

スケジュールを使う	47
・休日を取り消す	47
・月曜日を週の始まりに変える	カレンダー開始曜日 48
・アクションリストのデータを表示/非表示にする	48
同じスケジュールを決まった日に入れる	繰り返し 49
・同じようなスケジュールを作る	50
データを移動・複写する	50
記念日を登録する	記念日 51
・誕生日などの記念日を登録する	記念日(月日) 51
・母の日などの記念日を登録する	記念日(月/週/曜) 52
・記念日を見る	表示 53
・記念日を削除する	削除 54
時刻前にアラームを鳴らす	スケジュールアラーム 55
・アラームを設定する	55
・アラームの時刻になると	56
・アラーム音を一時的に鳴らさないようにする	56

	情報を管理する
・アラーム音を変える	57
・アラームを解除する	57
アドレス帳	
アドレス帳を使う	58
・メールアドレスを入力する	メールアドレス 58
・リスト画面での項目の並びを変える	60
写真を付ける	61
・フォトメモリーから写真を貼り込む	61
・アドレス帳に貼り込まれた写真を見る	63
季節のやりとりを記録する	チェックリスト 63
会社名を変える	会社名変更 64
レポート & 自由帳	
レポートや自由帳を作る	65
・同じ用紙のデータを作る	65
・同じようなデータを作る	65
フォームを変える	66
・印字の設定内容を変える	フォーム変更 66
・項目の名前と印字の設定内容を変える	フォーム変更 66
・項目を挿入する	項目名変更 68
・項目を削除する	項目挿入 68
・項目を削除する	項目削除 69
新しいフォームを作る	70
・新しいフォームを作る	新規フォーム作成 70
・既存のフォームを利用して新しく作る	71
オリジナルフォームの用紙を開く	72
オリジナルフォームを修正・削除する	修正・削除 72
・ワープロのデータに変える	文書編集変換 73
時 計	
時計を使う	74
・時刻を調べる	基準時計・世界時計 74
・時計を合わせる	時刻設定 75
・基準時計の都市を変える	基準都市 75
・世界都市を変える	世界都市 76
・毎日同時にアラームを鳴らす	デイリーアラーム 76
・サマータイムをセットする	サマータイム 76

	情報を管理する
電卓	77
計算する	79
・他機能とデータをやりとりする	79
フォトメモリー/手書きメモ	
フォトメモリー/手書きメモを使う	80
・描きかた	80
・データを編集する	82
・写真などの画像をアドレス帳に貼る	84
・データをスライド表示・縮小表示する	84
・オープニング画面にデータを表示する	85
データ集を利用して作る	データ集 86
・グリーティングカードを作る	86
フォトメモリーでの画像データの扱いについて	87
インクワープロ	
インクワープロに書く	88
・画面に直接文字を書く	直書き 88
・インク文字ボードから入力する	90
・インク文字を編集する	ジェスチャー 90
・文字に下線を付ける	下線 92
・インクワープロの使いかたを設定する	インクワープロ設定 93
・ジェスチャーの書きかたを設定する	ジェスチャー設定 94
・清書するときのテキスト文字を設定する	清書機能設定 96
・テキスト文字をワープロのデータにする	文書編集変換 97
ワープロ	
ワープロを使う	98
・新しいページを作る	改ページ挿入 98
・ページを切り替える	99
・行の始まる位置、終わる位置を変える	インデント 99
・画面の表示を変える	100
・データを整理する	101

情報ファイル

情報ファイルを使う	102
・ファイルの位置を変える	移動 ... 102
・ファイルの中身を含めて複製を作る	複製 ... 103
・ファイルを削除する	削除 ... 103
・ファイルのタイトル名や縦書き/横書きを変える	ファイルタイトル変更 ... 104
・ファイルの中のデータをレポートにする	レポート作成 ... 104

統合辞典

国語辞典を使う	国語辞典 ... 105
・国語辞典の使いかた	105
・ある文字から始まる言葉を探す	見出し語表記検索 ... 106
・調べた漢字1字から熟語を探す	熟語検索 ... 106
漢和辞典を使う	漢和辞典 ... 107
・漢和辞典の使いかた	107
・音読み・訓読みで漢字を探す	音訓検索 ... 107
・部首から漢字を探す	部首検索 ... 108
・部首の画数から探す	部首画数検索 ... 109
・漢字の一部分から探す	部品検索 ... 110
・総画数から漢字を探す	総画数検索 ... 111
・複数の条件で漢字を探す	組み合わせ検索 ... 111
・調べた漢字から熟語を探す	熟語検索 ... 112
・調べた漢字の異体字を探す	異体字検索 ... 112
英和辞典を使う	英和辞典 ... 113
・英和辞典の使いかた	113
・スペルがわからない英単語を探す	
・ワイルドカード検索、ブランクワード検索、見出し語尾検索	113
・熟語、例文、変化形を調べる	熟語検索、例文検索、変化形検索 ... 115
和英辞典を使う	和英辞典 ... 116
・和英辞典の使いかた	116
・漢字を含む文字から英単語を探す	見出し語表記検索 ... 116
他の機能から辞典を引く	オンライン辞典 ... 117
調べた語から他の辞典を引く	マルチ検索 ... 118
よく使う言葉にマークを付ける	マーク ... 119
・マークを付ける	マーク ... 119
・マーク付きのものを探す	マーク検索 ... 119
・マークを消す	マーク消し ... 120

アクションプランナー

関連するデータを選び出す	アクションプランナー ... 121
・データを抽出する	121
・抽出したデータをレポートにする	レポート作成 ... 123

検索

データを探す	126
各機能ごとの検索	127
・キーワード(検索語)を指定する	127
・アドレス帳	128
・スケジュール	130
・アクションリスト	132
・レポート&自由帳	132
・インクワープロ	132
・表計算	132
・パーソナルデータベース	133
・フォトメモリー	134
なぞってキーワード検索	134

パソコンデータの読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)

読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)について	135
・パソコンとのデータのやり取り	135
・扱えるデータ形式	136
・パソコン形式データへの変換	137
・パソコン形式データの読み込み	139

パソコン形式データに変換する	送出→PC(エクスポート) ... 140
パソコン形式データを読み込む	PC→読み込(インポート) ... 141
パソコンデータ画面で受信・削除する	パソコンデータ ... 142

MOREソフト

他のソフトウェアを利用する	MOREソフト ... 143
・MOREソフトを読み込む	143
・MOREソフトを展開する	144
・MOREソフトを起動する	145
・MOREソフトを使用する	145
・MOREソフトを停止する	145
・MOREソフトを削除する	146
・MOREドライバーを組み込む	146
・MOREドライバーを取り外す	147

ユーザー設定

使いやすい設定に変える	ユーザー設定	148
自動節電機能を設定する	省電力設定	149
表示濃度を調整する	表示濃度調整	149
タッチパネルを調整する	タッチパネル調整	150
手書き文字を登録する	手書き文字登録	151
・手書き文字を登録する		151
・登録した文字を使う		152
・登録した文字を確認・修正する		152
・登録した文字を削除する		152
よく使う語句を登録する	ユーザー辞書登録	153
・ユーザー辞書に登録する		153
・登録した語句を使う		154
・登録した語句を修正する		155
・登録した語句を削除する		155
タッチ音などの入・切	サウンド設定	156
メニューパレットの消しかたを設定する	メニューパレット設定	157
光通信の方式を設定する	光通信設定	158

メモリー管理

全データを管理する	メモリー管理	159
・メモリー使用量を確かめる	メモリー使用量	159
・さらにデータを入れられるようにする	メモリー整理	161
・すべてのデータを消去する	全データ消去	162
・シークレットデータを消去する	シークレットデータ消去	162

シークレット

データを秘密にする	シークレット機能	163
・データを秘密にできるように設定する	シークレット設定	164
・シークレットデータを見る		165
パスワードを変更・消去する		167
・パスワードを忘れてしまったとき		167

設定・管理**周辺機器**

コンパクトフラッシュメモリーカード	168
・カードを取り付ける	168
・カードを取り外す	169
・コンパクトフラッシュメモリーカードを使う CE-CF1、CE-CF2	170
オプションポート変換アダプター	CE-HA15 ... 175
ACアダプター	EA-59 ... 175
デジタル携帯電話アダプター	CE-DA5、CE-DA4、CE-DA3、CE-DA2 ... 176
PHSアダプター	CE-PA2、CE-PA1 ... 176
携帯型キーボード	CE-KB1 ... 177
PCカードアダプター	CE-CA1 ... 177
パソコン接続ケーブル	CE-170TS、CE-155TS ... 177
光通信インターフェース	CE-IR5 ... 177
ザウルスパワーコネクション	同梱ソフト ... 178
ザウルスパワーリンク	CE-ZS1 ... 178
ザウルスコネクション	MI-ZC1 ... 179
MOREソフトコレクションCD-ROM	同梱ソフト ... 179
マルチメディア個人情報管理ソフトPower PiMM	CE-S02PM(S) ... 180
名刺読取機	CE-BR2、PV-BR1 ... 180

周辺機器

もくじ

付録

手書き認識と清書について	181
統合辞典について	188
・国語辞典編集要旨	188
・漢和辞典編集要旨	190
・英和辞典編集要旨	192
・和英辞典編集要旨	193
・参考	194
・部首一覧表	195
ローマ字→かな変換表	196
手書き認識や清書できる文字の表	197
さくいん	201

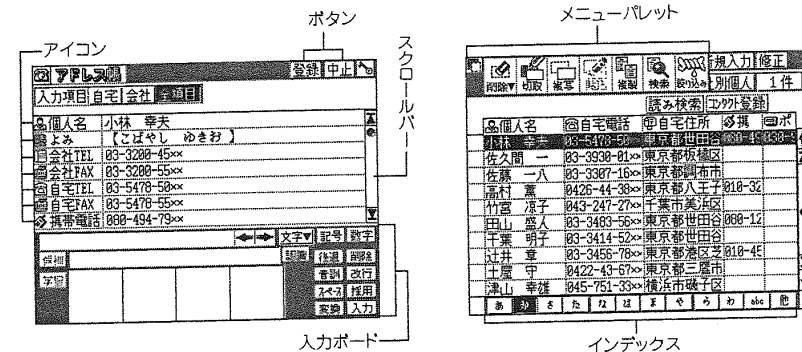
画面の操作、文字の入力、データの移動・複写など、各機能に共通する基本的な操作を説明します。

『入門編』の「使いかたを覚えましょう」に従って操作すると、基本的な操作をマスターできますので、はじめに『入門編』をご覧ください。

画面を操作する

画面各部のなまえと操作

画面に表示されるものには、いろいろな役割があります。



アイコン

アイコンには、次のようなものがあります。

など … 各項目の前でその内容を示すアイコン

など … 画面の左上で、操作中の機能を示すアイコン

など … レポート&自由帳で用紙(フォーム)を選択するアイコン

基本

- など……他の機能に移るアイコン
- など…インデックス画面、サurus通信画面に表示されている機能を示すアイコン
- など……クイックメモなどの貼付データを示すアイコン

クイックメモへ

メールに添付する 情報ファイルに登録する

アドレス帳 新規入力/修正

個人(自己) 個人(会社) 会社リスト 会社別個人登録

個人データ(写真なし) ▼ 読み検索 ログイン 登録

名前
会社TEL
会社FAX
自宅TEL
自宅FAX
携帯電話
ボケベル
メールアドレス
会社名
所属
役職
会社郵便

小林 幸夫
03-3200-45xx
03-3200-55xx
03-5478-56xx
03-5478-55xx
090-494-79xx
03-985-23xx
koba@xx.yyy.or.jp
株式会社Kデザイン
デザイン部
チーフデザイナー
169

アイコンにタッチすると、次のような働きをします。

- ・その項目の先頭にカーソルを移動する
- ・住所一覧や会社一覧などを表示する
- ・レポート&自由帳の用紙(フォーム)を選ぶ
- ・他の機能に移る
- ・貼付データを表示する



● アイコンの種類

アイコンは機能によって違います。

また、「個人名の読み」や「会社名の読み」などのアイコンは、新規入力画面や修正画面では表示されますが、それ以外の画面では表示されません。

基本

ボタン

ボタンには、次の2種類があります。

-  ……作業を実行する
 ……画面を切り替える

ボタンにタッチすると、ボタンの中に書かれている機能や作業が実行されます。

ボタンは、操作中の画面で選べるものだけが表示されます。

次のボタンは、以下のようなときを使います。

-  登録 ……新規入力中や修正中のデータを登録する
 中止 ……作業を中止する

アイコン、ボタンの表示

アイコンやボタンには、表示によって状態を示すものがあります。

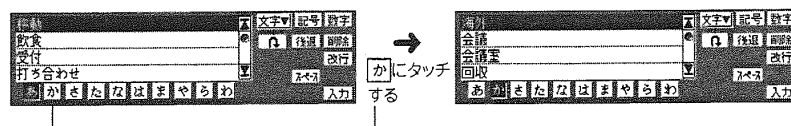
-  ……選択できる表示  ……シークレットがかかっている
 ……選択できない表示(薄い)  ……シークレットがかかっていない

インデックス

データを名前の読みなどで分類したものを、インデックスと呼びます。

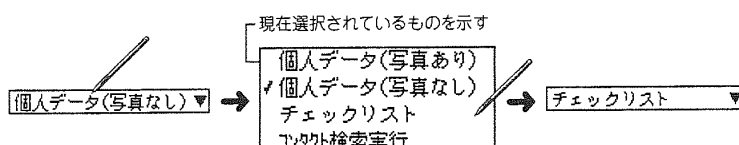
(表示部左側の「インデックスキー」は「インデックス」と表記して区別しています。)

例 常用語ボードで、か行のリストを表示するとき



ポップアップメニュー

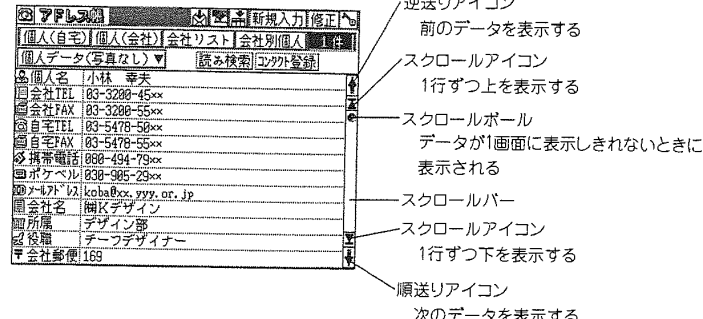
個人データ(写真なし)▼などのように右端に▼が表示されているボタンがあります。このボタンにタッチすると縦に並んだメニューが表示され、タッチして目的の機能に切り替えることができます。メニューの内容は、ボタンによって違います。ボタンにタッチしたままメニューまでなぞって離しても選択できます。



スクロールバー

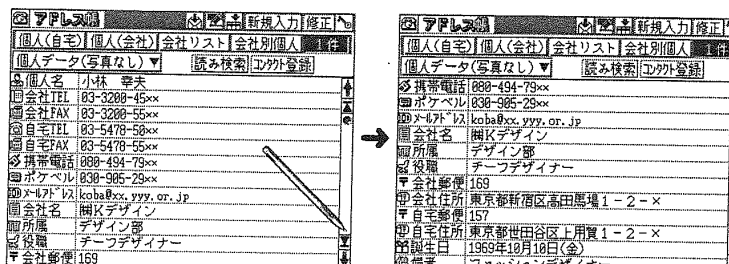
1画面に表示しきれない内容を表示するときに、スクロールバーを使います。スクロールバーに  が表示されたときは、1画面分以上のデータがあります。

基本



- 上下のスクロールアイコンにタッチすると、1行分ずつ上下に表示を送ります。
- スクロールポールの上または下のスクロールバーにタッチすると、1画面分表示を送ります。

スクロールポールの下のスクロールバーにタッチ



- スクロールポールにタッチしたまま上下にペンを移動して離すと、表示が大きく変わります。データ量が多いとき、大きく動かすときに使います。

- 表示するデータ量が多いと、画面の切り替えに時間がかかることがあります。
- 区切り線がスクロールバーのすぐ横にあると(☞16ページ)、スクロールバーにタッチしているつもりが、誤って区切り線にタッチしていることがあります。そのときには、画面はスクロールしません。なるべく、スクロールバーの右側寄りをタッチするようにしてください。

ページめくり、前後のデータの呼び出し

リストのページをめくったり、前後のデータを呼び出すときは、 逆送り
 順送り や  にタッチします。

 逆送り  … 前のページや、表示中のデータよりリスト上で上に位置するデータを呼び出す

 順送り  … 次のページや、表示中のデータよりリスト上で下に位置するデータを呼び出す

基本



ここにタッチして前後のページやデータを表示できる

-  順送り では次の順番で表示されます。

(例) インクワープロ、レポート&自由帳、ワープロ、表計算、フォトメモリー、インターネットライブラリ

………… 日付(リンク日付)の新しいものから順に表示

スケジュール ………… 予定期刻順に表示

アドレス帳 ………… 個人名や会社名の読みの順(五十音順)に表示

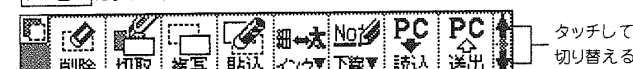
パーソナルデータベース …… データ一覧リスト画面での並び順に表示

メニュー パレット

ボタン以外の機能は、メニュー パレットにあります。メニューは機能によって1~2ページ分あります。操作中の画面で選べない機能は、薄いアイコンや文字で表示されます。

メニュー パレットのアイコンは各機能や画面で異なります。インクワープロでのメニュー パレットは、次のようにになります。

[メニュー] にタッチする



[] にタッチする

(または [メニュー] にタッチする) ↓ ↑ (または [メニュー] にタッチする)





● メニューパレットの表示の消しかた

メニューを選択したあとでもメニューパレットを表示したままにすると、続けて他のメニューを選択できます。メニューパレットを表示したままにするときは、「インデックス」、[メモ]、[ユーザー設定]、[メニューパレット設定]にタッチし、メニューパレット設定画面で「クローズボタンで消去」にタッチして選択します。メニューパレットを消すときは、左上の[メモ]（クローズボタン）にタッチします。

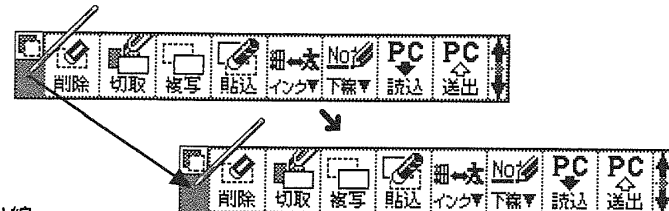
● [表示切换]などのようにアイコンの一部に▼が表示されるものには、さらにメニューがあることを示しています。メニュー名の後ろに「...」が表示されるものは、選ぶと設定などを行う画面が表示されます。メニューの前に▼が表示されるときは、そのメニューが選ばれていることを示しています。



● メニューパレットの[削除]などのメニューは、取扱説明書では「削除」と表記しています。

メニューパレットなどの移動

メニューパレットなどを移動するときは、メニューアイコンやクローズボタン以外のメニューパレットにタッチしたまま移動します。



区切り線

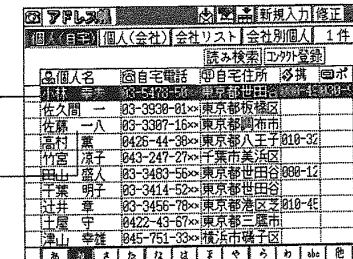
アドレス帳のリスト画面では、区切り線にタッチしたまま左右に移動すると、データの表示幅を変更できます。INボックス/OUTボックスのリスト画面では、タイトル欄の幅を変更できます。



リスト画面でのデータの選択

リスト画面でデータを選んで内容を表示したりするときは、次のようにタッチします。

- 選択されているデータ(反転表示) 1回タッチする
- 選択されていないデータ 2回タッチする



反転しているデータを表示させるときは、1回タッチする

反転していないデータを表示させるときは、2回タッチする

ステータス表示

インデックス画面やザウルス通信画面の下にステータス表示が表示されます。このステータス表示には、次の内容が表示されます。



「本体電池使用中に のアイコンが表示されるときは、乾電池を交換してください。」

シーケレットの状態

- シーケレットON シーケレット設定状態
シーケレットOFF シーケレット解除状態

乾電池または別売のACアダプターを使用していることを示す

スケジュールアラームの状態

- アラーム設定 スケジュールアラームが鳴る状態
アラーム解除 スケジュールアラームが鳴らない状態

各機能で画面の左上にあるアイコン(たとえばインクワープロなら)にタッチしても、ステータス表示を表示することができます。



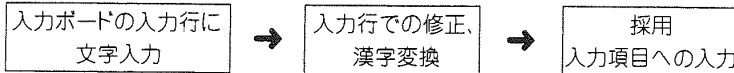
- 別売のACアダプター(EA-59)を使用するには、オプションポート変換アダプター(CE-HA15)またはパソコン接続ケーブル(CE-170TS)が必要です。
- ACアダプター(EA-59)には、オプションポート変換アダプター(CE-HA15)が同梱されています。

入力

文字を入力する

文字の入力は、各機能の新規入力画面や修正画面などで行います。ひらがなや漢字などの文字を入力する手順は、次のようにになります。

基本



入力する文字を採用するには、次の2つの方法があります。

- ・**採用**にタッチする …… 入力項目に入力される
- ・**入力**にタッチする …… 入力項目に入力され、カーソルが次の項目に移動する
(最後の項目では、データの登録なども行われる)



- カタカナ、英字、数字などは、直接入力項目に入力されます。
ただし、手書認識ボードからは直接入力されません。
- 潜音・半潜音を含む半角のカタカナは、「タ」+「」や「ハ」+「」などと2文字で入力されます。
- 改行して次の行の先頭から入力するときは、入力ボードの**改行**にタッチします。
- 入力項目とは、アドレス帳の個人名の項目など、各機能のデータを入れる項目です。
- 入力ボードの入力行には、40字まで表示できますが、40字を超えて入力した文字は取り込まれません。長い文を書く場合でも、数文字から10数文字を入力行に入力したあと、**採用**にタッチして採用し、入力行を空にしてください。

入力できる文字と入力ボード

入力できる文字は、入力ボードによって違います。

入力ボード	入力できる文字*1					
	ひらがな	カタカナ	漢字	英字	数字	記号
手書認識ボード	○	○	○	○	○	○*2
インクワープロ参照ボード	○	○	○	○	○	○
インク文字ボード	インク文字(インクワープロでのみ使用できる)					
50音ボード	○	○	○			
タイプライターボード	○	○	○	○	○	
区点入力ボード	○	○	○	○	○	○
携帯型キーボード	○	○	○	○	○	○*3
数字入力ボード				○	○*4	
記号入力ボード					○	○
常用語ボード	常用語					
ユーザー辞書ボード	ユーザー辞書に登録してある語句					

基本

*1 …… ひらがな・漢字・絵記号・記号の一部は全角文字で、カタカナ・英字・数字・記号の一部は全角・半角の両方で入力できます。

機種名がPI-8000などのPIシリーズザウルスで入力できた半角ひらがな、1文字で濁点や半濁点を含んだ半角のカタカナ(「ダ」など)は入力できません。

*2 …… 一部の記号を入力できます(☞199ページ)。

*3 …… 別売の携帯型キーボード上の記号を入力できます。

*4 …… ボード上の記号を入力できます。なお、各ボードのボタンに表示される記号は、それぞれ入力できます。

入力ボードを切り替える

入力ボードは、入力する項目に合わせ、次のように自動的に切り替わります。
切り替えかたは、『入門編』46ページをご覧ください。

項目	入力ボード
ひらがな、カタカナ 漢字などを入力する項目	手書認識ボード 50音ボード タイプライターボード 携帯型キーボード
	この3つのうち、直前の操作で使っていたボード(*1)
電話番号や時刻など、数字のみを入力する項目	数字入力ボード 携帯型キーボード
	(*2)

(*1)ただし、入力項目の種類によって変わる場合があります。

(*2)別売の携帯型キーボードを接続しているときは、携帯型キーボードを選ぶことができます。



- 切り替えを中止するには
表示中の入力ボードにタッチすると、入力ボードの一覧が消え、もとの入力ボードで入力できます。
- 入力ボードの一覧の2番目は、インクワープロ使用中は「インク文字」、それ以外では「インクワープロ参照」と表示されます。
- 記号入力ボードと数字入力ボードは、「記号」、「数字」にタッチするだけで切り替わります。直前の入力ボードに切り替えたいときは、「記号」や「数字」の位置に表示される**Q**にタッチします。また、インクワープロ参照ボード、ユーザー辞書ボード、常用語ボード、区点入力ボードに表示される**Q**にタッチすると、直前の入力ボードに戻ります。

入力ボードの使いかた

手書認識ボード

基本

- 手書認識ボードの操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。
- ・手書きでの文字入力『入門編』48ページ
 - ・候補からの選択『入門編』50ページ
 - ・くせ字学習登録『入門編』54ページ

●画数の多い漢字や筆順がわからない漢字を入力するとき

ひらがなを入れ、[変換]にタッチして漢字に変換します。ひらがながら漢字への変換方法は、50音ボードなどでの漢字変換と同じです(☞『入門編』53ページ)。



●手書き文字での入力について

- ・筆順や画数をあまり気にしないで書くことができます。
- ・きちんとした楷書でなく、少々続け字になっても、多くの場合、認識できます。漢字の場合、「へん」と「つくり」を続けたり、「かんむり」と「あし」の間を続けても、多少ならば認識できます。
- ・行書体で書くと、認識できない場合があります。
- ・もし、書いた文字が認識されなかったときは、筆順どおりに正しく書くか、楷書でていねいに書いてください。
- ・手書き認識の詳細については、181ページを参照してください。

●[認識]にタッチすると、手書き文字を認識します。また、空白の記入枠に次の文字を書き始めるか、約2秒経過すると、自動的に認識されます。

●半角のカタカナを入力するときは

カタカナの手書き文字はすべて全角になりますので、半角にしたい文字にタッチして候補の中から選んでください。ただし、半角文字の直後に同じ種類の文字を入力したときは半角で入力されます。違う種類の文字を入力したときや採用後では、全角の文字が入力されます。

●半角のひらがなは入力できません。

●濁点・半濁点を含む半角カタカナについて

候補の中には、1文字で濁点、半濁点を含んだ半角カタカナが表示されますが、入力行や項目に表示されるときは、半角カタカナ文字〔ザ〕は「サ」「」の形となります。この文字がニフティメールなどでこの製品以外に送られたときは、半角カタカナの「サ」と「」の2文字になります。

●全角の英字・数字を入力するときは

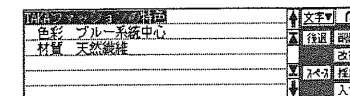
英字・数字の手書き文字は、すべて半角になります。全角にしたい文字にタッチして候補の中から選んでください。

●全角→半角の変換は、入力項目で複数の文字をまとめて実行できます(☞36ページ)。

●学習登録したくせ字を削除するときは、手書き登録と同じように操作して削除します(☞152ページ)。

インクワープロ参照ボード

インクワープロで作成したテキスト文字を参照して、コピーする感じで入力できます。



基本

- 1** インクワープロ参照ボードの[]にタッチして、参照するインクワープロのデータを表示し、[]にタッチして入力するテキスト文字を表示します。



- インクワープロ参照ボードには、テキスト文字のみが表示されます。インク文字は、あらかじめ清書してテキスト文字にしてください。
- インクワープロ参照ボードを表示したときに表示されるデータは、インクワープロの1件表示画面に表示されているデータ、またはリスト画面で選択されているデータです。

インク文字ボード

インクワープロ機能で使います。インク文字ボードを使ったインク文字の入力は、『入門編』127ページをご覧ください。

50音ボード

50音の読みで、ひらがな・カタカナ・漢字などが入力できます。



入力行	→ ← 文字▼ 記号 数字
半角文字の入力	(わ ら ん や ま は な た さ か あ 後退 削除
小文字の入力) を り ゆ み ひ に ち し い 音訓 改行
ひらがなの入力	ひら 〔 ん る よ む ふ ぬ つ す く う 改行
カタカナの入力	カナ ジ れ オ ム め へ ね て せ け え ベル 接用

漢字変換中は、[後退]、[スペース] が [取消]、[前候] に変わる

●入力方法

入力文字	入力方法	入力例
ひらがな	ひら(反転)、文字入力	やま → ひら やま
カタカナ	カナ(反転)、文字入力	イカ → カナ いか
濁音(が、が)	文字入力後、□にタッチ	ずが → ひら す が
半濁音(ば、ば)	文字入力後、□に2回タッチ	ババ → カナ バ バ
小文字(っ、ッ)	小字(反転)、1文字入力	かっき → ひら の 小字 っ
半角(ア)	半角(反転)、文字入力	モ → カナ 半角 も
長音符(ー)	□	ハーフ → カナ はーふ
句読点(。、)	□□	



- 小文字は、1文字ずつ[小字]にタッチして選択したあと入力します。
- カタカナは、[カナ]にタッチして入力します。ひらがな入力に戻すには、[ひら]にタッチします。
- 半角文字は、[半角](反転)で連続して入力できます。全角文字に戻すには、[半角]にタッチして[半角]にします。
- カタカナは、入力項目に直接入力されます。
- □にタッチすると、カーソルの直前の文字が濁音、半濁音に変換されます。
- 半角のひらがな、1文字で濁点や半濁点を含んだ半角のカタカナ('ダ'など)は入力できません。

タイプライターボード

英字・ひらがな・カタカナ・漢字などを入力できます。

入力行	→ ← 文字▼ 記号 数字
半角文字の入力	1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 - +
小文字の入力	Q W E R T Y U I O P @
ひらがなの入力	A S D F G H J K L ; :
カタカナの入力	ツ ハ ヴ ブ ニ ム リ ヲ
英字の入力	英字 スペース ！～』

漢字変換中は、[後退]、[スペース] が [取消]、[前候] に変わる

●入力方法

入力文字	入力方法	入力例
英字	英字(反転)、英字入力	WHO → 英字 W H O
英小文字	英字 小字(反転)、英字入力	box → 英字 小字 B O X
数字	数字入力	987 → 9 8 7
ひらがな	ひら(反転)、ローマ字入力	うみ → ひら U M I
カタカナ	カナ(反転)、ローマ字入力	イス → カナ I S U
小文字(っ、ッ)	小字(反転)、ローマ字入力	おっ → ひら o 小字 T U
長音符(ー)	ひら カナ(いすれか反転)□	スー → カナ S U ー
半角文字、数字	半角(反転)、文字・数字入力	バ → カナ 半角 B A
	DOG	英字 半角 D O G
	345	半角 3 4 5
ハイフン	英字(反転)□	
句読点(。、)	ひら カナ(いすれか反転)□、□	



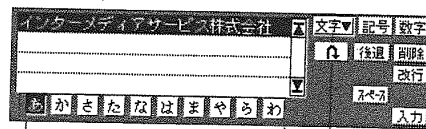
- 英字・カタカナは、直接入力項目に入力されます。
- 半角文字は、[半角](反転)で連続して入力できます。全角に戻すには、[半角]にタッチして[半角]にします。
- 英小文字は、[小字](反転)で連続して入力できます。大文字に戻すには、[小字]にタッチして[小字]にします。ひらがな・カタカナの小文字は、1文字ずつ[小字]にタッチして入力します。
- 「ん」「ン」は、[N]のあとに[X]にタッチ、または[N]に2回タッチします。
- ローマ字のつづりかたは、「付録」の「ローマ字→かな変換表」(☞196ページ)を参照してください。
- 半角のひらがな、1文字で濁点や半濁点を含んだ半角のカタカナ('ダ'など)は入力できません。
- [ひら][カナ]のいすれかが反転している状態で[機能]□にタッチすると記号の「く」、[機能]□にタッチすると記号の「ゝ」が入力されます。
- [L]に続けて[A]にタッチすると、小文字の「あ」が入力されます。同様に[L]、[I]とタッチすると、小文字の「い」が入力されます。くわしくは、「付録」の「ローマ字→かな変換表」(☞196ページ)を参照してください。

文字を入力する

ユーザー辞書ボード

ユーザー辞書に登録した語句を、50音別に表示して入力できます。
入力したい語句を表示させてタッチします。

基本



登録した語句が50音別に
分類されている

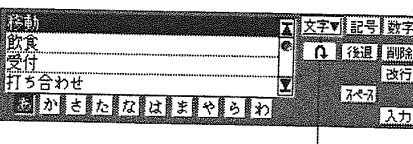
直前の入力ボードへの
切り替え



- 見出し語を入力して [変換] にタッチしても登録した語句を入力できます。
- ユーザー辞書への登録は、153ページを参照してください。

常用語ボード

よく使う語句を簡単に入力できます。入力したい語句を表示させタッチします。

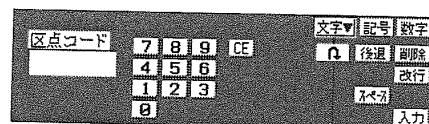


直前の入力ボードへの切り替え

区点入力ボード

区点コードから文字・記号・絵記号が入力できます。読みのわからない漢字などを入力するときに使います。

4桁の数字(区点コード)を入れると、対応する文字などが入力されます。



直前の入力ボードへの切り替え

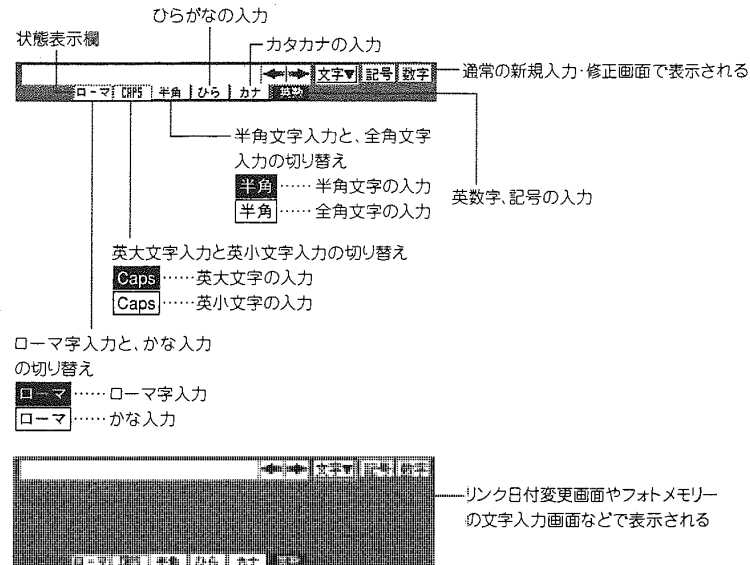
文字を入力する

携帯型キーボード

別売の携帯型キーボードを接続して、ひらがな・カタカナ・漢字・英字・数字・記号などを入力できます。携帯型キーボードの接続方法や取り扱いについては、CE-KB1の取扱説明書をご覧ください。

基本

● 携帯型キーボード表示



入力の状態は、画面の携帯型キーボード表示の [半角] などにタッチするか、接続中の携帯型キーボードの [半角] キーなどを押して変えることができます。



- 入力ボードを携帯型キーボードに切り替えるには、[文字] に続けて、[携帯型キーボード] にタッチします。



● 携帯型キーボードと MI-100 シリーズを接続する際のご注意

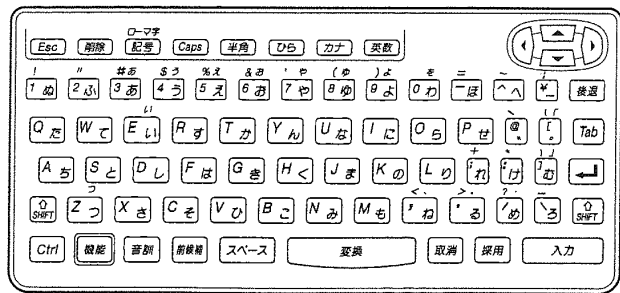
携帯型キーボードと MI-100 シリーズを接続する際、接続ケーブルは、MI-100 シリーズ本体には「▶」の表示を下に、キーボードにも「▶」の表示を下にして挿入してください。表裏を間違えて無理に挿入すると、故障や破損の原因となります。

「▶」の表示を下にする

「▶」の表示を下にする

●携帯型キーボードの使いかた

基本



- 次のキーは、手書認識ボードなどの入力ボードにある同名のボタンと同じ働きです。
 - 削除**、**半角**、**ひら**、**カナ**、**後退**、**音訓**、**スペース**、**変換**、**取消**、**採用**、**入力**
- 携帯型キーボード上の**前候補**キーは、手書認識ボードなどの**前候**と同じ働きです。
- 記号**キーを押すと、入力ボードが記号入力ボードに切り替わります。
- ←**キーを押すと、改行されます。
- ▲▼◀▶**キーを押すと、入力行に文字がないとき、新規入力画面や修正画面のカーソルが上下左右に移動します。
入力行に文字があるとき、**◀▶**キーを押すと、入力行のカーソルが左右に移動します。
※インクワープロ機能では、**◀▶**キーのみ使用できます。
- (バックスラッシュ)キーを押すと、「¥」が入力されます。
- Esc**キー、**Ctrl**キー、**Tab**キーは、将来の拡張用です。
- 入力行で、次表の「入力行での選択文字」の文字を選択してキーを押すと、カタカナ、ひらがな、半角カタカナに変換されます。

入力行での選択文字	押すキー	変換される文字
ひらがな	機能 キーを押したあと カナ キーを押す	カタカナ
カタカナ	機能 キーを押したあと ひら キーを押す	ひらがな
カタカナ	機能 キーを押したあと 半角 キーを押す	半角カタカナ

例 「ゆり」を「ユリ」に変換するとき

「ゆり」をなぞって反転させ、**機能**キーを押したあと**カナ**キーを押す

ゆりのはな



ユリのはな

基 本

●本書では、手書認識ボードなどの入力ボードを例に説明しています。携帯型キーボードを使うときは、「削除」などにタッチする」「削除」キーなどを押すみ替えてください。

●SHIFTキーの操作のご注意

キートップの文字や英大文字を入力するときなど、**SHIFT**キーを押しながら文字キーを押す場合は、文字キーを**SHIFT**キーより先に離してください。文字キーより**SHIFT**キーを先に離すと、**SHIFT**キーを押さずに入力したときの文字が続けて入力されます。

●文字キーなどを押したままにしたとき

一部のキーを除き、文字キーなどのキーを押したままにすると、そのキーが連続して何度も押された場合と同じように、続けて文字が入力されます。

●ローマ字入力のしかた

ローマ字入力での各キーの使いかたは、次のようにになります。

- 携帯型キーボードの状態表示が**ローマ**のときに、**機能**キーを押したあと**記号**キーを押して状態表示を**ローマ**にすると、ローマ字入力ができるようになります。
- ローマ字入力時に、**ひら**キーを押して状態表示を**ひら**にすると、ローマ字ひらがな入力ができます。**カナ**キーを押して状態表示を**カナ**にすると、ローマ字カタカナ入力ができます。
- 半角**キーを押して状態表示を**半角**にすると、ローマ字ひらがな入力時には、ひらがなは全角で、数字、記号は半角で入力されます。
- ローマ字カタカナ入力時には、半角のカタカナ、数字、記号が入力されます。
- SHIFT**キーを押しながら、左上に記号が書かれている文字キーを押すと、その記号が入力できます。

例：**SHIFT**キーを押しながら**5**キーを押す → %

- 英数字を入力するときは、**英数**キーを押して状態表示を**英数**にします。英数字の入力については、次ページの「英数字の入力のしかた」を参照してください。

●かな入力のしかた

かな入力での各キーの使いかたは、次のようにになります。

- ・携帯型キーボードの状態表示が「ローマ」になっているときに、[機能]キーを押したあと[記号]キーを押して状態表示を「ローマ」にすると、ローマ字入力が解除され、かな入力ができるようになります。
 - ・かな入力時に[ひら]キーを押して状態表示を「ひら」にすると、各文字キーに刻印されているひらがなを直接入力できます。
[カナ]キーを押して状態表示を「カナ」にすると、カタカナを直接入力できます。
 - ・[半角]キーを押して状態表示を「半角」にすると、カタカナ入力時には、半角のカタカナ、記号が入力されます。
- なお、ひらがな入力時には、半角での入力状態を解除して、全角で入力するようしてください。
- ・[SHIFT]キーを押しながら、右上に文字や記号が書かれている文字キーを押すと、その文字や記号が入力できます。

例：[SHIFT]キーを押しながら  キーを押す → ゆ

- ・英数字を入力するときは、[英数]キーを押して状態表示を「英数」にします。英数字の入力については、次の「英数字の入力のしかた」を参照してください。

●英数字入力のしかた

英数字入力での各キーの使いかたは、次のようにになります。

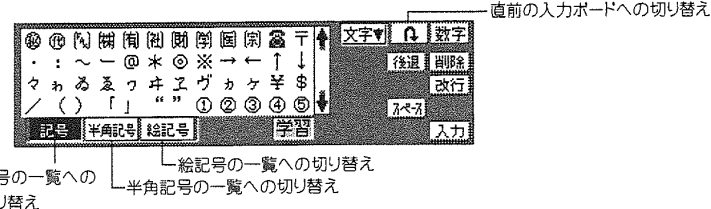
- ・携帯型キーボードの状態表示が「英数」のときに、[英数]キーを押して状態表示を「英数」にすると、英数字入力ができるようになります。
- ・[半角]キーを押して状態表示を「半角」にすると、半角の英数字、記号が入力されます。
- ・[Caps]キーを押して状態表示を「Caps」にすると、大文字の英字を入力できます。再び[Caps]キーを押して状態表示を「Caps」にすると、小文字の英字を入力できます。
- ・[SHIFT]キーを押しながら文字キーを押すと、状態表示が「Caps」のとき、大文字の英字を入力できます。状態表示が「Caps」のとき、小文字の英字を入力できます。

基本

記号入力ボード

記号・半角記号・絵記号が入力できます。

入力したい記号を表示させて、その記号にタッチします。

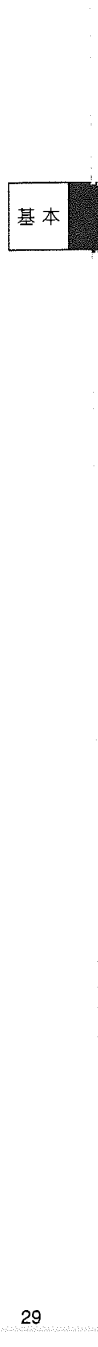


基本

数字入力ボード

数字や時刻などが入力できます。

パーセチャート(時間帯の入力 38ページ)



文字を入力する

文字を修正・削除する

修正・削除

入力行で修正・削除する

入力行に入力された文字は、次のようにして修正・削除します。

以下の例では、手書認識ボードを使って説明します。

基本

使うボタン	入力行での操作
←→	カーソルを左右に移動する(文字にタッチしても移動できる*)
削除	カーソル位置の文字を削除する
後退	カーソルの左の文字を削除する

* …… 手書認識ボードでは、入力行の文字にタッチすると、候補文字表示窓に候補が表示され、入力したい文字を選ぶこともできます。

●文字を挿入する

・挿入したい位置にカーソルを移し、文字を入力します。

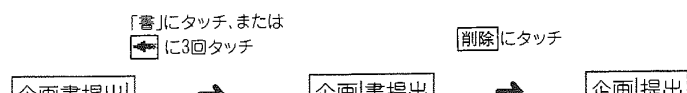
例 「企画提出」を「企画書提出」に修正するとき



●文字を削除する

・削除したい文字にカーソルを移し、削除にタッチします。

例 「企画書提出」を「企画提出」に修正するとき



・削除したい文字のすぐ右にカーソルを移し、後退にタッチします。

例 「企画書提出」を「企画書」に修正するとき



文字を入力する

・削除したい文字をなぞって反転させ、削除または後退にタッチします。

例 「企画書提出」を「企画書」に修正するとき



●入力行の文字をすべて消す

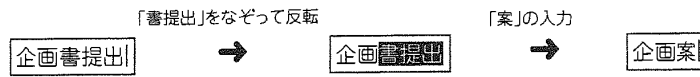
例 「企画書提出」をすべて消すとき



●別の文字に書き換える

書き換えたい文字をなぞって反転させ、文字を入力します。

例 「企画書提出」を「企画案」に修正するとき



● 入力行に文字がないときに後退や削除にタッチすると、入力項目の文字が削除されます。

入力項目で修正・削除する

入力項目での修正・削除は、入力行での修正・削除とほとんど同じです。

使うボタン	入力行での操作
削除	カーソル位置の文字を削除する
後退	カーソルの左の文字を削除する

●文字を挿入する

例 「企画提出」を「企画書提出」に変更するとき



●入力行に文字があるときに、入力項目の文字を削除する

入力行の文字を残したまま、入力項目の文字を削除するときは、削除したい文字をなぞって反転させ、「メニュー」にタッチしメニューパレットの「削除」にタッチします(表計算とワープロを除きます)。入力ボードの「削除」は入力行に働きます。

基本

例 入力行に「会議」があり、入力項目の「書提出」を削除するとき



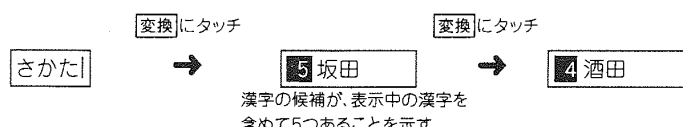
- スケジュールやアクションリストの日付や時刻などの入力項目では、入力項目の左のアイコン(□や○)にタッチすると、入力されている内容が消去されます。アドレス帳の誕生日を消去するときは、内容をなぞって反転させ、「削除」にタッチしてください。

漢字に変換する

●入力行に入力した読みを漢字に変換する

読みを入力し、「変換」にタッチして変換します。続けて、「変換」にタッチして目的の漢字を表示させ、「採用」にタッチします。

例 「さかた」を「酒田」に変換するとき

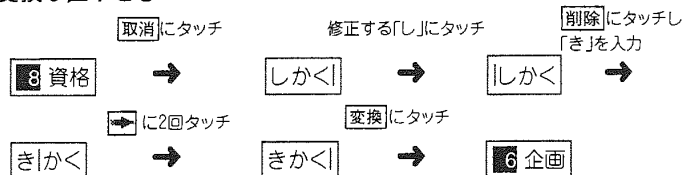


- 以前「さかた」で変換していると、学習機能により最初に表示される漢字が違うことがあります。
- 前の候補に戻るときは、「前候」にタッチします。
- 学習機能とは
一度選んだ漢字を優先して採用できるようにする機能です。いったん採用した漢字は、同じ読みで変換すると、最初の候補として表示されます。
- 「機能」に続けて「変換」にタッチすると、人名や地名が変換の候補に表示されます。続けて「変換」にタッチすると、次の入名・地名の候補が表示されます。

●まちがった読みで変換して、その変換を取り消すとき

「取消」にタッチして、変換を取り消します。

例 「企画」を入力するとき、入力ミスした読み「しかく」を「きかく」に修正して変換し直すとき

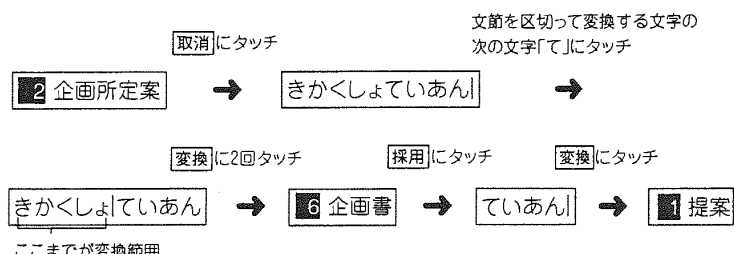


- 入力行での修正・削除は、30ページを参照してください。

●文節を区切って漢字変換するとき

「取消」にタッチして読みに戻し、カーソルで変換範囲を指定して変換します。

例 「企画所定案」を「企画書提案」に変換するとき



- 文節を区切るときは、区切る文字の右の文字にカーソルを合わせたあと、変換します。

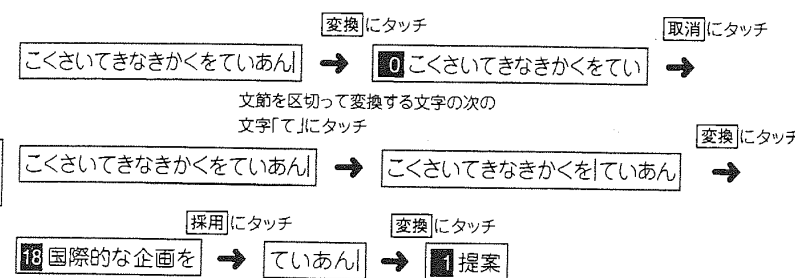
●3文節以上の読みを入力して漢字変換するとき

この製品では2文節までの連文節変換ができます。3文節以上の読みを入力したときは、「取消」にタッチして読みに戻し、文節を区切って漢字に変換します。

例 「こくさいてきなきかくをていあん」を「国際的な企画を提案」に変換するとき

基本

文字を入力する



●入力項目に採用されているひらがなを漢字に変換する

入力行に何も表示されていないとき、変換したいひらがなをなぞって反転させ、[変換]や[音訓]にタッチして変換します。

例 採用されている「ていあん」を、「提案」に変換するとき



音訓変換する

[変換]にタッチして入力したい漢字が見つからないときは、[音訓]にタッチして音訓変換で変換します。

例 「かい」から「改」に音訓変換するとき



- メモ**
- 次の候補群を表示するときは[音訓]、前の候補群を表示するには[前候]にタッチします。
 - 以前「かい」で変換していると、学習機能により最初に表示される漢字が違うことがあります(☞32ページ)。
 - この製品で文字を入力するときの音訓変換については、字によって「意味」をとらえて変換する場合があります。たとえば、入力ボードから「はけ」を入力して音訓変換を行うと、「鉋」が表示されますが、これは「鉋」の意味の中には「はけ」があるためです(例:角川新字源(角川書店刊)など)。

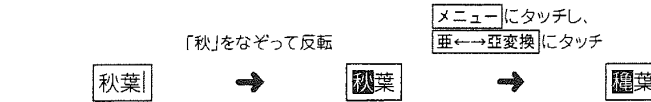
文字を入力する

異体字変換

旧字体などに変換する

いったん新字体の漢字を採用し、異体字変換で旧字体などに変換します。

例 入力した「秋葉」を「穂葉」に異体字変換するとき



- メモ**
- ワープロと表計算、パーソナルデータベースでは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[文字変換▼]、[異体字変換]にタッチして変換します。

ひらがな←→カタカナに変換する　ひらがな←→カタカナ変換

入力項目で変換する

変換したい文字をなぞって反転させ、[メニュー]、[ひら←→カタ変換]にタッチして変換します。変換したい文字は、1項目内で選択してください。

例 入力項目に入力した「ぼたん式」を、「ボタン式」に変えるとき



「ぼたん式」 → 「ぼたん式」 → 「ボタン式」

- メモ**
- カタカナをひらがなに変えるときも、上と同じ操作をします。
 - ひらがなとカタカナが混在している部分を反転させたときは、ひらがなはカタカナに、カタカナはひらがなになります。
 - ひらがな←→カタカナ変換できるのは、全角のひらがな・カタカナです。半角のカタカナを変換すると、全角のひらがなになります。
 - ワープロと表計算、パーソナルデータベースでは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[文字変換▼]、[ひら-カタ変換]にタッチして変換します。

入力行で変換する

[機能]、[カナ]にタッチしてカタカナに変換します。50音ボード、タイプライターボード、携帯型キーボードで変換できます。

例 入力行のひらがな「こんぺ」をすべて、カタカナの「コンペ」に変えるとき





- 入力行の文字を部分的に変換するとき
変換したい文字をなぞって反転させたあと、[機能]に続けて[カナ]または[ひら]にタッチします。
- 手書き認識ボードから入れたひらがな・カタカナは、[機能]に続けて[カナ]または[ひら]で変換できません。入力ボードを切り替えて変換してください。

基本

全角←→半角に変換する

全角←→半角変換

入力項目で全角←→半角変換する

入力項目に入力されたカタカナ・記号は、全角←→半角変換できます。
変換したい文字をなぞって反転させ、[メニュー]、[全角←→半角変換]にタッチして変換します。変換したい文字は、1項目内で選択してください。

例 入力項目に入力した「ザウルスネット」を、「サウルスネット」に変えるとき

半角にする部分「ザウルスネット」
をなぞって反転 メニュー、
全角←→半角変換にタッチ



- 半角を全角に変えるときも、上と同じ操作をします。
- 全角と半角が混在している部分を反転させたときは、全角は半角に、半角は全角に変わります(漢字は変換されません)。
- 潜音、半濁音を含む全角カタカナを半角に変換すると、「タ」と「」などと2文字になります。
- 半角に変換できる記号
記号入力ボードで[半角記号]にタッチして表示される記号です。ただし、一部の記号は変換できません。
- ワープロと表計算、パーソナルデータベースでは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[文字変換▼]、[全角-半角変換]にタッチして変換します。

郵便番号を住所に変換する

郵便番号変換

- 入力した郵便番号から住所を入力するには、2つの方法があります。
- ・アドレス帳の郵便番号項目に入力した郵便番号から住所を入力するとき(☞『入門編』93ページ)
 - ・上記以外の項目に入力した郵便番号を住所に変換するとき

例 スケジュールなどに入力した郵便番号を住所に変換するとき

1 住所に変えたい郵便番号をなぞって反転させます。

3 入力する住所に1回または2回タッチします。
住所が入力されます。

基本

2 [メニュー]、[文字変換]にタッチします。

郵便番号の住所一覧が表示されます。

- 11大政令指定都市や、府県名と市名が同じときは、道府県名は省略されます。
- 郵便番号がはっきりしないときは、近い番号を入力して変換し、[▲逆送り]、[▼順送り]にタッチして目的の住所を探します。
- ワープロと表計算、パーソナルデータベースでは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[文字変換▼]、[郵便番号変換]にタッチして変換します。
- 工場出荷時、この製品の郵便番号辞書の内容は、5桁の郵便番号にのみ対応し1994年8月現在に作成されたものです(登録件数は約6400件)。この状態で、郵便番号は7桁まで入力できますが、先頭の5桁で住所を探します。
- この製品に同梱されているCD-ROMの7桁郵便番号辞書ソフトを、この製品に取り込み実行させると、郵便番号辞書は7桁対応に変わります。7桁郵便番号辞書ソフトの取り込み／実行の方法については、CD-ROMの取扱説明書をご覧ください。

現在の日付・時刻を入力する

タイムスタンプ

今日の日付や現在時刻を簡単に入力できます。

入力したい位置にカーソルを移し、[メニュー]に2回タッチし、メニューパレットの[日付]や[時刻]にタッチして入力します(レポート&自由帳、インクワープロ、スケジュール、アクションリストなど)。

例 インクワープロで今日「1998/ 5/15」の日付を入力するとき

[メニュー]に2回タッチし [日付]にタッチ

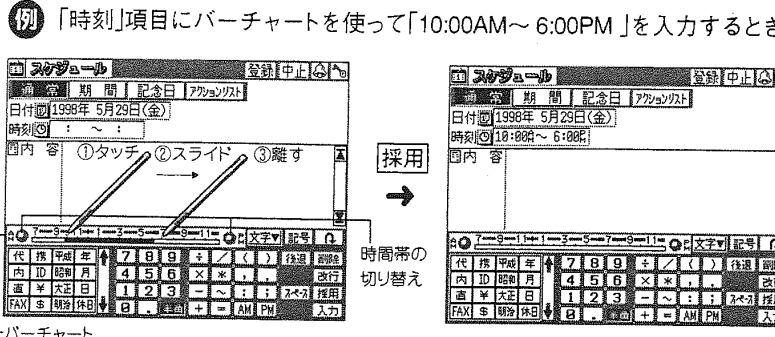
- メモ** ● ワープロとパーソナルデータベースでは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[文字変換▼]に続けて[タイムスタンプ(日付)]または[タイムスタンプ(時刻)]にタッチします。
- 時刻は、時計の時刻にしたがって、12時間制のときは12時間制、24時間制のときは24時間制で入力されます。
- スケジュールの日付、アクションリストの開始日、レポートの報告日などは、新規入力画面にすると、自動的に今日の日付が入力されます。

文字を入力する

時間帯を入力する

バーチャート

30分単位で時間帯を入力するときは、バーチャートを使うと便利です。



- バーチャートの表示や入力される時刻の時間制(12時間制、24時間制)は、時計機能で設定した時間制と同じです。
- バーチャートの時間帯には2種類あり、バーチャートの左右いずれかの○にタッチして切り替えます。「5:00AM~6:00PM(5:00~18:00)」など2つのバーチャートにまたがる時間帯は数字キーで入力してください。

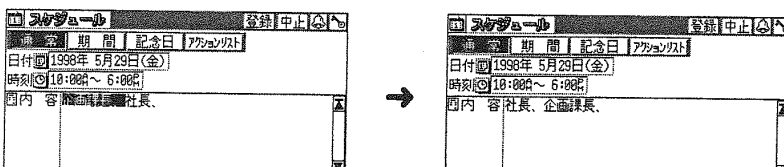
文字列を移動・複写する

切取・複写・貼込

文字列の移動は、**切取**と**貼込**を組み合わせて行います。

また、文字列の複写は、**複写**と**貼込**を組み合わせます。

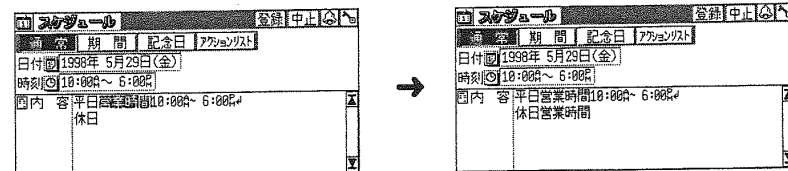
- 例** スケジュールで、「企画課長、社長、」の「企画課長、」を移動して、「社長、企画課長、」にするとき



- 1 新規入力・修正画面で、移動元の文字列をなぞって反転させます。
- 2 メニュー、**切取**にタッチします。選択した文字列が切り取られ、記憶されます。
- 3 移動先にカーソルを移動します。
- 4 メニュー、**貼込**にタッチします。文字列が貼り込まれます。

文字を入力する

「営業時間」を複写して貼り込むとき



- 1 新規入力・修正画面で、複写元の文字列をなぞって反転させます。
- 2 メニュー、**複写**にタッチします。選択した文字列は複写され、そのまま残ります。
- 3 複写先にカーソルを移動します。
- 4 メニュー、**貼込**にタッチします。文字列が貼り込まれます。

- 切り取った文字列や複写した文字列は、電源を切っても残ります。
- 一度切り取った文字列や複写した文字列は、次に切り取りや複写をするまで何回でも同じ文字列を貼り込めます。
- 文字列の切り取り・貼り込みは、新規入力画面、修正画面でのみ実行できます。また、他の機能との間でもできます。
- インクワープロのテキスト文字の一部を切り取り・複写して、他の機能へ貼り込むことができます。
- ワープロと表計算、パーソナルデータベースでは、**切取**、**複写**、**貼込**は**メニュー**に1回または2回タッチするとメニューパレットに表示されます。
- 1件表示画面で複数画面にまたがる文章を反転させるには
反転させたい文章の最初の文字にタッチし、そのままゆっくり画面の下端にペンをすらすと、スクロールしながら文字が反転されていきます。最後の文字でペンを離します。

- ご注意**
- 切り取り・複写した文字列やデータは、1つしか記憶されません。新たに文字列やデータを切り取り・複写すると、これまで記憶していた文字列やデータは消え、新しく切り取り・複写したデータだけが記憶されます。
 - メモリーがいっぱい近くまで使用されていると、切り取り・複写を実行しても貼り込みできないことがあります。
 - 1件表示画面では、文字列を反転させても、切り取りを行うと1データの切り取りになります。

基本

同じデータを作る

複製

個人名だけが違うアドレス帳のデータを作るときなどは、もとになるデータを複製して使います。

簡単に同じようなデータを作れます。

例 アドレス帳のデータを複製して作るとき

1 複製したいデータを1件表示画面に表示するか、リスト画面で反転させます。

2 [メニュー]、[複製]にタッチします。
データが複製されます。

このあと修正画面でデータを修正して登録します。



- インクワープロのデータは、リスト画面で操作します。
- もとになるデータが情報ファイルにファイルされているときは、複製したデータも同じファイルにファイルされます。
- また、もとになるデータに貼り付けられているクイックメモも複製したデータに貼り付けられます。スケジュールアラームなども複製されます。
- ワープロ、パーソナルデータベースのデータを複製するときは、手順**2**で[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[編集▼]、[データ複製]にタッチします。
- 表計算のワークブックを複製するときは、ワークブックリスト画面で[メニュー]にタッチしたあと、[編集▼]、[ワークブック複製]にタッチします。
- ワークシートは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[編集▼]、[別名で登録...]にタッチし、別のタイトルを入力し[実行]にタッチして複製します。
- インクワープロやレポート&自由帳のデータを、本体メモリー上のワープロのデータとして複製するときは、文書編集変換で複製します(☞73、97ページ)。

基本

データを移動・複写する

1 データを移動・複写するときは、文字列の移動・複写と同じように、[切取]または[複写]と、[貼込]を組み合わせて行います。

例 ある機能(フォトメモリーを除く)の1データを、同じ機能または別の機能に移動するとき

1 移動したいデータを1件表示画面に表示します。リスト画面では、そのデータを反転させます。

2 [メニュー]、[切取]にタッチします。

削除する確認メッセージが表示されます。

3 [はい]にタッチします。

移動元のデータが削除され、別に記憶されます。

4 移動したい機能に移り、[新規入力]にタッチし、新規入力画面を表示します。

登録済みのデータに追加するときは、データを表示し[修正]にタッチし修正画面にします。

5 [メニュー]、[貼込]にタッチします。

データが貼り込まれます。

6 必要ならばデータを修正し、[登録]にタッチして登録します。

例 ある機能の1データを、同じ機能または別の機能に複写するとき

1 複写したいデータを1件表示画面に表示します。

リスト画面では、そのデータを反転させます。

2 [メニュー]、[複写]にタッチします。

表示されたデータが別に記憶されます。

3 複写したい機能に移り、[新規入力]にタッチし、新規入力画面を表示します。

登録済みのデータに追加するときは、データを表示し[修正]にタッチして修正画面を表示します。

4 [メニュー]、[貼込]にタッチします。

データが貼り込まれます。

5 必要ならばデータを修正し、[登録]にタッチして登録します。



- 1データの切り取り・複写は、1件表示画面またはリスト画面で行います。また、貼り込みは、新規入力画面、修正画面で行います。
- フォトメモリーのデータを複写して貼り込むと、「PICTURE(タイトル名)」のみが貼り込まれます。データの内容は貼り込まれません。
- インクワープロにインクワープロデータ1件を貼り込むときは、新しいページを開いてから実行してください。データが表示されている画面で貼り込むと、表示データを削除して貼り込みデータに書き換えます。日付や時刻も現在の日付・時刻に変わります。
- 情報ファイルのファイル間でデータを移動・複製する操作は、『入門編』174ページをご覧ください。

基本

各機能間でのデータの移動・複写

各機能間で1データの移動・複写を行うときは、それぞれの項目の内容が違うため貼り込まれる項目や内容が異なります。



- 各機能で入力できる文字数が違うため、データ量が多いと貼り込めないことがあります。
- 期間スケジュール、コンタクト登録データは、通常のスケジュールデータと同じように移動・複写されます。
- フォトメモリーのデータは、レポート&自由帳、パーソナルデータベース以外には貼り込めません。「PICTURE(タイトル名)」のみが貼り込まれます。
- クイックメモ機能で作成されたデータは、フォトメモリーのデータです。
- インクワープロ機能で作成されたデータは、他機能へ貼り込むとテキスト文字のみが貼り込まれます。インク文字はスペースとして貼り込まれます。
- ワープロのデータを他機能に貼り込むと、テキスト文字のみが貼り込まれます。下線などの文字の設定は貼り込まれません。
- 顔写真付きのアドレス帳のデータ、画像データ付きのパーソナルデータベースのデータを、他機能に貼り込むと、テキスト文字のみが貼り込まれます。

基本

各機能 → アクションリスト

各データは、「アクション」項目に貼り込まれます。

貼り込まれるデータは、次のようになります。

- ・スケジュール マーク以外の全データ
- ・アドレス帳 個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ
(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ 全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 項目名を含む全データ
- ・ワープロ 全データ(下線などの文字の設定を除く)
- ・パーソナルデータベース 項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

● アクションリストの1データ → アクションリストの新規入力・修正画面

貼り込まれるデータは、次のようになります。

- ・開始日、期限日 すでに日付が入力されているときは、貼り込まれない
(または処理日) い
- ・重要度 貼り込んだデータの重要度になる
- ・アクション 「アクション」項目にカーソルがあるときは、カーソル位置に挿入される

各機能 → スケジュール

各データは、「内容」項目に貼り込まれます。

貼り込まれるデータは、次のようになります。

- ・アクションリスト 全データ
- ・アドレス帳 個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ
(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ 全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 項目名を含む全データ
- ・ワープロ 全データ(下線などの文字の設定を除く)
- ・パーソナルデータベース 項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

● スケジュールの1データ → スケジュールの新規入力・修正画面

貼り込まれるデータは、次のようになります。

- ・日付、時刻、期間 すでに入力されているときは貼り込まれない
- ・内容 「内容」項目にカーソルがあるときは、カーソル位置に挿入される

※通常スケジュールと期間スケジュールの間では、上記のようには貼り込まれません。すべて「内容」項目に入ります。

各機能 → アドレス帳

各データは、「備考」項目に貼り込まれます。

- ・アクションリスト ……全データ
- ・スケジュール ………… マーク以外の全データ
- ・インクワープロ ……全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 ……項目名を含む全データ
- ・ワープロ ………………全データ(下線などの文字の設定を除く)
- ・パーソナルデータベース ……項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

基本

●アドレス帳の1データ → アドレス帳の新規入力・修正画面

貼り込まれるデータは、次のようにになります。

- ・未入力の項目にのみ、対応する項目の内容が貼り込まれる
- ・チェックリストは貼り込まれない

各機能 → レポート&自由帳

●フォトメモリー → レポート&自由帳

カーソル位置に「 PICTURE(タイトル名)」が貼り込まれます。項目の先頭に貼り込まれているときは、1件表示画面で項目名にタッチすると表示できます。表示を消すときは、 (クローズボタン)にタッチします。また、貼り込んだフォトメモリーを印字できます(「登録名」など印字されない項目に貼り込んだ場合を除く)。



- フォトメモリーデータをレポート&自由帳に貼り込むと、「 PICTURE(タイトル名)」だけが貼り込まれます。実際の内容は貼り込まれません。このため、もとのフォトメモリーの内容を変更すると、表示される内容も変わります。また、もとのフォトメモリーのタイトル名を変更したり、内容を削除すると、表示できません。
なお、タイトル名に半角のかっこが使われているフォトメモリーは表示されません。フォトメモリーのデータを他機能のデータで見れるようにするときは、クリックメモとして貼り付けてください。



- レポート&自由帳では、1項目に1枚のフォトメモリーを貼り込めます。フォトメモリーを貼り込んだ項目に他の文字を入力することはできません。入力しても、印字やレイアウト表示ではないものとみなされます。
- 貼り込まれたフォトメモリーと同じタイトル名のフォトメモリーがほかにもあったとき、貼り込まれたデータを表示させると、新しいデータ(タイトルリスト上位にあるデータ)が表示されます。

●フォトメモリー以外の各機能 → レポート&自由帳

カーソル位置に次の内容が貼り込まれます。

- ・アクションリスト ……全データ
- ・スケジュール ………… マーク以外の全データ
- ・アドレス帳 ……………個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ ……全データ(インク文字はスペースになる)
- ・ワープロ ………………全データ(下線などの文字の設定を除く)
- ・パーソナルデータベース ……項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

基本

●レポート&自由帳の1データ → レポート&自由帳の新規入力・修正画面

各項目が未入力のときは、表示されているフォームにかかわらず、フォームを含めた全データが貼り込まれた新規入力画面になります。

項目に入力されているデータがあるときは、「入力中のデータを削除します……」という確認メッセージが表示されます。 [はい]にタッチすると、入力中のデータを削除し、フォームを含めた全データを貼り込んだ新規入力画面になります。

各機能 → フォトメモリー

フォトメモリーやクリックメモの編集枠内に入るだけのデータが貼り込まれます。貼り込まれるデータは、次のようにになります。

- ・アクションリスト ……全データ
- ・スケジュール ………… マーク以外の全データ
- ・アドレス帳 ……………個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ ……全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 ……項目名を含む全データ
- ・ワープロ ………………全データ(下線などの文字の設定を除く)
- ・パーソナルデータベース ……項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

各機能 → ワープロ

ワープロの新規入力画面または修正画面で、次の内容が貼り込まれます。

- ・アクションリスト ……全データ
- ・スケジュール ………… マーク以外の全データ
- ・アドレス帳 ………… 個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ
(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ ………… 全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 …… 項目名を含む全データ
- ・パーソナルデータベース … 項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)

基本

各機能 → パーソナルデータベース

●フォトメモリー → パーソナルデータベース

入力データの種類を「写真」または「フリー」に設定した項目に貼り込むことができます。「写真」の項目にはフォトメモリーの内容が貼り込まれます。「フリー」の項目には、カーソル位置に「PICTURE(タイトル名)」が貼り込まれます。項目の先頭に貼り込まれているときは、1件表示画面で項目名にタッチすると表示できます。表示を消すときは、 (クローズボタン)にタッチします。くわしくは、「表計算/データベース編」をご覧ください。

●フォトメモリー以外の各機能 → パーソナルデータベース

カーソル位置に次の内容のうち、その項目に入力可能なデータのみが貼り込まれます。

- ・アクションリスト ……全データ
- ・スケジュール ………… マーク以外の全データ
- ・アドレス帳 ………… 個人名の読み、会社名の読み、写真以外の全データ
(チェックリストを含む)
- ・インクワープロ ………… 全データ(インク文字はスペースになる)
- ・レポート&自由帳 …… 項目名を含む全データ
- ・ワープロ ………… 全データ(下線などの文字の設定を除く)

●パーソナルデータベースの1データ → パーソナルデータベースの新規入力・修正画面

フォームがまったく同じときには、「入力中のデータを削除します……」という確認のメッセージが表示され、 [はい]にタッチすると、各項目に内容が貼り込まれます(入力中のデータがあるときには、入力中のデータは削除されます)。フォームが違うときには、カーソル位置に項目名を含む全データ(「写真」項目に貼り込まれたデータを除く)が貼り込まれます。



スケジュール

カレンダーと連動したスケジュール機能を使うと、効率良くスケジュールを管理できます。

1カ月カレンダーでは、予定の有無などを一目で確認できます。

スケジュールは、1件表示・1日表・週間表・週間グラフで多角的に見ることができます。また、アドレス帳で登録したコンタクト情報もスケジュール画面で確認できます。



スケジュールを使う

スケジュールのうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・カレンダーめくり ………………『入門編』77ページ
- ・カレンダーの年月日指定表示 ……『入門編』78ページ
- ・カレンダーの表示 ………………『入門編』79ページ
- ・休日の設定・解除 ………………『入門編』80、81ページ
- ・スケジュールの新規入力 …………『入門編』82ページ
- ・期間スケジュールの新規入力 ……『入門編』83ページ
- ・スケジュールの表示 ………………『入門編』85ページ
- ・スケジュールの年月日表示 ……『入門編』88ページ
- ・デイリープランでの表示 …………『入門編』165ページ
- ・情報ファイルからの表示 …………『入門編』170ページ
- ・スケジュールの修正・削除 …………『入門編』89ページ

休日を取り消す

●1日ずつ取り消す(1日単位解除) ……………… 休日解除

6カ月または1カ月カレンダー画面で、休日に設定した日を選び、 [休日解除]にタッチします。

●曜日を指定して取り消す(曜日単位解除) ………… スケジュール/休日設定

[メニュー]、 [設定▼]、 [スケジュール/休日設定]にタッチし、スケジュール/休日設定画面で、 [有]の曜日にタッチして [無]に変え、 [設定]にタッチします。

スケジュールを使う

- 1日単位で設定した休日をまとめて1カ月分取り消す …… [削除▼]・[月間休日反転]

- 1 休日を取り消したい月の1カ月カレンダー画面で、[メニュー]、[削除▼]にタッチします。
- 2 [月間休日反転]、[はい]にタッチします。
- 1日単位で設定した休日が取り消されます。



- 1日単位で設定したすべての休日を取り消す …… [削除▼]・[全休日反転]

- 1 カレンダー画面で、[メニュー]、[削除▼]にタッチします。
- 2 [全休日反転]、[はい]にタッチします。
- 1日単位で設定した休日が取り消されます。



- [月間休日反転]、[全休日反転]で解除するときは
・曜日単位や記念日で設定した休日は解除されません。
・曜日単位や記念日で設定した休日を、1日単位で解除して普通表示に戻したとき、[月間休日反転]や[全休日反転]で解除すると、曜日単位の休日設定に戻ります。

月曜日を週の始まりに変える

カレンダー開始曜日

- 1 カレンダー画面で、[メニュー]、[設定▼]、[スケジュール/休日設定]にタッチします。
- スケジュール/休日設定画面が表示されます。



- 週の開始曜日を変更する
スケジュール画面の週簡表、週間グラフの開始曜日も変わります。
また、スケジュールの週間単位の削除の範囲が、開始曜日が月曜日のときは月曜日～日曜日に変わります。ご注意ください。

アクションリストのデータを表示/非表示にする

カレンダーやスケジュール画面で、アクションリストのデータを表示するか、表示しないかを切り替えることができます。

- 1 カレンダー画面で、[メニュー]、[設定▼]、[スケジュール/休日設定]にタッチします。
- スケジュール/休日設定画面が表示されます。
- 2 「表示データ選択」で表示/非表示にするデータの[要]または[否]にタッチし、[設定]にタッチします。
- アクションリストデータの表示/非表示が切り替わります。

同じスケジュールを決まった日に入れる

同じスケジュールを決まった日に入れる

繰り返し

毎日、数日おき、毎週、毎月、毎年など同じ時刻に同じスケジュールを入れることができます。

- 例 1998年5月8日(金)の「グループ全体会議」のスケジュールを、以後1998年7月31日まで、1週間おきの金曜日に繰り返し入力するとき(繰り返し入力する金曜日が休日のときは木曜日に入力する)



繰り返しかたを選ぶ

1週間おきの金曜日	期間	1998年 7月31日(金)まで
<input checked="" type="checkbox"/> 回繰り返し	<input checked="" type="checkbox"/> 回繰り返し	繰り返す期間を入力する
7 8 9 (E) 4 5 6 1 2 3 B	繰り返す回数を入力する	
休日などと、繰り返し入力するスケジュールが重なったときの設定	「繰り返し期間」と「繰り返し回数」は入力項目にタッチしてカーソルを移動させ、下の数字入力ボードから入力する	
<input checked="" type="checkbox"/> 土日と休日にも登録する <input checked="" type="checkbox"/> 土日と休日を避けて直前に登録する	設定	

繰り返しの設定画面

- 1 繰り返したいスケジュールを表示します。
1日表画面、週間表画面では、繰り返すスケジュールにタッチして選択します。
- 2 [繰り返し]にタッチします。
繰り返しの設定画面が表示されます。
- 3 繰り返しかた、期間、休日の処理を指定し、[設定]にタッチします。
指定した方法で同じスケジュールが登録されたあと、確認メッセージが表示されます。
- 4 [確認]にタッチします。



- 繰り返しで登録できるデータは
通常のスケジュールデータ、アドレス帳で登録したコンタクトデータ、アクションリストデータです。アクションリストデータの期限日は入力されずに繰り返し登録されます。
- 繰り返したいスケジュールの曜日や日付は、繰り返しかたのメニューに反映されます。たとえば、繰り返したいスケジュールが月曜日のものときは、繰り返しかたのメニューに「毎週月曜日」、「1週間おきの月曜日」のように表示されます。
- 8月31日など月末のスケジュールを繰り返し登録するときは、「月末」を選んでください。30日までの月は「30日」に、31日までの月は「31日」に登録されます。「毎月31日」を選ぶと、「31日」がない月を飛ばして登録されます。「31日」のみに登録したいときは、「毎月31日」を選んでください。
- 繰り返し登録したスケジュールを取り消すときは、1件ずつ削除が必要があります。繰り返し回数の多いスケジュールを登録するときには、[設定]にタッチする前に、指定のデータに間違いがないかご確認ください。

同じようなスケジュールを作る

「複製」を使うと、同じデータをもう1つ作ることができます。

例 同じような内容のスケジュールを、別の日にも登録するとき



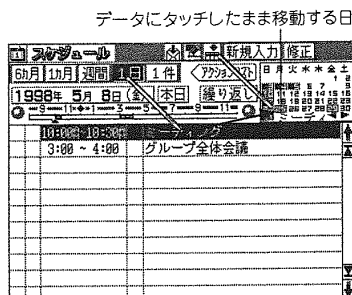
- 1 1日表画面でもとになるデータにデータを表示し、**メニュー**、**複製**にタッチします。
- 2 複製したデータにタッチして反転させ、**修正**にタッチします。修正画面が表示されます。
- 3 日付など、データを修正し、**登録**にタッチします。データが登録されます。



- 手順1で1件表示画面にデータを表示し、**メニュー**、**複製**にタッチしても複製できます。
- もとになるデータの修正画面で、**機能**、**登録**にタッチすると、もとのデータを残したまま、修正後のデータを別に登録できます。また、「複写」と「貼込」を使ってもう1つのデータを作ることもできます(☞41ページ)。

データを移動・複写する

スケジュールやアクションリストのデータを、スケジュールの1日表画面、週間表画面で移動・複写できます。



1日表画面

- 1 1日表画面、週間表画面で、移動するデータを反転させたあと、タッチします。データが浮き出で表示されます。
- 2 タッチしたまま、ミニカレンダー上の移動する日までペン先を移動し離します。

指定したデータが移動します。



- データを複写するには手順1で**機能**にタッチしたあと、データにタッチしたままペン先を移動します。
- データを移動・複写するとスケジュールデータの日付や未処理のアクションリストの期限日が自動的に変わります。なお、スケジュールデータに設定されているアラームは解除されます。
- 別の月にデータを移動・複写するときは、タッチしたままミニカレンダーや、**◀**、**▶**に合わせると、前月・翌月が表示されます。タッチしたまま、ペン先をいったん**◀**、**▶**からはずし、再び**◀**、**▶**に合わせると、さらに前または次の月が表示されます。



記念日を登録する

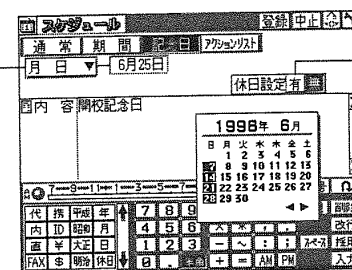
スケジュールとは別に、特定の日を記念日として登録できます。

- 誕生日、設立記念日など毎年決まった日(記念日(月日))……**月日**で登録
 - 母の日(5月第2日曜日)、父の日など(記念日(月/週/曜))……**月/週/曜**で登録
- 登録した記念日はすべての年に設定されます。

誕生日などの記念日を登録する

例 6月25日の開校記念日を休日で登録するとき

記念日(月日)の登録画面
を示す



記念日(月日)新規入力画面

- カレンダー画面、スケジュール画面で、**新規入力**にタッチします。スケジュールの新規入力画面が表示されます。
- 記念日**にタッチします。記念日の新規入力画面が表示されます。
- 月日▼**が表示されていることを確認します。
- ミニカレンダーで設定する月日に1回または2回タッチします。入力ボードから入力することもできます。
- 記念日の内容を入力します。

記念日を登録する

- 6** 「休日設定」の**[有]**にタッチします。 **7** **[登録]**にタッチします。
入力したデータが登録されます。



●春分の日や秋分の日などの国民の祝日は

この製品には、1997年現在の国民の祝日などがあらかじめ登録されています。ただし、「春分の日」、「秋分の日」は年によって変わるので、登録されていません。ご使用になる年の暦に合わせて登録や変更を行ってください。また、1998年以降に施行される新設の祝日などは、新たに登録してください。なお、振替休日の機能はありません。ご使用になる年の暦に合わせて登録や変更を行ってください。

●記念日(月日)の登録は、次の方法でも登録できます。

[メニュー]、**[設定▼]**、**[記念日登録]**にタッチして記念日(月日)画面を表示し、**[新規入力]**にタッチして登録します。

母の日などの記念日を登録する

記念日(月/週/曜)

- 例** 5月第2日曜日に「母の日」を登録するとき

何月かを入力する ————— 第何週目かを入力する

記念日(月/週/曜)の登録画面を示す

記念日(月/週/曜)新規入力画面

- 1** カレンダー画面、スケジュール画面で、**[新規入力]**にタッチします。スケジュールの新規入力画面が表示されます。
- 2** **[記念日]**にタッチします。記念日の新規入力画面が表示されます。
- 3** **[月日▼]**にタッチしたあと、**[月/週/曜]**にタッチします。
- 4** 月・週・曜日と休日を設定します。ミニカレンダーにタッチして入力することもできます。
- 5** 記念日の内容を入力します。
- 6** **[登録]**にタッチします。入力したデータが登録されます。

記念日を登録する



●月・週・曜日を入力するには

1月は「01」と2桁の数字で、週は第何週かを1~5の数字で、曜日は曜日の一覧にタッチして入力します。

●記念日を休日にするには

「休日設定」の**[有]**にタッチすると、毎年その日が休日として登録されます。

●記念日(月/週/曜)の登録は、次の方法でも登録できます。

[メニュー]、**[設定▼]**、**[記念日登録]**にタッチして記念日(月日)画面を表示したあと、**[月日▼]**にタッチし**[月/週/曜]**にタッチして記念日(月/週/曜)画面に切り替えます。このあと、**[新規入力]**にタッチして内容を入力し登録します。



記念日を見る

表示

記念日は、カレンダー画面とスケジュール画面に表示されます。

- ・カレンダー画面 日付が枠で囲まれます。
- ・スケジュール画面 1日表画面や週間表画面で1日の最初のデータとして表示されます。
- 1件表示画面でスケジュールデータと同じように表示できます。

記念日だけを見る

記念日(月日)と記念日(月/週/曜)の表示を切り替える

スケジュール画面に移る

記念日(月/週/曜) 1件表示画面

- 1** **[メニュー]**、**[設定▼]**、**[記念日登録]**にタッチします。記念日(月日)画面が表示されます。
- 2** 記念日(月/週/曜)画面に切り替えるときは、**[月日▼]**にタッチしたあと、**[月/週/曜]**にタッチします。
- 3** **[▲逆送り]**または**[▼順送り]**にタッチします。前または次の記念日が表示されます。

記念日を登録する



- 記念日データを修正するには
スケジュールの1日表画面や週間表画面、1件表示画面でも、スケジュールデータと同じようにして記念日を修正できます。また、記念日の1件表示画面で[修正]にタッチしても修正できます。



記念日を削除する

削除

- 表示したデータを削除する
- 月日で指定したデータを削除する
- 月/週/曜で指定したデータを削除する
- すべての記念日データを削除する

1 記念日(月日)画面や記念日(月/週/曜)画面で、削除する記念日データを表示します。

3 削除するデータの範囲にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

2 [メニュー]、[削除▼]にタッチします。

4 [はい]にタッチします。
指定したデータが削除されます。

- 「全(月日)データ」などで記念日を削除すると、あらかじめ登録されている内容も削除され、もとに戻せなくなります。



- シークレット機能が設定されているとき
1データの削除以外はできません。シークレット機能を解除してから削除してください。(☞165ページ)。
- スケジュールの1日表画面や週間表画面、1件表示画面でも、スケジュールの1データ削除と同じようにして記念日を削除できます。
- 記念日の全データを削除するには、次の方法もあります。
カレンダー画面で、[メニュー]、[削除▼]にタッチし、削除メニューの[全記念日データ]にタッチします。

時刻前にアラームを鳴らす

スケジュールアラーム

アラームを設定する

- 例** 会議の30分前にアラーム(予鈴)を鳴らすとき

0~99分前に設定できる

予鈴開始時刻設定
30 分前に予鈴を鳴らす
7 8 9 CE
4 5 6
1 2 3
0 実行 中止

→

設定されたアラーム時刻 アラームの設定
スケジュール
予鈴開始時刻 3:00 ~ 4:00
内7:30~23:59
国内 容グループ全体会議

設定後の 1 件表示画面

1 アラームを設定するスケジュールデータを表示します。

2 [スケジュール]にタッチします。
予鈴開始時刻設定画面が表示されます。

3 アラーム(予鈴)時刻を入力します。

4 [実行]にタッチします。
スケジュールアラームが設定され、予定時刻の下にアラーム時刻が表示されます。また、画面右の[スケジュール]が[アラーム]に変わります。



- アラームを設定するとき
 - ・通常のスケジュールデータとコンタクトデータに設定できます。なお、開始時刻のないスケジュールには、アラームを設定できません。
 - ・過去の予定には、アラームを設定できません。
 - ・予鈴開始時刻を「00」にすると、開始時刻にアラームが鳴ります。
 - ・データの入力、修正中に[スケジュール]にタッチしたときは、[登録]にタッチしたあと、予鈴開始時刻設定画面が表示されます。
- アラームのみを設定するとき
スケジュールの時刻を入力し、内容にスペースを入力します。予定内容のないスケジュールを登録でき、アラームが設定できます。
- データ通信やFAX送受信を行っているときや、インターネットライブラリの1件表示画面では、アラーム時刻になっても鳴りません。

アラームの時刻になると

ステータス表示に「アラーム設定」が表示されているとき、設定した時刻になると、アラームが鳴り、アラームメッセージとそのスケジュールデータが表示されます。



- アラーム音は、数秒経つと自動的に鳴りやみます(アラーム音によって長さが異なります)。
- スケジュールの内容を確認して「解除」にタッチします。



- シーケレットデータにアラームが設定されているとき
シーケレット機能が設定されているときは、スケジュール内容は表示されず、「予定の時刻です！(シーケレットデータ)」というメッセージが表示されます。
- 電源が切れているとき
アラーム時刻になると、自動的に電源が入り、メッセージが表示されます。
(電池交換スイッチが「解除(交換時)」になっているときやカードロックスイッチが「解除」になっているときは除きます。)
※デイリーアラームも同様です(☞76ページ)。

アラーム音を一時的に鳴らさないようにする

会議中などでアラーム音を鳴らしたくないときは、アラームの設定を解除しないで、一時的にアラーム音を鳴らないようにすることができます(アラームメッセージの表示は行います)。

ステータス表示

- | | |
|--------|--------------|
| アラーム設定 | アラーム音が鳴ります。 |
| アラーム解除 | アラーム音が鳴りません。 |

- インデックス、、ユーザー設定、サウンド設定にタッチします。サウンド設定画面が表示されます。
- 「アラーム音」の「切」にタッチします。
- サウンド設定画面の (クローズボタン)にタッチして閉じます。ステータス表示が「アラーム解除」となります。

- 「アラーム音」の「切」にタッチします。



- アラーム音を切ると
アラームが設定されているすべてのスケジュールのアラーム音が鳴りません。
一時的に切ったあとは、サウンド設定画面で「入」にタッチしてアラーム音が鳴るようにしてください。
- アラーム音の鳴る/鳴らないの設定は、デイリーアラームの鳴る/鳴らないには影響しません。デイリーアラームについては、76ページをご覧ください。



アラーム音を変える

- メニュー、、、スケジュール/休日設定にタッチします。スケジュール/休日設定画面が表示されます。
- 「アラーム音」でアラーム音を選び、「設定」にタッチします。
「アラーム音」の①～④にタッチすると、各番号に設定されているアラーム音が流れます。



- デイリーアラームのアラーム音は変わりません。

アラームを解除する

- アラームの設定を解除するデータを1件表示画面に表示します。
- にタッチします。
アラームの設定が解除されます。また、アラーム時刻が消えます。



- アラーム設定の解除は、スケジュールの入力、修正中でもできます。



アドレス帳

住所や電話番号などの個人データを登録できます。また、データは会社別や個人別など多角的にすばやく探すことができます。
さらに、電話する、メールするなどのコンタクト情報を入力し、スケジュール画面で確かめることもできます。
パソコンから取り込んだ顔写真を入れたアドレス帳を作ると、名前と顔を一致させて覚えることができます。



アドレス帳を使う

アドレス帳のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・データの新規入力 『入門編』91ページ
- ・データの表示 『入門編』94ページ
- ・コンタクトする予定の登録 『入門編』97ページ
- ・コンタクト情報の表示 『入門編』100ページ
- ・データの修正・削除 『入門編』102ページ

メールアドレスを入力する

メールアドレス

アドレス帳の「メールアドレス」項目にインターネットやニフティサーブのメールアドレスを入力しておくと、メール送信画面の宛先選択で自動認識されて表示されます。まちがえて入力すると、自動認識されなかったり、うまく送信できません。

次のように、正しく入力してください。

例 次の2種類のメールアドレスを入力するとき

suzuki-n@***.sharp.co.jp インターネット用メールアドレス
ABC012** ニフティサーブ用利用者ID

「メールアドレス」項目	
新規入力画面	複数のメールアドレスを入力するときは改行する

アドレス帳を使う

- 1 アドレス帳の新規入力画面または修正画面を表示します。
- 2 個人名、個人名の読みなどを入力します。
- 3 「メールアドレス」項目で、メールアドレスを入力します。
複数の種類のメールアドレスを入力するときは、改行して入力します。
- 4 [登録]にタッチして登録します。



- 英字の大文字/小文字を区別して正しく入力してください。
- インターネットメール用のメールアドレスの記述に使用できる文字は次のとおりです(いずれも半角文字)。
0~9, a~z, A~Z, ! # \$ % & ' * + - . / = ? @ ^ _ { | } ^

● 上記の方法で入力されたインターネット用メールアドレスとニフティサーブ用利用者IDは、インターネットメールやニフティメールでそれぞれ次のように自動的に認識されます。

- | | |
|--|---|
| ・インターネットメールでの宛先
suzuki-n@***.sharp.co.jp
ABC012**@niftyserve.or.jp | ・ニフティメールでの宛先
INET:suzuki-n@***.sharp.co.jp
ABC012** |
|--|---|

下線の部分が自動的に付きます。
なお、その他の通信サービス用の利用者IDは自動的に認識されません。

- メールアドレスの中に通信サービス名などのコメントを入れるときは、コメントを括弧でくくり、末尾に入力します。メールの宛先には、それらのコメントは入力されません。

例 suzuki-n@***.sharp.co.jp (Internet)
ABC012** (NIFTY)

※ この製品では、MI-500シリーズ、MI-10から移されたアドレス帳データに書き込まれている、頭にコメントが付いたメールアドレスも扱うことができます。

● 複数のメールアドレスのグループ登録

複数のメールアドレスをグループとして登録できます。たとえば、3人のメールアドレスをグループとして「友人」という名前で登録するときには、次のようにメールアドレスをコンマ(,)で区切って登録します。メールアドレスにコメントを付けたい場合には、コメントの文字列を半角括弧でくくり、各メールアドレスの末尾に入力します(必ず末尾に入れてください)。コメントの途中に改行コードやスペースを入れないでください。

(次ページに続く)

アドレス帳を使う



(前ページより続く)

このようにメールアドレスをグループ登録しておくと、送信メールの宛先には「友人」を選択するだけで、登録している人全員のメールアドレスに同じメールを送信することができます。

* メールアドレス欄に複数のメールアドレスを指定する場合の文字数は、半角で1230文字以内です。

* メールアドレスのグループ登録はメール宛先選択画面から行うこともできます(『ザウルス通信編』の「インターネットメールクイックスタート」)。

リスト画面での項目の並びを変える

例 個人(自宅)リスト画面の「自宅住所」項目を「自宅FAX」項目に変えるとき

「自宅住所」にタッチする

個人名	自宅電話	自宅住所	会社名	会社電話
田川 良枝	042-73-28-03	品川区西五反田	会社名	会社電話
黒川 晶	0429-25-36	品川区西五反田	会社名	会社電話
伊藤 晴佐	0427-23-12	品川区西五反田	会社名	会社電話
大澤 敦	03-3984-12	品川区西五反田	会社名	会社電話
大島 美由紀	044-882-12	品川区西五反田	会社名	会社電話
岡田 紀子	06-395-52	品川区西五反田	会社名	会社電話
岡田 真人	052-951-06	品川区西五反田	会社名	会社電話
尾崎 康	0422-22-12	品川区西五反田	会社名	会社電話
黒木 仁司	03-3418-37	品川区西五反田	会社名	会社電話
佐原 翔	045-671-28	品川区西五反田	会社名	会社電話



区切り線にタッチしたまま左右にすらすと、表示幅を変更できる

項目リスト 右端の点線にタッチしたまま表示したい項目にタッチする 左にすらすと項目が増えます

1 個人(自宅)リスト画面を表示します。

2 変更したい項目(ここでは「自宅住所」)にタッチします。
項目リストが表示されます。



●リスト画面の先頭の項目を変更することはできません。
また、各リスト画面では、項目リストに表示されない項目に切り替えることはできません。たとえば、個人(自宅)リスト画面では、会社名や会社電話などの会社関連の項目に切り替えられません。

●項目の表示する幅を変更するには
変更したい項目の区切り線にタッチしたまま左右にペンをすらします。

●項目は、個人(会社)リストでは6つまで、それ以外のリストでは5つまで表示できます。

3 切り替えたい項目(ここでは「自宅FAX」)にタッチします。

選択した項目のデータが表示されます。

写真を付ける

フォトメモリーから写真を貼り込む

パソコンから写真の画像データをパソコン形式データ(☞139ページ)としてフォトメモリーに読み込んだあと、フォトメモリーのデータから取り込みたい写真を切り出すには、次の2つの方法があります。

- ・顔切り出し……⑨を選び、切り出したい顔の内側をペンで丸く囲む
- ・写真切り出し……⑩を選び、切り出したい部分を四角に囲む

顔切り出しをうまく行うには、できるだけ正面を向いた顔写真をお使いください。



例 顔の内側をペンで丸く囲んで切り出すとき

顔の内側をペンで丸く囲んで切り出す

顔写真の切り出しを中止する

個人データ(写真あり)
田川 良枝
黒川 晶
伊藤 晴佐
大澤 敦
大島 美由紀
岡田 紀子
岡田 真人
尾崎 康
黒木 仁司
佐原 翔

フォトメモリーの顔切り出し画面

1 フォトメモリーの1件表示画面に、貼り込む写真を表示します。

2 メニューに続けて、⑨切出しにタッチします。

3 切り出したい顔の内側で、両目と口を囲むような感じで丸く線を引きます。

切り出したデータの確認画面が表示されます。

4 確認にタッチします。
切り出した部分の写真が複写されます。

5 アドレス帳にタッチしてアドレス帳の画面にします。

6 写真を貼り込むデータを1件表示画面に表示します。

7 個人データ(写真なし)▼に続けて個人データ(写真あり)にタッチします。

8 個人名欄右端の「PHOTO」と表示された枠内にタッチします。
枠が選択されます。

9 メニューに続けて貼込にタッチします。
複写した写真が80×60ドットのサイズに縮小されて貼り込まれます。

写真を付ける



●顔の切り出しをやり直すときは

顔の外側を囲むようにペンでなぞって線を引くと、うまく切り出すことができます。

手順4で「やり直し」にタッチしたあと、もう一度切り出したい顔の内側で、両目と口を囲むように丸く線を引きます。

●四角に囲んで切り出すには

手順2で「メニュー」に続けて「**切出し**」にタッチしたあと、四角に切り出したい部分の頂点付近にペンを当て、斜めにスライドして四角の点線枠を表示させて位置決めし、ペンを画面から離します。四角の点線枠の縦横比は3:4と一定です。切り出したデータの確認画面が表示されます。続けて手順4以降の操作を行います。

●すでに貼り込まれた写真があるときは、新しく貼り込んだ写真に置き換られます。

●顔写真の「顔切り出し」がうまく行かないときは

顔写真付きアドレス帳をフォトメモリーの「顔切り出し」機能を使って作るとき、パソコンのフォトレタッチソフトで色調などを修正した写真を使用すると、顔切り出し機能が正常に動作しないことがあります。

顔切り出しがうまく行かないときには、写真切り出し機能(四角に囲んで切り出す)を使ってください。

●パソコンから写真の画像データを取り込むためには、同梱のパソコンソフトのザウルスパワーコネクションなどが必要です。

●パソコンから読み込んだカラーの画像データは、この製品で表示すると白黒16階調で表示され、アドレス帳の顔写真も白黒16階調で表示されます。



季節のやりとりを記録する

アドレス帳に貼り込まれた写真を見る

- 1 写真が貼り込まれているデータを1件表示画面に表示します。

- 2 「個人データ(写真なし)▼」などに続けて「個人データ(写真あり)」にタッチします。
個人名の右に写真が表示されます。



●写真を削除するには

1件表示画面に写真ありのデータを表示し、写真にタッチして選択し、「メニュー」、「削除」にタッチします。確認メッセージで「はい」にタッチすると、写真が削除されます。



季節のやりとりを記録する チェックリスト

- 例 年賀状・お歳暮などのやりとりをチェックリストに記録するとき

アドレス帳		新規入力
個人(自宅)	個人(会社)	会社リスト
会社別個人	会社別個人	登録
チェックリスト		
読み検索 エクスポート登録		
個人名 山田 明宏		
番中見舞い ○ × △ ?		
年賀状 ○ × △ ?		
お中元 ○ × △ ?		
お歳暮 ○ × △ ?		

▲逆送り、▼順送りで前後の人のチェックリストが表示される

○は送り、いただいた
×は送らなかつたが、いただ
いた
△は送り、いただかなかつた

チェックリスト画面

- 1 データを1件表示画面に表示します。

- 3 登録する記号にタッチします。

- 2 「個人データ(写真なし)▼」または「個人データ(写真あり)▼」、
「コンタクト検索実行▼」にタッチした
あと、「チェックリスト」にタッチしま
す。
チェックリスト画面が表示されます。

会社名を変える



●年賀状などを送った人を調べるには(絞り込み)

絞り込み条件設定画面で【個人データ▼】にタッチし、【チェックリスト】にタッチしたあと、年賀状などの項目で【○】などにタッチし、【実行】にタッチします。条件に合うデータが表示されます。

絞り込みを解除しないで個人(自宅)リスト画面などを表示すると、年賀状を送った人の一覧が表示されます。

●「?」とは

送らないし、いただいていないときや、チェックできなかったときなどに、「?」にタッチします。



会社名を変える

会社名変更

- 1 会社リスト画面で、会社名にタッチして反転させます。
情報ファイルに分類されているアドレス帳データの会社リストが表示されているときには、画面左上のファイルのタイトルにタッチし、**全アドレス帳**を選択して全アドレス帳データの表示に切り替えたあと、**会社リスト**にタッチしてください。



●会社名を変更すると

その会社に勤務している個人データの会社名は、すべて変更後の会社名に書き換わります。

- シークレット機能が設定されていると変更できません。解除してください。
- 会社別個人リスト画面で会社名にタッチしても、会社名を変更できます。

- 2 **修正**にタッチします。
会社名変更画面が表示されます。
- 3 新しい会社名と読みを入力します。
- 4 **実行**にタッチします。
会社名が変更されます。



レポート&自由帳

議事録、日報など、決まった書きかたにしたがって入力すると、簡単にレポートや自由帳が作れます。作成したレポートや自由帳は、仕事別、用途別など自由に情報ファイルに整理できます。フォトメモリーのデータを貼り付けて印字することもできます。



レポートや自由帳を作る

レポート & 自由帳の操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・レポートと自由帳の新規入力 『入門編』112ページ
- ・レポートと自由帳の表示 『入門編』119ページ
- ・レポートと自由帳の修正・削除 『入門編』121、122ページ

同じ用紙のデータを作る

レポートや自由帳の作りかたには、次の2つの方法があります。

- ・新しく用紙を選び、レポートや自由帳を作るとき ... 『入門編』112ページ
- ・表示中と同じ用紙に、新しいレポートや自由帳を作るとき 次の例

- 例** 表示されている議事録用紙のレポートと同じ議事録用紙に新しいレポートを作るとき

- 1 議事録用紙のレポートが表示されている1件表示画面で、**新規入力**にタッチします。
新規入力画面になります。
- 2 必要な項目にデータを入力したあと、**登録**にタッチします。
情報ファイル選択画面が表示されます。

- 3** 登録するファイルにタッチします。



●レポートや自由帳のタイトル

最初の項目に入力した文字が、レポートや自由帳のタイトルになります。

●入力できる文字数

レポートおよび自由帳の1枚の用紙には約1,800文字入力できます。

●一時保管ファイルとは

作成したレポートや自由帳などを一時的に保管するファイルです。あとで他のファイルに移して整理できます。

同じようなデータを作る

「複製」を使うと、同じデータをもう1つ作ることができます。

- リスト画面でもとになるデータにタッチして反転させ、**メニュー**、**複製**にタッチします。

選択したデータと同じデータが複製されます。

- 複製したデータにタッチして反転させ、**修正**にタッチします。修正画面が表示されます。

- データを修正し、**登録**にタッチします。

- 手順1で1件表示画面にデータを表示し、**メニュー**、**複製**にタッチしても複製できます。
- もとになるデータの修正画面で、**機能**、**登録**にタッチすると、もとのデータを残したまま、修正後のデータを別に登録できます。また、「複写」と「貼込」を使ってもう1つのデータを作ることもできます(☞41ページ)。

フォームを変える

フォーム変更

印字の設定内容を変える

フォーム変更

作成したデータの印字のしかたを変えます。変更した内容は、レイアウト表示で確かめられます。

- 印字 …… 項目名と、その項目に入力した文字を印字する/しないを設定する
 項目名 …… 項目名を印字する/しないを設定する
 その項目に入力した文字は印字される
 サイズ …… 印字する文字サイズ(普通、横倍、縦倍、4倍)を設定する
 下線 …… 文字に下線(アンダーライン)を引く/引かないを設定する
 位置 …… 文字の印字位置(左詰め、センタリング、右詰め)を設定する
 センタリングとは、中央寄せのこと

例 印字するときの文字サイズを変えるとき

項目を挿入する → 項目を削除する

[レポート] & [自由帳]		項目挿入	項目削除	終了	[中止]	
フォーム変更	項目名	印字	項目名	行	下線	位置
1	【登録名】	X	-	-	-	▲
2	【作成日】	O	×	普通▼	×	右詰め▼
3	【印字タイトル】	O	×	横倍▼	○	セカンド▼
4	【報告先】	O	×	普通▼	×	左詰め▼
5	【出張報告者】	O	×	普通▼	×	右詰め▼
6	【口出張目的】	O	O	普通▼	×	左詰め▼
7	【口出張日】	O	O	普通▼	×	右詰め▼

それぞれの欄にタッチすると設定内容が変更できる

↓

4倍文字・センタリング	TAKAファッショントリートメント デザイン部 鈴木マネージャー殿	右詰め
左詰め	・TAKAファッショントリートメントの動向 1998/5/20-21 ホテル 大洋ベイ ・TAKAカラーの動向 ・海がイメージできる色 ・生地の選択 ・天然繊維中心	商品企画部 井上雅彦

印字したデータ

- フォームを変更したいデータを表示します。

- フォーム変更にタッチします。
フォーム変更画面が表示されます。

- 修正にタッチします。
修正画面が表示されます。

- 内容を変更します。

- 終了にタッチします。
フォームが変更されます。

- 自由帳用紙の「メモ」のフォームは変更できません。
- 設定内容を変えるには
変更したい欄にタッチして変更します。
「印字」、「項目名」、「下線」は、○(設定する)→X(設定しない)が交互に替わります。
「サイズ」、「位置」は、タッチすると設定できる文字サイズ、位置のメニューが表示されます。**横倍**などにタッチすると選べます。
- レポートや自由帳にあらかじめ用意されている基本フォーム(定型フォーム)自体は、変更できません。

項目の名前と印字の設定内容を変える 項目名変更

例 レストランの「エリア」を「住所」に変えるとき

項目名にタッチ

新規入力または修正画面

→

項目名を変更する

項目名変更

項目名: エリア

印字: しない

項目名: 要 不要

サイズ: 標準 横倍 縦倍 4倍

下線: 要 不要

位置: 左詰め センタリング 右詰め

項目削除 [登録] [中止]

印字の設定内容を変更する 項目を削除する

項目名変更画面

1 新規入力画面を表示します。
または、項目の名前、印字の設定内容を変更するデータの修正画面を表示します。

2 変更する項目名にタッチします。
項目名変更画面が表示されます。

メモ ●複数の項目の内容をまとめて変更するときは、フォーム変更(☞66ページ)で行います。

3 項目名や印字の設定内容を変更します。

4 [設定]にタッチします。
変更した項目名が表示されます。

項目を挿入する

項目挿入

1 項目を挿入するデータを表示し、[修正]にタッチして修正画面にします。

2 [フォーム変更]にタッチします。
フォーム変更画面が表示されます。

3挿入したい位置の項目名にタッチし、[項目挿入]にタッチします。
選んだ項目の上に新しい項目が挿入されます。

4 項目名を入力し、印字の設定内容を設定します。

5 [終了]にタッチします。
修正画面に戻ります。

6 データを入力し、[登録]にタッチします。



- 項目名は、全角6文字まで入力できます。
- 項目数は、もともとある項目を含めて25項目まで登録できます。
25番目の項目に項目名が入力されているときは、挿入できません。項目を削除してから挿入してください。

項目を削除する

項目削除

1 項目を削除するデータを表示し、[修正]にタッチして修正画面にします。

2 [フォーム変更]にタッチします。
フォーム変更画面が表示されます。

3 削除する項目名にタッチし、[項目削除]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

4 [はい]にタッチします。
指定した項目名が削除されます。

5 [終了]にタッチします。
修正画面に戻ります。

6 [登録]にタッチします。



- 項目名を削除すると
項目名に登録されていたデータも削除されます。



- 項目名変更画面(☞前ページ)で[項目削除]にタッチしても削除できます。

新しいフォームを作る

新しいフォームを作る

新規フォーム作成

あらかじめ用意されている用紙とは別な形の用紙を作り、「オリジナル用紙」に登録して使えるようにします。

1 1件表示画面を表示します。



レポート

2 **フォーム登録**にタッチします。
オリジナルフォーム登録画面が表示されます。

3 **新規フォームを作成し登録**にタッチします。
新規フォーム作成画面が表示されます。

4 項目名を入力し、印字の内容を設定し、**終了**にタッチします。

オリジナルフォーム登録画面が表示されます。

5 フォーム名と登録先を指定し、**登録**にタッチします。
作成したフォームが、登録先に指定したレポートまたは自由帳の用紙(フォーム)選択画面の「オリジナル」に登録されます。

- メモ**
 - データのタイトル名
先頭の項目に入力された文字がデータのタイトル名になります。先頭の項目名は、データの内容を表す名称にしてください。
 - レポートまたは自由帳用紙(フォーム)選択画面で**新規フォーム作成**にタッチしても新しいフォームを作ることができます。

● 自動入力項目名について
次の項目名を受けた項目は、自動入力項目として日付や名前が自動的に入力されます。
日付入力：「日付」「作成日」「記入日」「報告日」「送付日」「□業務日」「□出張日」
所属・名前入力：「報告者」「発信者」「出張報告者」(*)
会社名・所属・名前入力：「送付者」「差出人」(*)
(*)これらは、あらかじめ所有者登録をしておく必要があります(☞『入門編』71ページ)。

既存のフォームを利用して新しく作る

例 表示されているデータのフォームを変更してオリジナルフォームを作るとき

1 データを表示し、**フォーム登録**にタッチします。
オリジナルフォーム登録画面が表示されます。

2 **現在表示のフォームを元に作成し登録**にタッチします。
新規フォーム作成画面が表示されます。

3 フォームを変更し、**終了**にタッチします。

オリジナルフォーム登録画面が表示されます。

4 フォーム名と登録先を指定し、**登録**にタッチします。
作成したフォームが、登録先に指定したレポートまたは自由帳の用紙(フォーム)選択画面の「オリジナル」に登録されます。

メモ

- 66ページのフォーム変更などで変更したフォームを新しいフォームとして登録するときは、手順**1**で**現在表示のフォームを登録**にタッチします。表示されるオリジナルフォーム登録画面で、フォーム名と登録先を指定し**登録**にタッチして登録します。

メモ

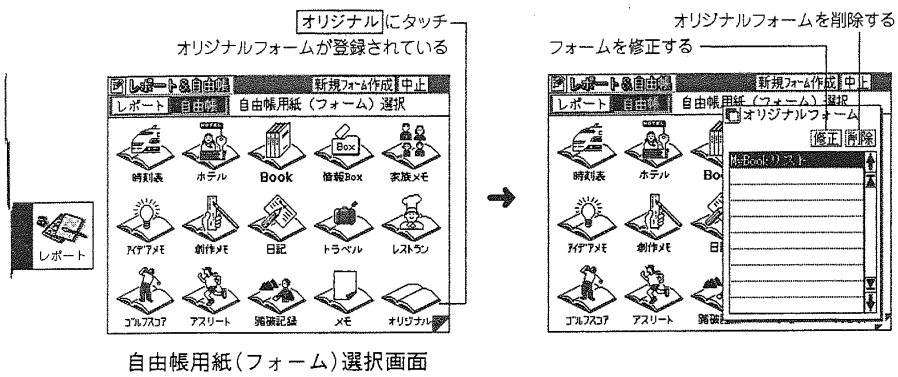
- 自由帳の「メモ」のフォームはオリジナルフォームに登録できません。



レポート

オリジナルフォームの用紙を開く

例 作成したオリジナルフォームの用紙を開いてデータを作るとき



自由帳用紙(フォーム)選択画面

- リスト画面で、[新規入力]にタッチします。
用紙(フォーム)選択画面が表示されます。

- 使用するオリジナルフォームの登録先([レポート]または[自由帳])にタッチします。

- [オリジナル]にタッチします。
オリジナルフォーム選択画面が表示されます。

- 使用するオリジナルフォーム名に1回または2回タッチします。
新規作成画面が表示されます。

- データを入力し、登録します。

オリジナルフォームを修正・削除する

修正・削除

例 作成したオリジナルフォームを修正するとき

- リスト画面で、[新規入力]にタッチします。
用紙(フォーム)選択画面が表示されます。

- 修正するオリジナルフォームの登録先([レポート]または[自由帳])にタッチします。

- [オリジナル]にタッチします。
オリジナルフォーム選択画面が表示されます。

- 修正するオリジナルフォーム名にタッチし、[修正]にタッチします。
フォーム修正画面が表示されます。

- フォームを修正し、[終了]にタッチします。
オリジナルフォーム登録画面が表示されます。

- フォーム名と登録先を指定し、[登録]にタッチします。

メモ ● オリジナルフォームを削除するときは、オリジナルフォーム選択画面で削除するフォーム名にタッチし、[削除]にタッチします。確認メッセージで[はい]にタッチすると、削除されます。



ワープロのデータに変える

文書編集変換

レポート&自由帳のデータを、ワープロ機能のデータとして、本体メモリー内に複製します。

- ワープロのデータにするレポート&自由帳のデータを1件表示画面に表示します。リスト画面では、タッチして反転させます。

- [是正]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

- [はい]にタッチします。
データが複製され、ワープロの1件表示画面になります。

メモ ● レポート&自由帳のデータから、ワープロのデータを複製すると次のようになります。

- ・タイトル……登録名など先頭項目に入力した文字
- ・文字サイズ……普通文字→8ドット文字、縦倍文字→12ドット文字、横倍文字→16ドット文字、4倍文字→16ドット文字
- ・文字の設定……下線が設定されている文字はそのまま設定される
文字の印字位置(右詰め、センタリング、左詰め)は必ず左詰めに設定される
- ・用紙サイズ……A4縦→A4縦、B5縦→B5縦、はがき→B5縦



時計

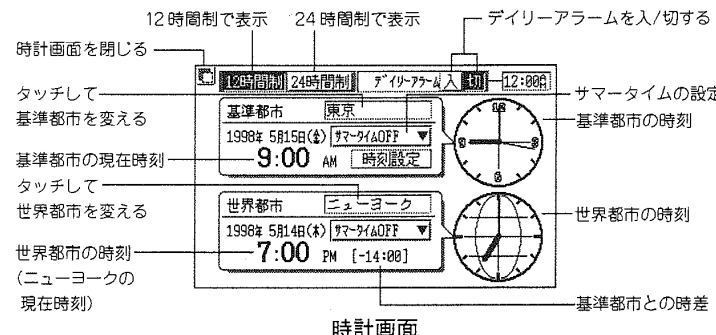
海外で使用するときに基準時計の都市を変えることができます。
また、毎日同じ時間にアラームを鳴らすことができます。

時計を使う



時刻を調べる

基準時計・世界時計

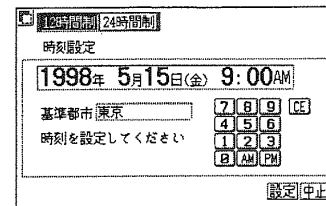


- インデックス、時計にタッチします。
時計画面が表示されます。



- 基準時計とは
世界時計やカレンダー/スケジュールの表示、デイリープランの表示、アラームの動作、タイムスタンプなどの日付や時刻の入力などの基準になる時計です。正しく合わせてください。
- 日付や時刻を変えるには
時計画面で時刻設定にタッチし、時刻設定画面で変更します。

時計を合わせる



時刻設定画面

- 時計画面で時刻設定にタッチします。
時刻設定画面が表示されます。
- 日付や時刻を入力します。
時間制を変えるときは、12時間制または24時間制にタッチします。
- 時報などに合わせて設定にタッチします。
- 画面左上の□(クローズボタン)にタッチして、時計画面を閉じます。

- 年月日は2058年12月31日まで設定できます。

基準時計の都市を変える

- 時計画面で、基準都市の都市名にタッチします。
都市変更画面が表示されます。
- 変更する都市名を表示させ、1回または2回タッチします。
時計画面に戻ります。



- 基準都市とは
世界時計を正しく動かすための基準になる都市です。基準都市を設定し、その都市(地域)の時刻に時計を合わせると、時差から世界都市の時刻を表示します。通常日本で使うときは、「東京」または「大阪」にします。

- 海外旅行などで時計を現地時間に合わせるには
基準都市を変えたあと、時刻を合わせてください。基準都市を変更せずに、日付・時刻のみを現地時間に合わせると、世界都市の日付・時刻が正しく表示されません。

- 時計の都市名や国名、時差などは1997年8月現在のデータです。時差はサマータイムを設定しない基本の時刻に基づいています。



世界都市を変える

世界都市

- 1** 時計画面で、世界都市の都市名にタッチします。
都市変更画面が表示されます。
- 2** 変更する都市名を表示させ、1回または2回タッチします。
時計画面に戻ります。

毎日同時にアラームを鳴らす デイリーアラーム

- 1** 時計画面で、「デイリーアラーム」の右の[入]にタッチします。
- 2** 「デイリーアラーム」の右の時刻欄にタッチします。
デイリーアラーム時刻設定画面が表示されます。
- 3** 時刻を入力します。
- 4** [設定]にタッチします。
時計画面に戻ります。



- デイリーアラームの設定を一時的に切るには
明日から数日間だけアラームを止めたいときなどには、時計画面の「デイリーアラーム」の[切]にタッチします。
- デイリーアラームの音を一時的に鳴らないようにするには
ユーザー設定のサウンド設定画面で「デイリーアラーム」を[切]に設定すると、音を鳴らさないようにすることができます(このとき時計画面の「デイリーアラーム」が[入]になっていると、デイリーアラームのメッセージは表示されます)。
- デイリーアラームが[入]のとき、電源が切れていても、アラーム時刻になると自動的に電源が入り、アラームが鳴ります。
- データ通信やFAX送受信を行っているときや、インターネットライブラリの1件表示画面では、アラーム時刻になんでも鳴りません。

サマータイムをセットする

サマータイム

- 1** 時計画面で、[サマータイムOFF▼]にタッチしたあと、
[サマータイムON]にタッチします。



- サマータイムの表示
サマータイムは、表示を1時間プラスするだけで、内蔵時計は変更されません。また、地域や季節ごとに自動的には設定されません。
サマータイムは、基準都市と世界都市で別々に設定します。
- [サマータイムON▼]にタッチしたあと[サマータイムOFF]にタッチすると、サマータイムが解除されます。

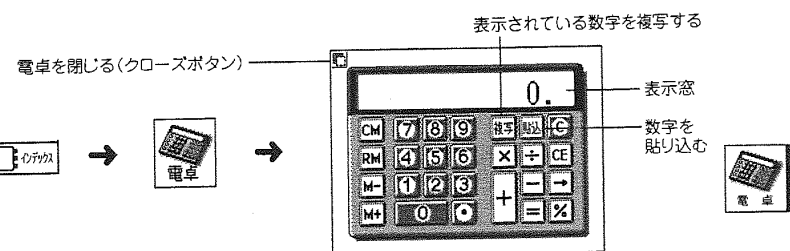


電卓

一般の電卓と同じ操作で10桁までの計算ができます。

また、他の機能内の数字を使って計算できます。

計算する



計算例	キー操作	表示結果
加減乗除	$12 \times 3 + 5 =$ $(-24) \div 4 - 2 =$	$12 \times 3 + 5 =$ $\boxed{4} \div 24 \div 4 - 2 =$ 負数計算は負数が最初にくる場合に限り $\boxed{-}$ と押して計算できます。
定数計算	$34 + 57 =$ $45 + 57 =$ $48 - 23 =$ $14 - 23 =$ $68 \times 25 =$ $68 \times 40 =$ $35 \div 14 =$ $98 \div 14 =$	$34 + 57 =$ $45 \quad (=)$ $48 - 23 =$ $14 \quad (=)$ $68 \times 25 =$ $40 \quad (=)$ $35 \div 14 =$ $98 \quad (=)$ (加数が定数) (となります) (減数が定数) (となります) (被乗数が定数) (となります) (除数が定数) (となります)
パーセント計算	200の10%は? 9は36の何%?	$200 \times 10\%$ $9 \div 36\%$
割増／割引計算	200の10%増しは? 500の20%引きは	$200 + 10\%$ $500 - 20\%$
べき乗	$(4^3)^2 =$	$4 \times \boxed{3} \times \boxed{2} =$
逆数計算	$1/8 =$	$8 \boxed{-} =$

計算する



- 計算をするときは、[C]にタッチしてからはじめてください。
- 入力中に数字を入れまちがえたときは、[]にタッチします。直前に入れた数字を右端から1桁ずつ取り消します。また、計算結果が表示されているときに[]にタッチすると、右端の数字が消え、桁数が1つ減ります。



計算例		キー操作	表示結果
メモリー計算	[累計]	計算の前にメモリーを消します。	* M
	25×5=	[CM] 25 [] 5 [M+]	125. M
	-)84÷3=	84 [] 3 [M-] [M+ M-]は [=] の働きもかねて [RM] います	28. M
	+68+17=	68 [M+]	85. M
	(計)=	[RM]	182.
一時記憶	[一時記憶]		
	(14-3×2)×	[CM] 14 [M+] 3 [] 2 [M-]	6. M
	(52-35)=	52 [] 35 [] [RM] [=]	136. M
定数記憶	[定数記憶]		
	135×(12+14)=	[CM] 12 [+] 14 [M+]	26. M
	(12+14)÷5=	135 [] [RM] [=]	3'510. M
		[RM] [] 5 [=]	5.2

*メモリーに0以外の数値が入ると、Mが表示されます。



- メモリーを使う計算では、[CM]にタッチして、メモリー内容を消去してからはじめてください。

● “E”が表示されたとき

計算の結果“E”が表示されると、それ以降の計算ができません。

このようなときは、[C]にタッチしてください(①では、[CE]でも解除できます)。

①計算結果の整数部が11～20桁になったとき(概算)

例 4567890123 [] 456 [] 208,2957896E

このときの答えの小数点は、100億の位を示します。

概数 2兆829億5789万6000

(208.2957896×10¹⁰=2,082,957,896,000)

②除数が0の計算をしたとき

例 5 [] 0 []

③メモリーの数値の整数部が10桁を超えたとき

例 [CM] 9999999999 [M+] 1 [M+]

④計算結果の整数部が21桁以上になったとき

例 10000000000000000000000000000 [] 10%

他機能とデータをやりとりする

他の機能内の数字を使って電卓で計算できます。

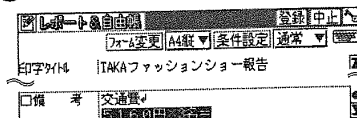
また、計算結果を他の機能に貼り込めます。

・他の機能→電卓 … 他の機能から、数値や計算式などを複写します。

・電卓→他の機能 … 計算結果を他の機能のデータ内に貼り込みます。

※電卓とデータのやりとりができる機能は、スケジュール、アクションリスト、アドレス帳、インクワープロ(テキストのみ)、ワープロ、レポート&自由帳、フォトメモリー(文字入力)、メール(新規メール作成画面、メール本文の修正画面)、パーソナルデータベースです。

例 レポートの出張報告から、旅費を電卓で計算するとき

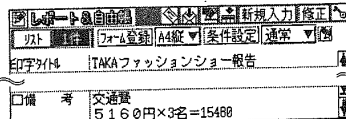


→ 15480.
電卓画面

1 他機能の画面で、計算に使う数値や計算式をなぞって反転させます。

2 インデックス、電卓にタッチします。
なぞった数値や計算式の結果が電卓画面に表示されます。

例 旅費の計算結果を、レポートの出張報告に貼り込むとき



1 計算結果が表示された電卓画面で、表示窓にタッチして表示窓を反転させ、[複写]にタッチします。

2 他機能に移り、計算結果を貼り込む新規入力/修正画面を表示します。

3 計算結果を貼り込む位置にカーソルを移動し、メニュー、[貼込]にタッチします。
計算結果が半角で貼り込まれます。

● 電卓への数値の複写

数値や式と見なせない文字や記号は無視され、数値だけが複写されます。

例 12360円×3泊 → 12360×3=[37080]

計算に使用できるのは、数字、小数点(.)、四則演算子(+、-、×(*))、÷(/))です。カッコ()は使用できません。

● 電卓に数値を複写するときは、数値や計算式をなぞって反転させ、[メニュー]、[複写]にタッチしたあと、電卓画面で[貼込]にタッチしても貼り込むことができます。インクワープロの数値や計算式(テキスト文字)を使うときは、インクワープロで数値などを複写してから、電卓画面で[貼込]にタッチして数字を貼り込んでください。



フォトメモリー/手書きメモ

手書きでメモを描けます。また、鉄道の線や建物のスタンプを使って簡単に地図なども作成できます。サンプルデータを利用して、誕生日カードやクリスマスカードも作成できます。

フォトメモリーデータのサイズについて

- 手書きで入力したフォトメモリーデータのサイズは320×200ドットです。



- フォトメモリーから他の機能に切り替えるときは
フォトメモリーから他の機能に切り替えるときは、新規入力中または修正途中の
データをできるだけ登録または中止してから行なうことをお勧めします。新規入力
中または修正途中で別の機能に切り替えると、時間がかかります。
- 非常に大きいJPEG画像のスクロールについて
インターネットからダウンロードした写真データなど640×480ドットを超える
大きいJPEG画像をフォトメモリーで表示させると、スクロールがうまくできな
かったり、画像の表示が乱れたりする場合があります(この場合でも、もとのデータは壊れてはいません)。



フォトメモリー/手書きメモを使う

- フォトメモリーの操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。
- 線の太さと濃さの変更 『入門編』141ページ
 - 自由線を描く 『入門編』142ページ
 - 線を消す 『入門編』142ページ
 - 直線を描く 『入門編』144ページ
 - スタンプの貼り込み 『入門編』146ページ
 - 四角形を描く 『入門編』147ページ
 - 文字の入力 『入門編』148ページ
 - タイトルの入力 『入門編』149ページ
 - フォトメモリーの表示 『入門編』150ページ
 - データの修正・削除 『入門編』151ページ

描きかた

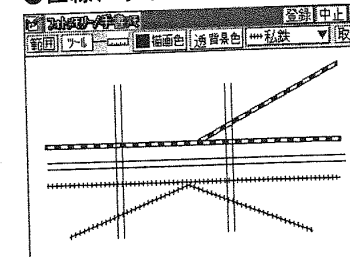
線・四角形などを描くには、先に線の太さやパターンを指定しておきます。

●自由に線を引く



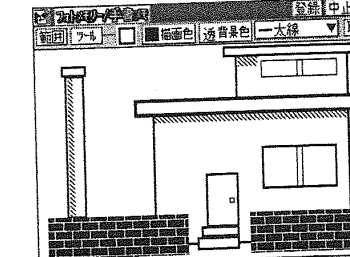
フリーハンドで線を描けます。
線の太さは3種類あります。

●直線、水平線、垂直線を引く



直線では、タッチした始点とペンを離した終点を結ぶ直線を引きます。
 頂角では、水平線や垂直線を引きます。
線は12種類あります。

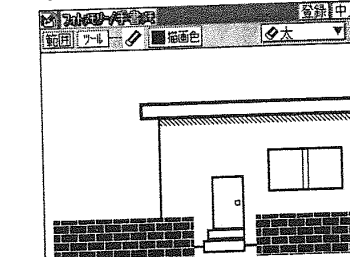
●四角形の枠を描く



四角では、タッチした始点とペンを離した終点を結ぶ四角形の枠を描きます。
枠の線は9種類あります。
 四角では、タッチした始点とペンを離した終点を結ぶ四角形を描き、四角形の内部を選択したパターンで塗りつぶします。
パターンは10種類あります。



●图形を消す



图形を消します。
消しゴムの太さは2種類あります。

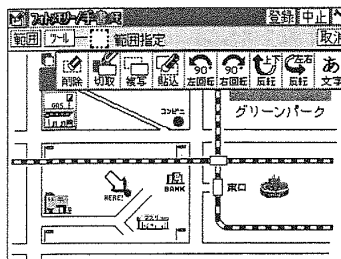


- 斜め線を描くと
画面はドットで構成されているため、斜め線などは正確な直線になりません。
- クイックメモのデータは、フォトメモリーで表示・編集することができます。

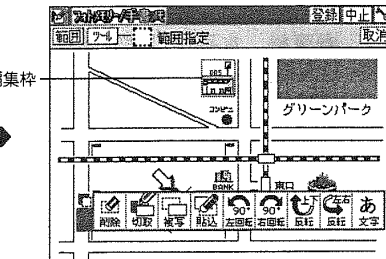
データを編集する

指定した範囲のデータを移動・複写する 移動・複写

例 ガソリンスタンドのスタンプを移動するとき



→



移動前の画面

移動後の画面

1 編集したいデータの新規入力・修正画面で、[範囲]にタッチします。

2 移動させる部分を編集枠で囲みます。



- データの一部を複写するには
上記手順4で[機能]にタッチし、続けて編集枠にタッチし、そのまま複写する位置までスライドして離します。

また、次のようにして「複写」と「貼込」を使って複写することもできます。

- [範囲]にタッチして複写させる部分を編集枠で囲み、[複写]にタッチします。
- 貼り込む場所を編集枠で囲みます。
- [範囲]、[貼込]にタッチします。

- 編集枠の囲みかたをまちがえたときは
[取消]にタッチしたあと、もう一度編集枠で囲みます。

- データの一部を切り取るときは

手順4で範囲選択パレットの[切取]にタッチします。切り取ったデータはなくなります。[削除]にタッチすると、編集枠内のデータが削除されます。

- パソコンなどからこの製品に取り込んだカラー画像の一部を複写して、貼り込み[登録]にタッチすると、「65000色モードで保存します。よろしいですか?」と表示されることがあります。「はい」にタッチして登録すると画面には白黒16階調で表示されますが、内部にはカラーの情報が保持されパソコンなどに戻すとカラーで表示されます。



- 他のフォトメモリーに複写・移動するときは
複写・切取・貼込機能を使います。
手順4で[複写]または[切取]にタッチします。このあと、複写・移動先のフォトメモリーを表示させ、修正画面にします。[範囲]にタッチし、貼り込む場所を編集枠で囲み、[貼込]にタッチします。

指定した範囲のデータを回転・反転させる

90° 左回転、90° 右回転、上下反転、左右反転



1 回転・反転させたいデータの新規入力・修正画面で、[範囲]にタッチします。

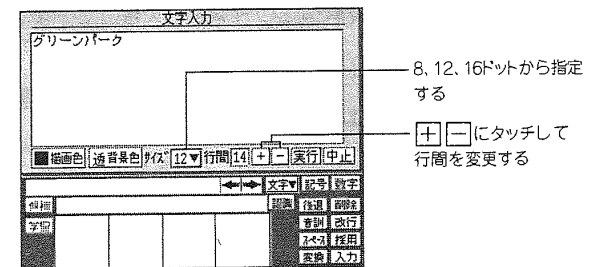
2 回転・反転させる部分を編集枠で囲みます。

3 メニューパレットの[90° 左回転]、
[90° 右回転]、[上下反転]、
[左右反転]のいずれかにタッチします。



文字の大きさや行間を変えて入力する

文字入力



1 文字を入力するデータの新規入力・修正画面で、[範囲]にタッチし、文字を入力する範囲を編集枠で囲みます。

2 範囲選択パレットの[文字]にタッチします。

文字入力画面が表示されます。

3 文字の大きさを変更するときは、「サイズ」の右の枠にタッチし、ドットを選択します。
行間を変更するときは、「行間」の右の[+]/-にタッチして行間を指定します。

4 文字を入力し、[実行]にタッチします。



- 指定したサイズや行間は、表示されている文字入力画面に入力した文字すべてに適用されます。一部の文字のサイズを変えるときは、別々に文字入力します。
- フォトメモリーに入力された文字は、すべて图形として扱われますので、文字として検索したり、編集したりできません。

写真などの画像をアドレス帳に貼る

アドレス帳の顔写真付きのデータに、パソコンなどから読み込んだフォトメモリーの画像を切り出して貼り込めます。
写真の切り出しとアドレス帳への貼り込みは61ページをご覧ください。



- パソコンなどから読み込んだカラーの画像は白黒16階調のデータとして表示されますが、カラーの情報はそのまま保持していますので、修正などを行わずにパソコンなどに戻すとパソコン上ではカラーの画像として表示されます。

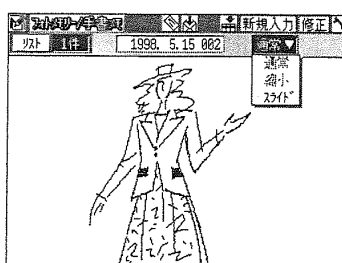
データをスライド表示・縮小表示する



データの表示は、次の3つから選択できます。

- ・通常 …… 通常の表示
- ・縮小 …… 画像を1/4に縮小して表示

画像サイズが320×240ドットより大きいと、縮小表示できる
・スライド … タイトルやボタンなど画像以外の部分を消して画像だけを表示
また、画面サイズより大きい画像は、画像全体を表示できる
ように縮小して中央に表示(周りは黒く表示)



通常表示画面



スライド表示画面

1 スライド表示にしたいデータを表示します。

3 スライド表示から通常表示に戻るときは、[中断]にタッチします。

2 [通常▼]にタッチし [スライド]にタッチします。

選択した表示状態になります。



- 画像サイズが320×240ドットより大きい画像データやFAX受信データなどでは、はじめに縮小表示で表示されます。
- 画像サイズが画面サイズよりも大きいと、スクロールバーが表示されます。画面にペンをタッチして動かすか、[五角]にタッチして画面をスクロールします。
- 縮小表示にするときは、[通常▼]にタッチしたあと[縮小]にタッチします。
- VGAなど大きなサイズの画像データをスライド表示中に、[↓順送り]や[↑逆送り]にタッチしたとき、画面が変わるまで時間がかかります(「お待ちください」のメッセージは表示されません)。

オープニング画面にデータを表示する

フォトメモリーのデータをオープニング画面に表示できます。
オープニング画面とは、本体の左側にある機能選択キー以外の画面にタッチして電源を入れたときに表示される画面です。

- 1 リスト画面または1件表示画面で、[メニュー]に続けて[設定]にタッチします。
- 2 オープニング画面に設定したいデータを選択し、[設定]にタッチします。
- 3 [はい]にタッチします。
終了の確認メッセージが表示されます。
- 4 [確認]にタッチします。
選択したフォトメモリーのデータの複製がパソコンデータに保管されます。



- オープニング画面に設定したフォトメモリーのデータの複製は、パソコンデータに保管されます。オープニング画面に指定されているデータは、パソコンデータ画面に斜体の文字で表示されます。
- オープニング画面を初期の設定に戻すには、パソコンデータのリスト画面で、指定しているオープニング画面のデータを削除します。
- オープニング画面に表示できるデータはひとつです。別のデータがオープニング画面に指定されているときは、新しく指定したデータに置き替わります。

データ集を利用して作る

データ集

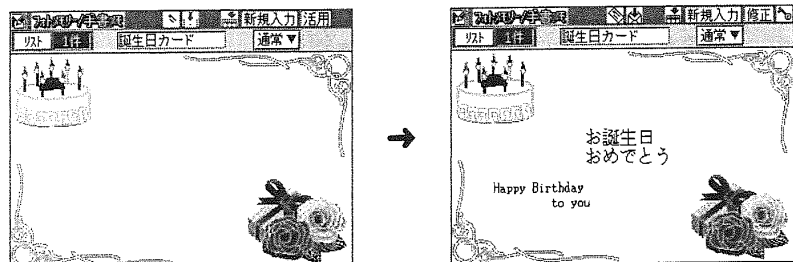
サンプルのデータ集を利用すると、必要な部分をコピーしてオリジナルのデータを作ることもできます。

データ集には、次のものがあります。

- グリーティングカード(お正月カード、クリスマスカード、結婚式カード、誕生日カード)

グリーティングカードを作る

例 データ集の誕生日カードを使って、オリジナルのカードを作るとき



1 フォトメモリーのリスト画面で、**データ集**にタッチします。
データ集のリスト画面が表示されます。

2 「誕生日カード」に2回タッチします。
誕生日カードが表示されます。

3 **活用**にタッチします。
新規入力画面が表示され、呼び出したデータ(誕生日カード)が貼り込まれます。

4 文字などを入力し、**登録**にタッチします。
オリジナルのデータとして登録されます。

● データ集のデータ自体を修正することはできません。

● 部分的に使いたいときは手順4で、**範囲**にタッチして使いたい範囲を編集枠で囲み、範囲選択パレットの**複写**にタッチします。このあと、**中止**、**新規入力**にタッチして新規入力画面にし、**範囲**にタッチします。貼り込む場所を編集枠で囲み、**貼込**にタッチして貼り込んだあと、文字などを入力します。

フォトメモリーでの画像データの扱いについて

インターネットブラウザやパソコンから取り込んできた画像データなど、フォトメモリーではさまざまな画像データを扱うことができます。これらのデータの扱いや制限については次のようにになります。

フォトメモリーでは、次のサイズの画像データを扱うことができます。

- GIF形式 2048×2048ドット以下
- JPEG形式 2000×2000ドット以下
- FAX受信データ 1024×1280ドット以下

これらのサイズのデータをフォトメモリーで加筆・修正などの編集を行うと、修正後の画像サイズは次の表のようになります。

もとのデータのサイズ			
640×480ドットを超える画像	640×480ドット以下で320×200ドット以上の画像	320×200ドットより小さい画像	
加筆・修正を行ったあとに登録した場合の画像サイズ	640×480ドット(注1)	もとのデータの画像サイズで登録される	320×200ドット(注2)

(注1) : 登録したときに画面に表示されていた部分を含めて、640×480ドットのサイズに切り取られて登録されます。なお、どの範囲が切り取られるかについては、登録の前に、タッチペンで画面にタッチしたままスライドさせることにより確認することができます。

(注2) : 画像は、320×200ドットの領域の中央に配置されます。

※実際に加筆・修正を行わなくても、**修正**にタッチして修正画面にしたあとに登録すると、登録後の画像サイズは上の表のようになります。

※表示するだけの場合、あるいは、修正画面で加筆・修正せずに**中止**にタッチした場合には、もとの画像のサイズは変わりません。

● インターネットブラウザやパソコンから取り込んできたカラーの画像データを表示すると、白黒16階調のデータとして表示されます。このデータを修正せずにパソコンに送り、パソコン上で表示するとカラーの画像として表示されますが、この製品で修正を行ったあとパソコンに送り、表示されると修正した部分のみ白黒16階調となり、カラーと白黒16階調が混在して表示されます。



インクワープロ

会議や打ち合わせの最中に、すばやく手書きで入力できます。このあと、まとめてテキスト文字に変換して、手軽にレポートを作ることができます。また、入力ボードを使って通常のテキスト文字を入力することもできます。
インクワープロでは、ペンの操作（ジェスチャー）だけで、文字の挿入・削除・改行・範囲指定などの編集ができます。テキスト文字には、下線を付けて見やすくできます。

インクワープロに書く

- インクワープロの操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。
- ・インクワープロでメモを書く（新ページ） 『入門編』125ページ
 - ・データの表示 『入門編』128ページ
 - ・データの編集（ジェスチャー） 『入門編』129ページ
 - ・インク文字をテキスト文字にする（清書） 『入門編』131ページ
 - ・データの削除 『入門編』133ページ



画面に直接文字を書く

直書き

インク文字ボードを使わずに画面に直接インク文字を書くことができます。

- 1 インデックスに続けて
【インクワープロ】、【新ページ】にタッチします。
インクワープロの新規入力画面が表示されます。
- 2 【直書き▼】が表示されていることを確認します。表示されていないときは、【ジェスチャー▼】、【直書き】にタッチします。
- 3 【】が表示されていることを確認します。【】が表示されているときは、【】にタッチして【】にします。
インク文字ボードなどの入力ボードが消えます。
- 4 画面に文字を書きます。
しばらくすると、カーソル位置に書いた文字が入力されます。大きく書くと縮小されます。

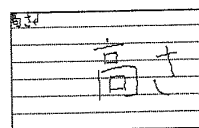


● 文字の書きかた

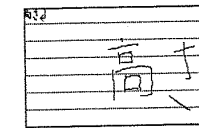
ペン以外が画面に触れないように書いてください。
1文字ずつ、単語ごと、文節単位など自由に書けます。文字などを書いてしばらく画面からペンを離すと、カーソル位置に入力されます。
1文字ずつ、単語ごと、文節単位など入力された単位が1つのブロックとなり、削除などの編集はこのブロックごとに行われます。また、1つのブロックが行の右側にはみ出るようなときは、次の行に入力されます。

● 書いた文字と入力されるサイズ

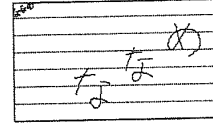
書いた文字は、1つのブロックごとに、1行に入る高さまで縮小されます。何文字かを1ブロックで書くとき、斜めに書いたり縦に書いたりすると、1字1字が小さくなりすぎて読めなくなります。なお、行の高さよりも小さく書いた文字ブロックは、そのままの大きさで入力されます。1字1字の大きさを揃え、まっすぐ横に書くようにしてください。



高さが同じ



高さが異なる



斜め書き

● 書いた文字の大きさ

1つ1つの文字は、縦・横とも画面の3分の1よりも小さく書いてください。大きな文字を書いた場合、文字が分離して入力される場合があります。

例 あ → ー(の



● 入力した文字の登録は

入力した文字は、画面や機能を切り替えたとき、また、電源を切ったときに登録されます。



● 文字を入力する位置は

入力したい位置にチョンとタッチしてカーソルを移動し、文字を書けます。

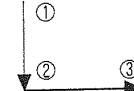
● 1行の半分を超える長さで文字などを2行にわたって書いた場合、1行ずつが別々のブロックとして入力されます。

● 句読点、小文字（っ、や）などを入力するには

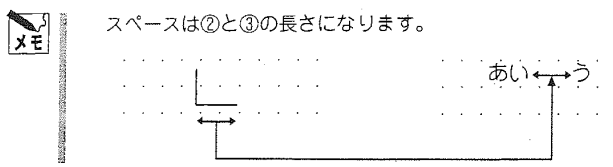
小文字などを単独で書くと正しく入力されません。他の文字と一緒に書いてください。

なお、句読点のみを書くと、カーソル移動のジェスチャーと見なされる場合があります。

● スペースは、次のように書いて入力します。



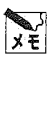
スペース挿入ジェスチャー



- メモリーがいっぱい近くまで使用されていると、入力したインクワープロのデータが記憶されないことがあります。
事前にメモリー使用量(☞159ページ)を確認し、メモリーがいっぱい近くまで使用しているときは、不要なデータを削除したあとメモリー整理を実行したり、コンパクトフラッシュメモリーカードなどに登録したりして、メモリーを空けてください。

インク文字ボードから入力する

インク文字ボードから入力したインク文字は、清書機能でテキスト文字することができます。



- インク文字ボード以外の入力ボードから入力するときは
インク文字ボードの[文字▼]にタッチし、入力ボードの切り替えメニューから他の入力ボードを選び入力します。インク文字ボードに戻すときは、入力ボードの切り替えメニューの[インク文字]にタッチします。

インク文字を編集する

ジェスチャー

ジェスチャーは、画面に書きます。

- ジェスチャーモード ジェスチャーだけが使える
- 直書きモード 文字の入力とジェスチャーが使える

ジェスチャーの書きかたは、「ジェスチャー設定」で変更できます(☞94ページ)。

カーソルを移動する カーソル移動ジェスチャー

カーソルを移動したい位置にチョンと1回タッチします。プロック上でタッチすると、そのプロックの前にカーソルが移動します。

文字などがない位置にタッチすると、スペースや改行が挿入され、タッチした位置にカーソルが移動します。

インク文字ボードを使用しているときには、➡➡にタッチしてカーソルを移動することもできます(プロック単位で移動)。

文字を挿入する

挿入する位置にカーソルを移動し、文字を書きます。プロックの途中には入りません。

●編集する範囲を指定する 領域指定ジェスチャー

指定したい範囲の先頭のプロックにしばらくタッチし反転させます。その状態で最後のプロックまでなぞって反転させます。

5月9日木村さん未社

1つのプロック

5月9日木村さん未社

タッチしたまま

反転を解除するときは、反転したプロックの上に軽くタッチします。

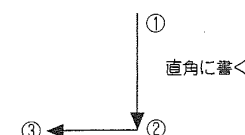
●プロックを削除する 削除ジェスチャー



削除するプロックを反転させ、反転していないテキスト表示領域(インク文字やテキスト文字が表示される領域)で削除ジェスチャーを書きます。1プロックのみを削除するときは、ジェスチャーを書き始める位置を削除したいプロックに当たるようにします。反転させなくても削除できます。直書きの状態で文字を書いているにもかかわらず削除ジェスチャーになってしまふときは、ジェスチャー設定で削除ジェスチャーを直書き時は無効になるように設定してください(☞94ページ)。削除ジェスチャーがジェスチャーモードでしか働かないようになります。



●改行する 改行ジェスチャー



改行する位置にカーソルを移動し、改行ジェスチャーを書きます。

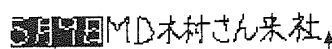
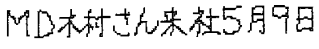
●インク文字を太く/細くする



太くしたり細くしたりするインク文字を選択し、上のジェスチャーを書きます。また、[メニュー]、[細↔太 インク▼]にタッチし、[インク太]や[インク細]にタッチしても変更できます。

インクワープロに書く

● ブロックを移動・複写する …… 移動・複写

 → 

反転させたあと、ブロックをスライドして移動する

移動するブロックにタッチして反転させたあと、いったんペンを離します。再び反転したブロックにタッチし、そのままスライドして移動します。
複写するときは、ブロックを反転させたあと、**機能**にタッチし、再び反転したブロックにタッチしたままスライドすると複写します。



- インク文字の削除・複写などの編集は、ブロック単位で行われます。ブロック内の文字を分けたり、ブロック内的一部を消すことはできません。
- 反転したブロックを行末に移動できないときは、移動させたい行の次の行の先頭までペン先を移動し、ペンを離してください。
- ブロックの複写・移動は、ブロックを反転させ**メニュー**に1回または2回タッチして**切取**、**複写**、**貼込**を使ってもできます(☞38ページ)。



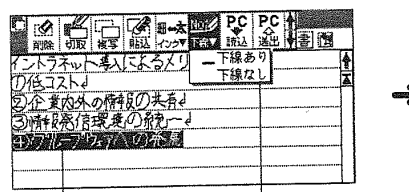
- インク文字を反転させているときにインク文字を書くと、反転している部分に上書きされ、反転部分が消えてしまいますので、ご注意ください。

文字に下線を付ける

下線

文字に下線を付けることができます。

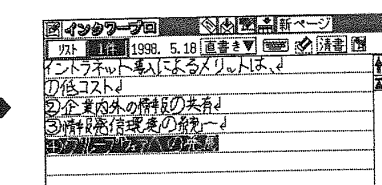
例 文字に下線を引くとき



なぞって反転させる 下線を付ける/付けないを選択する

- 1 下線を引く文字をなぞって反転させ、**メニュー**に1回または2回タッチします。

メニューパレットが表示されます。

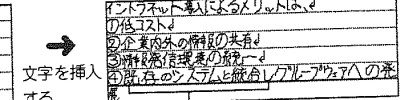
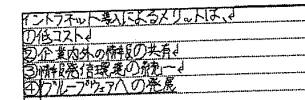


- 2 **下線▼**、**下線あり**にタッチします。

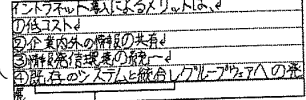
反転した文字に下線が引かれます。



- 下線を消すには手順2で**下線▼**、**下線なし**にタッチします。
- 文字を反転していないときに、**下線あり**を選択すると、このあと入力された文字に、設定されている下線が付きます。
- 下線部分の文字に文字を挿入すると、挿入した文字も同じ設定になります。



カーソル

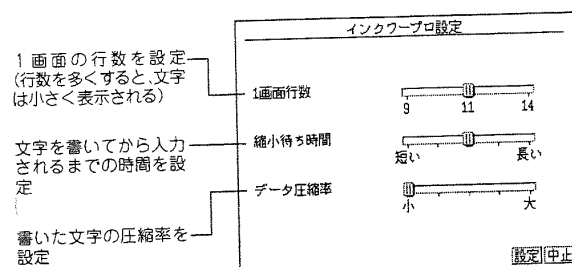


挿入した文字にも下線が引かれる

また、下線が設定されている文字の最後に文字を挿入しても同じように設定されます。

なお、下線が設定されている文字の最後で改行したときも、次の行の先頭では同じ内容が設定されています。次の行から下線の設定を変えたいときは、メニューパレットの**下線▼**にタッチして選択してから文字を入力してください。

インクワープロの使いかたを設定する インクワープロ設定



設定したい目盛りの位置にタッチする。または、つまみ部分にタッチして設定したい目盛りまでスライドする

- 1 インクワープロ画面で、**メニュー**に1回または2回タッチしたあと、**設定▼**に続けて

インクワープロ設定にタッチします。

インクワープロ設定画面が表示されます。

- 2 設定を変更し、**設定**にタッチします。



● 1画面行数とは

- ・数字のように画数の少ない文字を扱うときは、行数を多くします。
- ・漢字のように小さすぎると読みにくいときは、行数を少なくします。
- 印字やFAX送信などをするときも文字の大きさは変わりますが、表示と印字の大きさは必ずしも一致しません。

● データ圧縮率とは

データのサイズを小さくするためのデータ圧縮は、書いた文字がカーソル位置に入力されるときに、設定されている圧縮率で行われます。すでに入力されている文字の圧縮率を変えることはできません。

「小」 … 圧縮の度合いを小さくする

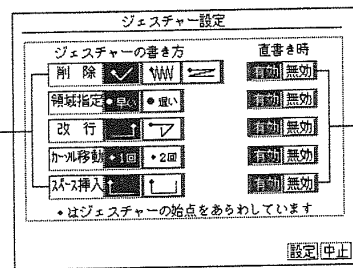
「大」 … 圧縮の度合いを大きくする(インク文字などの精度が少し悪くなる)

ジェスチャーの書きかたを設定する ジェスチャー設定

最初に設定されているジェスチャーが入りにくいときや、直書きモードで他の文字やジェスチャーに誤認識されるときは、ご自身に合ったジェスチャーに設定してご利用ください。



各ジェスチャーの書きかたを設定



直書きモードで
ジェスチャーによ
る編集を有効/無
効に設定

ジェスチャー設定画面

1 インクワープロ画面で、**メニュー**に1回または2回タッチしたあと、

設定▼に続けて
ジェスチャー設定にタッチしま
す。

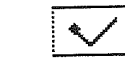
ジェスチャー設定画面が表示されます。

2 設定を変更し、**設定**にタッチしま
す。



● 削除ジェスチャーの設定

「●」はジェスチャーの書き始めの点(始点)です。



2行に渡るよう
に大きく書く
折れ曲る部分は直角に書く



ほとんど横幅が
ないよう書く



ほとんど高さが
ないように書く

● 領域指定ジェスチャーの設定

タッチしてから反転するまでの時間を設定します。



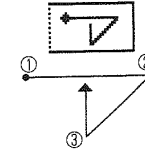
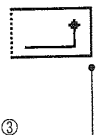
早く反転する



遅く反転する

● 改行ジェスチャーの設定

かぎカッコの「」をよく書くときは、右のジェスチャーに設定しておくと、不要な改行が入力されません。



● カーソル移動ジェスチャーの設定

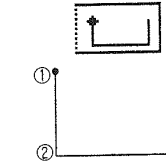
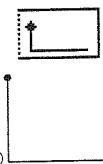
移動する位置にチョンと1回タッチします。小さく○を書いてもカーソル移動になります。



移動する位置にチョンと1回タッチし、すぐに2回目のタッチをし、タッチしたままにします。カーソルがペンの位置(プロックの前に)に表示されたら、ペンをスライドさせてカーソルを移動させることができます。

● スペース挿入ジェスチャーの設定

挿入されるスペースの長さ(数)は、横に引く幅で調整できます。



④

③から④への線をまっす
ぐ上に書く

③

角は直角に書く

● 直書きモードでの有効/無効の設定

ジェスチャーに似た文字や記号をよく書く場合や、ジェスチャーが働くと困るような場合は、そのジェスチャーを働かないように設定します。

なお、ジェスチャーモードでは、すべてのジェスチャーが働きます。

有効 …… 直書きモードでジェスチャーが働く

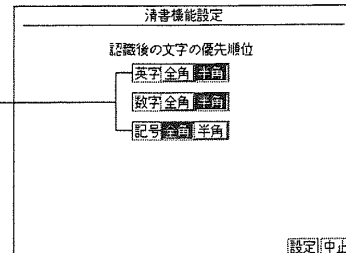
無効 …… 直書きモードでジェスチャーが働く



- ジェスチャー設定でカーソル移動を「2回」に設定した場合、次のことにご注意ください。
 - ・ 1回目と2回目のタッチの間に時間があきすぎると、次のようにになります。
 - 1回目のタッチ 点として入力
 - 2回目のタッチ 領域指定

清書するときのテキスト文字を設定する 清書機能設定

清書したときのテキスト
文字の全角 / 半角を設定



清書機能設定画面

- 1 インクワープロ画面で、[メニュー] に1回または2回タッチしたあと [設定▼] に続けて [清書機能設定] にタッチします。

清書機能設定画面が表示されます。

- 2 設定を変更し、[設定] にタッチします。

テキスト文字をワープロのデータにする 文書編集変換

インクワープロのテキスト文字を、ワープロ機能のデータとして、本体メモリー内に複製します。

- 1 ワープロのデータにするインク
ワープロのデータを1件表示画面に
表示します。
リスト画面では、タッチして反転
させます。
- 2 [] にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。
- 3 [] にタッチします。
データが複製され、ワープロの1件
表示画面になります。



- インクワープロのデータから、ワープロのデータを複製すると次のようにになります。
 - ・ タイトル インクワープロデータの作成日付が自動的にタイトルになる
 - ・ 文字サイズ すべて8ドットの文字になる
 - ・ 文字の設定 下線が設定されている文字はそのまま設定される
 - ・ 用紙サイズ A4縦が設定される
- データの中にあるインク文字は、ワープロのデータには入りません。





ワープロ

報告文などの文書を作成できます。文字の大きさを変えたり、太字や斜体にしたり、中央に揃えたりしてレイアウトを変えることもできます。
同梱のパソコン連携ソフト「ザウルスパワーコネクション」を使うと、パソコンの Microsoft Word 95、Word 97 の文書ファイル (RTF 形式) や一太郎 8 の文書ファイル (RTF 形式) を直接取り込んだり、ワープロのデータをパソコンに転送して印字することもできます。
※ Microsoft Word はマイクロソフト社の製品です。
※一太郎は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

ワープロを使う

ワープロの操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・ワープロデータの新規作成 『入門編』155ページ
- ・見やすいレイアウトの設定 『入門編』157ページ
- ・ワープロデータのタイトル入力・登録 『入門編』159ページ
- ・ワープロデータの表示 『入門編』160ページ
- ・ワープロデータの修正・削除 『入門編』161、162ページ



ワープロ



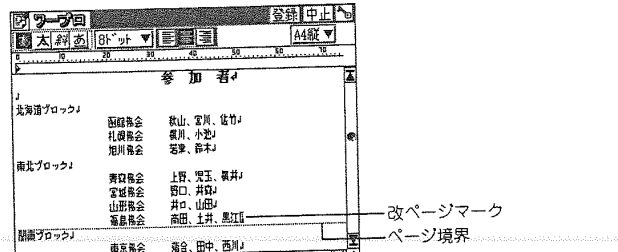
メモ

- インクワープロやレポート&自由帳のデータを文書編集変換すると、ワープロのデータとして編集できます(☞73、97ページ)。
- ワープロのリスト画面で〈インクワープロ〉や〈レポート〉にタッチすると、インクワープロやレポート&自由帳に移ります。

新しいページを作る

改ページ挿入

- 例** 改ページを挿入して、カーソルのあるところから新しいページを作るとき



- 1** 新規入力画面または修正画面で、改ページする位置にタッチしてカーソルを表示します。

- 2** メニューに1回または2回タッチしたあと、機能▼、改ページ挿入にタッチします。改ページマーク(■)が挿入されて改ページされ、次のページにカーソルが表示されます。



メモ

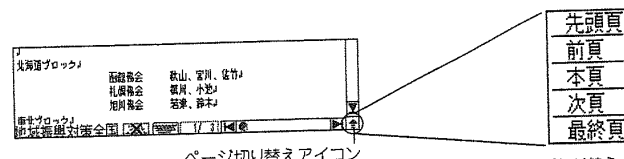
● 改ページマークを表示する／消すとき

改ページマークを表示する/しないを切り替えるには、メニューに1回または2回タッチしたあと、表示設定▼に続けて改ページマーク表示するまたは改ページマーク表示しないにタッチします。

● 改ページをやめるとき

改ページをやめ、次のページと連続させるとときは、改ページマークを表示させ、改ページマークを削除します。

ページを切り替える



ページ切り替えメニュー

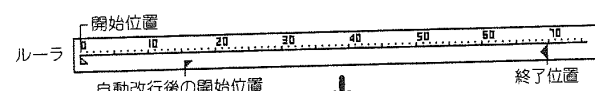


- 1** 1 件表示画面、新規入力画面、修正画面の右下のページ切り替えアイコン(■)にタッチします。切り替えを中止するときは、ページ切り替えメニュー以外の画面にタッチします。

- 2** 切り替えるページにタッチします。切り替えを中止するときは、ページ切り替えメニュー以外の画面にタッ

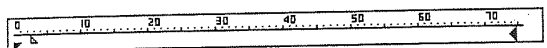
行の始まる位置、終わる位置を変える インデント

行の開始位置、終了位置、自動改行後の開始位置を変えます。



活動報告 この度は「地域振興」をテーマに、北は北海道から南は九州・沖縄まで全国の地域振興会の代表の皆さんにお集まりいただき、活発な討議が行なわれました。♪

ワープロを使う



謹啓、新緑の候、貴社ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。平素は格別のご愛顧をいただき、厚く御礼申しあげます。

- 1** 新規入力画面または修正画面で、行の開始位置などを変える行にタッチして、カーソルを表示させます。

- 2** ルーラの ▶、◀、▲にタッチしたまま左右に移動します。位置決めしたあと、ペンを離すときは、ルーラの枠線内で離します。開始位置などが変わります。

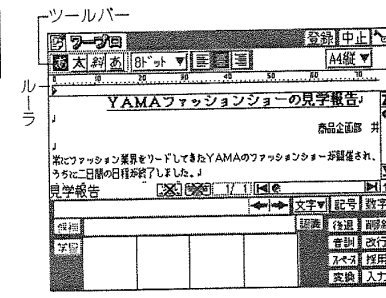


- 複数の行をまとめて変更するとき 行の開始位置などを変える行をなぞって反転させたあと、ルーラの ▶、◀、▲を移動します。

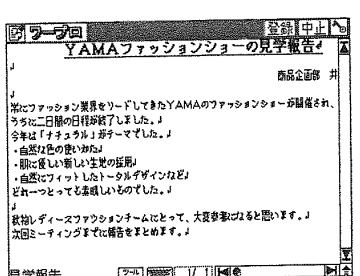
画面の表示を変える

多くの文字を表示させる

全画面表示



通常表示画面



全画面表示画面

- 1** 新規入力画面または修正画面で、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[表示設定▼]、[全画面表示]にタッチします。全画面表示画面が表示されます。

- 2** 通常表示の画面に戻るときは、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[表示設定▼]、[通常表示]にタッチします。

ワープロを使う

ツールバーとルーラを隠す

ツールバーとルーラを隠し、画面を広く使うことができます。

- 1** 新規入力画面または修正画面で、[ツール]にタッチして[ツール]にします。または、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[表示設定▼]、[ツール/ルーラ表示しない]にタッチします。ツールバーとルーラが消えます。

- 2** ツールバーとルーラを表示させるときは、[ツール]にタッチして[ツール]にします。または、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[表示設定▼]、[ツール/ルーラ表示する]にタッチします。

データを整理する

タイトルを変える

タイトル入力



- 1** 新規入力画面、修正画面、1件表示画面で、画面左下のタイトル表示にタッチします。または、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[編集▼]、[タイトル入力]にタッチします。タイトル入力画面が表示されます。

- 2** タイトルを変え、[実行]にタッチします。

- リスト画面では、タイトルを変えるデータにタッチして反転させ、[タイトル入力/リンク日付変更]にタッチしてタイトル入力/リンク日付変更画面でタイトルを変更します。
- 新しくワープロのデータを登録した日付がリンク日付となり、デイリープランに表示されます。リンク日付を変更するときは、タイトル/リンク日付変更画面で変更してください。

別のタイトルを付けて新しく登録する

別名で登録

編集中のデータに別のタイトルを付け、新しいデータとして登録します。編集前のデータはそのまま残ります。

- 1** 別タイトルで登録したいデータの修正画面で、[メニュー]に1回または2回タッチしたあと、[編集▼]、[別名で登録...]にタッチします。タイトル入力画面が表示されます。

- 2** タイトルを入力し[実行]にタッチします。情報ファイル選択画面が表示されます。

- 3** ファイルにタッチします。データが登録されます。



情報ファイル

アドレス帳やレポート＆自由帳だけでなく関連するワープロやスケジュールの情報などを、プロジェクト別、部門別など目的別に情報ファイルに整理することができます。

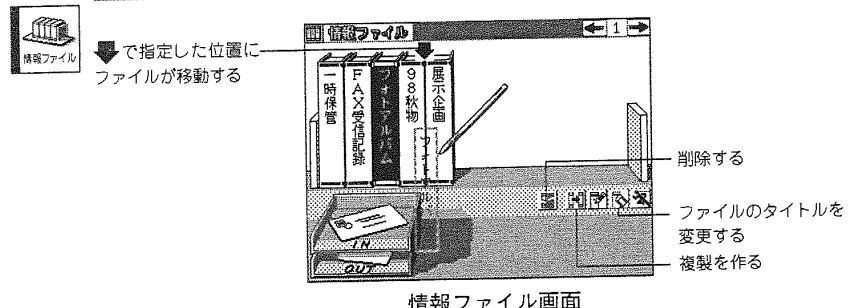
アドレス帳から地域別の顧客リストなどを作成したり、スケジュールデータからプロジェクトごとに工程管理ができるようになります。
情報ファイルの並べ替えやデータの移動もペンで手軽に行えます。

情報ファイルを使う

情報ファイルのうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・ファイルの表示 『入門編』170ページ
- ・ファイルの新規作成 『入門編』172ページ
- ・ファイルへのデータの登録 『入門編』173ページ
- ・データの移動・複製 『入門編』174ページ
- ・各機能でのファイルの表示 『入門編』175ページ

ファイルの位置を変える



- 1 [ファイル]にタッチします。
情報ファイル画面が表示されます。

- 2 移動するファイルにタッチしたまゝにしましたあと、ファイルの枠が浮き出たら、移動したい場所までスライドさせます。

- 3 移動先でペンを離します。
選んだファイルが移動します。



●ほかの棚に移動するときは手順2でタッチしたまま右上の[←]や[→]に合わせると、前後の棚に移動します。タッチしたまま、ペン先をいったん[←][→]からはずし、再び[←][→]に合わせると、さらに前または次の棚が表示されます。ファイルが1つも置かれていない棚に移動することはできません。

ファイルの中身を含めて複製を作る

複製

- 1 [ファイル]にタッチします。
情報ファイル画面が表示されます。

- 2 複製するファイルにタッチしたあと、[複]にタッチします。
情報ファイル複製画面が表示されます。

- 3 新しいファイルのタイトルを入力し、縦書き/横書きを選びます。

- 4 [実行]にタッチします。
新しいファイルが複製元ファイルの右に表示されます。本棚がいっぱいになったときは、新しい本棚に表示されます。



●手順2で、複製するファイルにタッチしたまゝにしたあと、ファイルの枠が浮き出たら[複]までペン先をスライドしても情報ファイル複製画面が表示されます。
●情報ファイルでは、ファイル内のデータを複製することはできません。元データを複製するときは、もとの機能で行ってください。

ファイルを削除する

削除



レポートファイルの中のデータは情報ファイルで見るための参照用データです。レポートなどの元データは、レポート＆自由帳などのもとの機能に登録されています。

ファイルを削除すると参照用データは削除されますが、元データは削除されません。

- 1 [ファイル]にタッチします。
情報ファイル画面が表示されます。

- 3 [はい]にタッチします。
選んだファイルが削除されます。

- 2 削除するファイルにタッチしたあと、[削]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

情報ファイルを使う



- 「一時保管」、「FAX受信記録」、「フォトアルバム」の中のデータは削除されます
が、ファイルそのものは削除されません。
- 手順2で、削除するファイルにタッチしたままにしたあと、ファイルの枠が浮き出たら
までペン先をスライドしても確認のメッセージが表示されます。

ファイルのタイトル名や縦書き/横書きを変える ファイルタイトル変更

1 [ファイル]にタッチします。
情報ファイル画面が表示されます。

2 タイトル名などを変えるファイル
にタッチしたあと、[]にタッチし
ます。
ファイルタイトル変更画面が表示さ
れます。



- 手順2で、タイトル名などを変えるファイルにタッチしたままにしたあと、ファ
イルの枠が浮き出たらまでペン先をスライドしても、ファイルタイトル変更画
面が表示されます。
- 「一時保管」、「FAX受信記録」、「フォトアルバム」のタイトル名は変更できま
せん。
- 情報ファイルが、他のMI-100シリーズ/MI-500シリーズまたはMI-10に転送され
た場合、ファイルのタイトルは次のように変わります。
 - ・この製品から他のMI-100シリーズ、MI-500シリーズへ
全角文字で書かれた横書きのタイトルは、縦書きとなります。
 - ・MI-500シリーズ、MI-100シリーズからこの製品へ
全角文字で書かれた横書きのタイトルは、縦書きとなります。
 - ・この製品からMI-10へ
半角文字は全角文字に変換され、縦書きのタイトルとなります。

ファイルの中のデータをレポートにする レポート作成

「レポート作成」を使うと、「一時保管」ファイル以外のファイルにあるスケ
ジュール、アドレス帳、インクワープロ、レポート&自由帳などのデータをま
とめてレポートにすることができます。操作は、123ページのアクションプラ
ンナーでのレポート作成の手順2から行ってください。



- ワープロ、フォトメモリー、表計算のデータは、作成したレポートの中ではタイ
トルのみが表示されます。
- レポート内のデータの並び順は124ページの印字例のようになります。表計算と
パーソナルデータベースのデータは、フォトメモリーのデータのあと、表計算、
パーソナルデータベースの順に並びます。



統合辞典

見出し語や語尾などから多角的に調べることができます。
また、調べた漢字や英単語を他の機能に直接入力することができます。
さらに、よく使う単語にマークを付けて、探しやすくすることもできます。

各辞典の編集要旨については、巻末の「資料」の中の「統合辞典について」(☞188
ページ)をご覧ください。

国語辞典を使う

国語辞典

国語辞典のうち次のものは、『入門編』で説明しています。
・読みからその言葉の漢字や意味を調べる…『入門編』181ページ
(見出し語読み検索)

国語辞典の使いかた

使いかた	内 容
見出し語読み検索	読み(ひらがな、カタカナ)から、その言葉の漢字 や意味などを調べる
見出し語表記検索 (頭引きサーチ)	漢字を含む語で始まる言葉の読みや意味などを調 べる また、漢字1字からその文字で始まる熟語などを 調べる
見出し語語尾読み検索 (逆引きサーチ)	入力した読みと同じ読みで終わる言葉の漢字や意 味などを調べる
見出し語語尾表記検索 (逆引きサーチ)	入力した語(漢字を含む)と同じ語で終わる言葉の 意味や読みなどを調べる
熟語検索	調べた漢字から、関連する熟語やその意味を調べる



(注)この製品で入力できても、辞典に収録されていない文字があります。



- 表記検索とは
辞典の見出し語の文字そのものを調べることです。



●語尾検索について

語尾検索は、国語辞典、英和辞典、和英辞典で使えます。[語尾]にタッチしたあと、調べたい辞典で探します。該当するものがないときは「見つかりません」と表示され、もとの画面に戻ります。

●見出し語表記検索、見出し語読み検索、見出し語尾表記検索、見出し語尾読み検索について256以上候補があるときは、「候補が多過ぎます」とメッセージを表示したあと、検索画面に戻ります。わかっている言葉は、できるだけ入れるようしてください。

ある文字から始まる言葉を探す

見出し語表記検索

例 「経済」からはじまる言葉を探すとき

1 インデックス、[辞典]にタッチします。
検索画面が表示されます。

2 [リスト]にタッチします。

3 見出し語(「経済」)を入れ、採用します。

- 手順2で[詳細]にタッチしても調べられます。
- 検索画面に戻るには、<検索>にタッチします。



調べた漢字1字から熟語を探す

熟語検索

例 「辞」を調べたあと、「辞」の付く熟語を調べるとき

1 見出し語読み・表記検索などで詳細画面を表示し、**▲逆送り** **▼順送り**にタッチして、熟語の調べたい漢字(「辞」)を画面の先頭に表示します。

2 [熟語]にタッチします。
熟語リスト画面が表示されます。

[熟語]が薄く表示されている語は、
熟語が収録されていません。

漢和辞典

漢和辞典を使う

漢和辞典の操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

・漢字からその読み・画数・熟語を調べる(漢字検索)…『入門編』182ページ

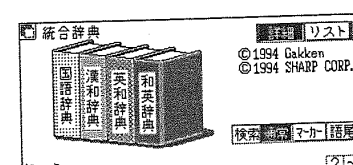
漢和辞典の使いかた

使いかた	内 容
漢字検索	漢字1字から、読みや画数、熟語などを調べる
音訓検索	音読みや訓読みから、漢字や熟語などを調べる
部首検索	部首から、漢字や読み、熟語などを調べる
部首画数検索	部首画数から、漢字や読み、熟語などを調べる
部品検索	漢字の一部分(部品)から、漢字や読みや熟語などを調べる
総画数検索	総画数から、漢字や読みや熟語などを調べる
組み合わせ検索	音訓、部品、部首、総画数の各条件を組み合わせて調べる
熟語検索	調べた漢字から、関連する熟語を調べる
異体字検索	調べた漢字から、異体字を調べる

音読み・訓読みで漢字を探す

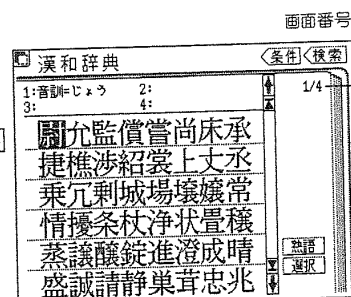
音訓検索

例 音読み「じょう」から「壤」を調べるとき



音読み・訓読みを入力

検索画面(手順1の画面)



候補漢字表示画面(手順2の画面)

1 検索画面で、音読み(「じょう」)を入れ採用します。

2 [漢和辞典]にタッチします。
漢字の候補が表示されます。

3 目的の漢字(「壤」)にタッチして選び、[選択]にタッチします。

漢字が漢字表示画面に表示されます。
熟語を調べるときは、目的の漢字にタッチして選び、[選択]の代わりに[熟語]にタッチします。

漢和辞典を使う



●画面番号とは

漢字の候補が何画面分あるか、現在表示されている画面がその何番目かを示します。

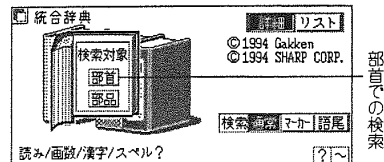
↑逆送り ↓順送りで画面を送って他の候補を表示できます。

●音訓検索の検索語は、ひらがなまたはカタカナです。

部首から漢字を探す

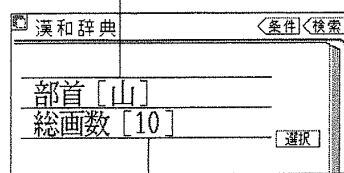
部首検索

例 「峰」の部首(「山」)から、読み「みね」を調べるとき



読み/画数/漢字/スペル?

部首を入力



部首を含む総画数を入力

部首総画数入力画面(手順2の画面)

1 検索画面で何も入力されていないことを確かめ「漢和辞典」にタッチします。

「検索対象」に「部首」と「部品」が表示されます。また、入力ボードが手書き認識ボードに変わります。

2 手書き認識ボードから部首(「山」)を入れ採用し、「部首」にタッチします。総画数入力画面が表示されます。

メモ ●検索画面に表示された「検索対象」を消すときは、「検索対象」以外の検索画面にタッチします。

●手順1で表示された手書き認識ボードでは、部品または部首のみを認識します。

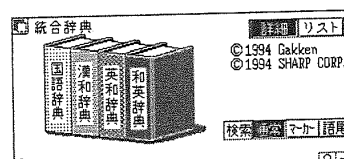
108

●総画数は入力しなくても、入力した部首の漢字の候補を表示できます。

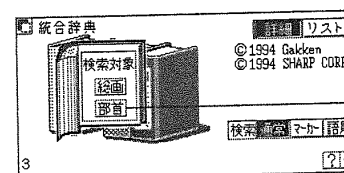
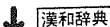
部首の画数から探す

部首画数検索

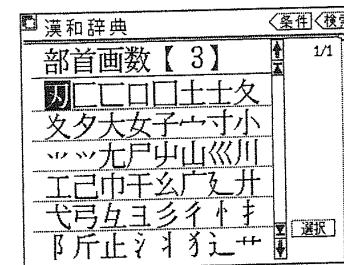
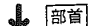
例 「峰」の部首画数(3)から読み「みね」を調べるとき



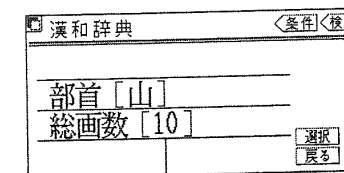
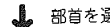
部首の画数を入力



(手順1の画面)

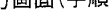


部首候補表示画面(手順2の画面)



部首を含む総画数を入力

部首総画数入力画面(手順3の画面)



候補漢字表示画面(手順4の画面)



画面番号

辞典

109

- 1** 検索画面で、部首の画数(「3」)を入力し、**漢和辞典**にタッチします。**「検索対象」**に**「総画」と「部首」**が表示されます。

- 2** **部首**にタッチします。指定した画数の部首一覧が表示されます。

- 3** 目的の部首(「山」)にタッチして選び、**選択**にタッチします。総画数入力画面が表示されます。

- メモ** ● 検索画面に表示された「検索対象」を消すときは、「検索対象」以外の検索画面にタッチします。
- 総画数を入力しなくても、選択した部首の漢字の候補を表示できます。

漢字の一部分から探す

部品検索

部品とは、たとえば「習」の中の「白」や、「座」の中の「土」のように、漢字を構成している一部分です。

- 例** 部品「臼」から「稻」を調べるとき

- 1** 検索画面で何も入力されていないことを確かめ、**漢和辞典**にタッチします。**「検索対象」**に**「部首」と「部品」**が表示されます。また、入力ボードが手書き認識ボードに変わります。

- 2** 手書き認識ボードから部品(「臼」)を入れ採用し、**部品**にタッチします。漢字の候補が表示されます。

- メモ** ● 検索画面に表示された「検索対象」を消すときは、「検索対象」以外の検索画面にタッチします。

● 手順**1**で表示された手書き認識ボードでは、部品または部首のみを認識します。

- 4** 漢字の総画数(「10」)を入力し、**選択**にタッチします。漢字の候補が表示されます。

- 5** 目的の漢字(「峰」)にタッチして選び、**選択**にタッチします。漢字の読みが漢字表示画面に表示されます。熟語を調べるときは、目的の漢字にタッチして反転させ、**選択**の代わりに**熟語**にタッチします。

総画数から漢字を探す

総画数検索

- 例** 「蝦」の総画数(15)から、意味「えび」を調べるとき

- 1** 検索画面で総画数(「15」)を入力し、**漢和辞典**にタッチします。**「検索対象」**に**「総画」と「部首」**が表示されます。

- 2** **総画**にタッチします。漢字の候補が表示されます。

- メモ** ● 検索画面に表示された「検索対象」を消すときは、「検索対象」以外の検索画面にタッチします。

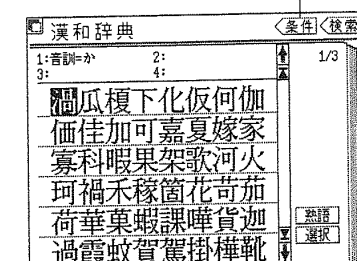
複数の条件で漢字を探す

組み合わせ検索

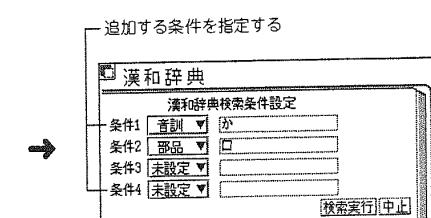
音訓検索、部品検索、部首検索、部首画数検索、総画数検索で探した候補から、さらに条件を追加して漢字を絞り込みます。探し出した候補が多いときに便利です。

- 例** 音訓検索で調べた「嘩」の音読み「か」の漢字候補から、部品(「口」)を追加して絞り込むとき

次の条件を設定する



候補漢字表示画面(手順**1**の画面)



検索条件設定画面(手順**3**の画面)



検索

- 1 検索画面で音読み(「か」)を入れ探し、**漢和辞典**にタッチします。候補漢字表示画面が表示されます。
- 2 <条件>にタッチします。検索条件設定画面が表示されます。
- 3 「条件2」の**未設定▼**にタッチしたあと、**部品**にタッチし、部品(「口」)を入れ採用します。
- 4 **検索実行**にタッチします。漢字の候補が表示されます。
- 5 目的の漢字(「嘆」)にタッチして反転させ、**選択**にタッチします。漢字が漢字表示画面に表示されます。
熟語を調べるときは、目的の漢字にタッチして反転させ、**熟語**にタッチします。



● **部品**、**部首**にタッチして部品検索、部首検索で表示される手書認識ボードでは、部品または部首のみを認識します。

調べた漢字から熟語を探す

熟語検索

漢字表示画面では、熟語を調べたい漢字を表示させ**熟語**にタッチします。音訓検索・部首検索・部首画数検索・部品検索・総画数検索では、候補漢字表示画面で目的の漢字にタッチして反転させ**熟語**にタッチすると、熟語リスト画面が表示されます。調べたい熟語にタッチすると、熟語詳細画面が表示されます。熟語リスト画面以降の操作は国語辞典と同じです(☞106ページ)。



調べた漢字の異体字を探す

異体字検索

「学」と「學」など、意味が同じで標準の漢字と字体が違う語(異体字)を調べることができます。

- 1 異体字を調べたい漢字を漢字表示画面に表示させます。
- 2 **異体字**にタッチします。さらに**異体字**にタッチすると、次の異体字が表示されます。
異体字が薄く表示されている語は、異体字が収録されていません。

英和辞典を使う

英和辞典

英和辞典の操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・英語のスペルから意味などを調べる(見出し語検索)…『入門編』183ページ

英和辞典の使いかた

使いかた	内 容
見出し語検索	単語のスペルから、意味などを調べる
見出し語尾検索 (逆引きサーチ)	入力したスペルと同じスペルで終わる英単語を調べる
熟語検索	調べた英単語の熟語を調べる
変化形検索	調べた英単語の変化形を調べる
例文検索	調べた英単語の例文を調べる
ワイルドカード検索	途中で不明なスペルを、「?」(例「s??e」)に置き換えて調べる 「?」は、アルファベット1文字に対応する
ブランクワード検索	途中で不明な複数文字のスペルを、「～」に置き換えて調べる 「～」は、アルファベット数文字に対応する



- 複数形や過去形で見出し語検索をするには

複数形や過去形などの変化形のスペルで見出し語検索を行い、該当する見出し語が見つからなかった場合、変化形情報を調べて、その原形の見出し語を表示します。

例:「LILIES」で見出し語検索を行うと、見出し語“LILY”が検索されます。

- 熟語の意味を調べるには

たとえば「take : care」などと、単語のあいだに「:」を入れると、それらの単語を使った熟語の意味を調べることができます。「:」は半角・全角どちらでもかまいません。



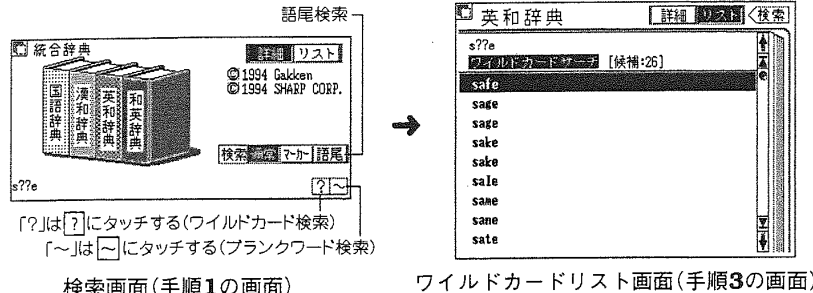
スペルがわからない英単語を探す

ワイルドカード検索、ブランクワード検索、見出し語尾検索

スペルがわからない英単語は、次の方法で探します。

- ・ 文字数がわかっていてスペルがはっきりしないとき … ワイルドカード検索
- ・ 途中の文字数がはっきりしないとき ブランクワード検索
- ・ スペルの語尾以外ははっきりしないとき 見出し語尾検索

- 例** 途中の2文字が不明な単語(「sale」)を、「s??e」を入力してワイルドカード検索で調べるとき



1 検索画面で、「s」を入力し、**[?]**に2回タッチし、「e」を入力します。
「s??e」と入力されます。

2 **リスト**にタッチします。

3 **英和辞典**にタッチします。
ワイルドカードリスト画面が表示されます。

4 目的の英単語(sale)に1回または2回タッチします。
英単語が表示されます。

メモ ● “?”使用時の注意
・先頭文字には指定できません。
・ブランクワード検索“～”と組み合わせて指定できません。
・記号、ハイフン(ー)、スペースなどを含む語は、検索対象にはなりません。
・単語の大文字、小文字の区別なく探します。
・候補が256以上あるときは、「候補が多過ぎます」とメッセージを表示したあと、検索画面に戻ります。わかっているスペルは、できるだけ入れるようにしてください。

● 手順2で**詳細**にタッチしても調べられます。

- 例** 途中の数文字が不明な単語(「Saturday」)を、「s～day」を入力してブランクワード検索で調べるとき

1 検索画面で、「s」を入力し、**[～]**にタッチし、「day」と入力します。
「s～day」と入力されます。

2 **リスト**にタッチします。

3 **英和辞典**にタッチします。
ブランクワードリスト画面が表示されます。

4 目的の英単語(「Saturday」)に1回または2回タッチします。
英単語が表示されます。

● “～”使用時の注意

- ・ブランクワード検索は、3文字以上ある単語を対象とします。
- ・“～”の前と後には必ず文字を入れてください。
- ・記号、ハイフン(ー)、スペースなどを含む語は、検索対象にはなりません。
- ・ワイルドカード検索“？”と組み合わせて指定できません。
- ・“～”は1単語中、1回しか指定できません。
- ・候補が256以上あるときは、「候補が多過ぎます」とメッセージを表示したあと、検索画面に戻ります。わかっているスペルは、できるだけ入れるようにしてください。

- 手順2で**詳細**にタッチしても調べられます。

- 例** 語尾以外が不明な単語(「altruistic」)を、「istic」を入力して見出し語語尾検索で調べるとき

1 検索画面で「istic」を入力し、**語尾**にタッチします。

2 **リスト**にタッチします。

3 **英和辞典**にタッチします。
語尾リスト画面が表示されます。

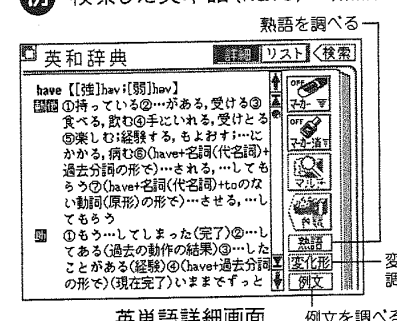
4 目的の英単語(「altruistic」)に1回または2回タッチします。
英単語が表示されます。

メモ ● 手順2で**詳細**にタッチしても調べられます。

- 見出し語語尾検索について
候補が256以上あるときは、「候補が多過ぎます」とメッセージを表示したあと、検索画面に戻ります。わかっているスペルは、できるだけ入れるようにしてください。

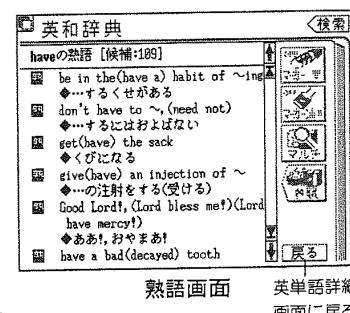
熟語、例文、変化形を調べる 熟語検索、例文検索、変化形検索

- 例** 検索した英単語(have)の熟語を探すとき



1 探した英単語を英単語詳細画面の先頭に表示します。

2 **熟語**にタッチします。
変化形を調べるときは**変化形**、例文では**例文**にタッチします。



和英辞典を使う

和英辞典

和英辞典の操作のうち次のものは、『入門編』で説明しています。

- ・日本語の読みから英単語を調べる(見出し語読み検索)…『入門編』184ページ

和英辞典の使いかた

使いかた	内 容
見出し語読み検索	日本語読み(ひらがな、カタカナ)から、英単語を調べる
見出し語表記検索 (頭引きサーチ)	漢字を含む語で始まる日本語に対応する英単語を調べる
見出し語尾読み検索 (逆引きサーチ)	入力した読みと同じ読みで終わる日本語に対応する英単語を調べる
見出し語尾表記検索 (逆引きサーチ)	入力した言葉(漢字を含む)と同じ言葉で終わる日本語に対応する英単語を調べる



- 見出し語リスト画面、英語訳画面では、[逆送り] [順送り]にタッチして画面を送ることができます。

漢字を含む文字から英単語を探す

見出し語表記検索

- ① 「愛情」の英単語を探すとき



1 検索画面で[詳細]にタッチします。

2 調べたい日本語(「愛情」)を入れ採用し、[和英辞典]にタッチします。
見出し語が表示されます。



● 語尾検索について

入力した検索語と同じ言葉で終わる日本語(ひらがな、カタカナ、漢字・熟語)に絞り込んで50音順に表示します。検索画面で、[語尾]にタッチして探します。一致する語がないときは、「見つかりません」と表示し、もとの画面に戻ります。

● 見出し語のリストから英単語を調べるには

検索語を入力し、検索画面で[リスト]にタッチしたあと、[和英辞典]にタッチします。見出し語リスト画面が表示されます。

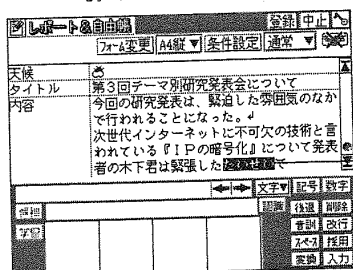
● 和英辞典では、入力した言葉とは、無関係に思える見出し語まで検索することができます。これは「派生語」も検索の対象になっているためです。「派生語」については194ページを参照してください。

他の機能から辞典を引く

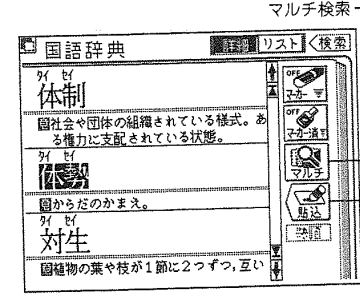
オンライン辞典

- 例 ① 自由帳内の文字「たいせい」から、同音異義語とその意味を調べ、正しい漢字(「体勢」とひらがなを置き換えるとき

調べたい読みをなぞって反転させる



自由帳画面(手順1の画面)

なぞって反転させた文字を貼り込む
詳細画面(手順4の画面)

1 他機能で調べたいひらがな(「たいせい」)をなぞって反転させ、[インデックス]、[辞典]にタッチします。

反転させた文字が自動的に入力され、検索語に指定されます。

2 [詳細]にタッチします。

● 他の機能の文字をなぞって反転させたあと辞典を引き、辞典の漢字や意味などにタッチして反転させると、右側に[貼込]が表示されます。反転をやめ普通表示になると、[参照]に変わります。

[参照]にタッチすると、もとの機能に戻ります。
[貼込]にタッチすると、もとの機能が新規入力/修正画面のときは、反転させた辞典の内容が貼り込まれます。もとの機能が1件表示画面のときは、辞典で反転させた内容でキーワード検索が実行されます。

● 辞典でなぞって反転させた文字と貼り込まれる文字見出し語のほかに意味も貼り込めます。見出し語と意味を反転させ[貼込]にタッチすると、次のように「見出し語(意味)」の形で貼り込まれます。

→ 体勢
意からだのかまえ。



調べた語から他の辞典を引く



また、熟語でも熟語見出し語と意味が貼り込めます。

なぞって反転させた文字	貼り込まれる文字
見出し語と意味	見出し語(意味)
意味	意味
見出し語	見出し語
熟語見出し語と意味*	熟語見出し語(意味)
熟語の意味*	意味
熟語見出し語*	熟語見出し語

*: 英和辞典でのみ使用できます。

なお、複数の見出し語も貼り込めます。このとき、見出し語と見出し語のあいだに「/」が入ります。1つの見出し語で意味と類語のように複数の項目を反転させたときは、あいだに「、」(半角)が入ります。

- フォトメモリー、クイックメモ、表計算、通信記録、ニフティサーブやインターネットなどの通信画面、インターネットライブラリなどからは、辞典を引くことができません。
- インクワープロの画面から辞典を引くときには、テキスト文字を先頭になぞって反転させてください。反転した範囲の途中にあるインク文字以降の文字は無視されます。

調べた語から他の辞典を引く

マルチ検索

各辞典で調べた語から、もう一度辞典を引き直すことができます。

例 国語辞典で調べた「伝達」の説明に書かれた類語の「通達」の英訳を調べるとき

1 検索画面で、[詳細]にタッチしたあと、検索語(「伝達」)を入れ採用し、[国語辞典]にタッチします。
詳細画面が表示されます。

2 他の辞典で調べたい語(「通達」)をなぞって反転させ、[マルチ]にタッチします。

●マルチ検索で調べられる検索方法

次に引く辞典	検索方法
国語辞典	見出し語読み検索、見出し語表記検索、見出し語語尾読み検索、見出し語語尾表記検索
漢和辞典	漢字検索、音訓検索
英和辞典	見出し語検索、見出し語語尾検索
和英辞典	見出し語読み検索、見出し語表記検索、見出し語語尾読み検索、見出し語語尾表記検索

よく使う言葉にマークを付ける

マーク

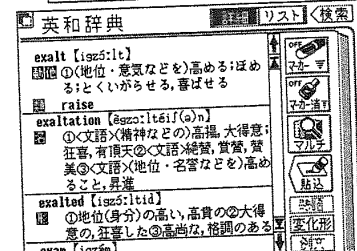
統合辞典でよく使う言葉にマークを付けると、探しやすくなります。

マークを付ける

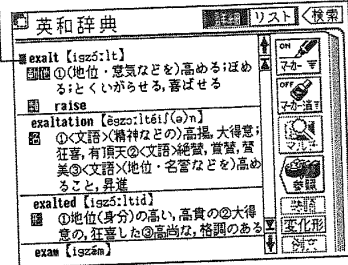
マーク

例 英和辞典の「exalt」にマークを付けるとき

[マークOFF]にタッチして、
[マークON]にしたあと、単語にタッチする



マークを付けた単語に付くマーク



3 マークする単語にタッチします。
単語の左にマークマーク(■)が付きます。

2 [マークOFF]にタッチして、
[マークON]にします。

● まちがえてマークした場合は [マーク消OFF]にタッチして [マーク消ON]にしましたあと、まちがえた単語にタッチしてマークを消します。
● マークは、辞典ごとにそれぞれ100個まで登録できます。

マーク付きのものを探す

マーク検索

例 英和辞典からマークを付けた「exalt」を調べるとき

1 検索画面で、[マーク]にタッチします。

2 [リスト]にタッチします。

3 [英和辞典]にタッチします。
マークリスト画面が表示されます。

4 目的の言葉に1回または2回タッチします。
言葉の意味などがマーク詳細画面に表示されます。

よく使う言葉にマークを付ける

マークを消す

マーク消し

マークを消すには、2つの方法があります。

- ・1語ずつマークを消す
- ・各辞典別のマーク、すべてのマークを消す

例 1語ずつマークを消すとき

1 検索画面で、[リスト]と[マーク]にタッチします。

2 マークを消したい辞典にタッチします。

マークリスト画面が表示されます。

3 マークを消す言葉に1回または2回タッチします。

マーク詳細画面に表示されます。

4 [マーク消OFF]にタッチして[マーク消ON]にします。

5 マークを消す言葉にタッチします。言葉の左側のマーカーマークが消えます。



●各辞典別のマーク、すべてのマークを消すには、検索画面で[メニュー]、[削除▼]にタッチし削除メニューから消したいマークの範囲を選び、確認のメッセージで[はい]にタッチしてマークを消します。



辞典



アクションプランナー

各機能に別々に登録されているデータから、関連するデータをまとめて選び出します。プロジェクトごと、名前ごとにデータを集めることができます。

また、選び出したデータをレポートにまとめて印字することもできます。

関連するデータを選び出す アクションプランナー

各機能に登録されているデータから、関連するデータをまとめて選び出します。選び出すときは、関連するデータに共通する言葉(関連語)を指定します。抽出する対象は、次のの中から選ぶことができます。

- ・本体の各機能(スケジュール、アクションリスト、アドレス帳、レポート&自由帳、ワープロ、フォトメモリー)
(ワープロ、フォトメモリーでは、タイトルのみを対象にする)
- ・カード(本体と同じ機能)

データを抽出する

例 「98秋物」関連のデータを抽出し、スケジュールを確かめるとき

データを抽出する機能を選ぶ
カード装着時は、抽出対象を本体かカードのどちらかを指定する

アクションプランナー 実行中止

関連データ抽出条件

検索対象選択 カード

スケジュール 音楽 音楽&自由帳 会議

アクションリスト 郵便 ワープロ ワープロ

アドレス帳 電話 フォトメモリー フォトメモリー

関連語 98秋物

検査 文字 記号 数字

規則 律規 調査 運送

音訓 並行 音訓 並行

学習 メモ 音訓 変換 入力

関連語を入力する

関連データ抽出画面

抽出したデータをまとめたレポートを作る

情報ファイル

98秋物

1998.4.21 1:00 92秋物ファッション企画会議

1998.5.11 3:00 98秋物ディースайн案

A 98秋物ファッション企画会議 1998.4.21 2:27

西田山 雅人(アド) 83-3483-12× 83-3483-55×

98秋物スケッチ 1998.4.21 2:31

情報ファイルのリスト画面



関連するデータを選び出す

1 インデックス、、アクションプランナーにタッチします。または、情報ファイル画面で、にタッチします。関連データ抽出画面が表示されます。

2 関連語(ここでは「98秋物」)を入力します。

3 抽出する機能の要、否にタッチして選びます。

4 実行にタッチします。
新規情報ファイル作成画面が表示されます。
また、抽出したデータを登録するためのファイルのタイトル名として、手順2の関連語が表示されます。

- 関連語とは
抽出したいデータに共通に含まれている言葉です。全角の場合10文字以内で入力します。他の機能のデータ内の文字をなぞって反転させたあと、インデックス、アクションプランナーにタッチすると、反転させた言葉が関連語に入力されます。
- シークレットデータの抽出
シークレット機能が設定されていると、シークレットデータは抽出されません。シークレットデータを抽出したいときは、シークレット機能を解除してください。(☞165ページ)。
- 抽出されたデータ
情報ファイルに抽出されたデータは、参照用データです。元データはもとの機能にあります。参照用データを削除しても元データはもとの機能に残ります。
- 各機能の絞り込みとデータの抽出
絞り込みの設定には関係なくデータが抽出されます。
- 抽出したデータを既存のファイルに登録すると
手順5で指定したタイトル名と同じタイトル名のファイルがあるときは、抽出したデータが指定したファイルに追加されます。
- コンパクトフラッシュメモリーカード(別売)が装着されていないと
コンパクトフラッシュメモリーカードのデータを抽出できません。また、カードは満杯ません。

122

5 表示されたタイトル名のままでファイルを作るときは、実行にタッチします。タイトル名を変えるときは、タイトル名、縦書き/横書きを指定し、実行にタッチします。

データの抽出がはじまります。終わると、抽出されたデータのファイルが、情報ファイル画面に表示されます。

6 データの内容を見るときは、情報ファイルのリスト画面でデータに1回または2回タッチします。
データの内容が表示されます。

7 戻るにタッチします。
情報ファイル画面に戻ります。

関連するデータを選び出す

● アクションプランナーでも、複数のキーワードを「で」または「か」で結んで関連語として指定することができます。キーワード「A」と「B」の両方を持つデータを抽出する「で」、キーワード「A」または「B」のどちらかを持つデータを抽出する「か」の使いかたについては、127ページの「キーワード(検索語)を指定する」をご覧ください。

抽出したデータをレポートにする レポート作成

抽出したデータをまとめたレポートにすることができます。レポートは、情報ファイルの「一時保管」ファイルに入り、ファイルタイトルがタイトル名になります。

1 レポートにまとめるデータを抽出します。

2 情報ファイルのリスト画面で、不要のデータは、データを反転させ~~させ~~にタッチして削除します。

3 レポート作成にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

● レポートの作成件数
データ量が多いと、複数のレポートに分けて作成されます。終了の確認メッセージに作成した件数が表示されます。

● レポートのタイトル名
ファイルタイトルのあとに数字が付きます。レポート作成数が1件のときは「1」、2件のときは「1」と「2」になります。

● レポート作成は、情報ファイルの「一時保管」以外のファイルで行うことができます。各ファイルのリスト画面でレポート作成にタッチしてください。

● コンパクトフラッシュメモリーカード側の情報ファイルでレポート作成を行うと、作成されたレポートは、本体側の情報ファイルの「一時保管」ファイルにファイルされます。

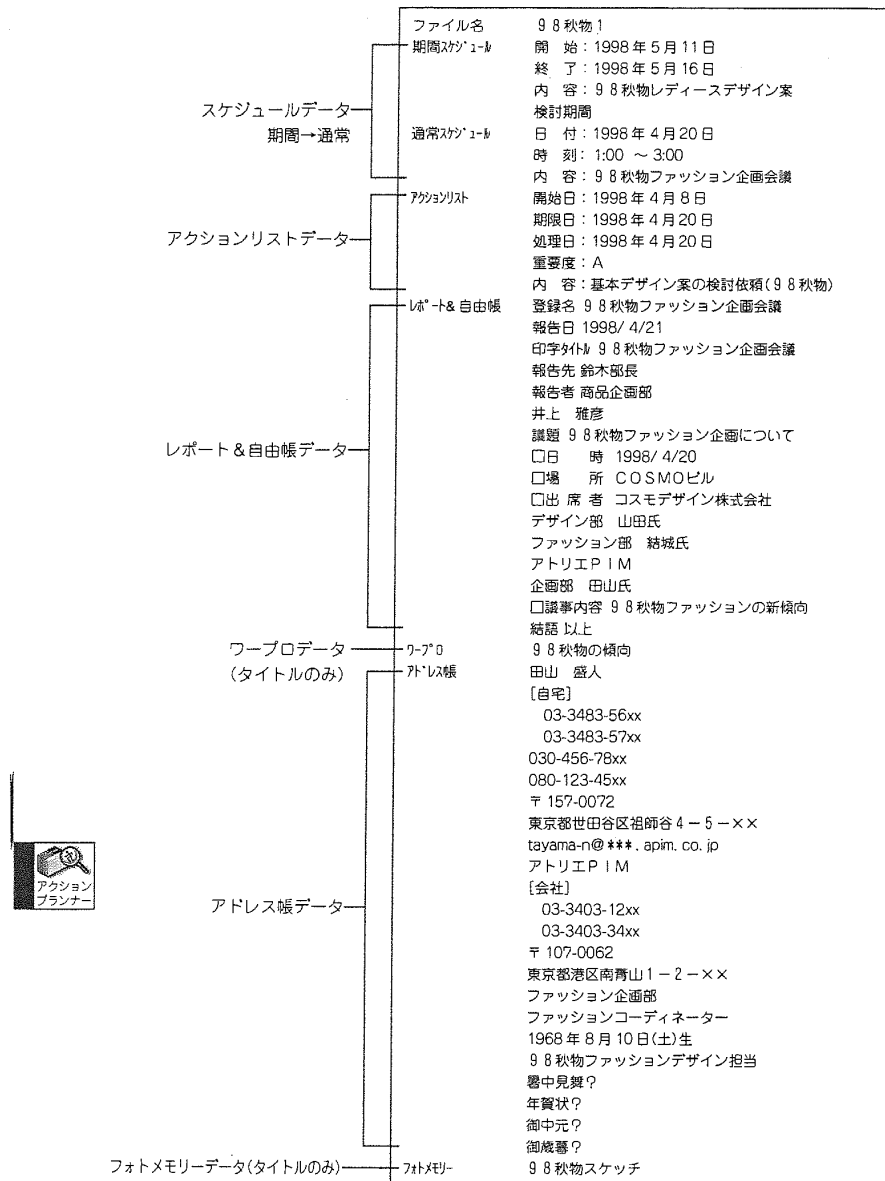
● データの量が多いとき
パソコン用プリンタでは、複数ページに印字されます。

● レポート内のデータの並び順は、次ページの印字例のとおりになります。



関連するデータを選び出す

レポートの内容と印字例



(注)記号の□、〔〕や㈱など、プリンタが持っていない文字は印字されません。

検索

検索

キーワードを指定してデータを探すことができます。

アドレス帳やスケジュールなどでは、絞り込み検索でデータを抽出した状態のまま表示や印字などが行えます。

また、スケジュール、アドレス帳など各機能にまたがって検索したいときは、アクションプランナーを使用すると、データを抽出することができます。

データを探す

データの探しかたには、次の方法があります。

- ・各機能ごとの検索 各機能内での独自の検索
- ・なぞってキーワード検索 他機能で指定したキーワードから指定した機能で検索
(☞134ページ)



- 指定したキーワード(検索語)で、次の機能にまたがって検索したいときは、アクションプランナーを使って目的のデータを探してください(☞121ページ)。
スケジュール、アクションリスト、アドレス帳、レポート&自由帳、ワープロ(タイトルのみ対象)、フォトメモリー(タイトルのみ対象)
- 検索語と検索の結果
あいまいな言葉でも探せるように、検索では、カタカナ、英数字の全角・半角は区別しません。また、濁音、半濁音、清音も区別しません。
さらに、ひらがな・カタカナ、英字の大文字・小文字も区別しません。

検索

各機能ごとの検索

各機能ごとの検索

アドレス帳などの各機能内での検索では、キーワード(検索語)を指定します。

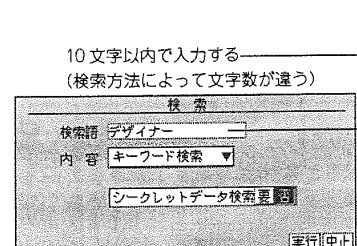
キーワード(検索語)を指定する

読み検索や個人名検索などでは、キーワード(検索語)を指定して検索します。

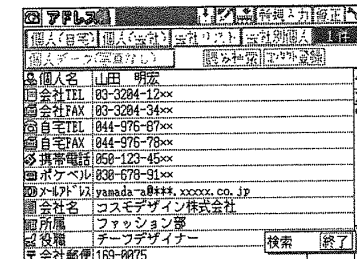
入力できる文字数は、検索方法によって異なります。

ここでは、アドレス帳でのキーワード検索を説明します。他の機能でも操作手順は同じです。

- 例 アドレス帳から「デザイナー」というキーワードでキーワード検索するとき



検索条件設定画面



タッチして移動できる
検索後の画面

- 1 検索する機能にタッチしてデータを表示します。
ここでは、[アドレス帳]にタッチしてアドレス帳の画面を表示します。
- 2 [メニュー]、[検索]にタッチします。
検索条件設定画面が表示されます。
- 3 「内容」から目的の検索方法を選びます。
ここでは、[個人名検索▼]にタッチし、[キーワード検索]にタッチします。
- 4 検索語('デザイナー')を入力します。
- 5 [実行]にタッチします。
条件に合うデータが表示されます。ないときは、「見つかりません」と表示されます。
- 6 別のデータを検索するときは、
[逆送り]、[順送り]にタッチします。
目的のデータが表示されたときは、[終了]にタッチします。

検索

各機能ごとの検索



●キーワード(検索語)の入力

- ひとつのかなを検索するとき
検索条件設定画面で検索語を入力します。
データ内の語句を検索語にするときは、語句をなぞって反転させてから[メニュー]、[検索]にタッチします。反転させた語句が検索語に入力されます。
- 複数のキーワードを入力する
キーワード(検索語)に同一項目内の複数の用語を指定して検索します。
「A」「B」…検索語「A」と「B」両方のあるデータを検索
「A」「B」…検索語「A」または「B」どちらかがあるデータを検索
検索語「A」を入力したあと、記号入力ボードを表示し[で]にタッチします。[で]または[か]が表示されるまで[で]にタッチします。表示された[で]または[か]にタッチして入力し、その後続けて検索語「B」を入力します。
ご注意:「A」と「B」は同一項目内の用語を指定してください。「A」と「B」が別
の項目にある場合、検索できません。
なお、ここで使う[で]、[か]は、データに入力できません。



- 前回検索していると、検索語には、前回検索したときの検索語が表示されます。
- シークレットデータのみの検索
シークレット機能を解除したあと(165ページ)、検索条件設定画面で「シークレットデータ検索」の[要]にタッチして選択すると、シークレットデータだけを対象に検索します。
表示されている検索語を削除して検索すると、シークレットデータだけを表示できます。

アドレス帳

検索する語句を指定して目的のデータを探します。

個人名検索・会社名検索・キーワード検索は、前ページをご覧ください。

検索

検索方法		検索対象
読み検索	個人名検索	名前の読みの先頭から8文字以内
	会社名検索	会社名の読みの先頭から8文字以内
個人名検索		名前の先頭から10文字以内 または、名前の読みの先頭から8文字以内
会社名検索		会社名の先頭から10文字以内 または、会社名の読みの先頭から8文字以内
キーワード検索		検索語を含むアドレス帳データ
絞り込み検索		検索語を含むデータ

各機能ごとの検索

読み検索

名前の読みで検索する

- 例 「そね」という名前の人を探すとき

8文字以内で入力する

検索条件設定画面

- 1 アドレス帳のリスト画面や1件表示画面で、[読み検索]にタッチします。

検索条件設定画面が表示されます。

- 2 [個人名検索▼]が表示されていることを確認します。会社名の読みで検索するときは、[個人名検索▼]にタッチし、[会社名検索]にタッチします。

- 3 読みを入力します。

- 4 [実行]にタッチします。

条件に合うデータが表示され、検索が終わります。
ないときは、並び順が検索語よりもあとで最も近い読みのデータが表示されます。続けて[逆送り]([順送り])にタッチすると、並び順にデータが呼び出されます。

絞り込み

複数の条件で検索する

- 例 新宿区在住の1975年生まれの人を探すとき

絞り込み条件設定画面

タッチして移動できる

検索

絞り込みを解除する

絞り込み検索後の画面

各機能ごとの検索

- アドレス帳のリスト画面や1件表示画面で、[メニュー]、[絞り込み]にタッチします。
- 絞り込み条件として、「自宅住所」項目に「新宿区」、「誕生日」項目の「年」に「1975」を入力します。
チェックリストで条件を設定するときは、[個人データ▼]に続けて、[チェックリスト]にタッチして、チェックリストの画面を表示し、○×△を選びます。



● 絞り込み後の操作

- 絞り込んだ状態で個人リスト画面を表示したり、ほかの検索をすると、絞り込まれたデータが対象になります。絞り込んだデータの印字・通信などもできます。
- なお、絞り込んだ状態で電源を切っても、絞り込んだ状態は解除されません。絞り込みのままでは、ほかのデータを見ることがないので、絞り込みでの操作が終わったら、絞り込みを解除してください。また、絞り込んだ状態で新たにデータを登録すると、登録したデータは絞り込んだ条件にかかわりなく表示されます。
- チェックリストで検索条件にしない項目では、[?]を選びます。
- シークレットデータを含む絞り込み
シークレット機能を解除したあと(☞165ページ)、絞り込んでください。
- 条件設定が正しくないと、「絞り込み条件が正しく設定されていません 再入力してください」とメッセージが表示されます。
- 条件に合うデータがないと
「該当するデータがなく絞り込みできませんでした」とメッセージが表示されます。

スケジュール

検索

検索する語句を指定して目的のデータを探します。予定内容検索・キーワード検索は127ページ、絞り込み検索は前ページをご覧ください。

検索方法		検索対象
日付検索	(未来へ)	指定した日付以降にスケジュールのある日
	(過去へ)	指定した日付以前にスケジュールのある日
予定内容検索		検索語と同じ文字がスケジュール内容の先頭にあるデータ
キーワード検索		検索語を含むスケジュールデータ
絞り込み検索		検索語を含むデータ

- [実行]にタッチします。
条件に合うデータが表示されます。
- [▲逆送り] [▼順送り]にタッチし、他のデータを呼び出します。
- 絞り込みを解除するときは、[解除]にタッチします。



- キーワード検索での日付や予定期間の入力
1月4日→0104 8:00AM→0800 3:30PM→1530 と入力します。
なお、日付と時刻は、「01040800」(1月4日8:00AM)のように連続した数字で登録されます。数字で検索すると、これらの数字も検索対象になります。
- 通常スケジュール、期間スケジュール、アドレス帳でコンタクト登録したデータが検索の対象となります。アクションリスト、記念日のデータは検索の対象にはなりません。

日付で検索する

日付検索

- 「1998年5月15日」以降のスケジュールデータを検索するとき

検索

検索語 1998年5月15日(金)
内 容 日付検索(未来へ)▼

シークレットデータ検索要否 []

[実行] [中止]

□ 指 定 年 1998	□ 7 8 9 10 11 12	□ 文字記号 []
代 表 ID 読取 月 4 5 6 7 8 9 10 11 12	□ / () 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕 〔 〕	□ 後援 開始
内 容 大至 日 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12	□ * . : ; ,	□ 改行
FAX ④ 朝方 休日	□ 7~7 8~8 9~9 10~10 11~11 12~12	□ 指定 入力



検索条件設定画面

スケジュール

1月 2月 3月 4月 5月 6月 7月 8月 9月 10月 11月 12月

1998年 5月 15日(金) 本日 週末 月曜 木曜 金曜

時 刻 3:00P.M. ~ 5:00P.M.

内 容 秋物セディースファッショングループ会議

[検索] [終了]

タッチして移動できる

日付検索後の画面

- カレンダー画面やスケジュール画面で、[メニュー]、[検索]にタッチします。
検索条件設定画面が表示されます。

- [日付検索(未来へ)▼]が表示されていることを確認します。

- 日付を入力します。



● 絞り込み検索

- 通常のスケジュールデータの絞り込み検索を行うには、スケジュール機能にしたあと、[メニュー]、[絞り込み]にタッチします。表示された絞り込み条件設定画面で絞り込み条件を入力し、[実行]にタッチします。1件表示画面で[機能]に統けて[▲逆送り] [▼順送り]にタッチすると、絞り込み条件を含むデータを表示できます(期間スケジュールが入力されていた場合、同時にすべての期間スケジュールも表示されます)。

検索

- [実行]にタッチします。
条件に合うデータが表示されます。
ないときは、「見つかりません」と表示されます。

- 別のデータを検索するときは、[▲逆送り] [▼順送り]にタッチします。目的のデータが表示されたときは、[終了]にタッチします。

アクションリスト

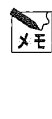
検索する語句を指定して目的のデータを探します。頭文字検索・キーワード検索は、127ページで説明のキーワード検索と同様の操作で行えます。

検索方法	検索対象
頭文字検索	内容の先頭から10文字以内
キーワード検索	検索語を含むアクションリストデータ

レポート＆自由帳

検索する語句を指定してレポートデータと自由帳データから目的のデータを探します。キーワード検索は127ページ、日付検索は前ページ、絞り込み検索は129ページをご覧ください。

検索方法	検索対象
日付検索	指定した日付で、作成された時刻が最も早いデータないときは、検索した日付よりあとで最も近いデータ
キーワード検索	検索語を含むデータ
絞り込み検索	検索語を含むデータ



- 絞り込み検索
レポート＆自由帳で絞り込みを行うには、レポート＆自由帳機能にしたあと、[メニュー]、[絞り込み]にタッチします。表示された絞り込み条件設定画面に絞り込み条件を入力し、[実行]にタッチします。

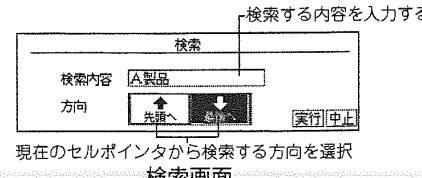
インクワープロ

検索する日付を指定して目的のデータを探します。前ページをご覧ください。

検索方法	検索対象
日付検索	指定した日付で、作成された時刻が最も早いデータないときは、検索した日付よりあとで最も近いデータ

表計算

セルに含まれる文字、数値を検索し、検索したセルにセルカーソルを移動します。



- ワークシート画面で[メニュー]に1回または2回タッチしたあと[機能▼]、[検索...]にタッチします。

検索画面が表示されます。

- 検索するセルの内容を入力し、検索方向を選びます。

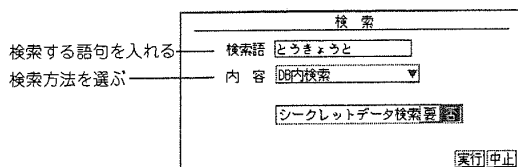
くわしくは「表計算/データベース編」をご覧ください。

パーソナルデータベース

検索する語句を指定して目的のデータを探します。

くわしくは「表計算/データベース編」をご覧ください。

検索方法	検索対象
DB内検索	現在表示しているパーソナルデータベース内の、「フリー」、「読み」、「英数記号」、「所有者参照」に設定した項目に検索語を含むデータ
全DB検索	すべてのパーソナルデータベース内の「フリー」、「読み」、「英数記号」、「所有者参照」に設定した項目に検索語を含むデータ
指定項目の検索	表示しているパーソナルデータベース内の指定した1項目に検索語を含むデータ
絞り込み検索	検索語を含むデータ



- データ一覧リスト画面や1件表示画面で、[検索]にタッチします。
検索条件設定画面が表示されます。

- 検索する語句を入力し、検索方法を選びます。

- [実行]にタッチします。
条件に合うデータが表示されます。
ないときは、「見つかりません」と表示されます。

- 別のデータを検索するときは、
↑逆送り ↓順送りにタッチします。
目的のデータが表示されたときは、
終了]にタッチします。

なぞってキーワード検索

フォトメモリー

検索する語句を指定して目的のデータを探します。

検索方法	検索対象
タイトル検索	タイトルに検索語を含み、作成された時刻が最も遅い (最新の)データ

タイトルでデータを探す

- 1 メニュー、[検索]にタッチします。
検索条件設定画面が表示されます。
- 2 検索語(「会社案内図」)を入力します。

タイトル検索

- 3 [実行]にタッチします。
条件に合うデータが表示されます。
ないときは、「見つかりません」と表示されます。
- 4 別のデータを検索するときは、
[↑逆送り] [↓順送り]にタッチします。
目的のデータが表示されたときは、
[終了]にタッチします。

なぞってキーワード検索

他の機能内の語句をなぞって選択し、[インデックス]に続けて検索する機能に
タッチするだけでキーワード検索ができます。



- インクワープロ機能からそれ以外の機能へは、「なぞってキーワード検索」ができますが、その逆はできません。インクワープロ画面では、テキスト文字からなぞって選択してください。
- 次のときは、「なぞってキーワード検索」はできません。
 - ・表計算機能とそれ以外の機能の間で検索
 - ・フォトメモリーデータ、記念日データを他機能から検索
 - ・スケジュール機能とアクションリスト機能の間で検索
 - ・電卓機能から直前に使用していた機能への検索
- フォトメモリー機能、インターネットライブラリ機能では、タイトル入力/リンク日付変更画面のタイトルから他機能のデータの「なぞってキーワード検索」ができます。

検索



パソコンデータの読み込み(インポート) と送り出し(エクスポート)

パソコン形式のテキストデータ、画像データを読み込んで、この製品で使えるようになります。また、インクワープロ、フォトメモリーなどのデータをパソコン形式データに変換してパソコンで使えるようにします。

※ワープロ、表計算、インターネットライブラリのデータをパソコンとやりとりするには、同梱のパソコン連携ソフト「ザウルスパワーコネクション」を使用します。

読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)について

パソコンとのデータのやり取り

この製品とパソコンとの間でデータを送受信するときは、「パソコンデータ」を介して行います。

- ・送り出し(エクスポート) … フォトメモリー、インクワープロ、パーソナルデータベースなどの各データをパソコン用の形式に変換し、「パソコンデータ」に送り出す
- ・読み込み(インポート) … 「パソコンデータ」に入っているパソコン形式のデータを変換し、フォトメモリー、インクワープロ、パーソナルデータベースなどに読み込む



- パソコンよりカラーの画像データを読み込みフォトメモリーで表示させると、白黒16階調のデータとして表示されます。

この製品からパソコンにデータを送信する場合、次のようにします。

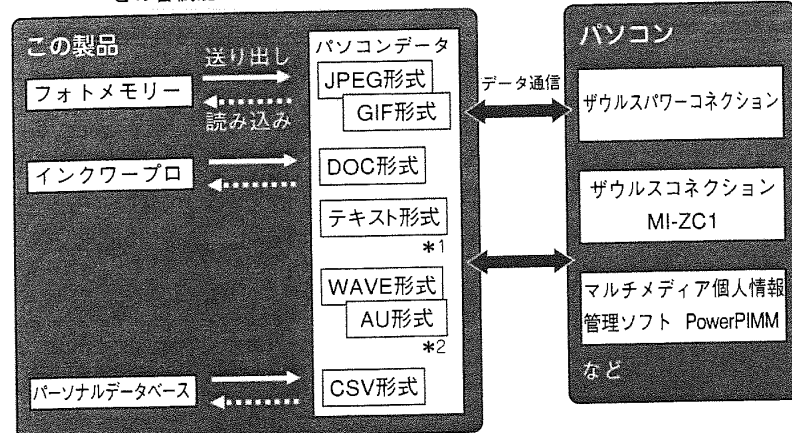
- 1 送り出し機能を実行し、「パソコンデータ」にデータを送り出します。
インターネットブラウザの画面に表示されるJPEG形式とGIF形式の画像データは、インターネットブラウザの画像保存機能を使って「パソコンデータ」にデータを保存します。また、WAVE形式とAU形式の音声データを「パソコンデータ」に保存することもできます(☞『ザウルス通信編』の「ザウルスネット/インターネット」)。この製品では音声データは再生できません。
- 2 この製品とパソコンで通信を行い、「パソコンデータ」に入っているデータをパソコンに送信します。



読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)について

また逆に、パソコンからこの製品にデータを送信する場合は、次のようにします。

- 1 この製品とパソコンで通信を行います。
受信したデータが「パソコンデータ」に入ります。
- 2 読み込み機能を実行し、「パソコンデータ」のデータをフォトメモリーなどの各機能に読み込みます。



※本体メモリー内のデータは本体メモリー内の「パソコンデータ」に、コンパクトフラッシュ
メモリーカード内のデータはカード内の「パソコンデータ」に送り出されます。読み込み時
も同じです。

*1: フォトメモリー、インクワープロ、パーソナルデータベースのデータを送り出
すと、各データのタイトルもテキスト形式のデータとして「パソコンデータ」に
なります。

*2: WAVE形式(Windowsで一般的な形式)、AU形式(UNIX用の形式)のデータをこ
の製品で読み込むことはできません。パソコンに通信したのち、再生します。



- Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商
標です。
- UNIXはX/Openカンパニーリミテッドがライセンスしている米国ならびに他の国
における登録商標です。

扱えるデータ形式

送り出し(エクスポート)、読み込み(インポート)で扱えるデータ形式は、次
のようになります。

- ・GIF形式(256色まで表示できる画像データの形式)*1
- ・JPEG形式(フルカラーが表示できる画像データの形式)*1
- ・テキスト形式(通常のテキスト形式)
- ・CSV形式(コンマで区切られたデータ形式)

*1: この製品での表示は、白黒16階調になります。

読み込み(インポート)と送り出し(エクスポート)について

パソコン形式データへの変換

送り出し(エクスポート)を使うと、パソコンで使用できるデータに変換できます。
変換すると、次のファイルが「パソコンデータ」内に作成されます。

- フォトメモリー、インターネットブラウザの画像データ
 - ・256色以下の画像データ → GIF形式ファイル(xxxxxxxx.GIF)と、同じ名前のテキスト形式ファイル(xxxxxxxx.TXT)*
 - ・257~65536色の画像データ → JPEG形式ファイル(xxxxxxxx.JPG)と、同じ名前のテキスト形式ファイル(xxxxxxxx.TXT)*
 - インクワープロのテキストデータ
 - ・テキスト形式ファイル(xxxxxxxx.DOC)と、同じ名前のテキスト形式ファイル(xxxxxxxx.TXT)*
- *: 各データのタイトルなどの情報が入力されています。
- パーソナルデータベース
 - ・CSV形式のファイル(xxxxxxxx.CSV)と、同じ名前のテキスト形式ファイル(xxxxxxxx.TXT)

● ファイル名の付けかた

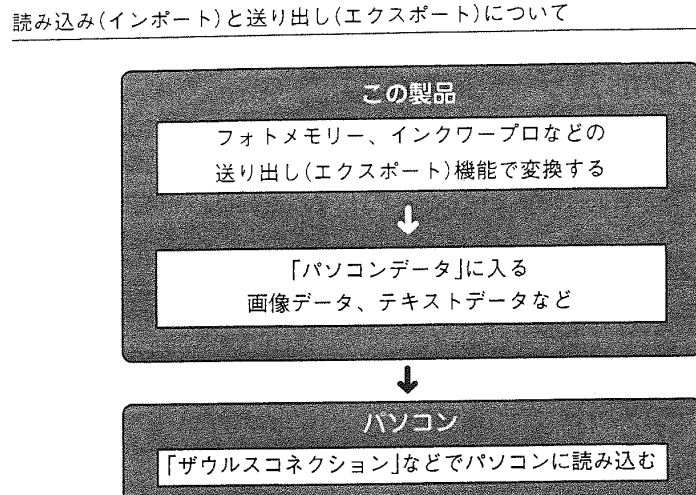
この製品の内部では、ファイル名は次のように自動的に付けられます。

××××××××××.拡張子
順位(AA, BB … ZZ, 重複しないように使用されていないものが自動的に割
り振られる)
時(00.01…23)
日(01, 02…31)
月(1, 2…9, X, Y, Z)
西暦の下1桁(0, 1…9)

- パソコンデータ画面では、各データのタイトルが書き込まれているxxxxxxxx.TXT
ファイルをもとに、変換前のタイトルで表示されます。
- この製品で作った白黒16階調の画像データを送り出し(エクスポート)すると、
GIF形式のファイルになります。
- パーソナルデータベースの「写真」項目をパソコンデータに送り出すこともでき
ます。1件表示画面で「写真」項目に貼り込んでいるデータを選択し、[メニュー]、
[PC→送出]にタッチすると、「写真」項目のデータはJPEGまたはGIF形式のデータ
になり「パソコンデータ」に送り出されます。



各機能で送り出し(エクスポート)したデータは、「パソコンデータ」に入ります。このあと、パソコン側でパソコン連携ソフト「ザウルスパワー・コネクション」、「ザウルスコネクション(MI-ZC1)」や「マルチメディア個人情報管理ソフト PowerPIMM」などを使って、データをパソコンに送ります。



● 貼り付けされているデータの送り出し(エクスポート)

クイックメモとして貼り付けられているデータは、元データを送り出し(エクスポート)たあと、フォトメモリーで貼り付けられているデータを個別に送り出してください。



● 「ザウルスパワーコネクション」、「ザウルスコネクション(MI-ZC1)」および「マルチメディア個人情報管理ソフト PowerPIMM」の使いかたは、各ソフトウェアに付属の取扱説明書をご覧ください。



パソコンデータ

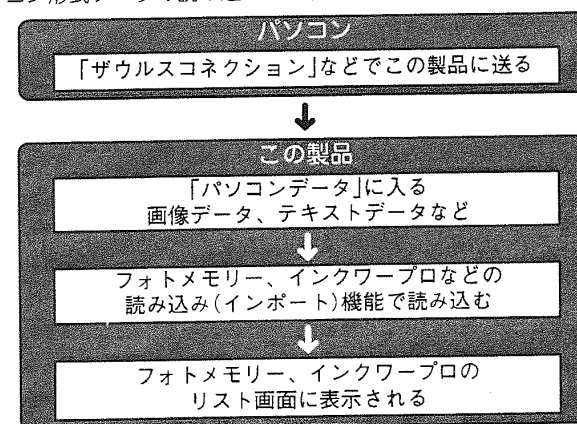
パソコン形式データの読み込み

読み込み(インポート)を使うと、一般のパソコンで広く使われている次の形式のデータを、この製品で使うことができます。
この製品では、次の形式のファイルを読み込むことができます。

- フォトメモリー GIF形式、JPEG形式
- インクワープロ テキスト形式
- パーソナルデータベース CSV形式
ただし読み込めるCSV形式はこの製品のパーソナルデータベースに対応したものです。

パソコンとこの製品とのデータのやりとりは、パソコンではパソコン連携ソフト「ザウルスパワーコネクション」、「ザウルスコネクション(MI-ZC1)」や「マルチメディア個人情報管理ソフトPowerPIMM」などを使って実行します。

パソコン形式データの読み込みは、次のようにになります。



● 添付(リンク)されているデータの読み込み(インポート)

画像データなどが添付(リンク)されているデータを読み込むときは、元データを読み込んだあと、フォトメモリーで添付(リンク)されているデータを個別に読み込んでください。添付(リンク)されているすべてのデータを読み込まないと、添付(リンク)されているデータを表示(再生)させることができません。



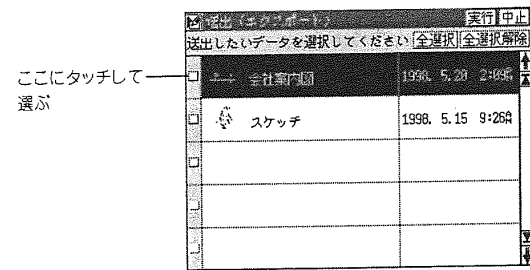
● パソコンから読み込んだカラーの画像は白黒16階調のデータとして表示されます
が、カラーの情報はそのまま保持していますので、修正などを行わずにパソコンに戻すとパソコン上ではカラーの画像として表示されます。



パソコン形式データに変換する

パソコン形式データに変換する 〔送出→PC(エクスポート)〕

- 例 フォトメモリーにある画像データを変換して「パソコンデータ」に送り出すとき



送出(エクスポート画面)

1 フォトメモリーにタッチし、フォトメモリーの画面を表示します。

2 メニュー、[送出→PC]にタッチします。
送出(エクスポート)画面が表示されます。

3 変換したいデータの左の□にタッチして選択し、[実行]にタッチします。

[全選択]にタッチすると、すべてのデータが選択されます。

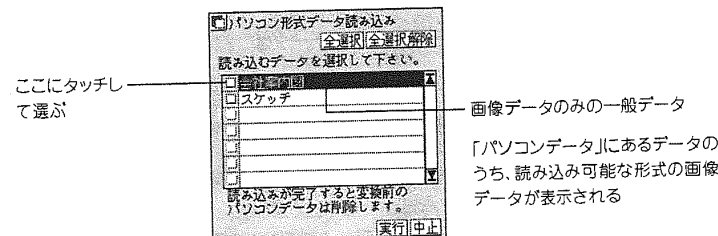
- インクワープロのデータを送り出すときは手順1で「インデックス」、「インクワープロ」にタッチし、インクワープロの画面を表示します。
- クイックメモが貼り付けられているときは、フォトメモリーの画面で、貼り付けられているデータも送り出してください。
- 「ザウルスコネクション」を使ってパソコンにデータが取り込まれると、該当のデータは「パソコンデータ」内から自動的に削除されます。
- パソコン形式データに変換すると、変換結果の格納のために、通常、元データと同じサイズ以上の本体メモリー領域を必要とします。そのため、変換時にはできるだけ多くの本体メモリーの空きを作っておいてください。



パソコン形式データを読み込む

パソコン形式データを読み込む 〔PC→読込(インポート)〕

- 例 「ザウルスコネクション」からこの製品の「パソコンデータ」に送られた画像データを、フォトメモリーに読み込むとき



パソコン形式データ読み込み画面

1 パソコン側で「ザウルスコネクション」などからこの製品の「パソコンデータ」にデータを送ります。

4 読み込むデータの左の□にタッチして選択します。
[全選択]にタッチすると、すべてのデータが選択されます。

2 フォトメモリーにタッチし、フォトメモリーの画面を表示します。

5 [実行]にタッチします。
パソコン形式データがフォトメモリーのデータに変換されます。

3 メニュー、[PC→読込]にタッチします。
パソコン形式データ読み込み画面が表示されます。

6 確認画面で、[確認]にタッチします。
フォトメモリーリスト画面が表示されます。



- パソコン形式データの読み込みを実行すると、「パソコンデータ」内の元データは削除されます。



- パソコン形式データ読み込み画面では、各データはパソコンから送られてきたデータのものとのタイトル(ファイル名)で表示されます。
- テキストデータの読み込みは、手順2で「インデックス」、「インクワープロ」にタッチし、インクワープロの画面を表示します。
- 規定外の形式のデータを読み込むと
万一、規定外の形式のデータが「パソコンデータ」に入ったときや、データの読み込み途中で異常終了してしまったときは、読み込み(インポート)時に、変換ができない旨のエラーメッセージが表示されます。ファイル名を確かめ、[確認]にタッチします(読み込み(インポート)は中断します)。このあと変換できなかったデータを削除してください。

パソコンデータ画面で受信・削除する



- インターネットに接続し、ホームページの表示画面から保存したJPEG形式、GIF形式のデータは、パソコンデータに送られます。フォトメモリーで読み込むには、上記の「パソコン形式データを読み込む」操作を行い、データを変換してください。
- パソコンからMI-100シリーズに読み込んで、フォトメモリーに登録できる画像データの最大サイズは約128KBです。
- パソコンデータに入っている音声データは、読み込みできません。

パソコンデータ画面で受信・削除する

パソコンデータ

MOREソフトやパソコン形式データを受信したり、送り出し(エクスポート)、読み込み(インポート)を行ったデータを削除するときは、パソコンデータ画面で行います。

例 「パソコンデータ」内のデータを削除するとき

■パソコンデータ	本	カード	操作▼	削除[読込]
会社案内.htm	2KB	1998. 5. 20	2400F	▲
スキッヂ	2KB	1998. 5. 15	9:268A	▲
8510100B.TXT	1KB	1998. 5. 10	18:158	▲
850814A.TXT	1KB	1998. 5. 8	2:085	▲

1 インデックス、■に続けて
パソコンデータにタッチします。
パソコンデータ画面が表示されま
す。

2 削除するデータを選択し、削除に
タッチします。
確認のメッセージが表示されます。

3 はいにタッチします。
選択したデータが削除されます。

- パソコンからデータを読み込むには
パソコンデータ画面で「読込」にタッチしたあと、パソコン側で「ザウルスコネクション」などを使って送信します。
- 送り出し(エクスポート)したデータや、ザウルスコネクションなどで送信されたデータは変換前のタイトルでリストに表示されます。この製品の内部では、137ページで説明しているファイル名になります。

●「操作▼」は、将来の機能拡張のためのボタンです。



MOREソフト

MOREソフトでは、パワーザウルス用に開発されたソフトウェアをインターネットやパソコンからこの製品に読み込んで利用します。
インターネットにあるさまざまなパワーザウルス用ソフトウェアを利用できます。

他のソフトウェアを利用する

MOREソフト

MORE(モア)ソフトは、パワーザウルス用に開発されたソフトウェアをインターネットやパソコンから、この製品に読み込んで利用する機能です。
MOREソフトを使用すると、この製品の機能を拡大することができます。
MOREソフトを利用するには、インターネットのZAURUS PLAZA(ザウルスホームページ)から直接ダウンロードするか、MOREソフト用のダウンローダーを使って、パソコンからMOREソフトを読み込む必要があります。
パソコンからMOREソフトを読み込む場合、MOREソフトおよびダウンローダーは、インターネットのZAURUS PLAZAなどから入手します。
また、この製品にはMOREソフトコレクションCD-ROM(☞179ページ)が同梱されており、パソコンから読み込むことができます。

MOREソフトを読み込む

インターネットからMOREソフトを読み込む

インターネットのZAURUS PLAZA(ザウルスホームページ)から直接この製品に読み込みます。パソコンを使用しなくても、簡単にMOREソフトを読み込むことができます。ZAURUS PLAZA(ザウルスホームページ)については『ザウルス通信編』の「ザウルスネット/インターネット」をご覧ください。

パソコンからMOREソフトを読み込む

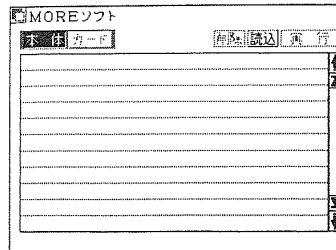
次の2つの通信方法のいずれかで読み込みます(くわしくは、MOREソフト用のダウンローダーの使用説明を参照してください)。

- ・オプションポート16を使った通信
- ・光通信ポート

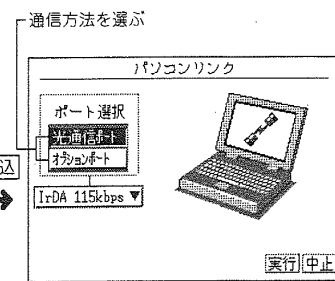
なお、この機能はパソコン側でコントロールされます。この方法でMOREソフトを読み込むためには、パソコン、ダウンローダー、接続用ケーブルなどが必要です。



他のソフトウェアを利用する



MOREソフト画面



パソコンリンク画面

- 1 インデックス、MOREソフトにタッチします。
MOREソフト画面が表示されます。
- 2 読込にタッチします。
パソコンリンク画面が表示されます。
- 3 接続方法などを選び、実行にタッチします。
パソコンリンクの実行画面になります。



●この製品が使用可能機種になっているMOREソフトをご使用ください。使用可能機種については、MOREソフトの説明書に掲載されています。
●同じ名称のMOREソフトを、本体メモリーとカードの両方に読み込ませないようにしてください。古いバージョンのMOREソフトがある場合には、それを削除したうえで、新しいバージョンを読み込ませてください。同じ名称のMOREソフトで異なるバージョンのものが本体メモリーとカードの両方に読み込まれていた場合は、そのMOREソフトを実行したとき、起動しなかったり、動作異常が起こったりすることがあります。

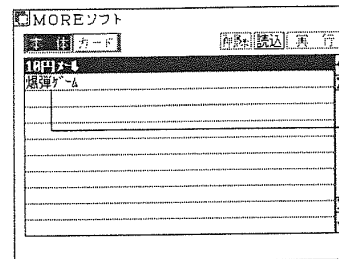
MOREソフトを展開する

- 1 インデックス、MOREソフトにタッチします。
MOREソフト画面が表示されます。
- 2 展開したいMOREソフトのタイトルにタッチして反転させます。
- 3 展開にタッチします。
読み込んだMOREソフトが伸張・展開されます。MOREソフト画面にそのMOREソフトのアプリケーション名が表示され、展開が実行になります。

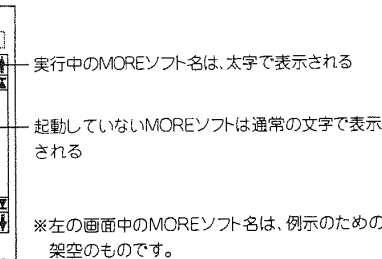


他のソフトウェアを利用する

MOREソフトを起動する



MOREソフト画面



※左の画面中のMOREソフト名は、例示のための架空のものです。

- 1 インデックス、MOREソフトにタッチします。
MOREソフト画面が表示されます。
- 2 起動したいMOREソフトのタイトルにタッチして反転させます。
- 3 実行にタッチします。
MOREソフトが起動します。
インデックス画面に、そのMOREソフトのアイコンが表示されます。
また、MOREソフト画面ではアプリケーション名が太く表示され、実行が停止になります。

● MOREソフトを起動すると、停止する(☞このページ)までの間、起動中のMOREソフトのアイコンがインデックス画面に表示されます。インターネット接続時など、作業用メモリーが足りないときはMOREソフトを停止してメモリーを空けてください。

MOREソフトを使用する

- 1 インデックスにタッチします。
- 2 使用したいMOREソフトのアイコンにタッチします。

MOREソフトを停止する

- 1 インデックス、MOREソフトにタッチします。
- 2 停止したいMOREソフトのタイトルにタッチして反転させます。
- 3 停止にタッチします。
停止したいMOREソフトのアイコンがインデックス画面に表示されなくなります。
MOREソフト画面では停止が実行になります。



MOREソフトを削除する

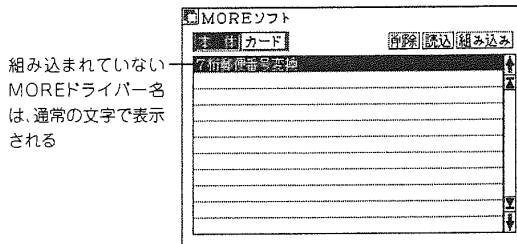
1 インデックス、MOREソフトに 3 削除にタッチします。

2 削除したいMOREソフトのタイトルにタッチして反転させます。

 ●起動しているMOREソフトを削除することはできません。いったん停止させてから削除してください。

MOREドライバーを組み込む

あらかじめ読み込んだMORE拡張ドライバーを本体に組み込みます。

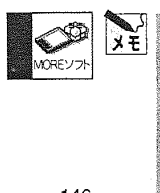


MOREソフト画面

1 インデックス、MOREソフトと 3 組み込みにタッチします。
タッチします。確認メッセージが表示され、MORE
ドライバーが組み込まれます。

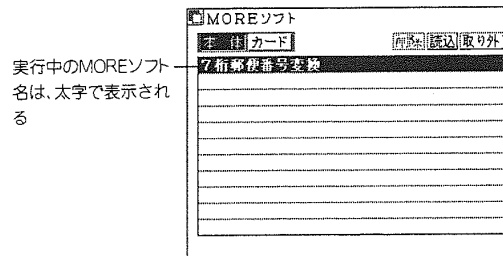
2 組み込みたいMOREドライバーに
タッチして反転させます。
実行が**組み込み**になります。

 ●MOREドライバー(たとえば、「7桁郵便番号変換」など)は、必ず本体メモリーで展開し、組み込みを行ってください。MOREドライバーをコンパクトフラッシュメモリーカード側に読み込み、展開しないでください。



●MOREドライバーの情報を見るには
MOREソフト画面で、情報を見るMOREドライバーにタッチペンで2回タッチします。MOREドライバーの組み込み・取り外しに関係なく表示できます。情報を表示したあと、**確認**にタッチします。
●MOREドライバーを本体に組み込んだ場合、メモリー管理画面(☞159ページ)の「MOREソフト」の件数には数えられませんが、メモリー使用量のグラフには表示されます。

MOREドライバーを取り外す



1 インデックス、MOREソフトと 3 取り外しにタッチします。
タッチします。確認メッセージが表示され、MORE
ドライバーが取り外されます。

2 取り外したいMOREドライバーに
タッチして反転させます。
実行が**取り外し**になります。

 ●MOREドライバーを削除するには
MOREドライバーを削除するときは、いったん組み込みを解除(取り外し)してから削除してください。組み込んだままでは削除できません。





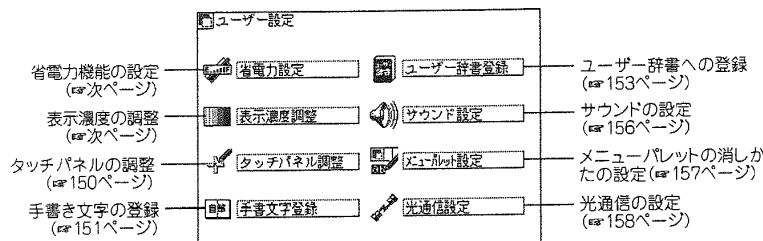
ユーザー設定

画面表示を見やすい濃さに調整したりタッチパネルを調整して使いやすくできます。また、手書き文字や、よく使う語句を登録してより入力しやすくなります。キータッチ音などの音を鳴らしたり、鳴らさなかったりすることができます。このほか、メニューパレット、光通信を設定し、より使いやすいようにできます。

使いやすい設定に変える

ユーザー設定

使いやすくするための設定は、ユーザー設定画面から機能を選んで行います。



ユーザー設定画面

- 1** インデックスにタッチします。

インデックス画面が表示されます。

- 2** 画面右下の ▲ または ▼ にタッチしてスクロールします。



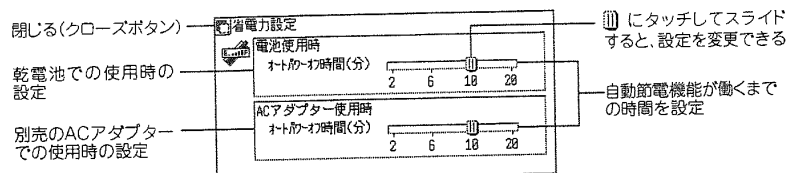
- 3** ユーザー設定にタッチします。

ユーザー設定画面が表示されます。

自動節電機能を設定する

省電力設定

自動節電(オートパワーオフ)機能が働くまでの時間を設定します。乾電池での使用時、別売のACアダプターでの使用時を別々に設定できます。乾電池の消費電力をおさえたいときには、短時間で自動節電機能が働くように設定します。用途に合わせて時間を設定してください。



省電力設定画面

- 1** インデックスに続けて、画面右下の ▲ または ▼ にタッチしたあと、ユーザー設定にタッチします。

ユーザー設定画面が表示されます。

- 3** ① にタッチしてスライドして設定を変更します。

- 4** 左上の □ (クローズボタン)にタッチします。

- 2** 省電力設定にタッチします。

省電力設定画面が表示されます。

表示濃度を調整する

表示濃度調整

画面表示を見やすい濃さに調整します。表示濃度は周囲の温度、見る位置(角度)などによって変わります。もっとも見やすくなるように調整してください。

- 1** インデックスに続けて、画面右下の ▲ または ▼ にタッチしたあと、ユーザー設定にタッチします。

ユーザー設定画面が表示されます。

- 3** ▲ 深く ▼ 淡く または ▲ 逆送り ▼ 順送り にタッチして、表示濃度を調整します。

- 2** 表示濃度調整にタッチします。

表示濃度調整画面が表示されます。

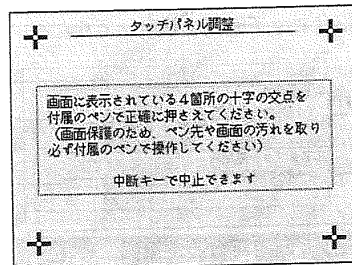


タッチパネルを調整する

タッチパネルを調整する

タッチパネル調整

ペンタッチしたとき、ボタンなどが反応しなかったり、違うボタンが動くな
ど、タッチした位置が画面の位置とズれているときは、それを修正します。



タッチパネル調整画面

- インデックスに続けて、画面右下の \square または \square にタッチしたあと、**ユーザー設定**にタッチします。ユーザー設定画面が表示されます。

- タッチパネル調整にタッチします。
タッチパネル調整画面が表示されま
す。

- 4つの \square の交点に順にタッチしま
す。
 \square が \square になります。
すべての \square にタッチすると、メッ
セージが表示され、インデックス画
面に戻ります。

手書き文字を登録する

手書き文字を登録する

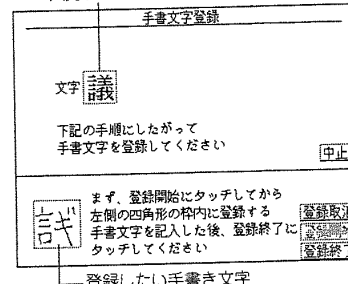
手書き登録

普段書き慣れている略字や筆順や、認識されにくい文字を手書き文字として登
録すると、手書き認識ボードでの入力が簡単になります。また、画数の多い漢字
なども略字で登録すると、すばやく入力できます。
なお、くせ字学習登録(☞『入門編』154ページ)で学習・登録した文字の修正・
削除も、この手書き文字登録機能を使って行います。

手書き文字を登録する

- 例 「議」を略字の「議」で登録するとき

入力したい正しい文字



手書き登録画面

登録した手書き文字



手書き認識ボードでの入力

- インデックスに続けて、画面右下の \square または \square にタッチしたあと、**ユーザー設定**にタッチします。ユーザー設定画面が表示されます。

- 手書き登録にタッチします。
手書き登録画面が表示されます。

- 入力したい正しい文字(「議」)を入
力し、**入力**にタッチします。
画面上部の「文字」の右横の枠の中に
入力した文字が表示されます。



● 登録文字数

手書き文字は、くせ字学習登録の文字と併せて最大100文字まで登録できます。



ユーザー設定

- 登録開始にタッチし、登録したい
手書き文字(「議」)を下の□に手書
きします。

- このときの書き順を覚えておいてく
ださい。
書きまちがえたときは、**登録取消**に
タッチしたあと、**登録開始**にタッ
チして書き直します。

- 登録終了にタッチします。

- 終了にタッチします。
新規入力にタッチすると、続けて
登録できます。

手書き文字を登録する



●画数の多い手書き文字は、登録できないことがあります。

登録した文字を使う

例 「議」を手書認識ボードで手書きし、「議」を入力するとき

1 手書認識ボードで、登録したときの書き順で「議」を手書きします。

2 他の枠に入力をはじめるか、[認識]にタッチします。
登録した手書き文字が表示されます。書いてから約2秒後にも自動的に表示されます。

登録した文字を確認・修正する

例 登録した手書き文字「議」を確認するとき

1 [インデックス]に続けて、画面右下の[■]または[□]にタッチしたあと、[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

2 [手書き文字登録]にタッチします。
手書き文字登録画面が表示されます。

3 [↑逆送り]、[↓順送り]にタッチして、確認・修正したい手書き文字を表示させます。

4 修正するときは、[修正]にタッチし、登録したときと同じようにして登録します(☞前ページ)。
終了するときは、[終了]にタッチします。

登録した文字を削除する

例 「議」を手書き文字から削除するとき

1 [インデックス]に続けて、画面右下の[■]または[□]にタッチしたあと、[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

2 [手書き文字登録]にタッチします。
手書き文字登録画面が表示されます。

3 [↑逆送り]、[↓順送り]にタッチして、削除する手書き文字を表示させます。



152

よく使う語句を登録する

4 [メニュー]、[削除▼]にタッチします。
削除メニュー画面が表示されます。

5 [1データ]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。



●登録した手書き文字とくせ字学習登録した文字をすべて削除するには手順5で[全手書き文字データ]にタッチします。また、手順7で[中止]にタッチして手書き文字登録を終了します。

6 [はい]にタッチします。
手書き文字が削除されます。

7 [終了]にタッチします。
手書き文字がないときは、[中止]にタッチします。

よく使う語句を登録する ユーザー辞書登録

よく使う語句をユーザー辞書に登録すると、ひらがな1文字で呼び出すことができます。よく使う会社名や単語などを登録すると、簡単に入力できます。

ユーザー辞書に登録する

例 「インターメディアサービス株式会社」を「い」で登録するとき

見出し語 全角ひらがな1文字

見出し語	ユーザー辞書登録
登録語	インターメディアサービス株式会社
登録語は全角20文字以内	
登録[中止]	

登録語 全角の場合20文字以内

ユーザー辞書登録画面

→	ユーザー辞書ボードに登録される
	インターメディアサービス株式会社
	文字▼ 記号 数字
	□ 後退 前進
	改行
	スペース
	入力

ユーザー辞書ボード

1 アドレス帳などの1件表示画面で登録する語句をなぞって反転させます。

2 [インデックス]に続けて、画面右下の[■]または[□]にタッチしたあと、[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

3 [ユーザー辞書登録]にタッチします。
ユーザー辞書登録画面が表示され、なぞった語句が登録語に入力されます。



153

よく使う語句を登録する

5 [登録]にタッチします。

ユーザー辞書に登録されます。



- 登録語と見出し語が両方入力されていないと登録できません。
- 登録語は手順4で見出し語を入れたあと、直接入力して登録することもできます。
- 登録語は、37語(1語当たり10文字の場合)登録できます。

登録した語句を使う

ユーザー辞書に登録した単語を入力するには、次の2つの方法があります。

- ・見出し語を入力して漢字変換と同じように変換する
- ・ユーザー辞書ボードから選ぶ

例 見出し語「い」を入力して、登録した「インターメディアサービス株式会社」に変換するとき

1 見出し語(「い」)を入力行に入力します。

2 [変換]にタッチします。
「い」で登録された登録語に変換されます。
入力したい登録語が表示されないときは、漢字の変換と同じように[変換]や[前候]にタッチして候補を選びます。

例 登録した「インターメディアサービス株式会社」を、ユーザー辞書ボードから入力するとき

1 入力ボードの[文字▼]、
[ユーザー辞書]にタッチします。
ユーザー辞書ボードが表示されます。

2 見出し語のあるインデックスにタッチし、入力したい登録語にタッチします。

よく使う語句を登録する

1 [インデックス]に続けて、画面右下の[◀]または[▶]にタッチしたあと、[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

2 [ユーザー辞書登録]にタッチします。
ユーザー辞書登録画面が表示されます。

3 [↑逆送り] [↓順送り]にタッチして修正する登録語を表示させます。

4 [修正]にタッチします。
修正画面が表示されます。

5 見出し語や登録語を修正し、[登録]にタッチします。
修正した登録語が登録されます。

6 [終了]にタッチします。

登録した語句を削除する

例 「インターメディアサービス株式会社」をユーザー辞書から削除します

1 [インデックス]に続けて、画面右下の[◀]または[▶]にタッチしたあと、[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

2 [ユーザー辞書登録]にタッチします。
ユーザー辞書登録画面が表示されます。

4 [メニュー]、[削除▼]にタッチします。
削除メニューが表示されます。

5 [データ]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。

6 [はい]にタッチします。
登録語が削除されます。

3 [↑逆送り] [↓順送り]にタッチして、削除する登録語を表示させます。

7 [終了]にタッチします。
データがないときは、[中止]にタッチします。

● 登録語を一括削除するには
手順5で[全ユーザー辞書データ]にタッチします。また、手順7で[中止]にタッチしてユーザー辞書登録を終了します。

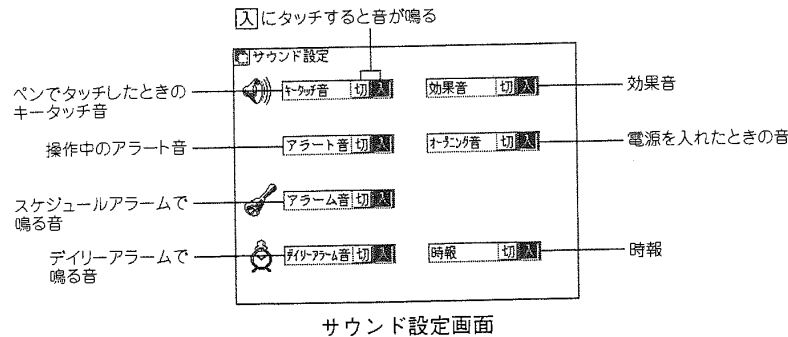


タッチ音などの入・切

タッチ音などの入・切

サウンド設定

ペンでタッチしたときの音や、操作中の注意音、オープニング音などを消したり鳴らしたりすることができます。サウンド設定画面には[切]、[入]のボタンが表示されています。



サウンド設定画面

- 1 インデックスに続けて、画面右下の[↓]または[□]にタッチしたあと、ユーザー設定にタッチします。ユーザー設定画面が表示されます。

- 2 サウンド設定にタッチします。サウンド設定画面が表示されます。

- 3 設定を変更します。設定を変更すると、すぐに機能が動きます。
- 4 左上の[□]（クローズボタン）にタッチします。



●効果音とは

- ・情報ファイルを開いたり、ファイルの並べ替えをするときの音
- ・「なぞってキーワード検索」を実行開始するときの音など

●アラート音とは

- ・検索したデータがないときに「見つかりません」の表示と同時に鳴る音
- ・スケジュールデータの繰り返し登録を設定したときのデータ件数の表示と一緒に鳴る音
- ・個人名を入力せずにアドレス帳のデータとして登録しようとしたときの表示と一緒に鳴る音など

●アラーム音とは

- ・予鈴開始時刻を設定したスケジュールデータのアラーム音

●時報とは

- ・毎正時に自動的に鳴る音

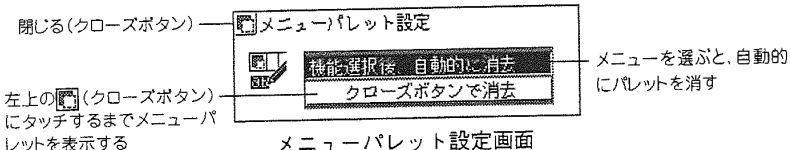


メニューパレットの消しかたを設定する

メニューパレットの消しかたを設定する

メニューパレット設定

メニューパレットの消去のしかたを設定します。



メニューパレット設定画面

- 1 インデックスに続けて、画面右下の[↓]または[□]にタッチしたあと、ユーザー設定にタッチします。ユーザー設定画面が表示されます。
- 2 メニューパレット設定にタッチします。メニューパレット設定画面が表示されます。
- 3 設定を変更します。
- 4 左上の[□]（クローズボタン）にタッチします。



- クローズボタンで消去を選んでいても、たとえばパーソナルデータベースのデータベースリスト画面で「フォーム複製」を行ったあとなどは、自動的にメニューパレットは消えます。



光通信の方式を設定する

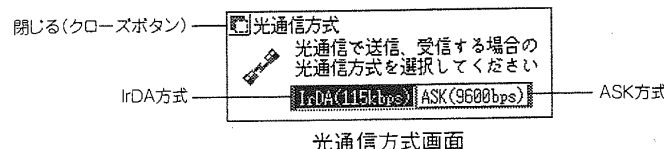
光通信の方式を設定する

光通信設定

光通信するとき、次の2つの方式から選択できます。

- IrDA(115kbps) …… IrDA方式(一般にパソコンなどで使われている光通信方式で、115kbpsと高速で光通信できる)
- ASK(9600bps) …… ASK方式(ザウルスなどで使われている光通信方式で、通信速度は9600bps)

光通信でデータを送受信するときは、お互いの光通信方式を合わせてください。



1 インデックスに続けて、画面右下

の[]または[]にタッチしたあと、
[ユーザー設定]にタッチします。
ユーザー設定画面が表示されます。

3 設定を変更します。

4 左上の[](クローズボタン)にタッチします。

2 [光通信設定]にタッチします。

光通信方式画面が表示されます。



- PI-3000/PI-4000/PI-4500/PI-5000/PI-6000/PI-6500/PI-6600/PI-7000/PI-8000、ワープロ(書院)と光通信を行うときは、「ASK方式」を選んでください。
- この製品やMI-500シリーズ、MI-10との間では、「IrDA方式」を選んでください。
- この光通信方式画面で設定した光通信方式は、ザウルス通信による光通信の画面の「光通信方式」欄に初期値として表示されます。
- [光通信]キーによる光通信(☞『ザウルス通信編』の「データ交換」)では、この光通信方式画面で設定された光通信方式で通信が行われます。
- 「ASK方式」を選んでいても、情報ファイルとパーソナルデータベースでは自動的に「IrDA方式」に切り替わります。



メモリー管理



メモリーの使用量を確かめることができます。また、メモリーを整理すると、使えるメモリーが増えます。

シークレットデータを消去することもできます。



●こんなときにはメモリー整理を行ってください(☞161ページ)。

●メモリーをいっぱいに使っているときの画面切り替えについて
本体メモリーをいっぱい近くまで使っているとき、新規入力あるいは修正途中に画面を別の機能に切り替え、もとの機能に戻ってくると、入力途中あるいは修正途中のデータが消失することがあります。また、電源を切って再び入れた場合も同様です。特に表計算およびフォトメモリーではその現象が発生しやすくなります。

不要データを削除してメモリー整理を行うなどして、できるだけメモリーの空きを作ってご使用ください。

全データを管理する

メモリー管理

メモリー使用量を確かめる

メモリー使用量

本体や別売のコンパクトフラッシュメモリーカードのメモリー使用量や、各機能の登録件数を調べることができます。

メモリー管理		メモリー使用量	メモリー整理	メモリーを整理する
閉じる(クローズボタン)	[メモリー管理]	メモリーカード	メモリー整理	別売のコンパクトフラッシュメモリーカードが装着されているときに選べる
メモリー使用量	メモリー使用量	80 50 100%	32MB	登録件数
WWWブラウザキャッシュのメモリー使用量	WWWブラウザキャッシュ	通常スケジュール 定期スケジュール 記念日(月日) 記念日(月/週/曜) 休日設定(1日単位) アクションリスト アドレス帳 リンクワープロ レポート&自由帳	4件 8件 13件 0件 0件 1件 25件 2件 3件	
	全データ消去/シークレットデータ消去			

メモリー管理画面

全データを管理する

- 1** インデックスにタッチし、画面右下の□または■にタッチしてスクロールし、メモリー管理にタッチします。
- メモリー管理画面が表示されます。



●「メモリー整理」を行うと、MI-500シリーズなどから送られこの製品に入っているボイスメモのデータも自動的に消去されます。
メモリー整理については次ページを参照してください。



●メモリー使用量のグラフでは、WWWブラウザキャッシュのメモリー使用量は■、それ以外の機能のメモリー使用量は■、不要になってしかも使用することができなくなっている領域のサイズはアミ■で表示されます。コンパクトフラッシュメモリーカードでは、さらに全データ保管のメモリー使用量が■で表示されます。

●メモリーをいっぱい近くまで使っているときは

次のような状態になります。

- ・各種リスト表示ができない(アドレス帳の会社リストやアクションリストの未処理リストなど)
- ・絞り込みができない
- ・アクションプランナーが使えない
- ・機能切り替え時の状態保持機能が働かない(入力途中のデータが消えるなど)
- ・複写、貼込ができない
- ・メール送信で送信データへのデータの添付ができない
- ・インクワープロのジェスチャー設定を変えたのに、変更されない
- ・アドレス帳の会社名変更が途中までしかできない
- ・画面の切り替えやデータの表示に時間がかかるなど、動作が遅くなる
- ・その他、一部の機能が働かない

このようなときは、メモリー整理をするか、不要なデータを削除した上でメモリー整理を実行してください(※次項)。

●メモリーがいっぱいのときは

データの新規入力/修正中に「メモリーがたりません」と表示されたり、通信などで「メモリー容量不足で……」と表示されたときは、メモリーがいっぱいです。メモリー整理をするか、不要なデータを削除した上でメモリー整理を実行してメモリーを空けてください。

●メモリー使用量のグラフの表示

使用状況によって若干の差異があります。たとえば、文字列を切取/複写しているときや、メールにデータを添付しているとき、フォトメモリーデータを入力中などです。

●メモリー管理画面の件数表示欄にタッチすると、選択状態になりますが、操作には無関係です。

- 2** メモリー使用量や登録件数を確かめ、画面左上の□(クローズボタン)にタッチして閉じます。

さらにデータを入れられるようにする メモリー整理

この製品では、登録や修正、削除などの操作で、不要になったデータやメモリー管理情報の部分は消去されずに残っています(ここではこれを「メモリーの断片化」と呼びます)。それらの領域は、メモリー使用量のうち、アミで表示されている部分です。このため、登録したデータの件数に比べて、メモリー使用量が多くなります。「メモリー整理」を行うと、不要なデータすべてが消去され、メモリーの断片化が解消し、空いたメモリーが使用できるようになります。

※「メモリー管理情報」とは、メモリーの使用状況を管理するための情報です。

- 1** インデックスにタッチし、画面右下の□または■にタッチしてスクロールし、メモリー管理にタッチします。
- メモリー管理画面が表示されます。

- 3** 実行にタッチします。
- メモリー整理が実行され、アミの部分が消去されてメモリーが空きます。本体メモリーの場合、通常数分かかります。

- 2** メモリー整理にタッチします。
- 確認のメッセージが表示されます。

- この製品では、登録されているデータの削除を行っただけでは、メモリーの空きエリアは増えません。多くのデータを削除したとき、あるいはサイズの大きなデータを削除したときには、必ず「メモリー整理」を実行してください。「メモリー整理」を行うと、メモリーの断片化が解消され、通常、使用できる空きメモリーが増えます。
- 「メモリー整理」を行うと、MI-500シリーズなどから送られたボイスメモのデータも自動的に消去されます。
- メモリー整理には時間がかかります。通常数分で終了しますが、データの状態によっては、MI-110や15MBコンパクトフラッシュメモリーカードの空き容量が少ない場合、1時間以上かかることがあります。容量の大きいコンパクトフラッシュメモリーカードの場合、別売のACアダプターを使用してメモリー整理を実行してください。乾電池を使わざるを得ないときには、新しい電池に交換してからメモリー整理を行ってください。
- メモリー整理の実行中は、途中で電池交換スイッチやカードロックスイッチを絶対に操作しないでください。また、別売のACアダプターを使用しているときは途中でACアダプターを外さないでください。これらの操作を行うと、データが壊れてしまします。
- メモリー整理を途中で中断するときには、中断するまで中断キーにタッチ続けてください。



メモリー管理

全データを管理する



●作業用メモリーについて

この製品では、データを記憶しておくフラッシュメモリーとは別に、RAMを作業用のシステムエリアとして使用しています(このエリアを「作業用メモリー」と呼びます)。入力や修正途中のデータなども、この作業用メモリーに書き込まれます。いろいろな作業をしているうちに、作業用メモリーの断片化が進み、「メモリーがたりません」と表示されたり、電源が切れたりすることがあります。リセット操作をすると、作業用メモリーの断片化は解消され、この製品を使用することができるようになります。作業用メモリーの断片化によって電源が切れたときは、再度電源を入れると、自動的にリセットされ、使用できるようになります。



メモリー管理

すべてのデータを消去する

全データ消去

カードを含めたすべてのデータを消去することができます。

- 1 インデックスにタッチし、画面右下の[▲]または[▼]にタッチしてスクロールし、[メモリー管理]にタッチします。メモリー管理画面が表示されます。

- 2 [全データ消去]にタッチします。確認のメッセージが表示されます。

- 3 [確認]にタッチしたあと、メッセージどおりに操作します。この操作は「初期化」と同じです(☞『入門編』11ページ)。全データが消去されます。

シークレットデータを消去する シークレットデータ消去

パスワードを忘れてシークレットデータを表示できなくなったときは、シークレットデータを消去するしか方法がありません。

- 1 インデックスにタッチし、画面右下の[▲]または[▼]にタッチしてスクロールし、[メモリー管理]にタッチします。メモリー管理画面が表示されます。

- 2 [シークレットデータ消去]にタッチします。確認のメッセージが表示されます。

- 3 [はい]にタッチします。すべてのシークレットデータが消去されます。



- シークレットデータ消去を行うと、シークレット機能の設定/解除にかかわらず、すべてのシークレットデータとパスワードが消去されます。
- カードを装着していると、本体とカードのすべてのシークレットデータとパスワードが消去されます。本体カードのメモリー管理画面で[シークレットデータ消去]にタッチしても、本体とカードのすべてのシークレットデータとパスワードが消去されます。



シークレット

登録したデータを他人に見られないようにできます。シークレットにしたデータを見るには、パスワードが必要です。

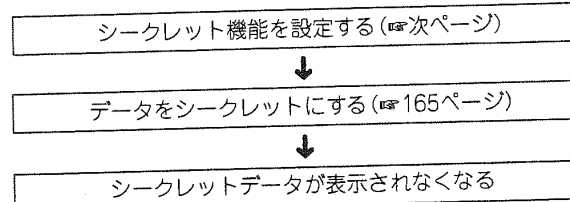


シークレット機能

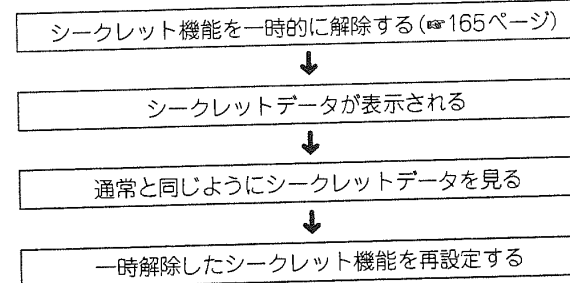
データを秘密にする

シークレット機能を使うと、個別のデータを他人に見られないようにできます。秘密にしたシークレットデータは、パスワードを使って呼び出します。

●データをシークレットにする流れ

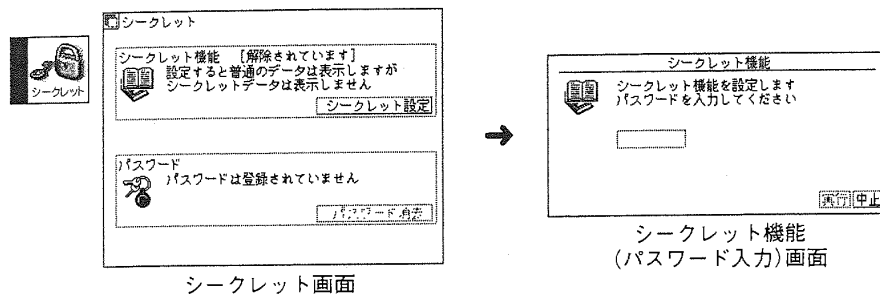


●シークレットデータを見る流れ



データを秘密にできるように設定する シークレット設定

シークレット機能を設定すると、データをシークレットにすることができます。いったんシークレットにしたデータは、シークレット機能を一時解除するか、データのシークレットを解除しない限り見ることはできません。



- インデックスにタッチし、画面右下の□または■にタッチしてスクロールし、[シークレット]にタッチします。
シークレット画面が表示されます。

- [シークレット設定]にタッチします。
シークレット機能(パスワード入力)画面が表示されます。

- パスワードを入力し、[実行]にタッチします。
確認のメッセージが表示されます。
- [確認]にタッチします。
パスワードが登録され、シークレット機能が設定されます。
- 画面左上の□(クローズボタン)にタッチして閉じます。



- パスワードを忘れると
パスワードといっしょにシークレットデータもすべて消去しなければなりません。ご注意ください。万一のために控えておいてください。
- パスワードは、全角と半角の文字、大文字と小文字などが区別されますので、まちがえないように注意してください。
- パスワードをまちがって登録すると、シークレット機能を解除できなくなります。手順3でパスワードをよく確認してから手順4の操作をしてください。特に手書き認識ボードでパスワードを入れるときは、まちがった文字が入っていないかよく確認してください。



- シークレットの状態を確かめるには
シークレットの設定/解除状態はステータス表示(☞17ページ)で確かめることができます。



- すでに□が設定され、シークレットデータにしたデータがあるとシークレット機能を一時解除しない限り、シークレットデータを表示できません。
- 別売のコンパクトフラッシュメモリーカードが装着されているとき本体と同じパスワードが、カードにも登録されます。パスワードの登録/消去は、本体とカードに対して同時に行われます。カードを外して本体のパスワードを変更すると、カードと本体のパスワードが違うことになります。このあと、カードを装着すると、パスワードが違うためカードが使えません。
本体のパスワードを変えるときは、必ずカードを装着してください。



データをシークレットにする

シークレットデータ

- シークレットにするデータを、1件表示画面に表示します。
- にタッチします。
□に変わり、シークレットデータになります。
- 他の画面に切り替えます。
これで、シークレットデータは表示されなくなります。以後シークレット機能を解除または一時解除するまで表示できません。



- シークレットにできるデータ
設定できるデータは、アドレス帳、スケジュール、記念日、フォトメモリー、アクションリスト、レポート&自由帳、ワープロ、表計算、パーソナルデータベース、インターネットライブラリ、メールのデータです。
インターネットのデータは、シークレットにできません。
※表計算データの場合は、手順3でワークブックリスト画面に切り替えてください。
- パスワードが登録されていないときは
□にタッチして表示を変えてもデータは表示されますが、シークレット機能を設定すると、表示されなくなります。



シークレットデータを見る

一時的にシークレットデータを見る

一時解除

シークレット機能を一時的に解除すると、シークレットデータを見るることができます。一時的な解除では、電源を入れ直すとシークレット機能が設定されます。

- インデックスにタッチし、画面右下の□または■にタッチしてスクロールし、[シークレット]にタッチします。
- [一時解除]にタッチします。
シークレット機能(シークレット機能一時解除)画面が表示されます。
シークレット画面が表示されます。

- 3** パスワードを入力し、**[実行]**にタッチします。

確認のメッセージが表示され、シークレット機能が一時的に解除されます。

- 4** 画面左上の~~□~~(クローズボタン)にタッチして閉じます。

- 5** このあと、通常のデータと同じように表示します。



データのシークレットを解除する

- 例** シークレットの指定を解除し、普通のデータにするとき

- 1** シークレット機能を一時的に解除します([■前ページ](#))。

- 2** シークレットの指定を解除する
シークレットデータを1件表示画面に表示します。

- 3** ~~□~~にタッチします。

表示が~~□~~になり、シークレットの指定が解除されます。

 ● シークレットデータを削除するには

シークレット機能を解除または一時的に解除したあと、データを削除します。
全シークレットデータを削除するには、メモリー管理画面で
シークレットデータ消去にタッチし、確認のメッセージで**はい**にタッチします。パスワードとすべてのシークレットデータが消去されます。別売のコンパクトフラッシュメモリーカードが装着されていると、カード内のシークレットデータも消去されます。

一時解除したシークレット機能を再設定する

一時的に解除したシークレット機能をもう一度設定し、シークレットデータを見られないようにします。

一時にシークレット機能を解除しているとき、電源を切ったり、自動節電機能で電源が切れたときなどには、自動的にシークレット機能が再設定されます。

- 1** **[インデックス]**にタッチし、画面右下の~~□~~または~~■~~にタッチしてスクロールし、**シークレット**にタッチします。

シークレット画面が表示されます。

- 2** **シークレット設定**にタッチします。

確認のメッセージが表示され、シークレット機能が再設定されます。

- 3** 画面左上の~~□~~(クローズボタン)にタッチして閉じます。

パスワードを変更・消去する

パスワードを変更するときは、一度パスワードを消去したあと、シークレット機能を設定し直してパスワードを変更します。

パスワードを消去すると、設定されているシークレット機能が解除されます。

- 1** **[インデックス]**にタッチし、画面右下の~~□~~または~~■~~にタッチしてスクロールし、**シークレット**にタッチします。

シークレット画面が表示されます。

- 2** **パスワード消去**にタッチします。

パスワード入力画面が表示されます。

- 3** 登録されているパスワードを入力し、**[実行]**にタッチします。

確認のメッセージが表示され、パスワードが消去されます。

シークレット機能が解除されます。

- 4** パスワードを変更する場合は、このあと新しいパスワードでシークレット機能を設定します([■164ページ](#))。

- 5** 画面左上の~~□~~(クローズボタン)にタッチして閉じます。

パスワードを忘ってしまったとき

パスワードを忘ると、シークレット機能が解除できなくなり、シークレットデータを表示できなくなります。そうなると、シークレットデータを消去するしか方法がありません。シークレットデータの消去については、「メモリー管理」([■162ページ](#))をご覧ください。

周辺

周辺機器

この製品をさらに活用するための周辺機器やソフトウェアを紹介しています。くわしい使いかたなどは、周辺機器やソフトウェアに付属の取扱説明書をご覧ください。

周辺

コンパクトフラッシュメモリーカード

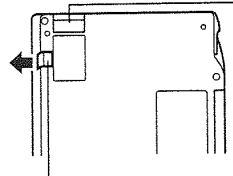
この製品では、別売のCompact Flash™仕様のコンパクトフラッシュメモリーカードを使うことができます。

カードを取り付ける

1 切にタッチして、電源を切ります。

2 本体裏側のカードロックスイッチを「解除」側にします。

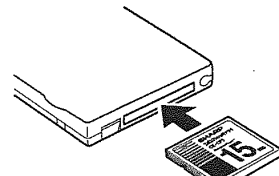
カード取り出しレバー
(注)カード取り出しレバーを押さえたままでは、カードを取り付けることはできません。



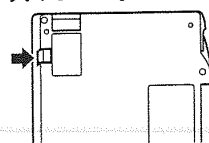
カードロックスイッチ
(注)カードロックスイッチを「ロック」側にしたまま、カード取り出しレバーを操作しないでください。無理に操作すると壊れることがあります。

(注)また、カードロックスイッチを「ロック」側にしたまま、カードを取り付けないでください。無理に押し込むと故障したり、カードが取り出せなくなります。

3 コンパクトフラッシュメモリーカードの表面を上にして、端子側から奥まで確実に挿入します。
カードは、本体の裏側とカードの裏側が同じ向きになるようにして挿入してください。裏表をまちがえると、故障したり、カードが取り出せなくなります。



4 本体裏側のカードロックスイッチを「ロック」側にします。
「解除」側になっているときは、電源が入りません。



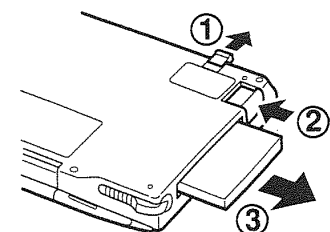
カードを取り外す

1 切にタッチして、電源を切ります。

2 本体裏側のカードロックスイッチを「解除」側にします(①)。

3 カード取り出しレバーを押します(②)。

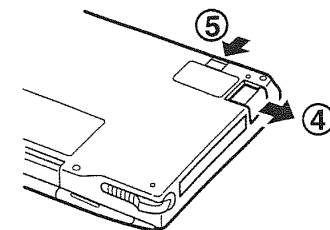
4 コンパクトフラッシュメモリーカードを抜き取ります(③)。



周辺

5 カード取り出しレバーをもとに戻したのち(④)、カードロックスイッチを「ロック」側に戻します(⑤)。

(注)カード取り出しレバーをもとに戻さずにカードロックスイッチを「ロック」側にしないでください。



メモ ●データが異常とのメッセージが表示されたときは、「異常が発生した場合の処理」(☞『入門編』190ページ)を参照してください。

ご注意 ●データの転送中や通信中、印字中などは、中断にタッチし動作を止めてから電源を切ってください。



●電子手帳用またはPIシリーズザウルス(PI-3000/PI-4000/PI-4500/PI-5000/PI-6000/PI-6500/PI-6600/PI-8000)で使用されているICカードや、MI-10、MI-500シリーズ用のPCカードは、使用できません。

●電源が入ったまま、絶対にカードを抜き差ししないでください。データが壊れたり、正常に動作しなくなることがあります。

●カードロックスイッチを「ロック」側にしたまま、コンパクトフラッシュメモリーカードを取り付けないでください。無理に押し込むと故障したり、コンパクトフラッシュメモリーカードが取り出せなくなります。

●コンパクトフラッシュメモリーカードが本体に装着され電源が入っている状態で、カードロックスイッチを「解除」側にすると電源が切れますのでご注意ください。また、コンパクトフラッシュメモリーカードが装着されていない場合には、カードロックスイッチを「解除」側にしても電源は切れません。

コンパクトフラッシュメモリーカードを使う

CE-CF1 CE-CF2

別売のコンパクトフラッシュメモリーカードには、次のものがあります(1997年10月現在)。

- ・CE-CF1(10メガバイト)
- ・CE-CF2(15メガバイト)

周辺

コンパクトフラッシュメモリーカードの使いかたとして、次の2つがあります。

- ・本体メモリーを拡張する(☞次ページ)
- ・本体データを保管(バックアップ)する(☞『ザウルス通信編』「全データ保存/カード」)



- カードを初めて使用するときは、内部の状態が一定ではないためカードのデータを消去しないと使用できないことがあります(故障ではありません)。このときは、表示されるメッセージに従ってカードを初期化(全データ消去)してください。
- コンパクトフラッシュメモリーカードは別売のPCカードアダプター(CE-CA1)を使うと、MI-500シリーズでも使用することができます。

本体のメモリーを拡張する

本体の機能とは別にコンパクトフラッシュメモリーカード独自で次の機能が使え、登録できるデータが増えます。

- ・スケジュール、記念日、アドレス帳、フォトメモリー、アクションリスト、レポート&自由帳、インクワープロ、ワープロ、表計算、パーソナルデータベース、インターネットライブラリ、情報ファイル、MOREソフト、パソコンデータ

このため、

- ・ビジネス用は本体、プライベート用はコンパクトフラッシュメモリーカードなどと、目的別にデータを管理できます。
- ・フォトメモリーだけはコンパクトフラッシュメモリーカードで、他の機能は本体で使用するなどと、機能を使い分けることができます。

周辺

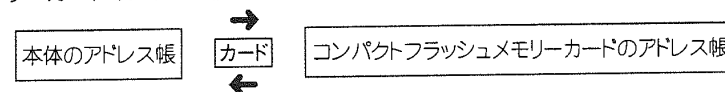
使いかた

- スケジュール、記念日、アドレス帳、フォトメモリー、アクションリスト、レポート&自由帳、インクワープロ、ワープロ、表計算、パーソナルデータベース、インターネットライブラリ、情報ファイルでは

機能選択キーの[カード]にタッチすると、コンパクトフラッシュメモリーカードと本体の機能が交互に選ばれます。

コンパクトフラッシュメモリーカードが選ばれると、画面左上の各機能のアイコンがカードアイコン(❖)に変わります。

たとえば、アドレス帳で[カード]にタッチすると、コンパクトフラッシュメモリーカードのアドレス帳と本体のアドレス帳が切り替わり、使い分けできます。



本体とコンパクトフラッシュメモリーカードの機能の切り替えは、各機能ごとに行います。たとえば、アドレス帳でコンパクトフラッシュメモリーカードを選んでも、スケジュールなどの他の機能は変わりません。スケジュールなどでコンパクトフラッシュメモリーカードを選ぶときは、スケジュールに移って[カード]にタッチします。ただし、デイリープラン、スケジュール、記念日、アクションリストの間では本体とコンパクトフラッシュメモリーカードの切り替えは共通です。

- コンパクトフラッシュメモリーカードだけの機能を使うとき
各機能でカードアイコン(❖)を表示させます。
- 本体だけの機能を使うとき
各機能でカードアイコン(❖)を表示させずに各機能のアイコンを表示させます。

171

コンパクトフラッシュメモリーカード



- カードデータの通信や印字などは、カードを選んでカードアイコン(④)を表示させ、本体データと同じように操作します。

●MOREソフト、パソコンデータでは

MOREソフト画面、パソコンデータ画面の[カード]にタッチしてコンパクトフラッシュメモリーカードに切り替えてください。

●アクションプランナーでカードデータを抽出するとき

アクションプランナーで、コンパクトフラッシュメモリーカードのデータを抽出するときは、関連語入力画面で[カード]にタッチしてカードを抽出対象に選びます。抽出したデータは、カードの情報ファイルに入ります。

●その他

各機能別の検索や絞り込みは、本体とカードで別々に行います。検索や絞り込みを行いたい機能で機能選択キーの[カード]にタッチし、本体またはコンパクトフラッシュメモリーカードに切り替えてから実行してください。

周辺

周辺

本体データの複製を作る・保管する

●全データ保管(バックアップ)

大切なデータが消えてしまっては取り戻しがつきません。全データをコンパクトフラッシュメモリーカードに保管(バックアップ)しておくことをおすすめします。

保管(バックアップ)を定期的(1週間や10日間など)にすると、最新のデータが常に保存できます。

●全データ複製

本体の全データをコンパクトフラッシュメモリーカードに複製します。

[カード]にタッチしてカード側の各機能に切り替えると、複製したデータを使用することができます。

●機能別複製

フォトメモリーとインターネットライブラリのデータをコンパクトフラッシュメモリーカードに複製します。インターネットブラウザで保存したページを本体からコンパクトフラッシュメモリーカードに複製すると、画像データやホームページなどをカードに蓄積して利用することができます。

くわしくは、『ザウルス通信編』の「全データ保存/カード」をご覧ください。

コンパクトフラッシュメモリーカード

カードデータロック機能について

カードデータロック機能とは、コンパクトフラッシュメモリーカードのデータを他の本体で見られないようにする機能です。

コンパクトフラッシュメモリーカードと本体のパスワードが一致しないと、自動的にコンパクトフラッシュメモリーカードの機能をロックして使えなくします。

パスワードの設定・解除はシークレット機能で行います(☞163ページ)。

●パスワードを登録する

本体、コンパクトフラッシュメモリーカードとも、パスワードが登録されていない状態で、コンパクトフラッシュメモリーカードを装着し、本体にパスワードを登録します。

これで、本体とコンパクトフラッシュメモリーカードに同じパスワードが登録されます。

●パスワードを消去する

本体、コンパクトフラッシュメモリーカードとも、同じパスワードが登録されているときに、コンパクトフラッシュメモリーカードを本体に装着し、本体のパスワードを消去します。

これで、本体とコンパクトフラッシュメモリーカードのパスワードが消去されます。



- インデックス、④、メモリー管理にタッチし、メモリー管理画面でシーケレットデータ消去にタッチして、シーケレットデータを消去すると、本体とコンパクトフラッシュメモリーカードの両方のシーケレットデータが消去されます。注意してください。

周辺

173

コンパクトフラッシュメモリーカード

カードデータロックの状態と解除方法

本体とコンパクトフラッシュメモリーカードのパスワード登録状況によって、ロック状態と解除方法は次のようにになります。

パスワード登録		電源を入れたときのメッセージ	対処方法
本体	カード		
×	×		・カードは使用できる
○	○		
○	×	カードにパスワードが登録されていません 本体のパスワードをカードに登録します よろしいですか？	・[はい]にタッチすると本体のパスワードがカードに登録されカードが使用できる
×	○	カードにパスワードが登録されているため、このカードは使えません……	・[はい]にタッチして本体にカードと同じパスワードを登録する その後電源を切って入れる ・[いいえ]にタッチしてカードのシークレットデータ、パスワードを消去する
○	○	本体とカードのパスワードが違います このカードは使えません	・本体のパスワードを消去し、改めてカードと同じパスワードを登録する その後、電源を切って入れ直す

×…パスワードなし ○…パスワード1 ○…パスワード2



- [カード]にタッチしても、コンパクトフラッシュメモリーカードの機能が選択できず、カードアイコン(◀)も表示しないときは、コンパクトフラッシュメモリーカードがロックされています。
このようなときは、いったん電源を切り、電源を入れ直します。上記の表のいずれかのメッセージが表示されたら、対処してください。
- コンパクトフラッシュメモリーカードのパスワードを忘れて使えないときは、本体のパスワードを消去してから電源を切って入れ直し、上記の表の3番目の対処をしてください。

オプションポート変換アダプター

CE-HA15

別売のオプションポート変換アダプターCE-HA15を使うと、この製品と15ピン対応の周辺機器を接続することができます。また、この製品とオプションポート変換アダプターCE-HA15を接続すると、ACアダプターEA-59を使用できます。

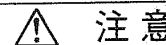
ACアダプター

EA-59

周辺

別売の外部電源としてAC電源を使用するときにACアダプターEA-59をご使用いただけます。ACアダプターEA-59は、オプションポート変換アダプターCE-HA15、または、パソコン接続ケーブルCE-170TSをこの製品に装着するときに使用することができます。ACアダプターEA-59には、オプションポート変換アダプターCE-HA15が同梱されています。

- ・ACアダプターを使用する場合にも、この製品に消耗していない乾電池を入れておいてください(ただし、ACアダプター使用時、電池は消耗しません)。
- ・電池交換時期を示すメッセージが表示されたり、動作しなくなったときは、まず乾電池を新しいものに交換してください。乾電池を交換せずにACアダプターを接続して使用した場合、正常に動作しません。万一動作しても、使用中に停電になったり、誤ってACアダプターが外れたりすると、本体の電源が急にさがって誤動作し、データが壊れる場合があります。
- ・ACアダプターの接続・取り外しを行う前に、必ずこの製品の電源を切ってください。



- 使用されないときは、ACアダプター(別売品)をコンセントおよび本体から外しておいてください。

デジタル携帯電話アダプター

CE-DA5 CE-DA4 CE-DA3 CE-DA2

CE-DA5、CE-DA4、CE-DA3、CE-DA2により、デジタル携帯電話を使用して、データ通信やG3規格に対応したFAX送受信を行うことができます。CE-DA5、CE-DA4、CE-DA3では、基地局との間を9600bpsで通信できるデジタル携帯電話(NTTドコモ デジタル・ムーバHYPER機種など)を使用すると、9600bpsでデータ通信できます。CE-DA2では、2400bpsでデータ通信できます。

- ※ この製品でCE-DA4、CE-DA3、CE-DA2を使用するには、オプションポート変換アダプターCE-HA15が必要です。
- ※ CE-DA5、CE-DA4、CE-DA3、CE-DA2と、データ通信速度2400bpsのデジタル携帯電話を利用した場合、インターネットプロバイダーのアクセスポイントへの接続ができない場合があります。2400bpsで通信できるかどうかについては、各プロバイダーにお問い合わせください。
- InfoWebに接続するには、9600bpsで通信できるデジタル携帯電話とCE-DA5、CE-DA4、CE-DA3の組み合せで使ってください。2400bpsのみで通信できるデジタル携帯電話では接続できません。
- 9600bpsに対応しているかどうかについては、デジタル携帯電話の取扱説明書を参照してください。
- ※ MI-100シリーズでは、CE-DA1は使用できません。

PHS アダプター

CE-PA2 CE-PA1

CE-PA2、CE-PA1により、PHS電話機を使用してデータ通信を行なうことができます。CE-PA2、CE-PA1では、PIAFS(PHSインターネットアクセスフォラム標準)に対応したPHS電話機との製品を接続して使用します。

- ※ この製品でCE-PA1を使用するには、オプションポート変換アダプターCE-HA15が必要です。
- ※ CE-PA2を使った場合、FAX送信できます。FAX受信はできません。CE-PA1ではFAX送受信ができません。
- ※ PHS電話機はNTTパーソナル32Kデータ通信(PIAFS対応)準規のものを使用してください。適用できる機種については、CE-PA2、CE-PA1の取扱説明書をご覧ください。
- ※ PHS電話機をコードレス電話機として使用しているときは、この製品でデータ通信できません。

携帯型キーボード

CE-KB1

キーボード入力に慣れている人は、専用の携帯型キーボードを使ってすばやく文字を入力することができます。長文のワープロやメールを入力するときに便利です。

- 携帯型キーボードを使用すると、電池の消耗が大きくなりますので、ご使用にならないときは外しておいてください。また長時間ご使用になるときは、別売のACアダプター(EA-59)を接続することをお勧めします。

PC カードアダプター

CE-CA1

CE-CA1を使うと、コンパクトフラッシュメモリーカードCE-CF1、CE-CF2を、MI-500シリーズで使用することができます。MI-10では使用できません。

パソコン接続ケーブル

CE-170TS CE-155TS

パソコン接続ケーブルCE-170TS、CE-155TSは、RS-232CコネクターがD-SUB9ピンのパソコン(注)とザウルスを接続するための通信ケーブルです。この製品にパソコン接続ケーブルCE-155TSを接続する場合は、オプションポート変換アダプターCE-HA15が必要です。また、CE-HA15はACアダプターEA-59を接続し使用することができます。

この製品にパソコン接続ケーブルCE-170TSを接続した場合も、ACアダプターEA-59を使用することができます。

(注) RS-232CコネクターがD-SUB9ピン以外のパソコンに接続する場合は、別途市販の変換コネクターが必要です。

光通信インターフェース

CE-IR5

光通信インターフェースCE-IR5を使用することにより、IrDA光通信ポートを持たないDOS/Vパソコンとの製品の間で、IrDA方式の光通信を行うことができます。

- Windows 95日本語版の環境でIrDA方式の光通信を行うには、マイクロソフト社のWindows 95用赤外線通信ドライバーが必要です(1997年8月現在、DOS/Vパソコンのみの対応になっています。PC-98シリーズでは使えません)。
- Windowsは米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標です。

ザウルスパワーコネクション

(同梱ソフト)

ザウルスパワーコネクションを使用すると、この製品に登録されているワープロ、表計算、フォトメモリーなどのデータをパソコンとの間で送受信したり、この製品のメールとパソコン側のMicrosoft Outlook 97のメールとの間でデータの送受信をしたり、この製品の「スケジュール」「アクションリスト」「アドレス帳」とパソコンのMicrosoft Outlook 97の「予定表」「仕事」「連絡先」などとの間でデータの内容を同じに保つシンクロナ化、この製品の全データをパソコン側に保管するバックアップや元に戻すリストアを行うことができます。ザウルスパワーコネクションの機能や動作環境、通信するために必要な機器(別売品)など、くわしくはザウルスパワーコネクション取扱説明書をご覧ください。



- ザウルスパワーコネクションは、Windows 95用のソフトウェアです。

周辺

ザウルスパワーリンク

CE-ZS1

ザウルスパワーリンクを使用すると、この製品の「スケジュール」「アクションリスト」「アドレス帳」とパソコンのMicrosoft Outlookの「予定表」「仕事」「連絡先」などとの間でデータの内容を同じに保つシンクロナ化を行うことができます。

ザウルスパワーリンクの機能や動作環境、通信するために必要な機器(別売品)など、くわしくはザウルスパワーリンクに付属の取扱説明書をご覧ください。



- ザウルスパワーリンクは、Windows 95用のソフトウェアです。
- ザウルスパワーリンクは、ザウルスパワーコネクションに付属しています。

178

ザウルスコネクション

MI-ZC1

この製品に登録されているフォトメモリー(画像データ、手書きデータ)、インクワープロ(テキストのみ)の各データをパソコンに取り込み、アルバムのような感覚で保存・管理することができます。パソコンに取り込んだデータは、パソコン用の市販ソフトウェアで加工・編集ができます。また、パソコン上の画像データ、テキストをこの製品に送り、この製品で利用できるようにします。そのほか、ザウルスコネクションには、この製品の全データを保管(バックアップ)する機能、および、保管した全データをこの製品に戻す機能があります。

ザウルスコネクションの機能、使いかた、データ加工に使えるパソコン用市販ソフトウェアなどについては、ザウルスコネクションに付属の取扱説明書をご覧ください。



- ザウルスコネクション(MI-ZC1)は、Windows 95用のソフトウェアです。

周辺

MORE ソフトコレクション CD-ROM

(同梱ソフト)

MOREソフトコレクションCD-ROMは、この製品で使用できるMOREソフトを集めたCD-ROMです(この製品に同梱されています)。

このCD-ROMの中には、7桁郵便番号辞書、10円メール、ゲームソフトなどのMOREソフトが入っています。目的に応じてMOREソフトをパソコンからこの製品に読み込んでください。MOREソフトをパソコンからこの製品に読み込む方法は、ケーブルを使った通信または光通信のいずれかで行います(☞143ページ)。

パソコンからこの製品に読み込むためのダウンローダーもこのCD-ROMに入っています。くわしくは、同梱の「MOREソフトコレクションCD-ROMご利用の手引き」をご覧ください。

179

名刺読取機

マルチメディア個人情報管理ソフトPowerPIMM (CE-S02PM(S))

マルチメディア個人情報管理ソフトPowerPIMMは、プラン機能、スケジュール機能、メモ機能、アクションリスト機能、アドレス帳機能、書類機能、カレンダー、ファイルボックス機能など、多彩な個人情報を強力かつ有効に管理することができるパソコン用ソフトウェアです。

PowerPIMMにはザウルスとの連携機能があり、この製品との間でデータの送受信、PIMデータのシンクロナイス、バックアップ／リストアが実行できます。

周辺

PowerPIMMの機能や動作環境、通信するために必要な機器(別売品)など、くわしくはPowerPIMMに付属の取扱説明書をご覧ください。

●PowerPIMMは、Microsoft Windows 95(日本語版)上で動作し、Pentiumプロセッサ以上のCPUを持つパソコンに対応しています。

●シャープ製パソコン「Mebiusシリーズ」には、PowerPIMMがあらかじめインストールされている機種があります。

名刺読取機

CE-BR2

PV-BR1

別売の名刺読取機CE-BR2、PV-BR1を使うと、名刺の内容を読み取り、アドレス帳のデータとして登録できます。

名刺読取機の接続・設定、読み取れる名刺や名刺の挿入方法、読み取らせかたなど、くわしくは名刺読取機の取扱説明書を参照してください。また、『ザウルス通信編』の「名刺読取」も参照してください。

名刺読取機を使うには、別売の15ピンケーブル(CE-400L)とオプションポート変換アダプター(CE-HA15)が必要です。



●名刺読取機CE-BR2、PV-BR1は、7桁の郵便番号には対応していません。名刺の郵便番号が7桁の名刺を読みとると5桁しか認識しません。
名刺の郵便番号が7桁になっている場合や本体側が7桁の郵便番号に対応している場合など、住所の認識に影響する場合がありますので、ご注意ください。

付 錄

手書き認識と清書のくわしいこと、統合辞典の編集要旨、ローマ字→かな一覧表、手書き認識できる文字などについて説明しています。

手書き認識と清書について

手書き認識ボードで手書き文字を入力する際の書きかたや注意事項について、まとめてあります。また、清書するためにインク文字ボードで手書きしたインク文字の書きかたや注意事項についても説明しています。手書き文字やインク文字をザウルスに正しく認識させるようにするために、ぜひご一読ください。

付録

文字の書きかた(注意点)

付属のタッチペンで、空白の記入枠に、なるべく正しい筆順で書いてください。
原則として楷書で書いてください。ただし、少々ならば続け字になってしまふ多くの場合認識できます。また、漢字を書く場合、「へん」と「つくり」、「かんむり」と「あし」の間が線でつながっていても認識できる場合があります。

楷書	打	続け字	打	"てへん"と"丁" がつながっている	楷書	夢	続け字	夢	"くさかんむり"と 「四」がつながっている
----	---	-----	---	-----------------------	----	---	-----	---	--------------------------

・角を丸くした丸文字を書かないようにしてください。他の文字に認識される率が高くなります。

良い例	田	悪い例	田
-----	---	-----	---

・文字は傾かないように書いてください。
文字が傾いていると正しく認識しないことがあります。

良い例	大	悪い例	大	大
-----	---	-----	---	---

・一文字ずつ、記入枠からはみ出さないように書いてください。
枠からはみ出てしまったときは、枠内に入っている部分のみが文字として認識されてしまいます。

良い例	大	悪い例	大	大
-----	---	-----	---	---

文字の書きかたと認識される文字について

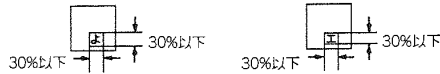
手書認識は、筆順、画数が認識の基本になっています。

漢字などはなるべく楷書でていねいに書いてください。

※入力した文字は、認識されるとき、直前に書かれた文字の種類に強く影響されます。

●ひらがな・カタカナの小文字の認識

- ・ひらがな・カタカナの小文字がある文字は、記入枠の縦横約30%以下の大きさで書くと小文字と認識されます。記入枠の真ん中より下に書いてください。



付録

- ・記入枠の縦横約50%以上の大きさで書くと、おおむね大文字と認識されます。
- ・30%~50%の大きさで書いた場合、直前に入力した文字により変わります。たとえば"フ"の後に"ア"を書くと小文字になります。

●英字の認識

- ・英字の小文字は筆記体で書くと認識されやすくなります。



- ・大文字は筆記体では認識されません。ブロック体で書いてください。

●よく似たひらがな・片仮名(へ、べ、ぺ、り)の認識

- ・これらの文字は、通常ひらがなと認識されます。ただし、"べ" "ぺ" "り"は直前に入力した文字がカタカナの場合はカタカナと認識されます。"へ"は常にひらがなと認識されます。

●漢字とカタカナの認識

- ・次表のように、漢字とカタカナで似ている文字は、記入枠の縦横約70%以上で書くと漢字と認識されます。

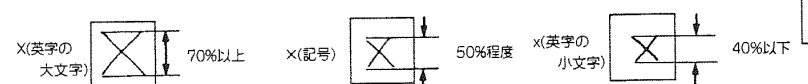
漢字	カタカナ
二	ニ
夕	タ
八	ハ
口	ロ
工	エ
力	カ

注："ト"は常にカタカナと認識されます。

- ・二を縦横約30%以下で書くと"="（記号）になります。
- ・50%~70%の大きさで書いた場合、直前で入力した文字がカタカナの場合はカタカナと認識され、それ以外は漢字と認識されます。なお、カタカナに小さい文字がある場合は、ひらがな・カタカナの小文字の認識と同様に認識されます。

●"X"(英大文字)と"×"(記号)、"x"(英小文字)の認識

- ・記入枠の縦横約70%以上の大ささで書くと"X"(英大文字)と認識されます。
- ・50%程度で書くと"×"(記号)と認識されます。
- ・40%以下で書くと"x"(英小文字)と認識されます。



- ・50%~70%で書くと、直前が数字の場合は"×"(記号)、その他の場合は"X"(英大文字)と認識されます。

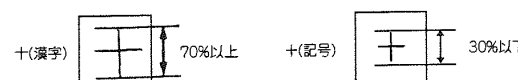
●"ー"などの認識

- ・"ー"などは、直前に入力した文字などにより、次のように認識されます。なお、下記以外のときは"ー"(漢数字)と認識されます。

ー(漢数字)	直前に漢字が入力されているとき
ー(長音符)	直前にひらがな・カタカナが入力されているとき
ー(マイナス)	直前に英字・数字が入力されているとき

●"十"(漢字)と"+"(記号)の認識

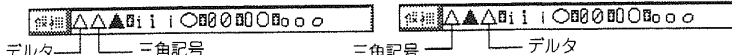
- ・記入枠の縦横約70%以上の大ささで書くと"十"(漢字)と認識されます。
- ・30%以下で書くと"+"(記号)と認識されます。



- ・30%~70%で書くと、直前の入力が英字・数字の場合は"+"(記号)、その他の場合は"十"(漢字)と認識されます。

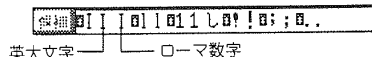
●△(デルタ)と△(三角記号)の認識

- 表示では同じに見えますが、候補文字を出したとき、▲の前にあるのが三角記号です。



●I(英大文字)とI(ローマ数字)の認識

- 表示では同じに見えますが、候補文字を出したとき、前にあるのが英大文字です。



付録

(候補文字から選択した場合は、選択した文字が先頭に来ます。)

- 筆順があいまいな文字や手書認識されない文字や記号などは、「くせ字学習登録」で学習・登録したり、ユーザー設定の「手書き文字登録」で登録しておくと便利です（☞151ページ、『入門編』54ページ）。

認識をまちがえやすい文字の一覧

認識には正しい筆順の情報が必要ですが、まちがえやすい筆順の文字についてはある程度の誤りでも認識するように配慮しています。

どうしても認識しない文字については、次の筆順を参考にしてください。

文字など	書き順
・(中点)	点を打つだけ
「	↓(上から下へ1画で書く)
」	↓(上から下へ1画で書く)
”	” ”
→	→ →
せ 3画	一 十 せ
凸 5画	ノ ノ 凸
凹 5画	フ フ 凹
武 8画	二 二 二 武 正 武 武
飛 9画	フ フ フ フ フ フ 飛 飛 飛
帯 10画	一 一 一 一 一 一 帯 帯 帶 帯 帶
爾 11画	フ フ フ フ フ 爾 爾 爾 爾 爾 爾
淵 12画	シ ノ リ ノ ノ 淵 淵 淵 淵 淵 淵 淵
鼎 13画	ノ ノ 鼎 鼎 鼎 鼎 鼎 鼎 鼎 鼎 鼎
龍 16画	ニ キ ニ 青 青 青 青 龍 龍 龍 龍 龍 龍 龍 龍
禰 18画	ヲ ネ ネ ネ 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰 禰

●その他の認識されにくい文字の書きかた

文字など	書き順	書きかた
0(ゼロ)	0	縦に細長く
	0 0	/を入れる
O(オー)	o	丸く
	o o	上にーを付ける
0(漢数字)	○	横に細長く
	1 7	少し反らす
ク	ク	ふくらませる(横に長くすると"ワ"になる)
ア	ア	最後をはらう
ア	ア 」	最後の左をねる
丁	- 丁	最後を真っすぐに止める
丁	- 丁」	最後を左にはねる
9	9 ↓	最後を真っすぐに
9	1 6 9	2画で書く
	9	筆記体で書く
I(エル)	レ	筆記体で書く
I(アイ)	- T I	上下に-を付けて書く
〆	〆	1画で細長いループを描くように書く
#	- ニ ナ #	縦の線を斜めに書く
七	- 七	ーとしを離し、2画目をひらがなの"し"のように書く
四	C 𠂇	縦の線を45°程度に傾けて書く
ニ	- ニ テ	縦の線を真っすぐに書く
△(デルタ)	△	縦長に書く。横に長く書くと三角記号"△"になる
中	- 二 中	上下に-を付けて書く
円	- 一 圓	上下に-を付けて書く
v	ル ル	最初を左にそらし、最後はまっすぐに上に引く
々	〃	枠の上側で、右上から左下へ小さく書く
フ	○ 中	○を小さく書く、/を長く書く
フ	U ユ	UをUのよう書く、縦の線を真っすぐに書く
I II III IV V VIII VIII IX X	- 「 IV IV - 一 T X XI XI	ローマ数字の上下に-を付けて書く ※ I, IXは第1位に認識されません。
I ii iii iv v vi vii viii ix x	I II III III III III I IV IV	上の・を後から書く ※ i, v, xは第1位に認識されません。

付録

その他

●スペースの入力

スペースは次の記号で入力します。

文字など	書き順	書きかた
全角スペース	↑↑	記入枠の横幅いっぱいに、1画で書く
半角スペース	↑↑	横幅を記入枠の60%程度で書く

第1位認識とその認識文字

手書認識ボードで入力できる文字や記号は「手書認識や清書できる文字の表」(☞197ページ)に示しますが、第1位に認識されるものと、それらの候補としてのみ呼び出されるものがあります。また大きさや書き順、あるいは前に入力した文字によって認識される文字が変わることがあります。

●カタカナ

- ・全角の文字が第1位に認識され、半角のカタカナは認識候補として呼び出します。ただし、半角のカタカナの直後に同じ種類の文字を書いたときは、半角文字に認識されます。

●数字・英字・記号

- ・半角の数字・英字が第1位に認識され、全角の数字・英字は認識候補として呼び出されます。
- ・記号によって全角の記号が第1位に認識されるものと、半角の記号が第1位に認識されるものがあります。

●次の文字や記号は、他の文字や記号の認識候補として呼び出されます。

付録

文字・記号など	備考
ヘ(カタカナ)	ヘ(ひらがな)の候補
ト(漢字)	ト(カタカナ)の候補
"	" (半角の") の候補
[(の候補
]) の候補
『	「の候補
』	」の候補
[(の候補

文字・記号など	備考
】) の候補
○	0、0、〇(漢数字)の候補
●	0、0、〇(漢数字)の候補
◆	◇の候補
■	□の候補
▲	△の候補
▼	▽の候補
★	☆の候補

●次の文字や記号は手書き入力したとき、他の文字や記号が第1位に認識されます
(または認識されやすくなります)。

文字・記号	第1位に認識されやすい文字・記号
,	,
" (半角の")	:
;	:
<	<
い(イオタ)	し
く(カッパ)	k, K
օ(オミクロン)	O(英字)
ւ(ニュー)	u V

略字入力による認識

次の表は漢字とその略字です。これらの文字は略字で書いても認識されます。

漢字	略字	漢字	略字	漢字	略字
第	才	風	凡	機	机
個	化	質	貨	喜	迄
職	恵	門	内	層	夕
営	營	働	効	点	卓
様	様	権	权	前	方
摩	モ	國	口	來	未
器	器	電	電	鮮	鮮



●国はロまたは口の候補として認識されます。

付録

文字・記号	第1位に認識されやすい文字・記号
X(カイ)	X
ω(オメガ)	W
I(ローマ数字)	I(英字)
Ⅹ(ローマ数字)	区
i(ローマ数字)	i(英字)
V(ローマ数字)	V(英字)
Ⅹ(ローマ数字)	X(英字)
曰(いわく)	日

統合辞典について

この統合辞典は株式会社 学習研究社が、学研統合電子辞典のデータから必要と思える見出し語を選択し、原典の語釈ができるだけ損なわないように簡略化したものを収録しています。

使用記号について

- この辞典で使用される記号のうち、各辞典で共通した意味合いとして使われる記号類とその意味は次の通りです。

記号	意味
・	見出し語で2つ以上表記がある場合の区切りとして使用
；	英和・和英辞典で日本語意味や英語訳語の区切りとして使用
()	説明補足や省略可能及び、言い換え可能な言葉を表わす場合などに使用
「」	用語の明確化・強調を表わす場合に使用
=	同様の意味の言葉を表わす場合に使用
類	類語
対	対語

付録

※各辞典で独自に使われている記号については、各辞典の編集要旨に記述しています。

国語辞典編集要旨

見出し語について

- この辞典は見出し語約45,200語を50音順に収録しています。見出し語は、「学研電子国語辞典」から日常生活にかかすことができないと思われる語を中心に選択しています。
- 1字漢字で意味を追加できないもの(特に音読み1字漢字)については国語辞典に収録せず、漢和辞典に漢字自体の持つ意味を付加して収録したものもあります。
例:『亜』、『伊』、『層』など
- 専門用語、時事用語などは収録していません。

振りがなについて

振りがなは、見出し語の中の漢字に対して、その読みを付記しました。振りがなを漢字1字に対応させることができない見出し語は、左詰めでその読みを付記しました。 アジサイ

【例】 紫陽花

送りがなについて

送りがなは、昭和48年6月18日内閣告示『送り仮名の付け方』に基づき、送りがなを省くことができるものは省きました。

【例】 あたる 当たる
当る ← この辞典ではこちらを採用しています。

付録

意味について

(1)意味の語釈が何通りにもなるものについては、代表的なものを採用しています。

(2)一部の見出し語については、意味にその英訳を表示しているものがあります
(例: アメリカ)。

(3)意味文中に使われている記号類と意味は次の通りです。

- ①“・”
用例が複数あるときの区切りや、意味の繰り返しを避ける場合などに使っています。

【例】

1 アタ 湯中り
園ふろや温泉に・長く(過度には)はいったためにおこる、体の異常。

※この場合は、「ふろや温泉に長くはいったためにおこる、体の異常」「ふろや温泉に過度にはいったためにおこる、体の異常」の記述を省略するために使用しています。

- ②“〔〕”

用語の分野を略字で示す場合または、その語の用法などに関する注記を説明する場合に使用しています。

- 用語の分野を示す。

丸 狡 園(俗) するいこと。
※用語の分野は次の種類があります。 〔数〕……数学 〔陰〕……陰語 〔俗〕……俗語 〔文〕……文語・文章語

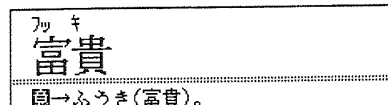
- その語の用法などを説明。

ロード 路用 園旅行の費用。(古風な言い方)。
※用語の分野は次の種類があります。 〔数〕……数学 〔陰〕……陰語 〔俗〕……俗語 〔文〕……文語・文章語

(3) “→”

見出し語に関連して、他の項目を参照する必要がある場合に相手の項目を示すために使用しています。

【例】



※意味は、ふうき(富貴)の見出し語に収録されているので、“ふうき”または“富貴”をなぞってマルチ検索をしてください。

付録

漢和辞典編集要旨

収録範囲

この漢和辞典では親字(見出し語になっている漢字)としてJIS第1水準、JIS第2水準で規定されている漢字すべて6,355字を収録しています。

総画数

漢字の画数については特に規定されたものはありません。

この辞典は、JIS-X-0208-90 の漢字表に基づいて、画数を決めています。

部首

(1) 分類

一般的に『康熙辞典』を原型として分類されています。ただし、検索のしやすさを考慮し便宜的に他の部首のところに分類しているものなどがあります。この辞典で採用している部首については、巻末の部首一覧表を参照ください。

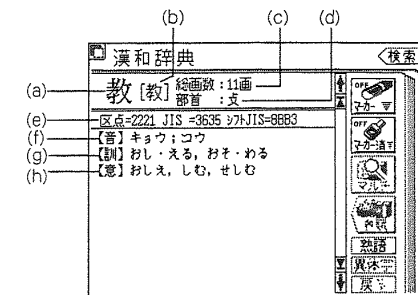
【例】

『腹』や『肩』などの漢字の部首は、本来“肉”(にく)ですが、検索のしやすさを考慮して“月”(つきへん)に収録されています。

見出し漢字情報

見出し漢字に関する情報は右のように表示されます。

【例】



(a) 見出し漢字(JIS第1水準、第2水準の漢字)

(b) 漢字の区別

区別には次のような種類があります。

付録

[教]……教育漢字
[常]……常用漢字(教育漢字を除く)
[人]……人名漢字
[旧]……旧字体
[異]……異体字(意味はまったく同じだが、標準の文字と字体の異なる文字)
※常用外漢字は区別が表示されません(〔〕として表示)

(c) 見出し漢字の総画数

(d) 見出し漢字の部首

(e) 区点コード、JISコード、シフトJISコード

(f) 音読み

(“：”のすぐ後の読みは常用漢字表外の読みです。この例では、コウが常用漢字表外の音読みです。)

(g) 訓読み

“・”は振りがなど送りがなの区切りを示しています。

(h) 見出し漢字の意味

音読みのみの漢字の場合は、一般的な読みを示している場合もあります。

熟語情報

漢字検索の後、その漢字を使った必要性が高いと思われる熟語を表示させることができます。

(ここで表示される熟語は国語辞典の見出し語に収録されているものです。)

英和辞典編集要旨

収録語について

この英和辞典において収録語とは、見出し語とその見出し語に付属する熟語・類語・対語・例文・日本語訳語・注釈語をさします。

見出し語数	約33,500語	日本語訳語数	約103,200語
熟語数	約4,000語	注釈語数	約10,300語
類語数	約1,400語		
対語数	約1,500語		
例文数	約10,400語		計 約164,400語

付録

見出し語について

(1) 見出し語の選択

- この辞典は見出し語約33,500語をアルファベット順に収録しています。
- 見出し語は「学研電子英和辞典」から一般的で必要な基本単語と、それに準ずる使用頻度の高い単語を中心に選択しています。
- 専門用語、時事用語は収録しておりません。

(2) 英米のつづりの違いについて

米つづりを中心に収録し、比較的の使用頻度の高い英つづりについては、別の見出し語として収録しています。

【例】 “color”と“colour”(colorの英つづり)

(3) 主要な不規則変化形は、見出し語としてたてています。

【例】

got [[米]got, [英]got]
① (getの過去・過去分詞)

(4) 発音記号・使用記号について

- ①発音記号やアクセントは、1991年時点英米で使用されていた発音に基づいています(他の辞書とは、異なるものがあります)。
- ②発音記号は、原則的に国際音標文字(IPA)を使用しています。
- ③発音及びアクセントの位置は日本語訳語の最初にある品詞のものを表示しています(品詞によっては発音が大きく異なるものもあります)。

【例】 表示される発音記号 発音の変わるものと発音記号

read [ri:d] → 形容詞 [red]

④略語などの見出し語には発音記号のないものもあります。

【例】 EC(欧州共同体 European Communityの略)

⑤発音記号内で使われる“[]”は米式発音・英式発音と強弱を示しています。

【例】 [米]……米式発音

[英]……英式発音

[強]……強めの発音

[弱]……弱めの発音

例文・熟語について

(1) 熟語の和訳中で意味が著しく異なる場合は“＼”で区切っています。

【例】

■ (all) in a lather
◆汗びっしょりで＼(時間の切迫で)
あせって、うろたえて

付録

訳語中の記号について

(1) 訳語中に使われている“◇”は主に専門用語の分類や補足説明に使用しています。

【例】

tobacco [tabakou]
■ ①<植物>タバコの葉;タバコ

(2) 品詞などの表現に使われる記号と意味は次の通りです。

名	名詞	助	助動詞	動	過去・過去分詞
代	代名詞	冠	冠詞	進	動名詞・現在分詞
形	形容詞	接	接続詞	複	複数形
副	副詞	前	前置詞	比	比較級
動	動詞	感	感嘆詞・箇投詞	最	最上級
自	自動詞	連	三单現	熟	熟語
他	他動詞	過	過去形	例	例文
■	自・他動詞	■	過去分詞		

和英辞典編集要旨

収録語について

この和英辞典において収録語とは、見出し語とその見出し語に付属する派生語、補足説明語、英語訳語をさし、収録語数は以下の通りです。

見出し語数	約35,500語	英語訳語数	約47,300語
派生語数	約8,100語		
補足説明語数	約6,000語		

計 約97,000語

見出し語について

(1) 見出し語の選択

- この辞典は見出し語約35,500語を収録しています。
- 見出し語は「学研電子和英辞典」から日常生活にかかすことができないと思われる語を中心に選択しています。
- 専門用語、時事用語は収録していません。

(2) 見出し語の表記・送りがな・配列

国語辞典に準拠しています。

訳語について

付録

(1) 見出し語に対応する英語は米つづりを中心に収録しています。

(2) 補足説明がある場合は“《》”で記述しています。

【例】

枝
◇a branch; a bough 《大枝》; a twig
《小枝》

(3) 日本語の語義が異なるものを派生語として“[]”で記述しています。

【例】

風紀
◇[道徳]morals
◇[規律]discipline

参考

字形について

●国語・漢和辞典の見出し語に使われている漢字の字形は株式会社 学習研究社が JIS-X-0208-90 の漢字表に準拠して24ドットで作成したものを採用していますので、一般の辞典などで採用されている文字と字形が異なるものがあります。

●和英辞典の見出し語や各辞典の意味で使われている漢字は、国語・漢和辞典の見出し語に比べて少ないドット数で構成されているため、一部漢字は略字を用いています。

【例】

活字	国語・漢和辞典 見出し語(24ドット)	和英辞典見出し語/ 各辞典意味(12ドット)
----	------------------------	---------------------------

鬱 → 郁 → 郁

部首一覧表

【注意】漢字の部首は代表的なものを採用していますので、検索した部首と一致しないものがあります。

検索部首	検索漢字の部首
人	人
小	宀
丶	丶
丂	丂
水	氵
月	月
犬	犬
辶	辶
艸	艸
心	心
支	乚
火	火
爪	爪
玉	王
示	𠂊
老	老
无	冂
水	氵
冂	冂
衣	衤
西	酉
臼	臼
麦	麥
食	𩫑
鼠	鼠
齋	齋
竜	竜
黒	乚
龜	龜
黄	黄

検索部首	検索漢字の部首
人	人
宀	宀
丂	丂
丶	丶
丂	丂
氵	氵
月	月
犬	犬
辶	辶
艸	艸
心	心
支	乚
火	火
爪	爪
王	王
示	𠂊
老	老
冂	冂
氵	氵
冂	冂
衤	衤
酉	酉
臼	臼
麥	麥
𩫑	𩫑
鼠	鼠
齋	齋
竜	竜
乚	乚
龜	龜
黄	黄

付録

手書認識や清書できる文字の表

区点	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
記号	8516	メ	戸	フ	内	ビ	ネ	羽	ベ	白	イ	○	●	◎	○	
	8600	►	0	.	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9		
	8780		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9				
	8880				符	シ	フ	シ	フ	シ	フ	シ	フ	シ	フ	
号	8900	①	②	③	④	⑤	⑥	⑦	⑧	⑨	⑩	⑪	⑫	⑬	⑭	
	8916	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	⑯	
	8932	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	VII	X	XI	XII	I	II	
	8948	VI	VI	VII	VII	VIII	VIX	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	VII	
	9300	ms	g	kg	m	l	cc	mm	cm	m	km	m'	kM	μs	ms	
	9316	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
絵記号	9332	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9348	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	◆	
	9364	□	●	△	◆	☆	●	◆	●	●	●	●	●	●	●	
	9380	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9400	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9416	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9432	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9448	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	
	9464	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	

(注)記号や絵記号などの中には、プリンタに印字できないものがあります。

2バイト半角コード（半角ひらがな等）

区点	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
	8600	►	◀														
	8616	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	8632	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	
	8648	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	※	、	、	、	
	8664	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	
	8680	p	q	r	s	t	u	v	w	x	y	z	〒	々	々	々	
	8700	あ	あ	い	い	う	う	え	え	お	お	か	が	き	ぎ	く	
	8716	ぐ	け	げ	こ	ご	ざ	ざ	し	じ	す	す	せ	ぜ	そ	た	
	8732	だ	ち	ち	つ	づ	て	で	と	ど	な	に	ぬ	ね	の	は	
	8748	ば	ば	ひ	ひ	び	ふ	ぶ	ぶ	へ	べ	ペ	ほ	ぼ	ま	み	
	8764	む	め	も	や	や	ゆ	ゆ	よ	よ	ら	り	る	れ	ろ	わ	
	8780	ゐ	ゑ	を	ん	！	！	！	！	！	！	！	！	！	！	！	
	8800	ア	イ	イ	ウ	エ	エ	オ	オ	カ	ガ	キ	ギ	ク			
	8816	グ	ケ	ゲ	コ	ゴ	サ	ザ	シ	ジ	ス	ズ	セ	ゼ	ゾ	タ	
	8832	ダ	チ	チ	ツ	ツ	ヅ	テ	デ	ト	ド	ナ	ニ	ヌ	ネ	ノ	
	8848	バ	パ	ヒ	ヒ	ビ	フ	ブ	ブ	ヘ	ベ	ペ	ホ	ボ	ボ	マ	
	8864	ム	メ	モ	ヤ	ヤ	ユ	ヨ	ヨ	ラ	リ	ル	レ	ロ	ワ	ワ	
	8880	ヰ	ヱ	ラン	ヰ	カ	ケ	一	！	！	！	！	！	！	！	！	

さくいん

記号・その他

- ACアダプター 175
 ASK(9600bps) 158
 CE-BR2 180
 CE-CA1 177
 CE-CF1 170
 CE-CF2 170
 CE-DA2 176
 CE-DA3 176
 CE-DA4 176
 CE-DA5 176
 CE-HA15 175
 CE-KB1 177
 CE-IR5 177
 CE-PA1 176
 CE-PA2 176
 CE-S02PM(S) 180
 CE-ZS1 178
 CE-155TS 177
 CE-170TS 177
 EA-59 175
 FAX受信データ 87
 GIF形式 87, 136
 IrDA(115kbps) 158
 JPEG形式 87, 136
 MI-ZC1 179
 MOREソフト 143
 MOREソフトコレクションCD-ROM 179
 PC→読み込み(インポート) 141
 PCカードアダプター 177
 PHSアダプター 176
 PowerPIMM 180
 PV-BR1 180
 1日単位解除 47
 50音ボード 22
 細記号 200
 エクスポート 135, 140
 オートパワーOFF 149
 オープニング画面 85
 送出→PC(エクスポート) 140
 オリジナルフォーム 72
 音訓検索 107
 音訓変換 34
 オンライン辞典 117
 オプションポート変換アダプター 175

あ行

か行

カードデータロック機能	173
カード取り出しレバー	168
カードロックスイッチ	168
会社名検索	128
会社名変更	64
回転	83
改ページ挿入	98
学習機能	32
頭文字検索	132
下線(印字)	66, 92
カタカナ変換	35
画面操作	11
画面番号	108
カレンダー開始曜日	48
漢字変換	32
関連語	122
漢和辞典	107
キータッチ音	156
キーワード検索	127
記号等の区点コード表	199
記号入力ボード	29
基準時計	74
基準都市	75
記念日(月日)	51
記念日(月/週/曜)	52
旧字体	35
休日解除	47
休日設定	47
切り替え	
入力ボード	19
ページ(ワープロ)	99
ギリシア文字	199
切り出し(写真)	61
切取(データ、文字列)	38, 41
区切り線	16
くせ字学習登録	151
区点入力ボード	24
組み合わせ検索	111
グリーティングカード	86
繰り返しの設定	49

さ行

グループ登録(メールアドレス)	59
計算	77
携帯型キーボード	25, 177
月間休日反転	48
検索	
アクションリスト	132
アドレス帳	128
インクワープロ	132
キーワード	127
シークレットデータ	128
スケジュール	130
パーソナルデータベース	133
表計算	132
フォトメモリー	134
レポート&自由帳	132
効果音	156
項目削除	69
項目挿入	68
項目名(印字)	66
項目名変更	68
国語辞典	105
個人名検索	128
コンパクトフラッシュメモリーカード	168

た行

参照用データ	103
シークレット	163
一時解除	165
解除	166
再設定	166
シークレット設定	164
シークレットデータ	165
シークレットデータ消去	162
写真貼り込み	61
ジェスチャー	90
ジェスチャー設定	94
直書き	88
時間帯	38
時刻設定	75
時刻入力	37
自動節電機能	149
自動入力項目名	70
時報	156
絞り込み	
アドレス帳	129
スケジュール	130
パーソナルデータベース	133
レポート&自由帳	132
修正	
オリジナルフォーム	72
記念日	54
登録語	152, 155
パスワード変更	167
文字	30
自由帳	65
熟語検索	
英和辞典	115
漢和辞典	112
国語辞典	106
縮小表示	84
省電力設定	149
情報ファイル	102
常用語ボード	24
新規フォーム作成	70
数字入力ボード	29
スクロールバー	14
スクロールボール	14
スケジュール	47
スケジュールアラーム	55
ステータス表示	17
スペース	89, 185
スライド表示	84
清書機能設定	96
世界時計	74
世界都市	76
全角↔半角変換	36
全画面表示	100
全休日反転	48
全データ消去	162
全データ保管	172
総画数検索	111

さくいん

手書き文字登録	151
テキスト形式	136
テキスト文字	97
デジタル携帯電話アダプター	176
電卓	77
統合辞典	105
統合辞典(編集要旨)	188
登録	
記念日	51
レポート&自由帳	65
登録文字数	151
時計	74
  な行	
なぞってキーワード検索	134
入力	18
入力行	30
入力項目	31
入力ボード	18
  は行	
バーチャート	38
パスワード	164
消去	167, 173
登録	164, 173
入力	164
変更	167
パソコン形式データ	137, 139
送出(エクスポート)	140
読み込(インポート)	141
パソコン接続ケーブル	177
パソコンデータ	142
バックアップ	172
貼込	
データ	41
写真	61
文字列	38
半角変換	36
反転	83
光通信インターフェース	177
光通信設定	158

さくいん

ワープロデータに変換	73, 97
編集枠	82
保管(バックアップ)	172
ボタン	13
ポップアップメニュー	13
本体メモリーの拡張	171

ま行

マークー	119
マークー消し	120
マークー検索	119
マルチ検索	118
マルチメディア個人情報管理ソフトPowerPIMM	180
見出し語	105
見出し語尾検索	113
見出し語表記検索	106, 116
名刺読み機	180
メールアドレス	58
メニュー	15
メニュー・パレット	15
メニュー・パレット設定	157
メモリー管理	159
メモリー使用量	159
メモリー整理	161
メモリーの拡張	171
メモリーの断片化	161
文字修正・削除	30
文字入力	18, 83
文字列	
移動・複写	38
切取・複写・貼込	38

や行

ユーザー辞書登録	153
ユーザー辞書ボード	24
ユーザー設定	148
郵便番号変換	36
曜日単位解除	47
読み検索	129
読み込みと送り出し	135

ら行

リスト画面の項目変更	60
略字入力	187
ルーラ	100
例文検索	115
レポート	65
レポート作成	104, 123
ローマ字→かな変換表	196
ロシア文字	199

わ行

ワープロ	98
ワイルドカード検索	113
和英辞典	116

モト

モト

ヤーフ株式会社

本社 〒545-8522 大阪市阿倍野区長池町22番22号
電話 06(621)1221(大代表)
情報システム事業本部 〒639-1186 奈良県大和郡山市美濃庄町492
電話 0743(63)5521(大代表)

SHARP®

モバイルビジネスツール

形名

MI-106
MI-106M
MI-110M

パワーザウルス仕様

取扱説明書

入門編

・スケジュール ・アドレス帳 ・アクションリスト ・レポート&自由帳
・インクワープロ ・クイックメモ
・フォトメモリー/手書きメモ ・ワープロ
・ディレーブラン ・情報ファイル ・統合辞典

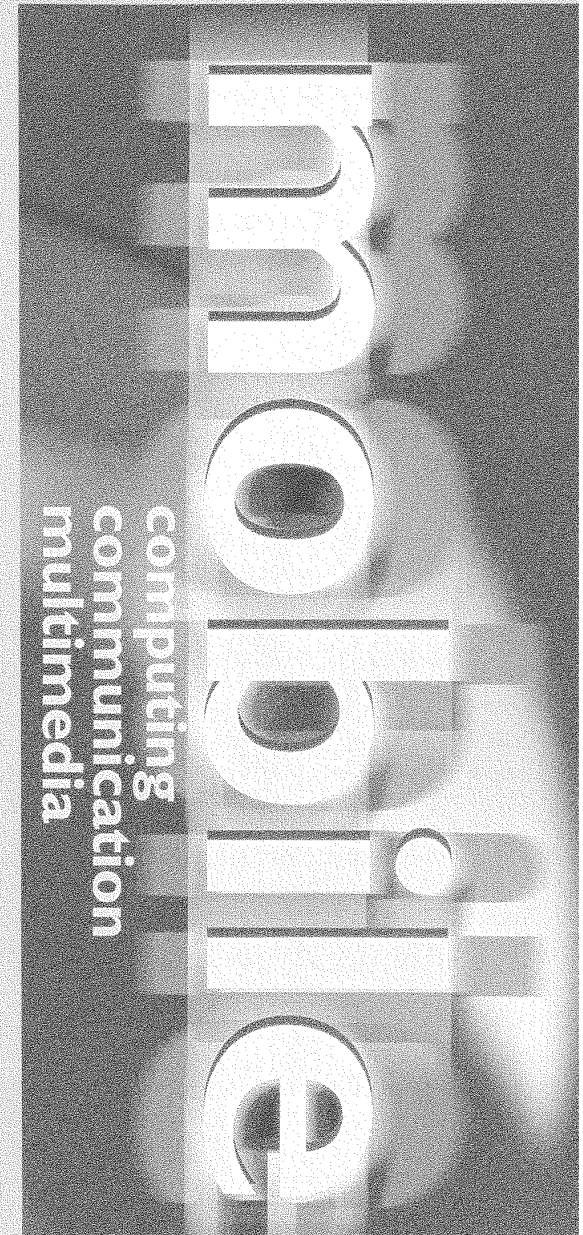
取扱説明書(入門編)

SHARP®

97L40.5T(TINSJ1136YCZZ)①

Zaurus

ザウルスピケット



Motorola PX 1004_306

はじめに

お買いあげいただき、まことにありがとうございました。

この製品は厳重な品質管理と製品検査を経て出荷しておりますが、万一故障または不具合がありましたら、お買いあげの販売店または、もよりのシャープお客様ご相談窓口までご連絡ください。

別添の「保証書」の定めるところによって修理を行います。

ご使用前のおことわり

- この製品を正しくお使いいただくために、この取扱説明書『入門編』と別冊の取扱説明書『機能編』、『ザウルス通信編』、『表計算/データベース編』をよくお読みになってからご使用ください。また、この取扱説明書『入門編』と別冊の取扱説明書『機能編』、『ザウルス通信編』、『表計算/データベース編』は、いつも手元に置いてご使用ください。ご使用中にわからないことや、異常の悪いことがおきたとき、きっとお役にたちます。
- 当社は、この製品の使用誤り、ご使用中に生じた故障、その他の不具合またはこの製品の使用によって受けられた損害については、法令上賠償責任が認められる場合を除き一切その責任を負いません。
- 当社は、この製品において内蔵機能（ソフトウェア）、MOREソフトなどの追加ソフトウェアを使用された結果に関しては、いかなる保証も致しかねますので、あらかじめご了承のほどお願い申しあげます。
なお、ソフトウェアのご使用に際しては、そのソフトウェアの提供者の使用条件が明示されているときは、必ずそれらの使用条件をご確認ください。
- お客様または第三者者がこの製品の使いかたを誤ったときや静電気、電気的ノイズの影響を受けたとき、また、故障・修理のときや電池交換の方法を誤ったときは記憶内容が変化・消失する恐れがあります。
- 次のことを必ずお守りください。
重要な内容は必ず控えを取っておいてください。同梱のパソコン連携ソフトや別売のコンパクトフラッシュメモリーカードを使って、バックアップ（保管）することができます。
- この製品は付属品を含め、改良のため予告なく変更することがあります。



● この製品で使用できるコンパクトフラッシュメモリーカードは、当社がMI-100シリーズ用として推奨するコンパクトフラッシュメモリーカードのみです。当社MI-500シリーズ、MI-10用のPCカード、PI-8000/PI-6600/PI-6500/PI-6000/PI-5000/PI-4500/PI-4000/PI-3000用、PV-F1用や電子手帳用のICカードは使用できません。



- MI-500シリーズ、MI-10、PIシリーズザウルスをお持ちのお客様へ
MI-500シリーズ、MI-10および、PI-8000/PI-7000/PI-6600/PI-6500/PI-6000/PI-5000/PI-4500/PI-4000/PI-3000のデータをこの製品に移してご使用になるときは、『ザウルス通信編』の「資料」の章の「MI-500シリーズからデータを移すには」、「MI-10からデータを移すには」、「PIシリーズのザウルスからデータを移すには」を参照して行ってください。
- この製品で利用できる周辺機器には、入手困難または現在生産されていないものが含まれています。すでに、周辺機器を入手しているお客様への説明として記載しているものもありますので、周辺機器のご購入に際しては、この製品をお買いあげの販売店にお問い合わせください。

安全にお使いいただくために

絵表示について

この取扱説明書には、安全にお使いいただくためのいろいろな絵表示をしています。その表示を無視して誤った取り扱いをすることによって生じる内容を、次のように区分しています。
内容をよく理解してから本文をお読みください。



人が死亡または重傷を負う恐れがある内容を示しています。



人けがをしたり財産に損害を受ける恐れがある内容を示しています。

絵表示の意味



記号は、気をつける必要があることを表しています。



記号は、してはいけないことを表しています。



記号は、しなければならないことを表しています。



- 万一、発熱していたり、煙が出ている、変な臭いがするなどの異常状態のまま使用すると、火災の原因となります。すぐに電源を切り、乾電池を外し、お買いあげの販売店にご連絡ください。
- 万一、異物（金属片・水・液体）が製品の内部に入った場合は、まず本体の電源を切り、乾電池を外し、お買いあげの販売店にご連絡ください。そのまま使用すると火災の原因となります。
- 内蔵モジュールをご使用になるときには、以下のことをお守りください。
 - ・ デジタル回線に接続しないでください。通信できないだけでなく、故障や発熱・火災の原因となります。
 - ・ 落雷等による破損や火災を防止するため、雷予報が出ていたり、近くで雷が発生しているときは、電話回線接続ケーブル（モジュラーケーブル）を電話回線接続端子に接続しないでください。



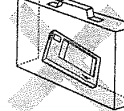
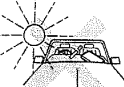
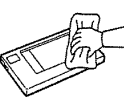
- 乾電池は誤った使いかたをしますと、破裂や発火の原因となることがあります。また液もれして機器を腐食させたり、手や衣類などを汚す原因となることがあります。以下のことをお守りください。
 - ・ プラス(+)とマイナス(-)の向きを表示のとおり、正しく入れてください。
 - ・ 使えなくなった電池を、本体の中にそのままにしておかいでください。
 - ・ 種類の違うものや、新しいものと古いものを混ぜて使用しないでください。
 - ・ もれた液が体についたときは、水でよく洗い流してください。
 - ・ 端子をショートさせないでください。
 - ・ 水や火の中に入れたり、分解しないでください。
 - ・ 充電池（ニカド電池）は使用しないでください。

△ 注意

- 使用しないときは、ACアダプター(別売品)をコンセントおよび本体から外しておいてください。
- 指の爪をカード取り出しレバーに引っかけて操作しないでください。指先を負傷する原因となります。



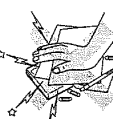
使用上のご注意とお手入れのしかた

 <p>電源を入れたまま、別売のコンパクトフラッシュメモリーカードの抜き差しはしないでください。 データが壊れたり正常に動かなくなることがあります。</p>	 <p>持ち運ぶときや使用しないときは、必ず上ぶたを閉じてください。 上ぶたをあけたまま持ち運ぶと、表示部が割れたり傷ついたりします。</p>
 <p>日の当たる自動車内・直射日光が当たる場所・暖房器具の近くなどに置かないでください。 高温により、変形や故障の原因となります。</p>	 <p>落としたり、ズボンのポケットに入れたり、強いショックを与えないでください。 故障や破損の原因となります。</p>
 <p>ホコリの多い場所や湿度の高いところに置いたり、使用しないでください。 故障の原因となります。</p>	 <p>表示部は、ときどき乾いた柔らかい布でふいて、汚れないようにしてください。 汚れたまま画面にタッチすると傷つくことや、タッチペンのすべりが悪くなることがあります(☞4ページのメモ)。</p>
 <p>お手入れは、乾いた柔らかい布で軽くふいてください。 シンナー やベンジンなど、揮発性の液体やぬれた布は使用しないでください。変質したり色が変わったりすることがあります。</p>	 <p>表示部(画面)やタッチキーを強く押さえたり、爪や硬いもの、先のとがったもので操作したりしないでください。 表示部やキーを傷めることがあります。</p>

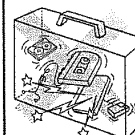
使用上のご注意とお手入れのしかた



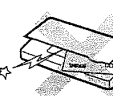
ザウルスの上に書類などをのせないでください。
誤って書類などの上から力を加えると、破損の原因となります。



突起部のある硬いものと一緒にに入れたり、バッグの底に入れないでください。
入れかたや取り扱いかた(誤って、ぶつけたり落とすなど)によっては、上ぶたや表示部の破損の原因となります。



防水構造になってしまないので、水など液体がかかるところでの使用や保存は避けてください。
雨、水しぶき、ジュース、コーヒー、蒸気、汗なども故障の原因となります。



上ぶたと表示部の間に名刺やテレホンカードなどを入れないでください。
上ぶたの上から力が加わったときなどに表示部に荷重がかかり、表示部が割れたり傷ついたりします。



使用中に、強い磁石を近づけないでください。
故障の原因となります。





使用上のご注意とお手入れのしかた



- 内蔵モデムは、日本国内での使用を目的に設計されており、海外では使用できません。

The built-in Modem is designed for use in Japan only.
It must not be used in any other country.

- この製品は使用誤りや故障により記憶内容が変化・消失する場合があります。重要な内容は必ず控えを取っておいてください。同梱のパソコン連携ソフトや別売のコンパクトフラッシュメモリーカードを使って、パソコンやコンパクトフラッシュメモリーカードに保管（バックアップ）することもできます。
- この製品は表示部に触れると電源が入ります。この製品に周辺機器を接続するときには、誤つて画面に触れて電源が入らないように、この製品の裏側の「カードロックスイッチ」をいったん「解除」側にし、接続後に再び「カードロックスイッチ」を「ロック」側に戻すようにしてください。「解除」側にする前に新規入力／修正中のデータは登録しておいてください。登録せずにいると、新規入力／修正中の内容は取り消されます。
- 航空機の中など、飛行の障害の原因となるため、使用が制限または禁止されている場合では、使えないことがあります。

くわしくは航空会社にお問い合わせください。



- 表示部や本体に強い力を加えたとき、画面の一部が一瞬黒ずむことがあります、故障ではありません。
- ゴミやホコリなどの多いところでよくお使いの場合には、画面の保護のために別売の「液晶保護シート (OZ211S5)」のご使用をお勧めします（同梱の「MI-106/106M/110Mシステムのご案内」を参照してください）。

使用上のご注意とお手入れのしかた

MI-106/MI-106M/MI-110M取扱説明書について

この取扱説明書は、MI-106、MI-106M、MI-110M用のものです。
取扱説明書では、このMI-110Mの製品構成に合わせて、内蔵モデムについても説明しています。

MI-106でデータ通信やFAX送受信を行うときには、別売のデジタル携帯電話アダプター、PHSアダプターをご使用ください。

MI-106/MI-106M/MI-110MとPHSアダプターCE-PA1を接続した場合、FAX送受信できません。

CE-PA2と接続した場合はFAX送信できます（FAX受信はできません）。

また、同梱のザウルスパワーコネクションやMOREソフトコレクションCD-ROMに内蔵されているMOREソフトについてはそれぞれの取扱説明書をご覧ください。

取扱説明書内の製品の呼称について

ザウルスピケットMI-100シリーズは「パワーザウルス仕様」に基づいていますので、本書では「パワーザウルス」と記載しています。

この装置は、情報処理装置等電波障害自主規制協議会（VCCI）の基準に基づくクラスB情報技術装置です。この装置は、家庭環境で使用することを目的としていますが、この装置がラジオ、テレビジョン受信機に近接して使用されると、受信障害を引き起こすことがあります。
取扱説明書に従って正しい取り扱いをしてください。

正しい取り扱いをしても、電波の状況によりラジオ、テレビジョン受信機の受信に影響を及ぼすことがあります。そのようなときは、次の点にご注意ください。

- この製品をラジオ、テレビジョン受信機から十分に離してください。

- 使用されるケーブルは指定のものを使用してください。

なお、くわしくはもよりの販売店、またはシャープお客様ご相談窓口までご相談ください。

取扱説明書の使いかた

取扱説明書の使いかた

お買いあげ
直後に
していただき
くことは?

『入門編』
8ページを
参照して
ください。

各機能を使いたい

- ・基本操作
- ・スケジュール
- ・アドレス帳
- ・アクションリスト
- ・レポート＆自由帳
- ・インクワープロ
- ・クイックメモ
- ・フォトメモリー/手書きメモ
- ・ワープロ
- ・ディリープラン
- ・情報ファイル
- ・統合辞典

- ・電卓
- ・時計
- ・アクションプランナー
- ・パソコンデータ
- ・MOREソフト
- ・ユーザー設定
- ・メモリー管理
- ・シークレット
- ・周辺機器

- ・通信機器の接続と設定
- ・ザウルスネット
- ・インターネット
- ・ニフティサーブ通信
- ・パソコンネット通信

- ・メール送受信
- ・FAX送受信
- ・パソコンとの連携(PCリンク)
- ・名刺交換
- ・名刺読み取り
- ・データ交換(ケーブル・光)
- ・プリンタ(印字)
- ・全データ保存／カード

- ・表計算
- ・パーソナルデータベース

別冊

NIFTY SERVE
パワーザウルス専用
イントロパック

InfoWeb/WildBird
入会手引書
(パワーザウルス専用)

入門編

はじめて使われる方
を対象に、基本的な
使いかたをやさ
しく説明して
います。

機能編

さらにくわしい操
作方法や「入門編」
に含まれていない
機能について説
明しています。

ザウルス通信編

通信回線およびプリンタを使う機能について
説明しています。
※ニフティサーブはニフティ株式会社が運営する
パソコン通信ネットワークです。
※InfoWebは富士通株式会社が提供するインター
ネットサービスです。

表計算/
データベース編

表計算機能、パーソナ
ルデータベース機能に
ついて説明します。

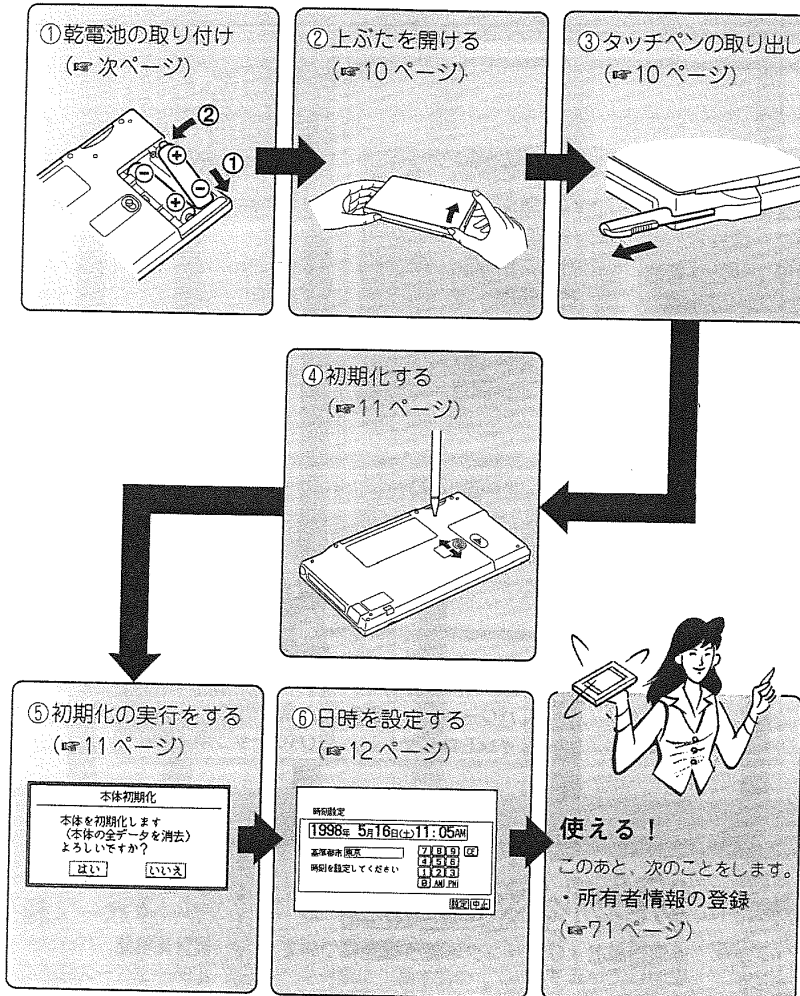


お買いあげ直後の操作

さっそく使えるようにしましょう。

使えるまでの流れ

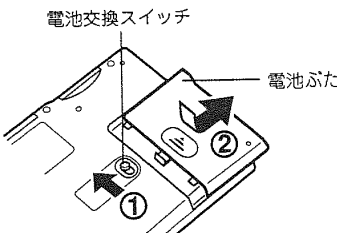
お買いあげ後、はじめてお使いになるときは、必ず次の手順を行ってください。



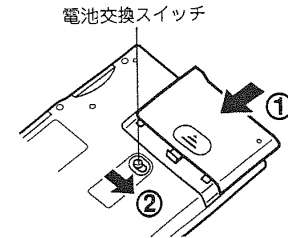
お買いあげ直後の操作

乾電池を取り付ける

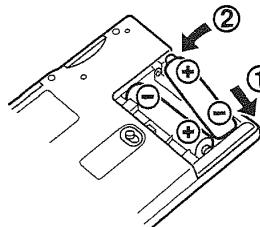
- 1 本体裏側の電池交換スイッチを「解除(交換時)」側にし、裏面の電池ぶたを取り外します。



- 3 電池ぶたを取り付け、電池交換スイッチを「ロック(使用時)」側にします。



- 2 付属の単4形アルカリ乾電池2本を取り付けます。



メモ ●乾電池を交換するときは、必ず192ページもお読みください。
乾電池を入れたあとは、必ず電池ぶたを取り付け、電池交換スイッチを「ロック(使用時)」側にして、電源が入っていることを確認してください。
このあとの初期化操作で電源が入っていないときは、もう一度乾電池を入れ直してください。



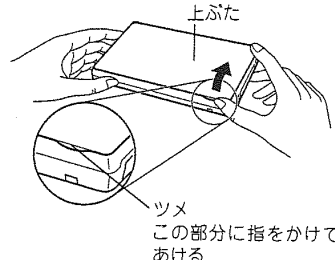
お買いあげ直後の操作

▶上ぶたを開ける/閉じる

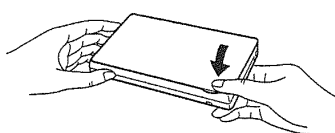
- 1 上ぶたのツメに指をかけて、上ぶたを開けます。

(注) テーブルなどの上に置いたときは、上から強く押さえないでください。

閉じるときは、「カチッ」とロックされるまで上ぶたを静かに押します。



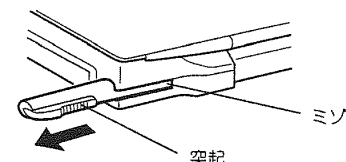
●持ち運ぶときは、必ず上ぶたを閉じてください。上ぶたを閉じずに持ち運ぶと、表示部を傷つけたりガラスが割れことがあります。



▶タッチペンを取り出す

- 1 この製品の後面に取り付けられているペンを左側へまっすぐ引き出します。

ペンを取り付けるときは、この製品のミゾとペンの突起部分が合うように、ゆっくり奥まで入れます。ペンがロックされ、出てこないことを確かめてください。



(注) 向きを誤って、むりやり差し込むと取り出せなくなることがあります。



●タッチペンのペン先や画面の汚れを取って操作してください。汚れたまま操作すると、表示部に傷が付いたり、ペンのすべりが悪くなることがあります(☞4ページのメモ)。

●この製品は表示部に触れるとき電源が入ります。表示部を清掃するときには、本体裏の「カードロックスイッチ」をいったん「解除」側にし、清掃後再び「カードロックスイッチ」を「ロック」側に戻すようにしてください。「解除」側にする前に、新規入力/修正中のデータは登録しておいてください。登録せずに新規入力/修正中の内容は取り消されます。

●画面やタッチキーの操作は、付属または別売のタッチペンを使ってください。鉛筆やシャープペンシルなど先のとがったものは、使わないでください。表示部やタッチキーを傷つけます。

お買いあげ直後の操作

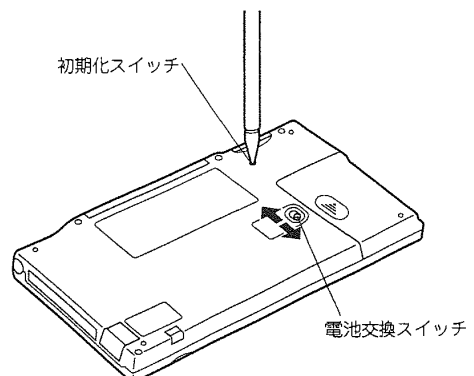
▶初期化する

■初期化とは

本体メモリーにデータが記憶されていない、初期状態に戻します。

はじめてお使いになる前に、必ず行ってください。初期化すると本体メモリーに記憶しているデータなどが消去され、記念日や休日などが最初の状態に設定直されます。

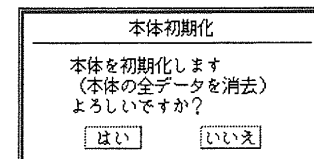
- 1 付属のペンで本体裏側の初期化スイッチを押したまま、電池交換スイッチをロック状態から解除→ロックの順で切り替えます。



■初期化スイッチの押しかたは

付属のペンで押します。針やシャープペンシルなど、先のとがったものや、折れやすいものは使用しないでください。

- 2 2~3秒して本体から「ピッピー」という音が聞こえたら、ペンを初期化スイッチから離します。本体の初期化(本体メモリーの全データ消去)の確認画面になります。



■右の画面が表示されないときはもう一度、手順1の操作をしてください。また、次のことを確かめてください。

- ・カードロックスイッチが「ロック」側になっているか
- ・電池交換スイッチが「ロック(使用時)」側になっているか
- ・乾電池は正しく入っているか、消耗していないか

- 3 「はい」にタッチします。「お待ちください」と表示され、本体が初期化されます。初期化が終わると、時刻設定画面が表示されます。初期化には、MI-106、MI-106Mでは約1分、MI-110Mでは約2分かかります。



お買いあげ直後の操作

時刻を合わせると
スケジュールで今日を呼び出したり、アラームを鳴らせます。また、レポートの報告日などに自動的に今日の日付を入力できます。インクワープロなどの入力日付・時刻も現在の日付・時刻が入力されます。

年月日/時刻の入力は
「1月」「5分」などは「01」「05」と2桁数字で入力します。また、初期化のときは12時間制で表示されますので、午前では[AM]に、午後では[PM]にタッチします。

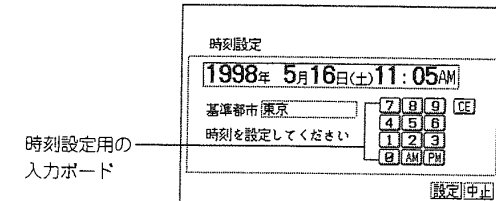
時間制の変更は
初期化のときは12時間制で表示されます。24時間制に変えたいときは、時計機能で変更してください。
(☞『機能編』75ページ)。

基準都市の設定は
初期化のとき、時刻設定をする基準都市は「東京」です。「大阪」や他の都市名に変えたいときは、時計機能で変更してください。(☞『機能編』75ページ)。

入力を
まちがえたときは
[CE]にタッチして入れ直してください。

- 4 時刻設定用の入力ボードの数字にタッチして、年月日と時刻を入力します。**
たとえば、「1998年5月16日 午前11時5分」では、次のように入力します。

1	9	9	8	0	5	1	6	1	1	0	5	AM	
1998年			5月			16日			11時			5分	午前



- 5 時報などに合わせ、[設定]にタッチします。**
「お待ちください」と表示され、約30秒後に1カ月カレンダー画面が表示されます。
これで、時刻が設定され、使えるようになりました。



●初期化を行うと、表示濃度調整やタッチパネル調整は工場出荷時の内容が設定されますが、表示濃度の調整などはお好みによって変更することができます。くわしくは、『機能編』149ページ、150ページをご覧になり調整してください。
前ページの手順**2**で、初期化確認画面で[いいえ]にタッチしても、工場出荷時の内容に戻ります。



●電池交換スイッチの操作をするときは、必ずこの製品の電源を切ってから行ってください。
特に、「お待ちください」や「登録中」、「メモリー整理中」などのメッセージが表示されているときには電池交換スイッチを操作しないでください。記憶内容が変化・消失する場合があります。

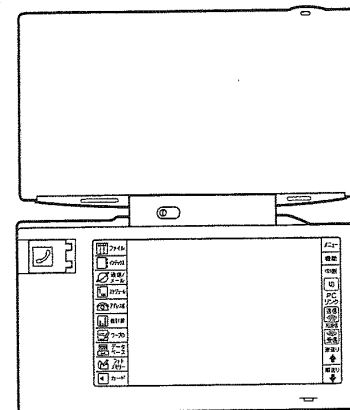
付属品の確認

付属品がすべてそろっているか確かめましょう。

足りないときは

付属品が足りないときはや、
破損しているときは、お買
いあげの販売店にお問い合わせください。

■本体



■製品の構成と付属品

	構成品	MI-106	MI-106M	MI-110M
本体	MI-106本体(内蔵モデムなし)	○	-	-
	MI-106M本体(内蔵モデム付き)	-	○	-
	MI-110M本体(内蔵モデム付き)	-	-	○
本体関連の付属品	単4形アルカリ乾電池2本	○	○	○
	タッチペン(本体に装着)	○	○	○
	接続ケーブル(RJ-11モジュラーケーブル)	-	○	○
	MI-106/MI-106M/MI-110M取扱説明書「入門編」(本書)	○	○	○
	MI-106/MI-106M/MI-110M取扱説明書「機能編」	○	○	○
	MI-106/MI-106M/MI-110M取扱説明書「ザウルス通信編」	○	○	○
	MI-106/MI-106M/MI-110M取扱説明書「表計算/データベース編」	○	○	○
	NIFTY SERVEパワーアップ専用ソフトウェアパック	○	○	○
	InfoWeb/WildBird入会手引書(パワーアップ専用)	○	○	○
	マスターネットご入会の手引き	○	○	○
	OCNダイヤルアクセス加入申込書	○	○	○
CD-ROM	お客様ご相談窓口のご案内	○	○	○
	MI-106/106M/110Mシステムのご案内	○	○	○
	保証書	○	○	○
	MOREソフトコレクションCD-ROM	○	○	○
パソコン連携ソフト	MOREソフトコレクションCD-ROMご利用の手引き	○	○	○
	ザウルスパワーコネクションフロッピーディスク(4枚)	○	○	○
	ザウルスパワーコネクション取扱説明書	○	○	○

○: 同梱されている -: 同梱されていない

本書の見かた

すぐに操作したい人

操作ステップにしたがって操作してください。



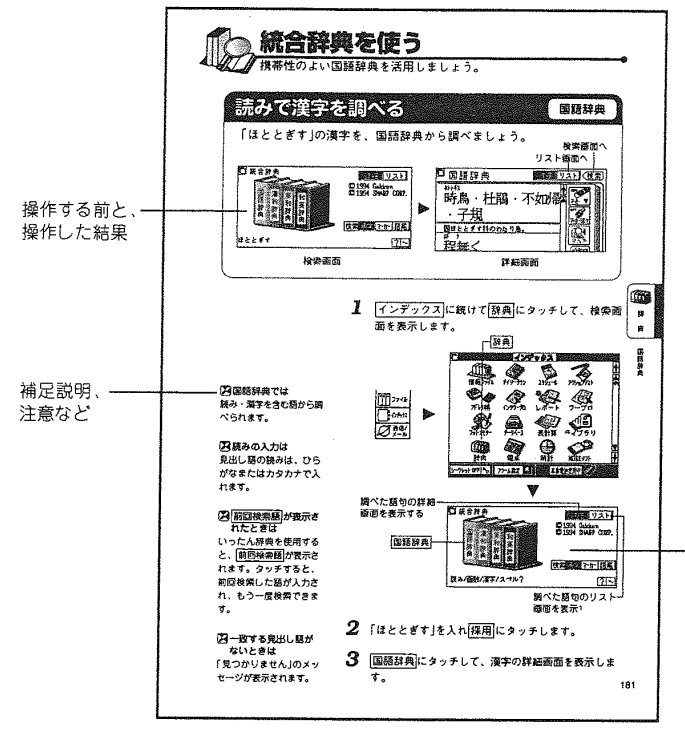
簡単に操作できます。

しっかり理解したい人

操作しながら左欄の補足説明もご覧ください。



内容をよく理解しながら操作を覚えられます。



操作する前と、操作した結果

補足説明、注意など

本書の見かた

本書の表記

●キーの表記

[] 作業を実行する[新規入力]などのボタンや[削除]などの機能選択キーなどは[]で囲って示します。

[] 画面を切り替える[レポート]などのボタンは[]で囲って示します。

●タッチ操作の表記

1回または2回タッチする…タッチキーやボタン、データなどに1回または2回タッチすること。

・反転表示されているデータなど

..... 1回タッチする

・反転表示していないデータなど

..... 2回タッチする

②アドレス	
[新規登録]	[新規登録]
[個人(自宅)]	[個人(会社)]
[会社名]	[会社電話]
[例: 東洋会社]	[例: 03-3533-5656]
[例: ディーラン]	[例: 03-3533-34xx]
[例: 朝日ネットワークサービスセンタ]	[例: 03-3295-11xx]
[例: フジテクノロジ]	[例: 03-5354-55xx]
[例: エヌ・エフ・エス]	[例: 03-5354-54xx]
[例: アドバンス]	[例: 03-3483-12xx]
[例: リード]	[例: 03-3200-18xx]
[例: ワタナベ電機]	[例: 03-3291-51xx]
[例: フジテック]	[例: 03-3200-45xx]
[例: エヌ・エフ・エス]	[例: 03-3200-34xx]
[例: ウエーブマン・ミュージック]	[例: 045-261-12xx]
[例: ミュージックビデオ]	[例: 045-261-34xx]
[例: ニッポン放送]	[例: 06-397-02xx]
[例: ナニワ放送]	[例: 06-397-83xx]
[例: ニッポン放送]	[例: 052-955-12xx]
[例: ナニワ放送]	[例: 052-955-34xx]

反転している部分に

1回タッチすると、選ばれる

反転していない部分に

2回タッチすると、選ばれる

●マーク



.....補足的なことを説明しています。



.....大切なことを説明しています。

●表示画面

・本書に記載されている画面は、実際の製品で表示される画面とは異なる場合があります。

・実際の画面では、数字のゼロと英字のオーを区別するために、ゼロは「〇」と表示されています。

もくじ



はじめに	表紙の裏
安全にお使いいただくために	1
使用上のご注意とお手入れのしかた	2
取扱説明書の使いかた	6
お買いあげ直後の操作	8
使えるまでの流れ	8
乾電池を取り付ける	9
上ぶたを開ける/閉じる	10
タッチペンを取り出す	10
初期化する	11
付属品の確認	13
本書の見かた	14
本書の表記	15



使いかたを覚えましょう	23
基本	
コラム しばらく画面にタッチしないと	23
さあ、はじめましょう!	24
さっそく、動かしましょう	32
各部のなまえ	32
電源を入れる・切る	電源のオン/オフ
ステータス表示を見る	ステータス表示
ペンで画面にタッチする	基本操作
画面にタッチしたときの音を消す	キータッチ音



もくじ



文字を入力しましょう	43
文字の入力は入力ボードから	44
入力ボードを切り替える	46
入力ボードを切り替える	入力ボード
手書きで入力する	48
ワープロの新しいページを開く	ワープロ
手書きで漢字を入力する	手書き認識ボード
英数字・カタカナなどを入力する	手書き入力
ひらがなを漢字に変換する	かな漢字変換
くせ字を登録する	くせ字学習登録
50音で入力する	54
ひらがなを漢字に変換する	かな漢字変換
カタカナ・濁音・小文字を入力する	57
文節の区切りを変えて変換する	文節区切り
連続した2文節を変換する	連文節変換
コラム 採用されたひらがなを漢字にするには	60
コラム 人名・地名をすばやく入力するには	62
英数字・記号・絵記号を入力する	63
英字を入力する	タイプライターボード
数字を入力する	数字入力ボード
記号・絵記号を入力する	記号入力ボード
コラム よく使う常用語を入力する	64
コラム 入力中の文字を修正するには	68
コラム 漢字変換中に修正するには	69
コラム 採用した文字を修正するには	70
「自分のものです」と登録する	71
自分の名前などを登録する	所有者情報
コラム こんなこともできます	74



情報を使いましょう	75
スケジュールでできること	76
スケジュールを使う	77
カレンダーをめくる	表示
カレンダーを見る	表示
休日を見やすくする	休日設定
スケジュールを入れる	新規入力
期間スケジュールを入れる	新規入力

もくじ



アドレス帳

スケジュールを確かめる	表示 85
指定した日付を表示する	年月日指定 88
コラム こんなこともできます	88
コラム スケジュールを修正するには	89
コラム スケジュールを削除するには	89
アドレス帳でできること	90
アドレス帳を使う	91
アドレス帳にデータを入れる	新規入力 91
アドレス帳を見る	表示 94
コンタクトする予定を入れる	コンタクト登録 97
コンタクトする予定を見る	表示 100
コラム こんなこともできます	101
コラム データを修正するには	102
コラム データを削除するには	102
コラム 隠れている部分を表示する	スクロール 103
アクションリストでできること	104
アクションリストを使う	105
発生した用件にランク付ける	新規入力 105
未処理の用件を確かめる	表示 106
処理済みの用件をチェックする	チェック 109
コラム こんなこともできます	110
コラム データを修正するには	110
コラム データを削除するには	110
レポート & 自由帳でできること	111
レポート & 自由帳を使う	112
出張報告書を作る	作成の流れ 112
新しい出張報告用紙を開く	新規入力 112
項目にしたがって入力する	レポート作成 114
コラム 自由帳を作る	118
レポート & 自由帳を見る	表示 119
コラム こんなこともできます	121
コラム レポート & 自由帳を修正するには	121
コラム レポート & 自由帳を削除するには	122



もくじ



メモ



インクワープロ



クイックメモ



フォトメモリー



文書



ワープロ

メモしましょう 123

インクワープロでできること	124
インクワープロを使う	125
インクワープロでメモを書く	新ページ 125
インクワープロを見る	表示 128
インクワープロを編集する	ジェスチャー 129
インク文字をテキスト文字にする	清書 131
コラム こんなこともできます	133
コラム データを削除するには	133
コラム インクワープロのデータ（テキスト文字）を他の機能で活用するには	133
クイックメモでできること	134
クイックメモを使う	135
クイックメモを書く	クイックメモ 135
クイックメモを見る	表示 137
コラム クイックメモを修正するには	138
コラム データからクイックメモを取り除くには	139
コラム クイックメモのデータを削除するには	139
フォトメモリー/手書きメモでできること	140
フォトメモリー/手書きメモを使う	141
スケッチを描く	新規入力 141
案内図を描く	新規入力 144
フォトメモリーを見る	表示 150
コラム こんなこともできます	150
コラム データを修正するには	151
コラム データを削除するには	151

文書を作りましょう 153

ワープロでできること	154
ワープロを使う	155
報告文を作る	新規入力 155
文字を入力する	文字入力 155
見やすくレイアウトする	文字の設定 157
タイトルを付けて登録する	タイトル入力 159
ワープロのデータを見る	表示 160
コラム こんなこともできます	161
コラム ワープロのデータを修正するには	161
コラム ワープロのデータを削除するには	162

もくじ



情報をまとめましょう	163
ディリープランでできること	164
ディリープランを使う	165
ディリープランを見る	表示 165
指定した日付のディリープランを見る	年月日指定 166
その日にデータを見られるようにする	リンク日付 167
コラム こんなこともできます	168



情報ファイルでできること	169
情報ファイルを使う	170
情報ファイルを開く	表示 170
新しいファイルを作る	新規作成 172
いろいろなデータを集める	整理 173
データを移動する	移動 174
整理したデータだけを見る	各機能での表示 175
コラム 情報ファイルに整理したデータについて	177
コラム 情報ファイルのデータを削除するには	178
コラム こんなこともできます	178



調べましょう	179
統合辞典でできること	180
統合辞典を使う	181
読みで漢字を調べる	国語辞典 181
漢字から読みを調べる	漢和辞典 182
スペルから英単語の意味を調べる	英和辞典 183
日本語から英単語を調べる	和英辞典 184
コラム こんなこともできます	184



もくじ



さらに便利な機能を使いましょう	185
ザウルス通信を使う	186
ザウルスネット・メール送受信を使う	ザウルスネット・メール送受信 186
さらに便利な機能を使う	187
データベースを使う	パーソナルデータベース 187
表計算を使う	表計算 187
パソコンのデータと連携する	PCリンク・パソコンデータ 187
FAX送受信する	FAX送信・FAX受信 187
いろいろな角度からデータを探す	検索 187
アクションプランナーを使う	アクションプランナー 188
MOREソフトを使う	MOREソフト 188
コラム こんなこともできます	188



付録	189
異常が発生した場合の処理	190
プログラム実行中に異常が発生したとき	190
リセット操作	191
データ異常と初期化	191
電池の交換について	192
仕様	195
さくいん	200
アフターサービスについて	204
故障かな?と思ったら	205

使いかたを覚えましょう



コラム

しばらく画面にタッチしないと

電源の消耗を防ぐため、通常約10分間(注)キータッチ操作をしないと、自動的に電源が切れます。自動節電機能により電源が切れたときは、入力中であっても電源が切れる前のデータを保持しますが、入力ボードの入力行に入っている文字など、採用されていない(未確定)文字は保持されません。その場を離れる場合などには、必ず採用しておいてください。

(注) 自動的に電源が切れるまでの時間は、「ユーザー設定」の「省電力設定」で設定できます(☞『機能編』149ページ)。

さあ、はじめましょう！

自分なりのデータベースを作成

パーソナルデータベースを作る



目的にあったフォームを作成して、画像データ付きの顧客リストやホームページリストなど自分なりのデータベースを作ることができます。また、あらかじめ用意されたフォームを使って簡単にデータベースを作成することもできます。

くわしくは、『表計算/データベース編』をご覧ください。

基本

さあ、
はじめま
しょう！

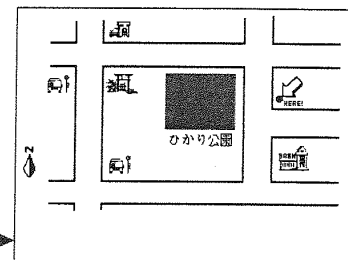
項目を自由に設定したり、データを入力したあとでも項目の順番を変更することができます。

図書館データベース

新規入力/修正

□美術館めぐり [戻る] 写真あり [検索]

美術館名 コスモ記念美術館
美術館名読み こすもきねん
住所 東京都港区赤坂4-5-XX
電話番号 03-3456-78XX
所在地読み とうきゅうと
地図



図書館データベース

新規入力/修正

□美術館めぐり [戻る] 写真あり [検索]

地区 美術館名 美術館名読み 住所

東京	コスモ記念美術館	こすもきねん	東京都港区赤坂4-5-XX
神奈川	古代東洋美術館	こだいとうよ	東京都港区港南区
大阪	独楽と竹とんぼ展示館	こまとたけとんぼ	東京都台東区上野公園7-XX
福岡	海野家美術	かいのけい	千葉県交房郡千葉町1-2-XX
沖縄	空中庭園美	くうちゅうていえん	東京都港区白金台1-2-XX

古代東洋美術 <http://www.cc東京都港区東北区4-5-XX>
独楽と竹とんぼ <http://www.cc東京都台東区上野公園7-XX>

画像データなどをデータ一覧リスト画面で一覧することができます。

項目名にタッチするだけで、データの種類に応じたインデックスで並べ替えることができます。

24

さあ、はじめましょう！

パソコンやネットワークと連携する

パソコンからデータを読み込む/ パソコンにデータを送る



パソコンとの親和性がパワーアップしました。

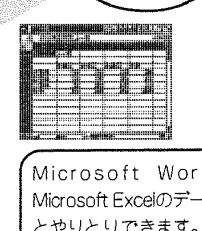
Microsoft Word 95、Word 97 や Microsoft Excel 95、Excel 97 で作成したデータを取り込み、編集できます。また、パソコンと JPEG/GIF 形式の画像データをやりとりできます。

パソコンとのデータ連携がより強化されました。パソコン連携ソフト「ザウルスパワーコネクション」を使うと、パソコン上の画像データや Microsoft Word 95、Word 97 や Microsoft Excel 95、Excel 97 のファイルなどのデータをやりとりできます。また、Microsoft PowerPoint 95、Power Point 97 で作成したデータを取り込むこともできます。

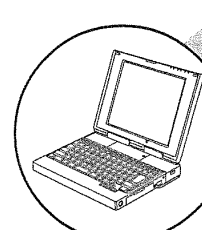
くわしくは、『機能編』135ページ、『ザウルス通信編』の「パソコンとの連携(PCリンク)」をご覧ください。

基
本

さあ、
はじめま
しょう！



JPEG/GIF 形式の画像データを送受信できます。
カラーの画像データをこの製品で表示すると白黒 16 階調で表示されます。



ザウルスパワーコネクションや Power PIMM を使って自動的に最新情報を更新できます。

* Microsoft、PowerPoint は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

* Microsoft Word、Microsoft Excel は米国 Microsoft Corporation の製品です。

25

さあ、はじめましょう！

どこからでも情報が広がるインターネットへ

小型・軽量の高い携帯性で、
インターネットに接続しプログラミングできます。

インターネットを持ち運べる！

MI-100シリーズからインターネットに接続し、快適にブラウジングできます。また欲しい情報をすばやく取り込んで、あとでゆっくり見ることができます。ホームページは白黒16階調で表示されます。くわしくは、『ザウルス通信編』の「ザウルスネット／インターネット」をご覧ください。

基本

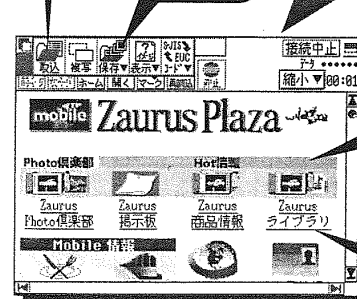
さあ、はじめましょう！



くわしく知りたいページを取り込んで、あとでゆっくり見れます。



よく情報の変わったページを自動的に取り込んでオフラインで読めます。



ZAURUS PLAZA(ザウルスのホームページ)には、いろいろな情報が満載されています。

下線の引かれている文字にタッチすると、リンクされている別のページが表示されます。

(注) MI-106でインターネットやニフティサーブなどに接続してデータ通信を行うには、別売のPHSアダプターやデジタル携帯電話アダプターなどが必要です。

さあ、はじめましょう！

どこからでも情報が広がるインターネットへ

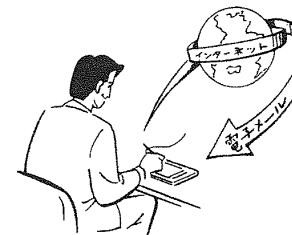
インターネットメール、ニフティメールを送受信する

インターネットやニフティサーブに接続して、メールの送受信ができます。画像のデータを貼り付けてマルチメディアメールとして送ることもできます。

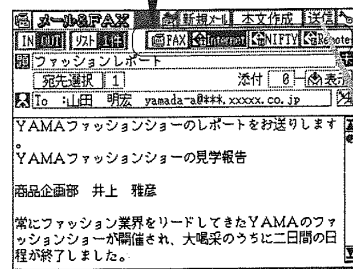
くわしくは、『ザウルス通信編』の「メール送信」、「メール受信」をご覧ください。

基本

さあ、はじめましょう！

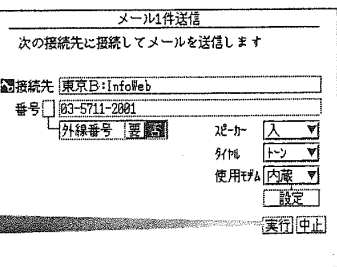
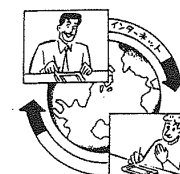


メール、FAXの送信が同じように操作できます。



- FAX送信
- インターネットメール送信
- ニフティメール送信
- 社内メールシステムに外部から接続してメール送信(リモートメール)

タッチする



さあ、はじめましょう！

手軽にどこでもできるプレゼンテーション

どこでも表やグラフを作れる表計算



場所を選ばず、いつでも表が作れます。また、Microsoft Excel 95、Excel 97で作成したデータを取り込み、編集できます。

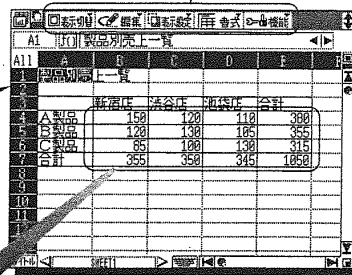
くわしくは、『表計算/データベース編』をご覧ください。

基本

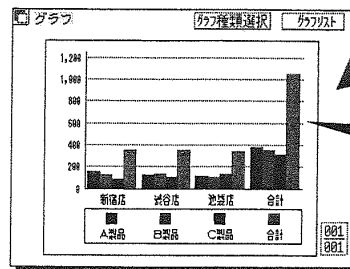
さあ、はじめましょう！

パソコンで作ったデータを取り込むことができます。見積り額などの数値を修正し、すぐに再計算して見せることができます。

メニューで画面表示を切り替えたり、セル書式を設定したりします。



データを手軽にグラフにできます。
相手の目の前でグラフにして、ビジュアルに見せます。



メリハリのきいた文書が作れるワープロ



パソコンのワープロソフトと同じような感覚で文書が作れます。文字の大きさを変えたり、インデントを使って見やすくレイアウトできます。また、Microsoft Word 95、Word 97で作成したデータを取り込み、編集できます。

くわしくは、154ページ、『機能編』198ページをご覧ください。

下線を引いて見やすくできます。さらに、パソコンから取り込んだ画像などのデータを貼り付けることもできます（カラーの画像データをこの製品で表示すると白黒 16階調で表示されます）。

さあ、はじめましょう！

さらに広がる使いかた

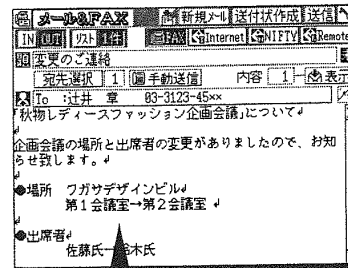
手軽にFAX送信 / FAX受信する



MI-100シリーズで簡単にFAX送信・受信ができます。

くわしくは、『ザウルス通信編』の「FAX送信」、「FAX受信」をご覧ください。

受信したデータを確認します。

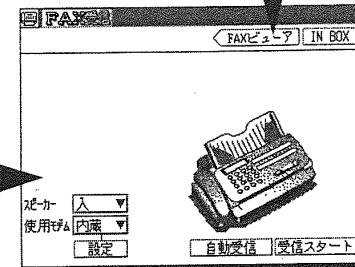


インクワープロやレポート、フォトメモリーのデータを相手のファクシミリへ送信します。

相手のファクシミリからFAX送信されたデータを受信します。

(注) MI-106 で FAX 送受信を行うには、別売のデジタル携帯電話アダプターなどが必要です。

別売のPHSアダプター CE-PA2を使うとFAX送信のみできます。

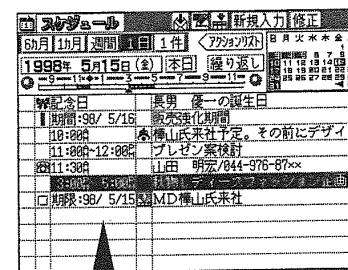


効率的に情報を管理するカレンダー/スケジュール



カレンダーと連動したスケジュールを使うと効率的にスケジュール管理ができます。

くわしくは、76ページ、『機能編』147ページをご覧ください。



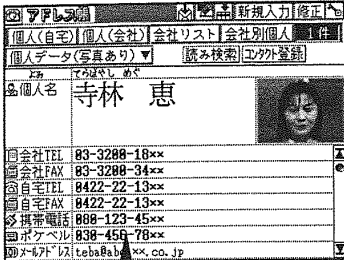
カレンダーと1日のスケジュールを一覧表示できます。

1カ月のスケジュールの有無を一目で確認できます。1週間単位でグラフで表示することもできます。



さあ、はじめましょう！

さらに広がる使いかた



基本

さあ、はじめましょう！

アドレス帳で個人データを管理する

Power up

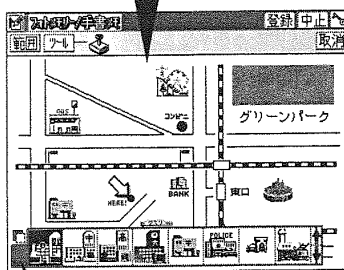
アドレス帳では、電話番号や住所などの個人データを登録します。自宅関連のデータと会社関連のデータを分けて入力できます。

アドレス帳で入力したFAX番号やメールアドレスはFAX送信機能やインターネットメールなどで活用でき便利です。

くわしくは、90ページ、『機能編』58ページをご覧ください。

自宅関連または会社関連と分けて、名前、電話番号、住所などを一覧表示できます。

鉄道や道路が簡単に引け、郵便局などをスタンプすると、地図ができます。



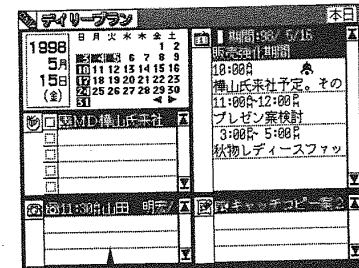
スタンプパレット。タッチしたスタンプを貼り込みます。

取り込んだ画像にフォトメモリーでコメントを付け、密度の濃い情報にできます。パソコンなどから取り込んだカラーの画像は、白黒16階調で表示されます。



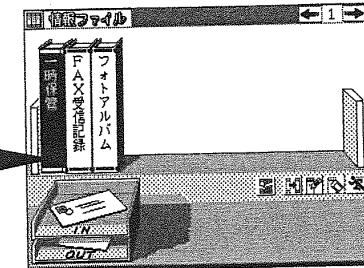
さあ、はじめましょう！

さらに広がる使いかた



今日約束していること、スケジュール、電話やメールでコンタクトする相手などを一覧できます。

本棚にファイルする感覚で、情報を分かりやすく整理できます。



基本

さあ、はじめましょう！

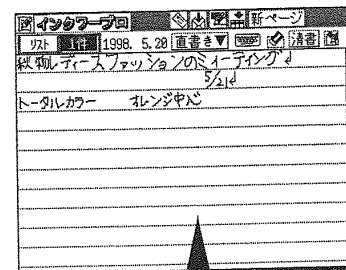
情報をトータルに管理する デイリープラン / 情報ファイル

Power up

デイリープランでは、今日の仕事を一目で確認できます。情報ファイルでは、各機能のデータを目的別、テーマ別にファーリングできます。くわしくは、164、169ページ、『機能編』102ページをご覧ください。

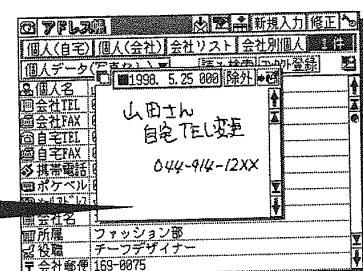
手書き感覚で入力する

Power up



手書きした文字がそのままの筆跡で入力されます。書く場所はどこでもかまいません。あとでまとめてテキスト文字に変換できます。

各機能の画面で、急ぎの用件などを手書きですばやくメモして貼り付けることができます。



31



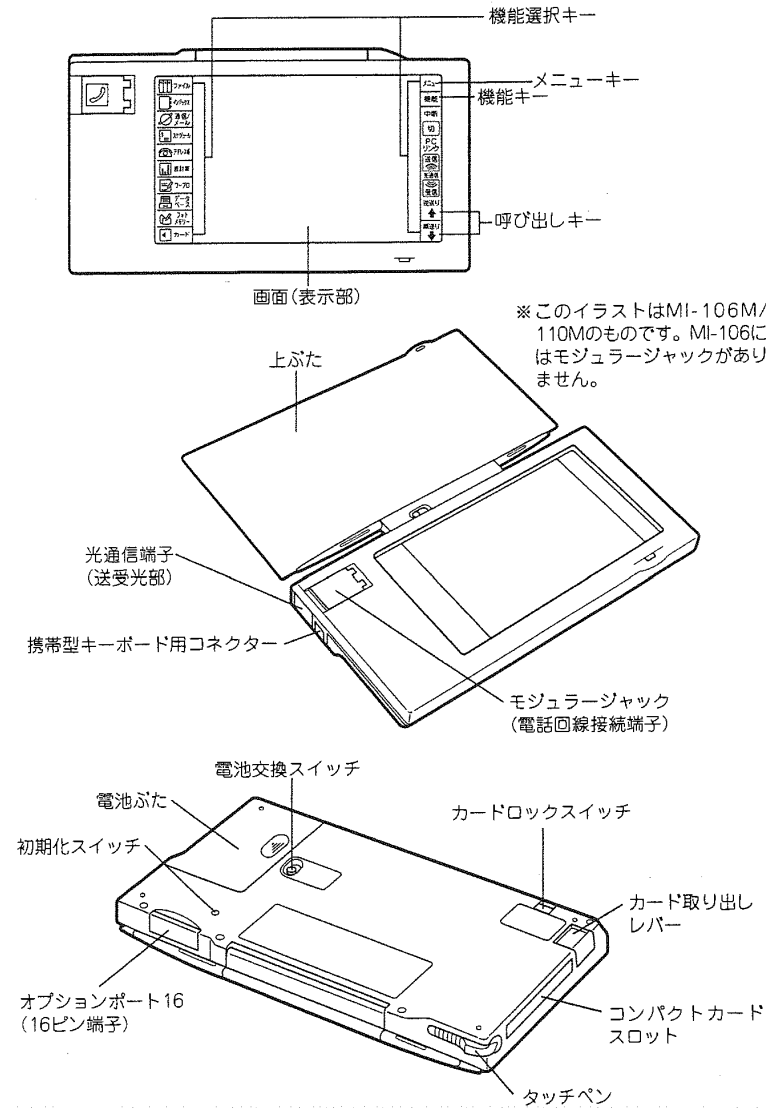
さっそく、動かしましよう

気軽にタッチして、使いかたに慣れましょう。

各部のなまえ

基本

各部のなまえ



32

電源を入れる・切る

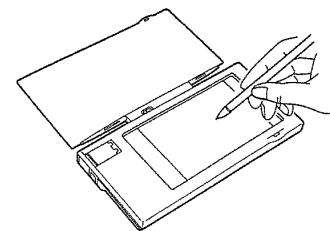
基本

電源のオン/オフ

電源を入れる・切る

電源のオン/オフ

電源を入/切しましょう。



- 電源が入らないときは次のことを確かめてください。

- カードロックスイッチが「ロック」側になっているか

- 電池交換スイッチが「ロック(使用時)」になっているか

これらのスイッチが「解除」になっていると、画面にタッチしても電源が入りません。

- 付属のペンで画面の中央部以外の部分にタッチします(画面中央部の1辺約1cmの正方形の範囲にタッチしても電源は入りません)。
- 電源が入り、オープニング画面が表示されたあと、1~2秒で1カ月カレンダー画面などが表示されます。前回使っていたときは、前回使用していた画面が表示されます。



- 電源を入・切するときの音は

電源を入・切するとき、小さな音がしますが、故障ではありません。

- 電源を切るときは、切にタッチします。

33



電源を入れる・切る

重要

- 電源を入れたとき、メモリー整理を実行するかどうかのメッセージが表示されたときは
電源を入れたとき、メモリー不足についてのメッセージが表示され、「メモリー整理」を実行するかどうか聞いてくる場合があります。そのときは[はい]にタッチしてメモリー整理を実行してください。メモリー整理を行うとメモリーの断片化が解消され、通常、使用できる空きメモリー領域が増えます。次に電源を入れたときも同じメッセージが表示されたときは、[いいえ]にタッチして不要なデータを削除してください。
メモリー整理については『機能編』161ページをご覧ください。

基本

電源のオン・オフ

メモ

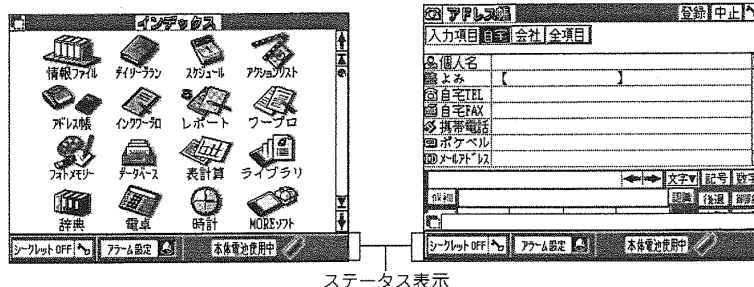
- 電源を入れたときに表示される画面は
画面にタッチすると、オープニング画面のあと、電源を切る前に使用していた画面が表示されます。左側の機能選択キーに1~2秒タッチすると、オープニング画面が表示されず、それぞれの機能の画面が直接表示されます。
- コンパクトフラッシュメモリーカードが装着されているときの起動時間について
本体に、コンパクトフラッシュメモリーカードが装着されていると、カードが装着されていないときと比べて起動時間が長くなります。これは、起動時に、装着されているカードをシステムがチェックするためです。
- また、オープニング画面に非常に大きなサイズのJPEG画像を使用したときにも、起動時間が長くなります。
- 異常ありのメッセージが表示されたら
メッセージの内容によって「異常が発生した場合の処理」(☞190ページ)をご覧ください。
- 自動節電機能について
電池の消耗を防ぐため、通常約10分間(注)キータッチ操作をしないと、自動的に電源が切れます(長い通信終了直後に電源が切れるなど、使用状態により電源が切れるまでの時間が短くなることがあります)。
(注)自動的に電源が切れるまでの時間は、「ユーザー設定」の「省電力設定」で設定できます(☞『機能編』149ページ)。
- 通信中などでは、電源が切れません。[中断]にタッチして中止してから電源を切ってください。[中断]は、通信などが中止されるまで、タッチしたままにしてください。
- この製品を使用中、特に内蔵モデムなどを使用すると、この製品の温度が上がって温かくなりますが、故障ではありません。
- ご使用になる周囲の温度によって液晶画面の輝度が安定するまでの時間が異なります。輝度が安定するまではしばらくお待ちください。
- この製品は電源を切る直前の画面データなどを保持しており、電源を入れたときに電源を切る前に使用していた画面から表示します。乾電池が完全に消耗したときは、これらの内容を保持できなくなります。

ステータス表示を見る

ステータス表示を見る

ステータス表示

シークレットの状態などをステータス表示で確かめましょう。



基本

ステータス表示

ステータス表示の表示は

アドレス帳などの各機能の画面の左上のアイコンにタッチすると表示されます。また、[インデックス]や[通信/メール]にタッチして表示される機能選択画面の画面下部にも表示されます。

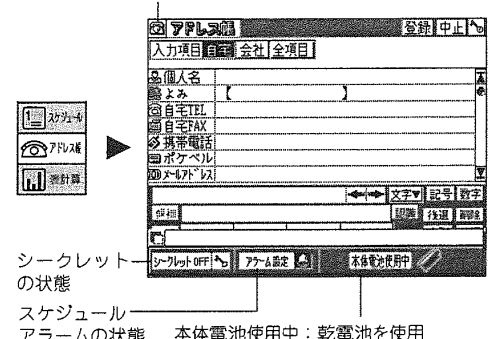
■シークレットの状態
シークレットの設定(ON)、解除(OFF)が表示されます。シークレットのくわしいことは、『機能編』163ページをご覧ください。

スケジュールアラームの状態

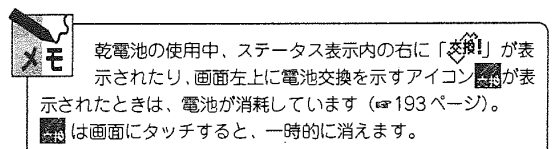
スケジュールアラームの鳴る(設定)/鳴らない(解除)が表示されます。スケジュールアラームの設定はデイリーアラームの鳴る/鳴らないには影響しません。スケジュールアラームのくわしいことは、『機能編』155ページをご覧ください。

1 機能選択キーの[アドレス帳]にタッチしたあと、左上の[アドレス帳]アイコンにタッチして、ステータス表示を表示します。

タッチすると、ステータス表示が表示される



2 ステータス表示の内容を確かめ、[アラーム]アイコンまたは[スケジュール]アイコンにタッチして、ステータス表示を消します。





ペンで画面にタッチする

画面にタッチしていろいろ操作してみましょう。

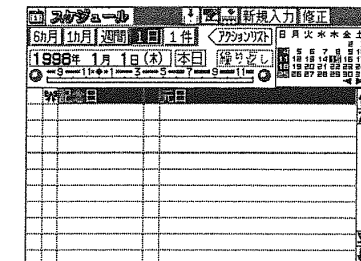
ペンで画面にタッチする

機能選択キー やアイコン、ボタン、メニューなどにタッチしましょう。

基本操作

- 気軽にキータッチを軽くタッチするだけで操作できます。

1 機能選択キーのスケジュールに軽くタッチします。スケジュールの画面が表示されます。



- 機能選択キーとは機能を選ぶときにタッチします。

- インデックスにタッチすると

次の機能を選ぶことができます。

- ・情報ファイル
- ・デイリープラン
- ・スケジュール
- ・アクションリスト
- ・アドレス帳
- ・インクワープロ
- ・レポート&自由帳
- ・ワープロ
- ・フォトメモリー/手書きメモ
- ・パーソナルデータベース
- ・表計算
- ・インターネットライブラリ
- ・統合辞典・電卓
- ・時計
- ・MOREソフト
- ・FAXビューア
- ・シークレット
- ・ユーザー設定
- ・メモリー管理
- ・アクションプランナー

2 他の機能選択キーにもタッチして、各機能の画面を表示します。



ペンで画面にタッチする

軽くタッチして操作できたら、もう安心

- [通信/メール]にタッチすると

次の機能を選ぶことができます。

- ・ザウルスネット/Internet
- ・ザウルスネット/NIFTY
- ・ザウルスネット/パソコンネット
- ・メール送信
- ・メール受信
- ・FAX送信
- ・FAX受信
- ・PCリンク(パソコンリンク、Power PIMMリンク)
- ・名刺交換
- ・名刺読取
- ・光
- ・ケーブル
- ・カード
- ・プリンタ
- ・全データ保存

- 入会手続きのメッセージは

インターネットに一度接続したあとは、入会手続きのメッセージは表示されません。

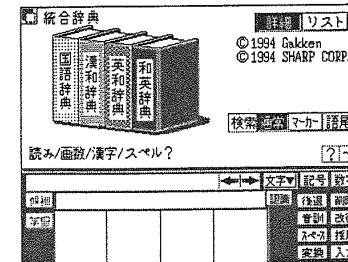
- [カード]キーにタッチすると

コンパクトフラッシュメモリーカードが装着されているときは、カードに保存されたデータに切り替わります。

コンパクトフラッシュメモリーカードが装着されている場合、ステータス表示を表示していると、切り替えることはできません。

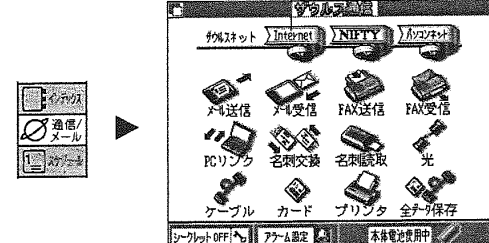
- 3 辞典にタッチします。

統合辞典の検索画面が表示されます。



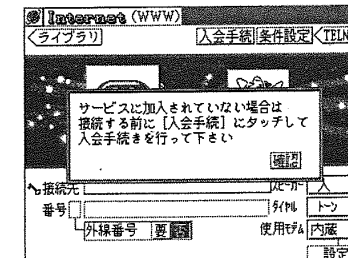
- 4 機能選択キーの[通信/メール]にタッチします。

ザウルスネット/Internet



- 5 ザウルスネット/Internetにタッチします。

入会手続きのメッセージが表示されます。



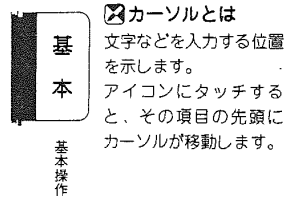
- 6 確認にタッチします。

インターネット初期画面が表示されます。



ペンで画面にタッチする

- アイコンとは
項目の内容を示します。
ほかに、選べる用紙や操作中の機能を示すもの
あります。



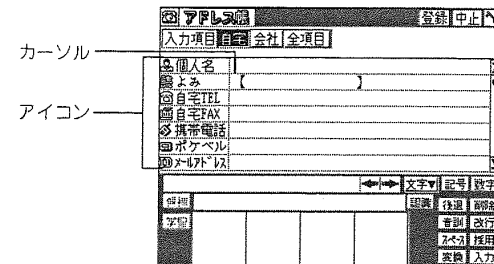
- カーソルとは
文字などを入力する位置
を示します。
アイコンにタッチすると、
その項目の先頭に
カーソルが移動します。

- 入力ボードとは
文字などを入力するため
のもの。

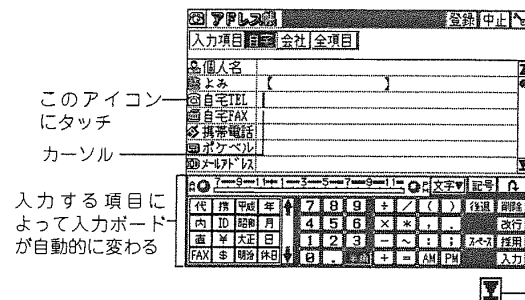
- の動きは
カーソルを上下に移動し、
画面を送ります。これらに
タッチしたままにすると、
連続して画面が送られま
す。

- ボタンとは
枠内の文字で示される機能
を実行します。
枠の形によって次のボタン
があります。
- …作業を実行する
ボタン
- …画面を切り替え
るボタン
- …メニューを表示
するボタン

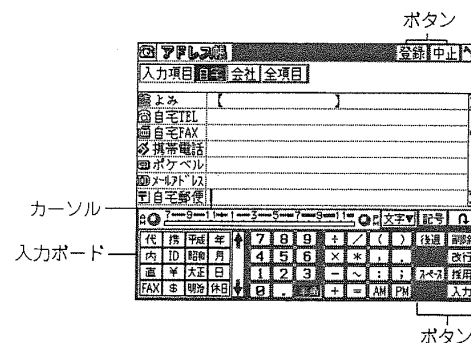
- 7 機能選択キーの [アドレス帳] にタッチします。
アドレス帳の新規入力画面が表示されます。



- 8 アイコンの [] に軽くタッチします。
カーソル(|)が [] の項目に移動します。

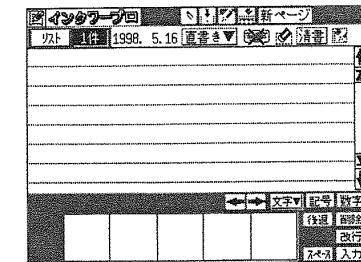


- 9 画面右中央の [] に、軽く5回タッチします。
カーソルが移動し、画面が送られます。



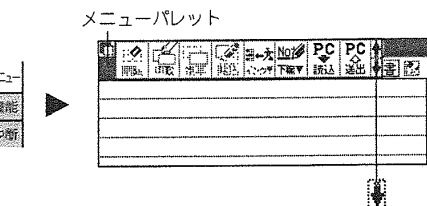
ペンで画面にタッチする

- 10 インデックスに続けて、[インクワープロ] にタッチ
します。
インクワープロの新規入力画面が表示されます。



- メニューパレットとは
さまざまな機能をまとめた
もの。
薄く表示されている機能
は、表示中の画面では選べ
ません。また、選ばれてい
る機能によって表示されて
いる内容が違います。

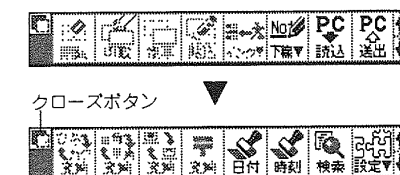
- 11 右上の [メニュー] にタッチします。
メニューパレットが表示されます。



- メニューパレットを
切り替えるには
メニューパレットは複数あ
るのものがあります。メ
ニューパレット右端 [▼] ま
たは [メニュー] にタッチし
て切り替えます。

- メニュー項目の中の [▼]
は
右の図のメニューパレット
の中の [▼] などの [▼] は、
そのメニュー項目の中にも
う1つメニューがあること
を示しています。

- 12 メニュー項目の右端の [▼] にタッチして、メ
ニューの表示を変えます。



- クローズボタンとは
タッチすると、メニューパ
レットなど、[] (クローズ
ボタン) が表示されている
画面を閉じます。設定など
を終え、別の機能に移る
ときは、必ずクローズボタン
にタッチして閉じてください。

- 13 メニュー項目の左上の [] (クローズボタン) に
タッチして、メニューパレットを閉じます。

これでペンの基本的な使いかたの説明を終わります。



画面にタッチしたときの音を消す

基本
キータッチ音

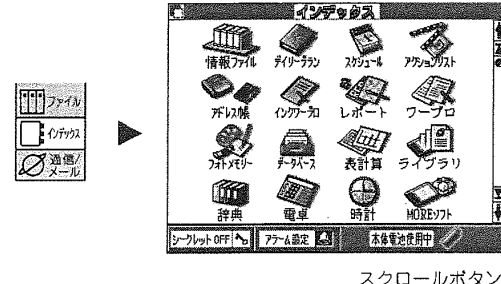
画面にタッチしたときの音を消す キータッチ音

画面にタッチしたときの音(キータッチ音)を消しましょう。

サウンド設定

キータッチ音	切	入	効果音	切	入
アラート音	切	入	ホーン音	切	入
アラーム音	切	入			
ディリケーム音	切	入	時報	切	入

1 インデックスにタッチします。



② 隠れているアイコンを表示するには

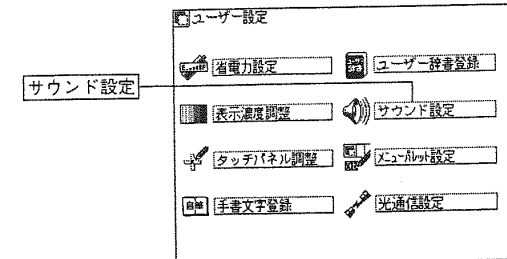
インデックス画面の右のスクロールボタンを使うと、隠れているアイコンを表示できます。図にタッチすると上の部分、図では下の部分が表示されます。

2 下向きのスクロールボタン(▼)にタッチします。

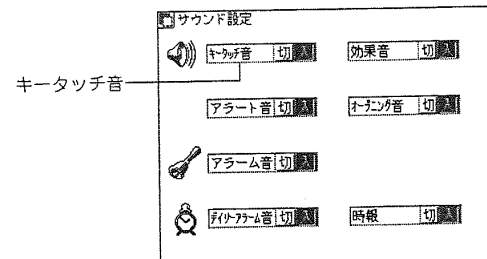


画面にタッチしたときの音を消す

3 ユーザー設定にタッチして、ユーザー設定画面を表示します。



4 サウンド設定にタッチして、サウンド設定画面を表示します。



■キータッチ音の設定は切にタッチすると鳴りません。入を選ぶと、キータッチ音が鳴ります。

5 「キータッチ音」の[切]にタッチします。

6 サウンド設定画面の左上の□(クローズボタン)にタッチして、サウンド設定画面を閉じます。このあと、画面やキーにタッチしても音が鳴りません。

もう一度、1~4の操作をして「キータッチ音」の[入]にタッチすると、実際に音が鳴り、音を確認することができます。

基本
キータッチ音



基本

文字を入力しましよう



B 文字の入力は入力ボードから

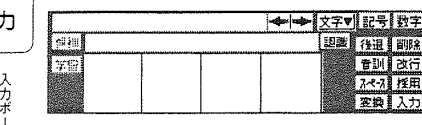
CA

入力しやすい入力ボードを見つけましょう。



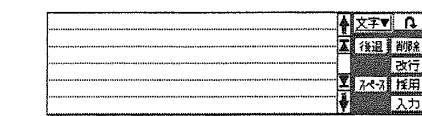
文字は入力ボードを使って入力します。
ここでは、11の入力ボードを紹介します。
入力ボードは、データを入力・修正する新規入力画面や修正画面などで表示されます。

入力



●手書き認識ボード

付属のペンを使って、手書きで入力できます。ひらがな・カタカナ・漢字・英字・数字・記号などを入力できます (☞49ページ)。



●インクワープロ参照ボード

インクワープロで入力した文字を、レポート & 自由帳などで入力できます (☞『機能編』21ページ)。



●インク文字ボード

インクワープロで手書きしたインク文字を入力できます (☞127ページ)。



●50音ボード

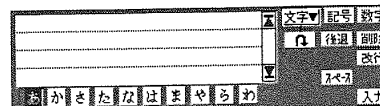
50音の読みで、ひらがな・カタカナ・漢字などを入力できます (☞57ページ)。



●タイプライターボード

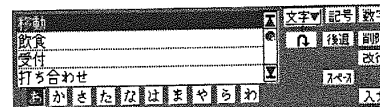
英文タイプライターと同じキー配列で、ローマ字変換ができます。ひらがな・カタカナ・漢字・英字・数字などを入力できます (☞63ページ)。

文字の入力と入力ボードは



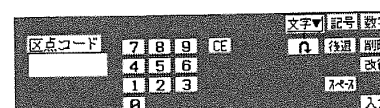
●ユーザー辞書ボード

自分で登録した語句を入力できます (☞『機能編』24ページ)。



●常用語ボード

よく使う語句を入力できます (☞67ページ)。



●区点入力ボード

4桁の区点コードで文字を入力できます。読みのわからない漢字や、手書き入力できない記号を入力するときなどに使います (☞『機能編』24ページ)。



●数字入力ボード

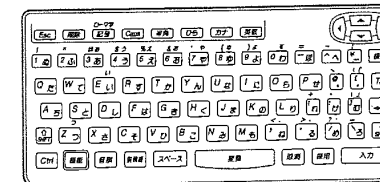
数字・時間帯・入力ボード上の記号や文字などを入力できます。数字のみが入力できる項目では、自動的に表示されます (☞65ページ)。



●記号入力ボード

記号・絵記号を入力できます。記号半角記号/絵記号にタッチすると、それぞれの記号が表示されます (☞66ページ)。

- 記号入力ボードの中の [で] と [か] は、他の記号のように入力することはできません(検索時など、複数のキーワードを入力するとき使用します)。



●携帯型キーボード

別売の携帯型キーボードCE-KB1を使って、ひらがな・カタカナ・漢字・英字・数字・記号などを入力できます (☞『機能編』25ページ)。

入力

入力ボード

B 入力ボードを切り替える

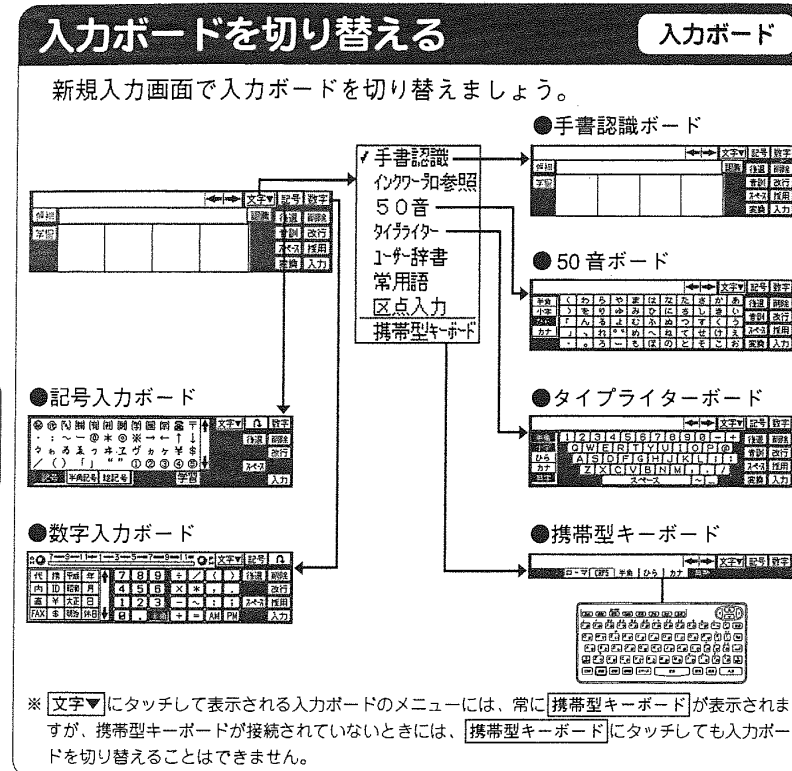


使いやすい入力ボードに切り替えましょう。

入力ボードを切り替える

新規入力画面で入力ボードを切り替えましょう。

入力
入力ボード

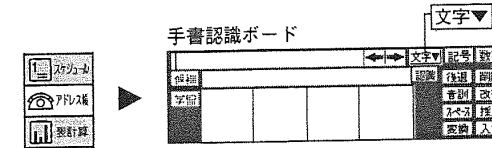


ひらがな・カタカナ・漢字など日本語の入力ボードは、主に次の4つです。

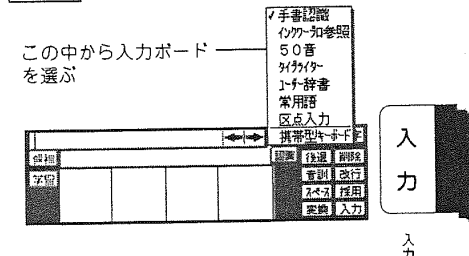
- ・手書き認識ボード ----- 入力したい文字を手書きで簡単に入力できる
 - ・50音ボード ----- あ・い・う…の50音から読みを探しやすい
 - ・タイプライターボード ----- パソコンなどのキーボードに慣れている人向き
 - ・携帯型キーボード ----- 別売の携帯型キーボードを使って大量の文字をすばやく入力できる
- MI-100シリーズと携帯型キーボードの接続については、機能編の25ページをご覧ください。

いろいろ試してみて、入力しやすい入力ボードを使いましょう。
ここでは、入力ボードの切り替えかたを説明します。入力のしかたは、48ページ以降をご覧ください。

- 1 機能選択キーの[アドレス帳]にタッチして、新規入力画面を表示します。



- 2 入力ボードの[文字▼]にタッチします。



- 3 50音ボードに切り替えるときは、[50音]にタッチします。

タイプライターボードは[タイプライター]、手書き認識ボードは[手書き認識]、携帯型キーボードは[携帯型キーボード]にタッチします。
選んだ入力ボードが表示されます。

- 4 数字入力ボードに切り替えるときは[数字]、記号入力ボードに切り替えるときは[記号]にタッチします。

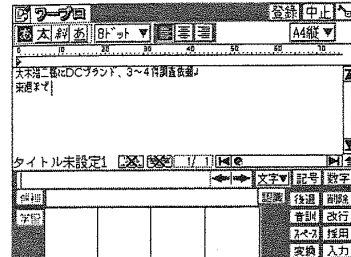
これで、入力ボードが切り替えられます。
このあと、主な入力ボードでの入力を説明します。
なお、タイプライターボード、携帯型キーボードでのひらがな・カタカナ・漢字の入力は、『機能編』22、23、25ページをご覧ください。

B 手書きで入力する

C/A 手書き認識ボードを使って、文字を入力しましょう。

ワープロの新しいページに、レディースファッショングループのDC（デザイナー＆キャラクター）ブランドの調査を依頼する文章「大木浩二様にDCブランド、3～4件調査依頼来週まで」と入力しましょう。

ここでは、次の手順で操作します。

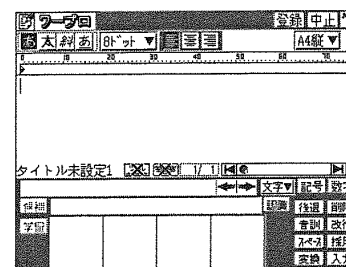


- ワープロの新しいページを開く
- 手書きで漢字を入力する
- 英数字・カタカナなどを入力する
- 手書きのひらがなを漢字に変換する
- ＜せ字を登録する

ワープロの新しいページを開く

ワープロ

ワープロの新しいページを開きましょう。

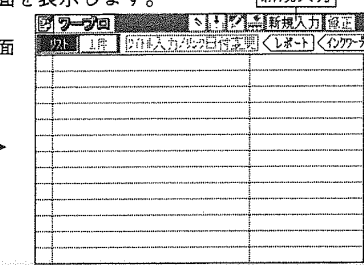
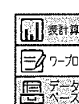


手書き認識ボード ワープロの新規入力画面

リスト画面以外の画面
が表示されたときは
新規入力にタッチします。

- I 機能選択キーの「ワープロ」にタッチして、ワープロのリスト画面を表示します。
新規入力

リスト画面



手書きで漢字を入力する

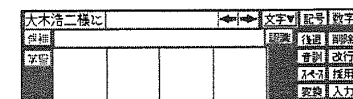
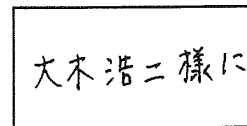
- 2 新規入力にタッチして、新規入力画面を表示します。

これで、手書き文字を書くためのワープロの新しいページが開きました。

手書きで漢字を入力する

手書き認識ボード

手書きで「大木浩二様に」を入力しましょう。



入力

手書き認識ボード

■手書き認識ボード以外が表示されていたら

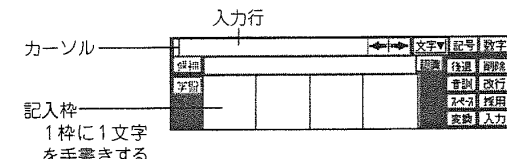
文字▼に続けて手書き認識にタッチして手書き認識ボードを表示します。

■入力行のカーソルとは
入力行に表示されるカーソル(+)は、この後ろ(右)に
文字が入力されることを示しています。

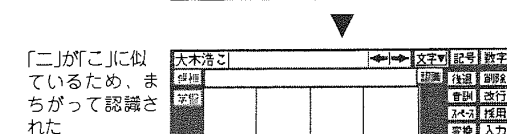
■手書き文字での入力は
筆順や画数をあまり気にしないで書くことができます。
もし書いた文字がほかの文字になったときは、筆順どおりに正しく書くか、楷書でていねいに書いてください。

■おことわり
人によって手書き文字の筆跡が異なっていることや、
くせ字学習登録していることにより、認識された文字
が本書に記載の例のとおりでなかったり、候補文字が
違っていたりする場合があります。

- 1 手書き認識ボードが表示されていることを確かめます。



- 2 4個の枠にペンで「大木浩二」と手書きで書きます。4個の枠のどこに書いてもかまいません。





手書きで漢字を入力する

左側に印のついた文字
は
半角(横幅が漢字の半分の
文字)です。

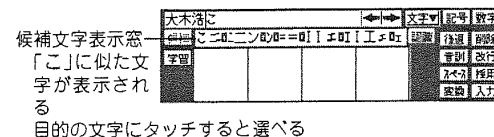
候補が16以上のとき
は
[候補]にタッチすると、次
の候補が表示されます。

候補に目的の文字がな
いときは
削除にタッチして削除
し、もう一度文字の特徴
をはっきりと書いてくだ
さい。

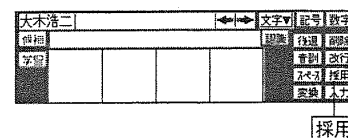
入
力

手書き認識ボード
手書き入力

3 「こ」を「二」に変えるために、「こ」にタッチします。



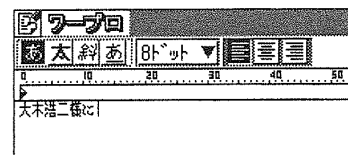
4 「二」にタッチして、「二」を選びます。



採用

5 「様に」を手書きで書きます。

6 [採用]にタッチし、「大木浩二様に」を採用します。



これで、手書きで漢字が入力できました。

英数字・カタカナなどを入力する



手書きでの文字の書きかた

次のことに注意して書いてください。

- 枠全体を使って、枠からはみ出さないように大きく書く(ただし、ひらがな・カタカナの小文字は小さく書く)
- なるべく、正しい筆順で書く
- なるべく、楷書で書く(下記の例のように、少々ならば続け字になってもかまわない)

文字の書きかたと認識については、『機能編』181ページを参照してください。



入力行に表示できる文字数

入力ボードの入力行には40文字まで表示できますが、40文字を超えて入力した文字は取り込まれません。長い文を書く場合でも、数文字から10数文字を入力行に入力したあと、[採用]にタッチして採用し、入力行を空にすることをお勧めします。

入
力

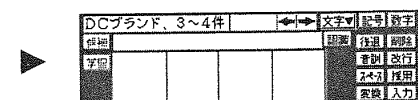
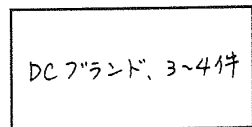
手書き入力

英数字・カタカナなどを入力する

手書き入力

手書きで「DCブランド、3~4件」を書きましょう。

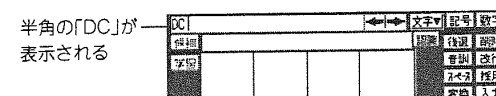
手書き認識ボードでは、英数字やカタカナなども手書きで入力できます。



手書きで英数字を入力
すると

英数字を書くと、入力行に
半角で表示されます。

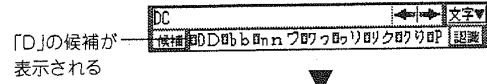
1 「DC」と書きます。





英数字・カタカナなどを入力する

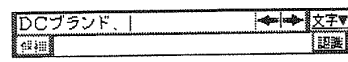
- 2** 半角の「D」にタッチし、表示された候補から全角の「D」にタッチします。



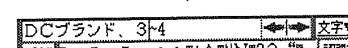
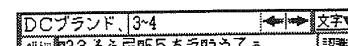
- 3** 表示された「C」の候補から、全角の「C」にタッチします。



- 4** 「ブランド」と書き、読点「、」を書きます。

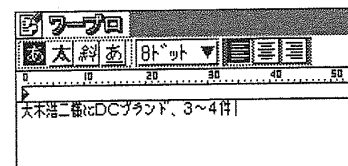


- 5** 「3~4」を書き、表示された半角の「3」にタッチし、候補から全角の「3」にタッチします。



- 6** 表示された「～」の候補から、全角の「～」にタッチします。次に表示された「4」の候補から、全角の「4」にタッチします。

続けて「件」を書き、[採用]にタッチして採用します。



入力

手書き入力

- 入力行に表示される文字の順番は

枠に書いた順に入力行に表示されます。枠の位置に関係なく、空いた枠に続けて書いてください。

- 候補文字表示窓に表示される文字は

カーソルの後ろ(右)の文字の候補が表示されます。

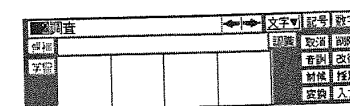
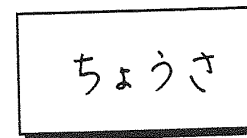
ひらがなを漢字に変換する
手書きのひらがなを漢字にしましょう。

ひらがなを漢字に変換する

かな漢字変換

手書きで「ちょうさ」と書き、「調査」に変換し「依頼」を書きましょう。

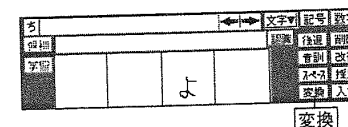
認識しにくい漢字や筆順のわからない漢字は、ひらがなを書いて漢字に変換できます。



入力

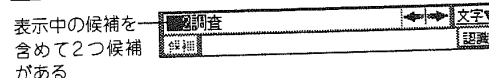
かな漢字変換

- 1** 「ちょ」と書きます。「よ」は、普通の文字より小さく書きます。



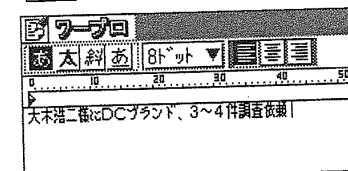
- 2** 空いた枠に「うさ」を書きます。

- 3** [変換]にタッチし、「調査」に変換します。



- 4** 「調査」が表示されたことを確かめ、[採用]にタッチし、「調査」を採用します。

- 5** 「依頼」を書き、[採用]にタッチして採用します。



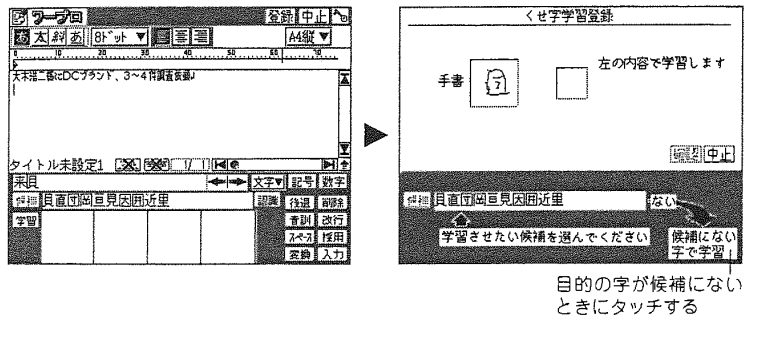
- 6** [改行]にタッチして、次の行にカーソルを移します。 53



くせ字を登録する

くせ字を登録する

くせ字で書いても認識できるように、「週」をくせ字学習登録しましょう。



入力

くせ字学習登録

くせ字とは
自分だけのくせが付いてしまった文字。認識しにくいときは、くせ字学習登録させると認識できるようになります。

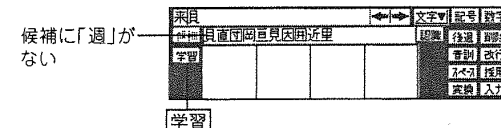
くせ字学習登録とは
手書きして認識されなかつたが候補に目的の文字があるとき、同じ書きかたで目的の文字を最初に認識しやすくなります。また、候補に目的の文字がないとき、同じ書きかたで目的の文字を認識できるようにします。くせ字学習登録は手書き入力中に登録できます。登録だけをまとめて行うときは、手書き登録(☞「機能編」151ページ)を使います。

手書きした「

1 「来週」を手書きで書きます。



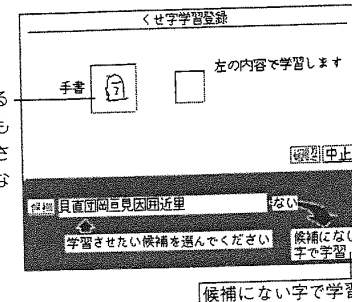
2 「貝」にタッチして、認識できた候補を表示します。



くせ字学習登録できる文字数は

手書き登録と合わせて100文字までです。100文字を超えて登録することはできません。登録できないときには、「手書き登録」機能で不要な登録文字を削除してください(☞「機能編」152ページ)。

3 学習にタッチして、くせ字学習登録画面を表示します。



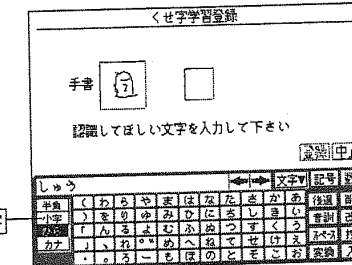
入力

くせ字学習登録

目的の文字が候補にあったときは

目的の文字にタッチしてくせ字の右の□に文字を表示させたあと、**確認**にタッチします。

4 候補にない字で学習にタッチします。
し 小字 ゆ うにタッチして、入力行に「しゅう」を入力します。



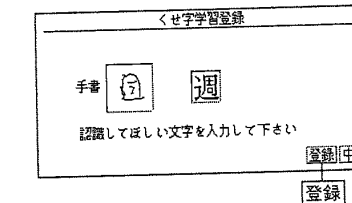
入力

くせ字学習登録

くせ字の書きかたを覚えてください

登録するときのくせ字の書きかたを覚えておいてください。違う書きかたをすると、認識しにくくなります。

5 変換にタッチし、「週」を表示させ、**採用**にタッチします。



入力

くせ字学習登録

6 登録にタッチして、「

54



くせ字を登録する

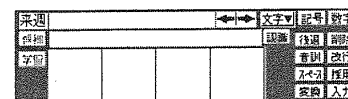
- 登録したくせ字を手書きするには
登録したくせ字を手書きするときは、登録したときの書きかたと同じように書いてください。

- くせ字学習登録の修正・削除は
手書き登録機能を使って行います(『機能編』152ページ)。

入力

くせ字学習登録

- 7 [後退]にタッチして「貝」を削除し、登録したときに手書きした書きかたと同じようにして「」を書きます。



- 8 「まで」を書き、[採用]にタッチして採用します。

- 9 ここでは、入力した内容を登録しないので、[中止]にタッチします。

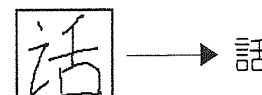
登録するときは、[中止]の代わりに[登録]にタッチします。このあと、表示される情報ファイルの選択画面で「一時保管」ファイルにタッチして登録します(☞117ページ)。

これで、手書きでの入力を終わります。



別の文字に認識されやすくなったとき

ある文字をくせ字学習登録したために、かえって別の文字で認識されやすくなることがあります。たとえば、次の例のように「話」をくせ字学習登録すると、「活」という字を書いても「話」に認識されやすくなる場合があります。このような弊害が出てきたときには、手書き登録機能を使って、その登録文字を削除してください(☞『機能編』152ページ)。



くせ字学習登録について

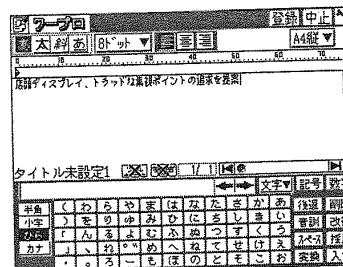
- 手書き登録時、くせ字学習登録はできません。
- 「鬱」のように画数が非常に多い文字は、くせ字学習登録ができないことがあります。

B 50音で入力する

CA 50音ボードを使って、文字を入力しましょう。

ワープロの新しいページに、「店頭ディスプレイ、トラッドな集観ポイントの追求を提案」と入力しましょう。

ここでは、次の手順で操作します。



ワープロの新しいページを開く

▼ 50音ボードに切り替える

ひらがなを漢字に変換する

▼ カタカナ・濁音・小文字を入力する

文節の区切りを変えて変換する

▼ 連続した文節を変換する

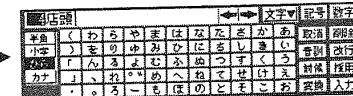
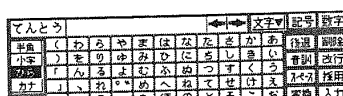
入力

かな漢字変換

ひらがなを漢字に変換する

かな漢字変換

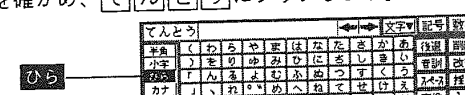
「てんとう」と入力して、「店頭」に変換しましょう。



- 1 48ページと同じようにして、ワープロの新規入力画面を表示します。

- 2 [文字▼]にタッチし、続けて[50音]にタッチして50音ボードを表示します。

- 3 [ひら]が選ばれて反転表示の[ひら]になっていることを確かめ、「てんとう」にタッチします。



- ひらになっていないときは

ひらにタッチしてひらにして、ひらがなを入力できるようにします。
なお、半角のひらがなは入力できません。



カタカナ・濁音・小文字を入力する

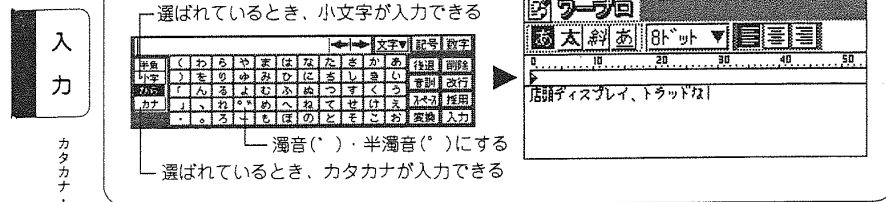
4 [変換]にタッチして、「店頭」に変換します。

5 [採用]にタッチして、「店頭」を採用します。

カタカナ・濁音・小文字を入力する

「ディスプレイ、トラッドな」を入力しましょう。

「ディスプレイ」は「でいすぶれい」と入れてカタカナに変換します。



カタカナの入力は
ひらがなを変換してカタカナにできます。また [カナ]
にタッチして [カナ] にし、
50音で直接入力項目に入力することもできます。

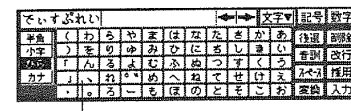
濁音(‘)の入力は
清音を入力したあと、[.]
にタッチします。

小文字の入力は
[小字]にタッチして [小字] に
し、[.]などにタッチします。
[し] [小字] [よ] [小字] [つ] [き]
などと、小文字を入力するた
びに [小字] にタッチします。

半濁音(‘)の入力は
清音を入力したあと、[.]
に2回タッチします。

入力中の修正は
☞68ページ

1 [ひら] が選ばれて反転表示していることを確かめ、
[て] [.] [小字] [い] [す] [ふ] [.] [.] [れ] [い] にタッチします。



2 [変換]にタッチして、「ディスプレイ」に変換します。

3 [.] にタッチして、「ディスプレイ」を採用します。

4 [カナ] にタッチして [カナ] にし、カタカナを直接入力できるようにします。
[と] [ら] [小字] [つ] [と] [.] にタッチして、「トラッド」を入力します。

5 [ひら] にタッチして [ひら] にしたあと、[.] にタッチして「な」を入力し、[採用] にタッチして採用します。

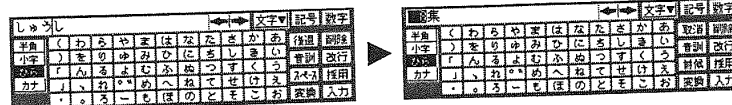
文節の区切りを変えて変換する

読みに戻し、区切る文字にタッチして区切りましょう。

文節の区切りを変えて変換する

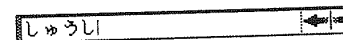
文節区切り

「しゅうし」を入力し、文節の区切りを変えて「集視」に変換しましょう。



1 「しゅうし」と入力し、[変換]に数回タッチして「集視」を探します。

2 「集視」が見つからないので、[取消]にタッチして読みの「しゅうし」に戻します。



3 「しゅう」を「集」に変換するために、後ろの「し」にタッチします。

カーソルの前 → [しゅうし]
までの読みを
変換の対象に
する

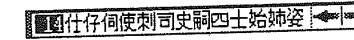
変換する読みの範囲は
[変換]にタッチすると、
カーソルの前までの読みを
漢字に変換します。

音訓変換とは
音読み・訓読みの漢字1字
に変換します。[音訓] に
タッチすると次の候補群、
[前候] では前の候補群が表
示されます。

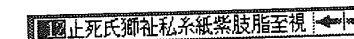
4 [変換]に数回タッチして、「集」に変換したあと、
[採用] にタッチして、「集」を採用します。



5 [音訓] にタッチして、「し」の音訓変換の候補を表示します。



6 [音訓] に数回タッチして「視」を表示します。



7 「視」にタッチして採用します。

入力

文節区切り



連続した2文節を変換する

たくさんの読みを入力して2文節ごとに変換しましょう。

連続した2文節を変換する

連文節変換

「ぽいんとのついきゅうをていあん」を入力し、連続した2文節を指定して「ポイントの追求を提案」に変換しましょう。

【0】の表示は 変換できる漢字がありません。 [取消]にタッチして読みに戻し、読みを修正するか、文節を区切って漢字に変換します。	
入力	連文節変換

【1】「ぽいんとのついきゅうをていあん」と入力し、 [変換]にタッチして変換してみます。	
入力	連文節変換

- 1 「ぽいんとのついきゅうをていあん」と入力し、
[変換]にタッチして変換してみます。
- 2 文節が多すぎて変換できないため、[取消]にタッチして、いったん読みに戻します。
- 3 「ぽいんとのついきゅうを」を「ポイントの追求を」に変換するために、「て」にタッチしてカーソルを「て」の前に移します。

【ぽいんとのついきゅうをていあん】

- 4 [変換]に数回タッチして、「ポイントの追求を」に変換します。

【1】ポイントの追求を

- 5 [採用]にタッチして、「ポイントの追求を」を採用します。

【ていあん】

連続した2文節を変換する

- 6 [変換]にタッチして、「ていあん」を「提案」に変換します。

【1】提案

- 7 [採用]にタッチして、「提案」を採用します。

- 8 ここで、入力した内容を登録しないので、[中止]にタッチします。登録するときは、[中止]の代わりに[登録]にタッチします。このあと、表示される情報ファイルの選択画面で「一時保管」ファイルにタッチして登録します(☞117ページ)。

これで、50音ボードを使った入力を終わります。

入力
連文節変換