

取扱説明書

お買い上げいただきありがとうございます。

△警告 電気製品は安全のための注意事項を守らないと、
火災や人身事故になることがあります。

この取扱説明書には、事故を防ぐための重要な注意事項と製品の取り扱いを示しています。この取扱説明書をよくお読みのうえ、製品を安全にお使いください。お読みになったあとは、いつでも見られるところに必ず保管してください。

パーソナルエンターテインメントオーガナイザー

PEG-NR70V/J
PEG-NR70/J

clié

Chapter 1

基本的な使いかた

Chapter 2

文字を入力する

Chapter 3

個人情報を管理する

Chapter 4

パソコンとデータを同期する(HotSync)

Chapter 5

仲間と情報を交換する

Chapter 6

アプリケーションを追加して機能を拡張する

Chapter 7

設定を変更する(環境設定)

Chapter 8

その他の情報



警告 安全のために

ソニー製品は安全に十分配慮して設計されています。しかし、電気製品はまちがった使い方をすると、火災や感電などにより人身事故につながることがあり危険です。事故を防ぐために次のことを必ずお守りください。

安全のための注意事項を守る

9~13ページの注意事項をよくお読みください。製品全般の注意事項が記載されています。

故障したら使わない

すぐにネットコミュニケーション カスタマーリンク（CLIE専用サポートセンター）に修理をご依頼ください。

万一異常が起きたら

- ・煙が出たら
- ・異常な音、においがしたら
- ・内部に水、異物が入ったら
- ・製品を落としたり、キャビネットを破損したとき



- ① 電源を切る
- ② ACアダプター や接続ケーブルを抜く
- ③ ネットコミュニケーション カスタマーリンク（CLIE専用サポートセンター）に修理をご依頼ください。

データはバックアップをとる

メモリ内の記録内容は、パソコンとHotSyncをして、常にバックアップをとって保存してください。トラブルが生じて、記録内容の修復が不可能になった場合、当社は一切その責任を負いません。^{*}

* 充電せずに長期間放置した場合、お買い上げ後に本機に記録したデータの一部が消去されることがあります。

警告表示の意味

取扱説明書および製品では、次のような表示をしています。表示の内容をよく理解してから本文をお読みください。

△危険

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電・破裂などにより死亡や大けがなどの人身事故が生じます。

△警告

この表示の注意事項を守らないと、火災・感電などにより死亡や大けがなどの人身事故につながることがあります。

△注意

この表示の注意事項を守らないと、感電やその他の事故によりけがをしたり周辺の物品に損害を与えることがあります。

注意を促す記号



行為を禁止する記号



行為を指示する記号



電波障害自主規制について

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、この装置がラジオや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。

- CLIE、**VIAIO**、“Memory Stick”(“メモリースティック”)、**MEMORY STICK**、“Magic Gate”(“マジックゲート”)、**MAGIC GATE**、“Magic Gate Memory Stick”(“マジックゲート メモリースティック”)、**MG**、PictureGearはソニー株式会社の商標です。
- Palm OS、Graffiti、HotSyncは、Palm, Inc.またはその子会社の登録商標であり、Palm Desktop、HotSyncのロゴ、Palm Poweredのロゴは、Palm, Inc.またはその子会社の商標です。
- Microsoftおよび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。
- MMXおよびPentiumはIntel Corporationの商標または登録商標です。
- Xiino(ジーノ)、linx(リンクス)は株式会社イリンクスの登録商標です。
- generic mediaおよびgMovieは、generic media,incの商標です。
- 「ATOK」は、株式会社ジャストシステムの登録商標です。
- 本機で使用している一部のフォントの著作権は、株式会社タイプバンクに帰属します。
- Adobe® およびAcrobat®はAdobe Systems Incorporated(アドビ システムズ社)の商標です。
- Documents To Goは、米国およびその他の国におけるDataViz, Inc.の商標、もしくは登録商標です。
- Intellisyncは米国Pumatec, Inc.の米国、およびその他の国における商標もしくは登録商標です。
- PrimoSDK for CD
Partial software replication technology by VERITAS Software Corporation.
- QuickTime and the QuickTime logo are trademarks used under license.
QuickTime is registered in the U.S. and other countries.
- The software library incorporated in CLIE handheld is based in part on the work of the Independent JPEG Group.
- その他、本書に記載されているシステム名、製品名は、一般に各開発メーカーの登録商標または商標です。なお、本文中ではTM、®マークは明記していません。

サンプル映像＆音楽 cocoro~.prc

(DVD Hawaiian Breeze - KOHALA Collection(CCBN-27013)より)

Music: Mango Cooler (Composed by Charles Michael Brotman. Performed by KOHALA)

Copyright ©2001 cocoronetworks, inc.

Copyright ©1998, 2001 Palm Records, Inc.

All rights reserved.

<http://www.cocoronet.com/>

本製品のソフトウェアをお使いになる前に、必ず付属のソフトウェア使用許諾書をお読みください。

付属の「ATOK」をお使いになる前に、必ず本取扱説明書巻末に記載されている「ATOK使用許諾契約書」をお読みください。

権利者の許諾を得ることなく、本機に付属のソフトウェアおよび取扱説明書の内容の全部または一部を複製すること、およびソフトウェアを賃貸することは、著作権法上禁止されています。

本機、および本機に付属のソフトウェアを使用したことによって生じた損害、逸失利益、および第三者からのいかなる請求等につきましても、当社は、一切その責任を負いかねます。

本機の保証条件は、同梱の当社所定の保証書の規定をご参照ください。

本機に付属のソフトウェアは、本機以外には使用できません。

本機、および本機に付属のソフトウェアの仕様は、改良のため予告なく変更することがあります、ご容赦ください。

目次

⚠警告・⚠注意 9

Chapter 1

基本的な使いかた

各部のなまえと働き 16

電源を準備する 24

クレードルで充電する 24

電源を入／切する 25

電源を入れる 25

画面の見かた 26

スタイルスの使いかた 29

ジョグダイヤルの使いかた 30

アプリケーションを起動する／

終了する 31

アプリケーションを起動する 31

アプリケーションを終了して、

別のアプリケーションを使う 34

ホーム画面の表示形式を変更する 35

ホーム画面の見かた 35

ホーム画面の表示形式を変更する 36

カテゴリーごとにアプリケーションを
表示する 37

表示フォントを変更する 38

共通メニュー項目 39

Chapter 2

文字を入力する

本機で利用できる文字入力の種類 42

ATOKで文字を入力する 43

ATOKを導入する 43

文字入力を練習する 45

推測変換を使って効率よく入力する 52

よく使う単語を登録する 53

覚えておくと便利な機能 55

ATOKの設定を変更する 58

ハードウェアキー／ボードで文字を

入力する 60

入力コマンド一覧 61

ソフトウェアキー／ボードで文字を

入力する 63

手書き入力で文字を入力する

(Graffiti) 65

Graffiti(グラフィティ)とは 65

Graffiti文字一覧 67

Graffitiで文字を入力してみる 70

Graffiti文字で日本語入力を練習する 72

ナビゲーション記号や

ショートカットを利用する 75

Chapter 3

個人情報を管理する

① 住所や電話番号を管理する

(アドレス) 78

アドレスでできること 78

アドレス情報を入力する 79

アドレス情報を見る 81

アドレスを使いこなす 83

「アドレス」のメニュー項目 89

② 日程や予定を管理する

(予定表) 91

予定表でできること 91

予定を入力する 92

予定を確認する 97

予定表を使いこなす 101

「予定表」のメニュー項目 104

	処理する仕事や用事を管理する
(To Do)	108
To Doでできること	108
仕事や用事を登録する	109
仕事や用事を確認する	111
完了した仕事や用事を区別する	112
To Doを使いこなす	113
「To Do」のメニュー項目	117
	メモを取る(メモ帳)
「メモ帳」でできること	119
メモを書き取る	120
書き取ったメモを見る	122
メモ帳を使いこなす	123
「メモ帳」のメニュー項目	126
	計算機として使う(電卓)
「電卓」で計算する	128
計算補助ボタンの機能	129
「電卓」のメニュー項目	130
データを検索する	131
データに含まれる文字列で検索する ..	131
電話番号を検索する(アドレス参照) ..	133
所有者の情報を入力する	135
本機をパスワードでロックする	137
ロックしてから電源を切る	137
自動的にロックする	139
データを保護する	140
パスワードを設定する	140
パスワードを変更／削除する	141
プライベートデータを表示しない ように設定する	142
辞書を引く	144
「辞書」でできること	144
辞書データをインストールする	144
単語の意味を調べる	145
「辞書」のメニュー項目	148

Chapter 4

パソコンとデータを同期する (HotSync)	
HotSync(ホットシンク)とは?	150
HotSyncする	152
パソコンで情報を管理する (CLIE Palm Desktop)	154
CLIE Palm Desktopソフトウェアを 起動する	154
基本的な使いかた	154
画面の見かた	155
HotSyncを使いこなす	156
赤外線でHotSyncする	156
モデム経由でHotSyncする (モデムHotSync)	159
モデムを介してネットワーク経由で HotSyncする	
(ネットワークHotSync)	166
LAN経由でHotSyncする (LAN HotSync)	169
HotSync時の動作を設定する (コンジット)	172
外部データを同期する (ファイルリンク)	174
HotSyncマネージャの起動方法や HotSyncの設定を変更する	175

Chapter 5

仲間と情報を交換する	
赤外線でデータを交換する	178
赤外線通信機能でできること	178
データを赤外線通信で送信する	179
データを赤外線通信で受信する	180
赤外線通信について	181

目次

“メモリースティック”を使う	182
“メモリースティック”とは?	182
“メモリースティック”を入れる / 取り出す	183
データを書き込み禁止にする	185
“メモリースティック”内のアプリケーションを起動する	186
“メモリースティック”挿入時に自動的にアプリケーションを起動する	187
“メモリースティック”的情報を確認する(カード情報)	187
“メモリースティック”に名前をつける	188
“メモリースティック”を初期化する(フォーマット)	189
“メモリースティック”でデータを交換する	190
Memory Stick Gateを起動する	190
本機のデータを“メモリースティック”にコピーする	193
“メモリースティック”的データを本機にコピーする	195
“メモリースティック”的データを削除する	197
Memory Stick Gateアプリケーションを使わずにデータを交換する	199
“メモリースティック”からアプリケーションを起動するときのご注意	200

Chapter 6

アプリケーションを追加して機能を拡張する	
本機で使えるアプリケーションの種類	202
インストールする	203
パソコンからインストールする	203
“メモリースティック”にアプリケーションをインストールする	205
インターネットからインストールする	205
インストールしたアドオン	
アプリケーションを削除する	206

Chapter 7

設定を変更する(環境設定)	
環境設定でできること	208
通信モデムの設定を変更する	210
ネットワーク接続設定を編集する	211
編集したいサービステンプレートを選ぶ	211
ユーザー名を入力する	211
ダイヤルアップ電話番号を入力する	212
詳細な接続情報を追加設定する	214
サービステンプレートを編集する	216
ログインスクリプトを作成する	217
「ネットワークの環境設定画面」のメニュー項目	220

アプリケーションボタンの割り当てを 変更する	221	Memory Stick Gateを使って “メモリースティック”に バックアップする	241
スタイルスによる起動設定を 変更する	222	他のCLIEのデータを移す	243
HotSyncボタンにアプリケーションを 割り当てる	223	CLIE Palm Desktopでデータを 引き継ぐ	243
入力位置を調整する(デジタイザ)	223	“メモリースティック”でデータを 引き継ぐ	245
ジョグダイヤルの設定を変える	224	使用上のご注意	248
日時/数値などの表示書式を 設定する	226	取り扱いについて	248
地域ごとの標準設定で表示する	226	バッテリ充電についてのご注意	249
単位ごとに好みの書式を選ぶ	226	CLIEのアプリケーション情報を 確認する	251
日付/時刻を合わせる	227	各アプリケーションの情報を 確認する	251
自動電源オフまでの時間を設定する	228	Palm OSのバージョン情報を 確認する	251
各種の操作音の設定を変更する	229	保証書とアフターサービス	252
LEDの設定を変更する	229	主な仕様	254
赤外線通信の受信を入/切する	230	索引	256
ショートカットを作成する	230		
ユーザー辞書を登録する	231		
ハイレゾ(高解像度)モードの設定を する	232		

Chapter 8

その他の情報

本機をリセットする	234
リセットする(ソフトリセット)	234
ソフトリセットで再起動しないときは (ハードリセット)	235
CLIEのデータをバックアップする	237
HotSyncでパソコン上に バックアップする	237
Memory Stick Backupを使って “メモリースティック”に バックアップする	238

目次

本機には取扱説明書が4冊付属しています。

本書とあわせてご覧ください。

「はじめにお読みください」

本機でできることの解説や、操作を始める前の準備を説明しています。

「取扱説明書」(本書)

本機の基本的な使いかたから、メモ帳やアドレスなどの個人情報を管理するアプリケーションや、パソコンとデータを同期するHotSync機能や環境設定など、CLIEに関する一連の取扱い情報を説明しています。

「付属アプリケーションのご案内」

本機に付属するアプリケーションを紹介しています。

「困ったときは Q&A / CLIE用語集」

CLIEを使っていてわからなかったり、トラブルが発生したときの対処の方法を説明しています。また、CLIEに関連する用語を説明しています。

取扱説明書についてのご注意

- ・ 本機に付属している取扱説明書はすべて、PEG-NR70V/JおよびPEG-NR70/Jの2機種について説明しています。
 - 本体のイラストは、特に断りがない限り、PEG-NR70V/Jを使用しています。
 - PEG-NR70V/JとPEG-NR70/Jとで異なる点については、各説明箇所で明記しています。
- ・ 付属のソフトウェアは、この取扱説明書の画面と一部違うところがある場合があります。
- ・ この取扱説明書は、お客様がWindowsの基本操作に習熟していることを前提にしています。パソコンの操作については、お使いのパソコンの取扱説明書をご覧ください。

液晶ディスプレイについて

本機の液晶ディスプレイは非常に精密度の高い技術で作られていますが、黒い点などが現れたり赤、青、緑の点が消えないことがあります。また、見る角度によって明るさのむらが見える場合があります。

これらは液晶ディスプレイの構造によるもので故障ではありませんので、ご了承の上で本機をお使いください。

⚠ 警告



火災



感電

下記の注意事項を守らないと**火災・感電・事故**などにより**死亡や大けが**の原因となります。

付属のACアダプターおよびソニー製の本機に対応の電源以外は使用しない

火災や感電の原因となります。



禁止

運転中は使用しない

- 自動車、オートバイなどの運転をしながら表示画面を見ることは絶対におやめください。交通事故の原因となります。
- また、歩きながら使用するときも、事故を防ぐため、周囲の交通や路面状況に十分にご注意ください。



⚠ 警告

下記の注意事項を守らないと

健康を害するおそれがあります。

ディスプレイを長時間継続して見ない

ディスプレイなどの画面を長時間継続して見続けると、目が疲れたり、視力が低下するおそれがあります。

ディスプレイを見続けて体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。



禁止

長時間使いすぎない

- 長時間継続して使用すると、腕や手首が痛くなったりすることがあります。
使用中、体の一部に不快感や痛みを感じたときは、すぐに本機の使用をやめて休息してください。万一、休息しても不快感や痛みがとれないときは医師の診察を受けてください。
- ヘッドホンを使用中、肌にあわないと感じたときは早めに使用を中止して医師に相談してください。



禁止

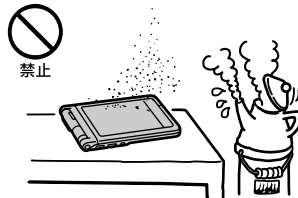
⚠ 注意



下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の
物品に損害を与えることがあります。

油煙、湯気、湿気、ほこりの多い場所には設置しない

上記のような場所に設置すると、故障の原因となることがあります。取扱説明書に記されている使用条件以外の環境での使用は、故障の原因となることがあります。



内部に水や異物を入れない

水や異物が入ると故障の原因となります。万一、水や異物が入ったときは、すぐにスイッチを切り、ネットコミュニケーション カスタマーリンク(CLIE専用サポートセンター：裏表紙参照)にご相談ください。そのままパソコンに接続すると、パソコンの故障の原因にもなることがあります。



分解しない

内部には電圧の高い部分があり、ケースやフロントカバーを開けたり改造したりすると、故障の原因となることがあります。内部の点検、修理はネットコミュニケーション カスタマーリンク(CLIE専用サポートセンター：裏表紙参照)にご依頼ください。



ぬれた手でACアダプターをさわらない

ぬれた手でACアダプターを抜き差しすると、感電の原因となることがあります。



接続の際は電源を切る

接続コードなどを接続するときは、本機や接続する機器の電源を切り、ACアダプターコードをコンセントから抜いてください。故障の原因となることがあります。



指定された接続コードを使う

取扱説明書に記されている接続コードを使わないと、故障の原因となることがあります。

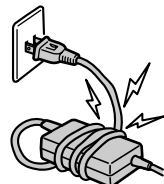


指示

ACアダプターコードや接続ケーブルをACアダプターに巻き付けない
断線や故障の原因となることがあります。



禁止



通電中の本体やACアダプターに長時間ふれない
長時間皮膚がふれたままになっていると、低温やけ
どの原因となることがあります。



禁止

本体やACアダプターを布や布団などでおおった状態で使用しない
熱がこもってケースが変形したり、火災の原因とな
ることがあります。



禁止

安定した場所に置く

ぐらついた台の上や傾いたところなどに置かないで
ください。また、横にしたり、ひっくり返して置い
たりしないでください。落ちたり、倒れたりしてけ
がの原因となることがあります。



禁止

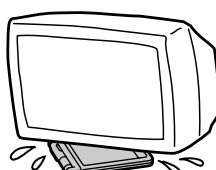


本機の上に重いものを載せない

壊れたり、けがの原因となることがあります。



禁止



⚠ 注意



下記の注意事項を守らないとけがをしたり周辺の
物品に損害を与えたりすることがあります。

お手入れの際は、電源を切ってACアダプターを抜く

電源を接続したままお手入れをすると、故障の原因
となることがあります。



コネクタはきちんと接続する

- ・コネクタに金属片を入れないでください。ピンとピンがショート(短絡)して、火災や故障の原因となることがあります。
- ・コネクタはまっすぐに差し込んで接続してください。斜めに差し込むと、ピンとピンがショートして、火災や故障の原因となることがあります。



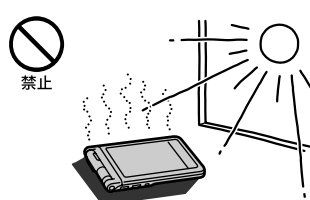
長時間使用しないときはACアダプターを抜く

長時間使用しないときは、安全のためACアダプターをコンセントから抜いてください。



車内など直射日光のある場所や熱器具の近くに設置・保管しない

内部の温度が上がり、故障の原因となることがあります。



液晶画面に衝撃を与えない

画面(表示部)はガラスでできています。本体をひねる、落とす、本体に肘をつく、重いものを載せるなどすると、割れてけがの原因となることがあります。



硬い物質で液晶画面を操作したり、強打しない
液晶画面が割れて、故障やけがの原因となること
があります。



禁止

本体に強い衝撃を与えない
故障の原因となることがあります。



禁止

クレジットカードや定期券などの磁気製品を近づけない
本体背面左下に、内蔵スピーカー用の磁石が入っています。この付近にクレジットカードや定期券を近づけると、カードなどの記録に影響を与えるおそれがあります。



禁止



雷が鳴り出したら、接続コードやACアダプターに触れない
感電の原因になります。



接触禁止

ACアダプターを水のある場所に置かない
水が入ったり、ぬれたり、風呂場で使うと、火災や
感電の原因となります。



風呂・シャワー室
での使用禁止

電池についての安全上のご注意

漏液、発熱、発火、破裂などを避けるため、下記の注意事項を必ず
お守りください。

△ 危険

- ・ 指定された充電方法以外で充電しない。
 - ・ 火の中に入れない。ショートさせたり、分解しない。電子レンジやオーブンで加熱しない。
 - ・ 火のそばや炎天下などで充電したり、放置しない。
 - ・ 本体に衝撃を与えない。
- 落とすなどして強いショックを与えたり、重いものを載せたり、圧力をかけないでください。故障の原因となります。
- ・ 本体から漏れた液が目に入った場合は、きれいな水で洗ったあと、ただちに医師に相談してください。

Chapter 1

基本的な使いかた

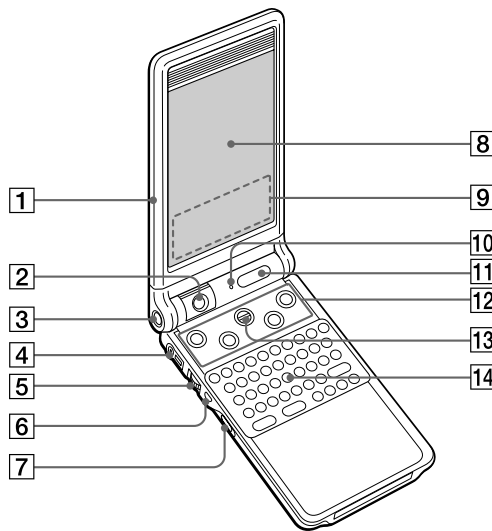
この章ではCLIEの各部の名前とはたらきの他に、スタイラスやジョグダイヤルの使いかた、電源の準備、画面の見かた、アプリケーションの起動のしかたについて説明します。

また、アプリケーションに共通のメニュー、画面に表示される文字の書体(フォント)の選びかたなど、CLIEに共通する操作についても説明しています。

各部のなまえと働き	16
電源を準備する	24
電源を入／切する	25
画面の見かた	26
スタイラスの使いかた	29
ジョグダイヤルの使いかた	30
アプリケーションを起動する／終了する	31
ホーム画面の表示形式を変更する	35
表示フォントを変更する	38
共通メニュー項目	39

各部のなまえと働き

本機前面



① ディスプレイパネル

開いたままで、閉じた状態でも使うことができます。

② カメラ(PEG-NR70V/Jのみ)

回転させることで、画面を見ながら相手や自分の写真を撮ることができます。

ご注意

カメラを使わないときは、レンズ部分を内側にカチッというまで回しておいてください。

キャプチャー

③ CAPTUREボタン(PEG-NR70V/Jのみ)

内蔵カメラで写真を撮るときに押します。

④ ヘッドホンジャック

付属のリモコン付きヘッドホンジャックまたはステレオミニジャックを差し込んで使います。詳しくはパソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」の「音楽を持ち出す(Audio Player)」の項目をご覧ください。

⑤ ジョグダイヤル

アプリケーションや項目を選択／実行します。また、アプリケーションによっては、独自の機能が割り当てられています。

⑥ BACKボタン

項目を選択解除したり、操作を取り消します。また、アプリケーションによっては、前の画面に戻るなどの独自の機能が割り当てられています。

⑦ HOLDスイッチ

本機をかばんに入れて使うときなどに、誤ってボタンが押されたり、画面がタップされることを防ぎます。電源が入った状態でHOLDスイッチをスライドしてHOLD状態にすると、本機が動作中でも画面が消えます。

⑧ 画面

本機に収録されているアプリケーションや、入力したデータを表示します。画面に表示される内容について詳しくは、「画面の見かた」(26ページ)をご覧ください。

⑨ 文字入力エリア

Graffiti入力エリアを表示してGraffiti文字を手書き入力したり、ソフトウェアキーボードを表示して文字入力をするための領域です。文字入力について詳しくは、「文字を入力する」(41ページ)をご覧ください。

⑩ LED

充電中は点灯し、充電が終わると消灯します。

また、予定表アプリケーションなどでアラーム機能を使っているとき、点滅してアラーム時刻になったことをお知らせします。

⑪ 電源ボタン

本機の電源を入／切します。電源が入っているときはLEDが点灯します。

また、このボタンを2秒以上続けて押すと、液晶画面のバックライトの点灯／消灯を切り替えることもできます。

⑫ アプリケーションボタン

ボタンのアイコンに合わせて、 予定表、 アドレス、 To Do、 メモ帳が起動します。

これらのボタンに好みのアプリケーションを割り当てるこどもできます(221ページ)。

各部のなまえと働き

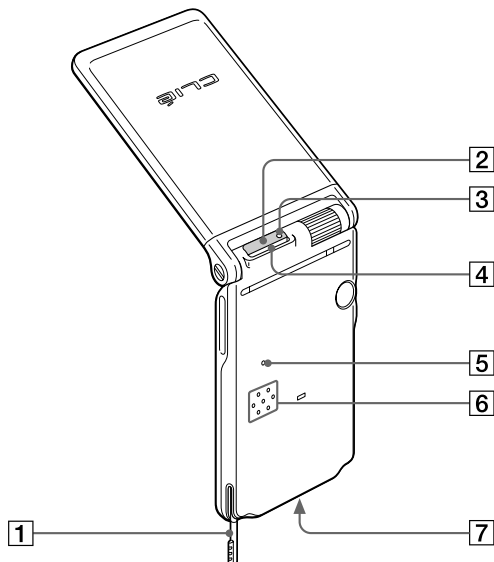
⑬ スクロールボタン

画面上に1度に表示しきれない情報を見るときに押します。ボタンを下に押すと画面の下に隠れている情報が表示され、ボタンを上に押すと画面の上に隠れている情報が表示されます。また、アプリケーションによって独自の機能が割り当てられています。

⑭ ハードウェアキー/ボード

パソコンのキーボードと同じ感覚で文字を入力することができます。

本機後面



① スタイラス

画面上のアイコンやボタンをタップしたり、文字を入力するときに使います。

② 赤外線通信ポート

赤外線で他のCLIEやPalm OS搭載機器とデータをやり取りできます。

また、CLIE Remote Commanderアプリケーション使用時にも使います。詳しくは、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」をご覧ください。

[3] メモリースティックランプ

“メモリースティック”内のデータを読み書きしているときに、オレンジ色に点灯します。

[4] メモリースティックスロット

“メモリースティック”を挿入します。

[5] リセットボタン

本機をリセットするときに押します。

詳しくは「本機をリセットする」(234ページ)をご覧ください。

[6] スピーカー

システム音、アラーム音が鳴ります。また、Audio PlayerアプリケーションやgMovieアプリケーション使用時の音楽／音声再生にも使えます。

[7] インターフェースコネクタ

クレードルや別売りのモバイルコミュニケーションアダプターなどを接続します。

本機のスタイルについて

本機は3種類の「スタイル」にすることができます。

クローズスタイル

ディスプレイパネルを閉じたスタイル。持ち運ぶときに画面を傷などから保護できます。

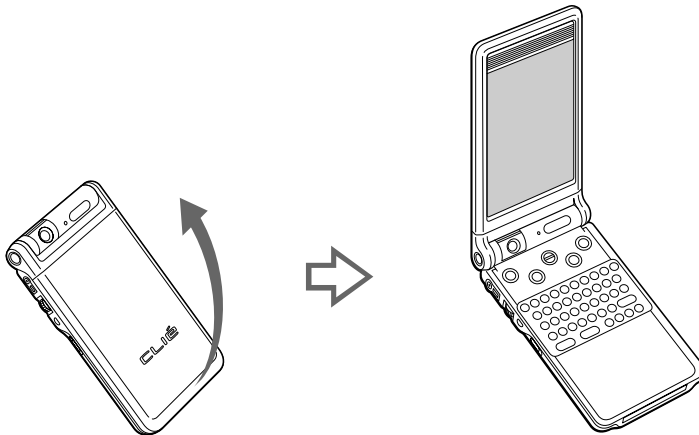


各部のなまえと働き

オープンスタイル

ハードウェアキーボードを使ってたくさんの文字入力を行いたいときなどに使用するスタイル。

ディスプレイパネルをカチッというまで開く。



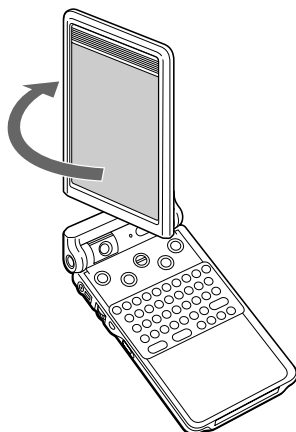
ご注意

ディスプレイパネルの開く角度は約160度ですが、メモリースティックスロットにGPSスティックなどを挿入しているときは開く角度が制限されます。

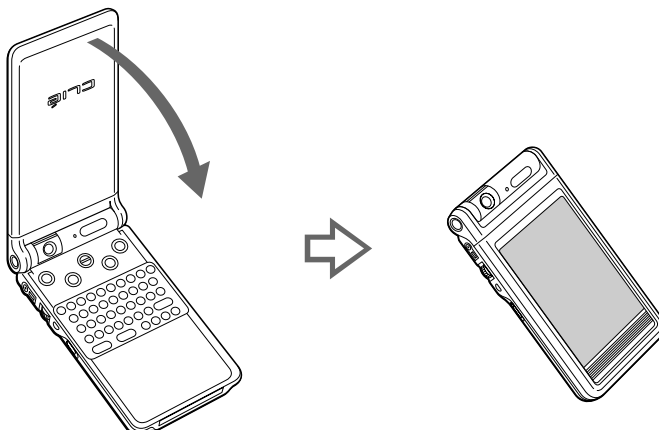
ターンスタイル

オープンスタイルよりもコンパクトになるので、主にスタイルスを使って操作したり、カメラとして使う(PEG-NR70V/Jのみ)ときなどに便利なスタイル。

- 1 オープンスタイルの状態から、ディスプレイパネルを左側に回して裏返す。

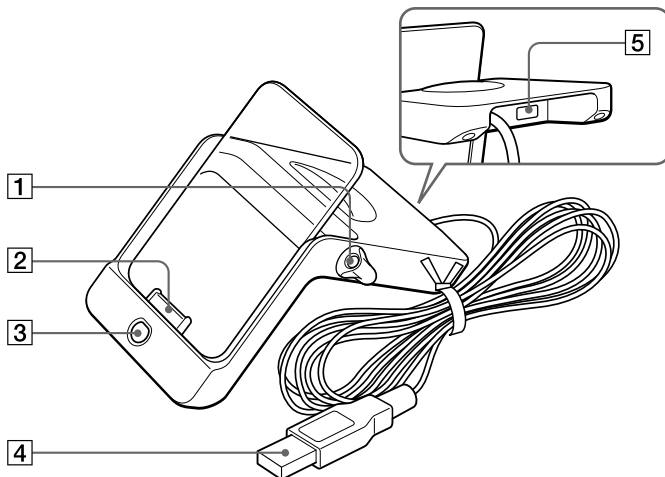


- 2 画面を上にして、ディスプレイパネルを閉じる。
CLIEがターンスタイルになります。



各部のなまえと働き

クレードル



① スタイラスホルダー

スタイラスを収納します。

② インターフェースコネクタ

本機と接続します。

ホットシンク

③ HotSyncボタン

本機内部のデータとパソコンに保存した本機のデータを同期させます。

詳しくは、「パソコンとデータを同期する(HotSync)」(149ページ)をご覧ください。

④ USBコネクタ

パソコンのUSBコネクタに接続します。

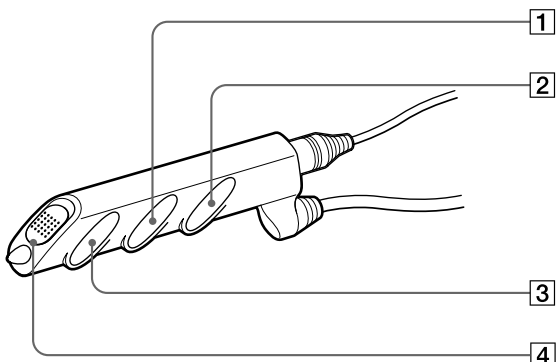
⑤ ACアダプター接続コネクタ

付属のACアダプターに接続します。

付属オーディオリモコン

Audio PlayerアプリケーションやgMovieアプリケーションで、音楽や音声付き動画を再生するときに使います。

操作について詳しくは、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」をご覧ください。



①◀◀/▶▶ボタン

再生中の曲／次の曲を頭出します。

また、押し続けると巻き戻し、早送りができます。

② 音量調節ボタン

ヘッドホンの音量を調整します。

③ ▶-/■ボタン

再生を開始／停止します。

④ HOLDスイッチ

リモコンの誤動作を防止します。

HOLDスイッチをずらしてHOLD状態になると、リモコン上のボタンを押しても動作しなくなります。

電源を準備する

クレードルで充電する

ご注意

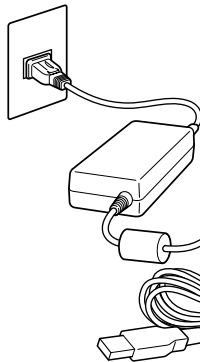
本機をはじめて使うときは、必ず充電してください。

付属のクレードルをAC電源につないでおくと、本機をクレードルに取り付けるだけで充電が始まり、ホーム画面のバッテリ残量表示が  に変わります。

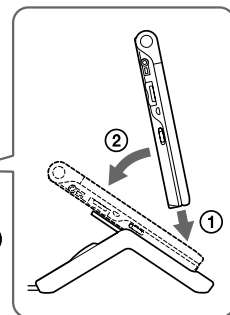
初回の充電は約4時間で終了します。毎日こまめに充電すれば、次回からの充電は短時間で終了します。

充電について詳しくは、「バッテリ充電についてのご注意」(249ページ)をご覧ください。

コンセントへ



本機を斜めに入れて倒すようにして、クレードルに取り付ける



本機をクレードルに取り付けると、本体のLEDが点灯して、充電が始まります。

充電が終わると

本体のLEDが消灯します。本機をクレードルから取りはずしたとき、画面のバッテリ残量表示が  に変わります。

ご注意

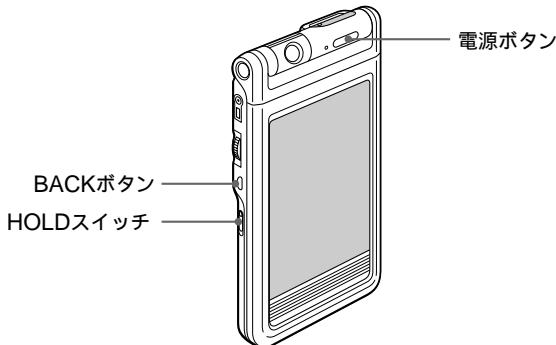
- 充電をしないで放置し、内蔵電池の残量がなくなると、お買い上げ後に本機に記録したデータは消去されます。
- クレードル上で充電中の本機のヘッドホンジャックを、パソコンなどの外部機器のライン入力と接続しないでください。故障の原因になります。

電源を入／切する

電源を入れる

本機の電源ボタンを押す。

本機の電源が入り前回電源を切るときに表示されていた画面が表示されます。



はじめて電源を入れたときは、「初期設定」画面が表示されます。

ご注意

電源が入らないときは、HOLDスイッチがHOLD状態になっていないかどうか確認してください。

電源を切るには

電源を切るときも、本機の電源ボタンを押します。

パソコンと異なり、データの保存やアプリケーションの終了などといった電源を切るための処理は必要ありません。

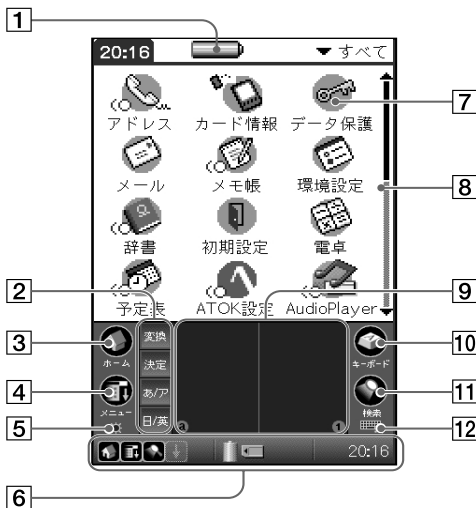
電源ボタンを2秒以上押すと

液晶画面のバックライトを入／切できます。

ちょっと一言

BACKボタンを使って電源を入／切できるように設定できます。詳しくは、224ページをご覧ください。

画面の見かた



① パッテリ残量表示

本機の現在のパッテリ残量を表示します。タップして、本体(または“メモリースティック”)のメモリの残量とパッテリの残量(%)を表示することもできます。本機をAC電源につないだクレードルに取りつけてあるときなど、外部電源で動作しているときは と表示されます。

② 文字入力アイコン

文字入力時に使用します。

: 漢字に変換します。

: 表示されている変換候補を確定します。

: ひらがな入力とカタカナ入力を切り替えます。

: 日本語入力モードを入／切します。

③ ホームアイコン

タップすると、ホーム(アプリケーション一覧)画面が表示されます。

④ メニューアイコン

タップすると、現在のアプリケーションのメニューが表示されます。

⑤ 明るさ調節アイコン

タップすると、液晶画面のバックライトの明るさを調節するための画面が表示されます。なお、デジタイザの調整が正しくないと、適切な調整ができません。詳しくは「入力位置を調整する（デジタイザ）」（223ページ）をご覧ください。

⑥ ステータスバー

以下のアイコンが常に表示されます。その他に、アプリケーションに応じて独自の機能のアイコンが表示されます。



：ホーム画面を表示します。



：メニューを表示します。



：検索画面を表示します。



：Graffiti入力エリアの表示／非表示を切り替えます（対応アプリケーションのみ）。



：バッテリ残量を表示します。



：“メモリースティック”が入っているときに表示されます。

⑦ アプリケーションアイコン

タップすると、選んだアプリケーションが起動します。

⑧ スクロールバー

スタイルスで押されたまま上下に動かす（ドラッグ）か、上下の または をタップすると、画面をスクロールできます。

⑨ Graffiti入力エリア

Graffiti文字で手書き入力をするための領域です。使用するアプリケーションによってはソフトウェアキーボード（63ページ）を表示できます。

⑩ キーボードアイコン

タップすると、スクリーンキーボードが表示されます。

⑪ 検索アイコン

タップすると、検索画面が表示されます。

⑫ Graffiti / ソフトウェアキーボード切り替えアイコン

タップすると、Graffitiとソフトウェアキーボードが切り替わります。

画面の見かた

操作中に下のような画面が表示されたときは
ヒントアイコンをタップするとヒントが表示されます。



本機の表示解像度についてのご注意

本機では320×480ドットの、独自の高解像度表示を実現しています。
高解像度表示に対応したアプリケーションを起動すると、自動的に高解像度で
表示されます。対応していないアプリケーションを起動したときは、従来の解
像度(160×240ドット)での表示となります。

ご注意

- 一部他社製のアプリケーションでは、正しく画面が表示できない場合もあります。
- ハイレゾアシスト(232ページ)を使用しない場合は、アプリケーションを切り替える際にGraffitiエリアの表示が一瞬低解像度で表示されます。また、ソフトウェアキーボード使用時にアプリケーションを切り替えると、文字入力エリアが強制的にGraffitiエリア(65ページ)での表示に切り替わります。
- 低解像度で動作するアプリケーションを使用中は、Graffitiエリアが低解像度で表示されます。この状態では文字入力エリアをソフトウェアキーボードには切り替えられません。

スタイラスの使いかた

本機では、文字を入力したり実行したいアプリケーションを指定したりするために、付属のスタイラスを使います。

スタイラスを取り出す

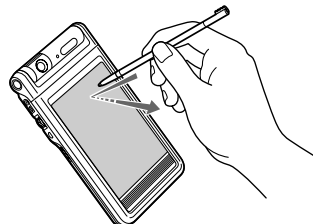
スタイラスは本機の背面下部に収納されています。本機を使うときに、必要に応じて取り出してください。

紛失してしまわないように、使いおわったら本機に収納するようおすすめいたします。

タップする

本機でスクリーンキーボードを使って文字を入力するときや、実行したいアプリケーションを指定したりするときは、画面に表示されている目的のボタンやアイコンを、スタイラスで軽く押します。

この「スタイラスで画面を軽く押す」ことをタップと呼びます。



スタイラスで画面を軽く押す
(タップする)

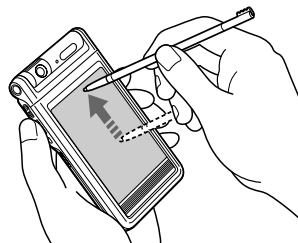
ドラッグする

パソコンでアイコンをドラッグするのと同じように、本機でもスタイラスを軽くあてたまま画面をなぞることで、ドラッグすることができます。

ドラッグの例：

スクロールバーをドラッグすると、画面に表示されていない部分の文章をみることができます。

複数の文字を選択したいときも、選択したい文字の上をなぞるようにドラッグすることで、ドラッグした部分の文字をまとめて選択できます。



スタイラスを軽く当てたまま
画面をなぞる(ドラッグする)

ジョグダイヤルの使いかた

本機には、ジョグダイヤルがついています。

本機はジョグダイヤルだけでの主な操作を行うことができるよう設計されていますので、片手で持ったまま、スタイルスなしで操作することもできます。

ジョグダイヤルに対応しているアプリケーションには、アイコンにジョグダイヤルを示す(○)マークがついています。*

*World Alarm ClockとPhotoStandアプリケーションのアイコンには(○)マークがついていませんが、ジョグダイヤルでの操作ができます。

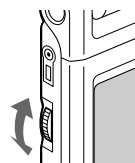


ジョグダイヤルに対応していないアプリケーションでも、ジョグアシスト機能を利用することで、ジョグダイヤルを使った操作ができるようになります。ジョグアシスト機能について詳しくは、「ジョグダイヤルの設定を変える」(224ページ)をご覧ください。

ジョグダイヤルを回す

ジョグダイヤルを回して、いろいろな項目を選択したり、起動するアプリケーションを選択したりできます。

ジョグダイヤルを回してできる操作はアプリケーションによって異なります。詳しくは各アプリケーションの説明をご覧ください。



ジョグダイヤルを回す

ジョグダイヤルを押す

ジョグダイヤルを回して選択した項目を確定したり、アプリケーションを実行したりするときは、ジョグダイヤルを押します。

ジョグダイヤルを押してできる操作はアプリケーションによって異なります。詳しくは各アプリケーションの説明をご覧ください。



ジョグダイヤルを押す

ジョグダイヤルを押しながら回す

一部のアプリケーションでは、ジョグダイヤルを押しながら回すことで操作できる機能があります。詳しくは各アプリケーションの説明をご覧ください。

アプリケーションを起動する／終了する

アプリケーションを起動する

「予定表」や「To Do(やることリスト)」、メールを送るなど、本機で動作して使用者の目的を果たすソフトウェアを「アプリケーション」といいます。本機で何か操作をするためには、「アプリケーション」を起動する必要があります。
“メモリースティック”内のアプリケーションも起動できます。

本機では、次の3通りの方法でアプリケーションを起動できます。

- ・ジョグダイヤルで選んで起動する
- ・アプリケーションアイコンをタップして起動する(33ページ)
- ・アプリケーションボタンを押して起動する(33ページ)

ご注意

“メモリースティック”に収録されたアプリケーションの起動については、186ページをご覧ください。

ホーム画面から“メモリースティック”に収録されたアプリケーションを起動することについては、一部システム上の制限事項があります。

ジョグダイヤルで選んで起動する

- 1  アイコンをタップして、ホーム画面を表示する。
- 2 ジョグダイヤルを回して起動したいアプリケーションのアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。



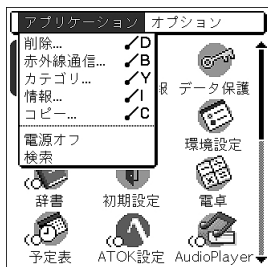
アプリケーションを起動する／終了する

ジョグダイヤルでの起動画面の設定を変える

ジョグダイヤルを回したときに、画面の左側にアプリケーションの一覧が表示されるように設定することもできます

- 1 ホーム画面で  をタップする。

メニューが表示されます。



- 2 [オプション] メニューの [設定] をタップして選ぶ。



設定画面が表示されます。

- 3 [ジョグ選択] の  をタップして、[ポップアップ] を選ぶ。

- 4 [OK] をタップする。

ジョグダイヤルを回すと、画面の左側にアプリケーションの一覧が表示されるようになります。



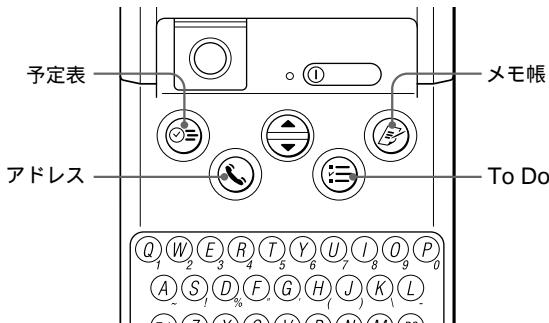
アプリケーションアイコンをタップして起動する

- 1  アイコンをタップして、ホーム画面を表示する。
- 2 起動したいアプリケーションのアイコンをタップする。



アプリケーションボタンを押して起動する

本機をオープンスタイルにしておくと、予定表、アドレス、To Do、およびメモ帳の4つのアプリケーションは、キーボードパネルのアプリケーションボタンを押して起動できます。



ちょっと一言

本機の電源が入っていないなくても、アプリケーションボタンを押すと本機の電源が入り、アプリケーションが起動します。

ご注意

HOLDスイッチがHOLD状態になっているときは、ボタンを押しても起動しません。

アプリケーションを起動する／終了する

アプリケーションを終了して、別のアプリケーションを使う

アプリケーションで作業中に別のアプリケーションに切り替えるには、 アイコンをタップするか、または本体のキーボードパネルにあるアプリケーションボタンを押します。

パソコンでの操作と異なり、アプリケーションを終了するときにデータの保存を行う必要はありません

作業中のアプリケーションでの編集内容は自動的に保存され、そのアプリケーションに戻ると同じ内容が表示されます。

ちょっと一言

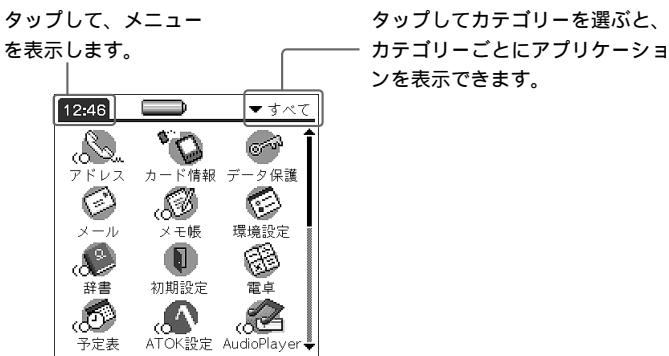
BACKボタンをくり返して押して、ホーム画面に戻ることもできます。

ホーム画面の表示形式を変更する

ホーム画面の見かた

電源を入れ、アイコンをタップした画面をホーム画面といいます。ホーム画面は、アイコンをタップするたびに、カテゴリーごとの画面に切り替わります。

お買い上げ時の設定では、各アプリケーションのアイコンが表示されるようになっています。



ホーム画面の表示形式を変更する

ホーム画面の表示形式を変更する

ホーム画面を一覧表示にしたり、小さいアイコン表示にすることができます。また、ホーム画面を表示したときに、いつも同じカテゴリーが表示できるようにしたり、前回起動したアプリケーションが表示されるように設定することもできます。

- 1 アイコンをタップする。
- 2 アイコンをタップする。
- 3 [オプション]をタップし、[設定]をタップする。
- 4 [表示方法]の右の□をタップし、[名前]、[名前(小)]または[アイコン(小)]を選択する。
- 5 [OK]をタップする。



名前で一覧表示



名前(小)で一覧表示



アイコン(小)で表示

ホーム画面を表示したときに、前回開いていたカテゴリーが表示されるようにする / 前回起動したアプリケーションが表示されるようにする

- 1 アイコンをタップする。
- 2 アイコンをタップする。
- 3 [オプション]をタップし、[設定]をタップする。
- 4 [前回のカテゴリーを表示]または[前回起動したアプリを表示]の□をタップして、にする。
- 5 [OK]をタップする。

ご注意

アプリケーションボタンを押して起動したアプリケーションは、「前回起動したアプリケーション」として記憶されません。

カテゴリーごとにアプリケーションを表示する

好みのカテゴリーのアプリケーションだけをホーム画面に表示するように設定できます。

アプリケーションをカテゴリーに区分けする

- 1  アイコンをタップする。
- 2  アイコンをタップする。
- 3 [アプリケーション] メニューの [カテゴリ] をタップする。
- 4 各アプリケーションの横に表示される  をタップして、カテゴリーを選ぶ。

ご注意

新しいカテゴリーを作成したいときは、ホーム画面の右上の  をタップし、[カテゴリの編集] をタップして、[カテゴリの編集] 画面を開きます。

次に、[新規] ボタンをタップしてカテゴリー名を入力し、[OK] をタップします。新しいカテゴリーが追加されるので、[OK] をタップしてください。

- 5 [終了] をタップする。

カテゴリーごとに表示する

- 1  アイコンをタップする。
- 2 次のいずれかの操作を行う。
 -  アイコンを繰り返しタップするか、またはジョグダイヤルを繰り返し押して、カテゴリーを順に表示する。
 - 画面右上の  をタップして、表示したいカテゴリーを選ぶ。

ちょっと一言

「すべて」を選ぶと、すべてのアプリケーションがホーム画面に表示されます。

ジョグダイヤルでアプリケーションを起動するときは、「すべて」にしておくと便利です。

表示フォントを変更する

画面の文字を読みやすくするために、ホーム画面や一部のアプリケーションを除き、表示フォントを変更できます。表示フォントは各アプリケーションごとに設定できるため、好みに応じて気軽に変更できます。

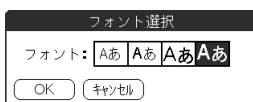
1 表示フォントを変更したいアプリケーションを起動する。

2  をタップする。

メニューが表示されます。

3 [オプション] メニューの [フォント] をタップする。

「フォント選択」画面が表示されます。



4 好みのフォントをタップする。

5 [OK] をタップする。

設定したアプリケーションの文字列が、新しいフォントで表示されます。

共通メニュー項目

本機のアプリケーション「予定表」「アドレス」「To Do」「メモ帳」「標準メール」に共通のメニュー項目を説明します。

アプリケーションに固有のメニュー項目については、各アプリケーションのメニュー項目の説明をご覧ください。

「編集」メニュー

元に戻す	メニューで行った直前の変更内容を、元に戻します。 例えば、次に説明する[切り取り]で文字列を削除してから[元に戻す]をタップすると、削除が取り消されて、削除した文字列が再び表示されます。
切り取り	スタイルスでドラッグして選択した文字列を削除し、一時的に本機のメモリに保存します。 切り取った文字列は、アプリケーション内の別の場所や、別のアプリケーションに貼り付けることができます。
コピー	スタイルスでドラッグして選択した文字列をコピーし、一時的にメモリに保存します。 コピーした文字列は、アプリケーション内の別の場所や、別のアプリケーションに貼り付けることができます。
貼り付け	切り取り、またはコピーした文字列を、スタイルスで選択したカーソル位置に挿入します。 切り取り、またはコピーした文字列がない場合は、使用できません。
すべて選択	現在のデータ内または画面上のすべての文字列を選択します。 選択した文字列を切り取ったりコピーしたりして、別の場所に貼り付けることもできます。
キーボード	スクリーンキーボードを表示します。

共通メニュー項目

Graffitiヘルプ	Graffiti文字の一覧を表示します。Graffiti文字の書きかたを忘れたときには、[Graffitiヘルプ]でいつでも確認できます。
単語登録	読みと語句をセットにして、辞書に登録します。登録した語句は、日本語入力モードが「入」のときに、辞書から呼び出して使用できます。 本機標準搭載のアプリケーションでは、テキストを入力するときに使用することができますが、一部の他社製のアプリケーションの中には、使用できないものもあります。
辞書を引く	画面上の文章の一部をスタイルスでドラッグして選んでからこの項目を選ぶと、選んだ部分の言葉を辞書で検索できます。 本機標準搭載のアプリケーションでは、テキストを入力するときに使用することができますが、一部の他社製のアプリケーションの中には、使用できないものもあります。

ご注意

標準状態では辞書データはインストールされていません。
インストールについて詳しくは、「[辞書データをインストールする](#)」(144ページ)をご覧ください。

Chapter 2

文字を入力する

この章では、変換効率の高い日本語変換システムとして定評のある ATOKを使った日本語入力の方法や、ハードウェアキーボードからの入力、Graffiti文字を使った手書き入力、画面に表示されるソフトウェアキーボードからの入力の方法について説明します。

本機で利用できる文字入力の種類	42
ATOKで文字を入力する	43
ハードウェアキーボードで文字を入力する	60
ソフトウェアキーボードで文字を入力する	63
手書き入力で文字を入力する(Graffiti)	65

本機で利用できる文字入力の種類

好みの入力方法を選べます

本機では、以下の5種類の方法で文字を入力できます。お好みに合わせて、ご自分にあった方法をお選びください。

ハードウェアキーボード(60ページ)

パソコンのキーボードと同様の操作で文字を入力します。大量の文字を入力するときに便利です。

ソフトウェアキーボード(入力パネル)(63ページ)

Graffiti入力エリアにある■■■■■をタップすると、Graffiti入力エリアにキーボードが表示されます。スクリーンキーボードと操作方法は同じですが、スクリーンキーボードのように有効画面を狭くせずにアプリケーションが使えます。

スクリーンキーボード(入力パネル)

画面上に表示されたキーボードをタップして、文字を入力します。

グラフィティ

Graffiti(65ページ)

Graffitiという手書き入力専用の文字を使って、文字を入力します。Graffitiの入力に慣れると、スクリーンキーボードを使うよりも早く入力できるようになります。

パソコンからのHotSync

大量の文字を入力したり、パソコンのキーボードを使って入力したいときはCLIE Palm Desktopソフトウェアを使って、HotSyncすることで文字データをCLIEに転送できます。詳しくは、CLIE Palm Desktopソフトウェアのヘルプをご覧ください。

日本語変換システム“ATOK”を使うこともできます

本機にはPalm OS標準の日本語入力システムの他に、変換効率の高い日本語変換システムとして定評のあるATOKが付属しています。日本語変換の方法としてATOKを利用したいときは、次ページからの手順に従って、必要な操作を行ってください。

なお、次ページからはATOKを利用した入力方法について説明します。標準の日本語入力システムの使いかたについては、別冊の「はじめにお読みください」をご覧ください。

ご注意

アプリケーションの一部には、ATOKを使用していると正常に動作しないものがあります。この場合は、Palm OS標準の日本語入力システムに切り替えてお使いください(44ページ)。

ATOKで文字を入力する

ATOKを導入する

ATOKを利用するためには、使用者名の登録が必要になります。

以下の手順で登録を行い、ATOKを本機で使える状態にしましょう。

- 1  をタップする。

ホーム画面が表示されます。

- 2 ジョグダイヤルを回して[ATOK設定]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

[ATOK設定]のアイコンをタップしても、ATOK設定を開始できません。



「使用許諾契約の確認」画面が表示されます。

- 3 使用許諾契約を読んで、同意するときは[はい]をタップする。

「使用者名の登録」画面が表示されます。

使用者名の登録

使用者名を入力してください。
入力した内容は辞書に登録されます
ので、登録する「漢字」を入力し
「ありがとうございます」を確認してください。
入力したらOKをタップします。

姓(ふりがな): _____

名(ふりがな): _____

姓(漢字): _____

名(漢字): _____

OK あ

|| 次のページにつづく

ATOKで文字を入力する

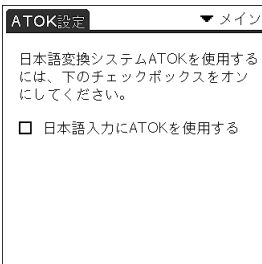
- 4 姓と名を、漢字とふりがなすべて入力してから、[OK]をタップする。

先に漢字を入力すれば、ふりがなは自動的に入力されます。

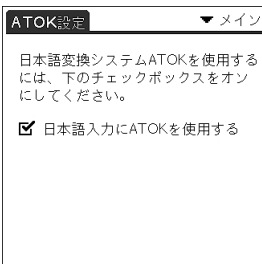
文字の入力方法は

「はじめにお読みください」をご覧ください。

「ATOK設定」画面が表示されます。



- 5 [日本語入力にATOKを使用する]の□をタップして、☑にする。



これでATOKが使えるようになりました。

ちょっと一言

- ホーム画面に戻るときは、をタップしてください。
- 標準の日本語入力システムに戻すときは、ホーム画面で[ATOK設定]をタップして、[日本語入力にATOKを使用する]の☑をタップして□にします。

文字入力を練習する

ここではPalm OS搭載機器の標準的な入力方法であるスクリーンキーボードを使って、「世界にひろがったソニーCLIE」という例文をメモ帳に入力する手順を説明します。

1 日本語入力のまえに

本機に付属している、「メモ帳」アプリケーションを使って、文字入力を練習してみましょう。

1 キーボードパネルの  ボタンを押す。

「メモ帳」のアプリケーションが起動します。

[メモ帳]のアイコンをタップして、メモ帳を起動することもできます。



2 [新規]をタップする。

新規メモが作成され、文字が入力できる状態になります。



|| 次のページにつづく 

ATOKで文字を入力する

3 をタップする。

ひらがなの入力パネルが表示されます。



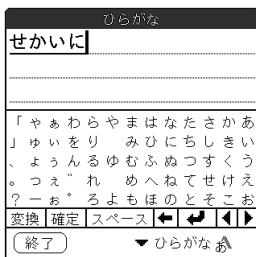
入力パネルを閉じるときは[終了]をタップします。

2 漢字を入力する

1 「世界に」の読みを入力する。

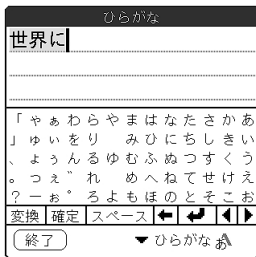
せ、か、い、に、の順に画面上の文字をタップします。

タップするごとに、カーソル(画面上で点灯している「|」)が文字の入力位置に動きます。



2 [変換]をタップする。

入力した読みに当てはまる漢字の候補が表示されます。



意図しない漢字の候補が表示されたときは

もう1度[変換]をタップします。

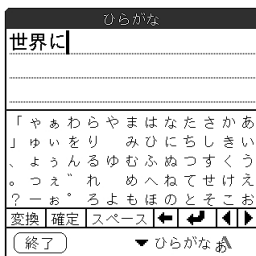
画面左端に変換候補一覧が表示されたら、目的の漢字の候補をスタイルスでタップしてください。

ジョグダイヤルでも変換候補を選べます

ジョグダイヤルを回して、変換候補を選ぶこともできます。

3 [確定]をタップする。

変換された文字列が確定します。



次のページにつづく

ATOKで文字を入力する

漢字に変換できないときは

画面右下に「a」またはトボクと表示されているときには、日本語入力モードが「切」になっているため、漢字に変換できません。日/英 アイコンをタップして、日本語入力モードを「入」にしてください。

画面右下の表示が「あ」に変わります。



以下の方法でも確定できます

- ・トボク(Enterキー)をタップする
- ・決定アイコンをタップする
- ・ジョグダイヤルを押す

文字を間違って入力したときは

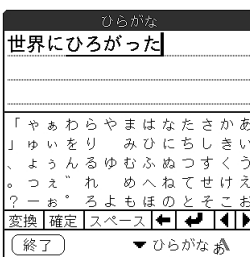
リセット(Back Spaceキー)をタップすると、直前の文字を消去できます。

3 ひらがなを入力する

1 「ひろがった」の読みを入力する。

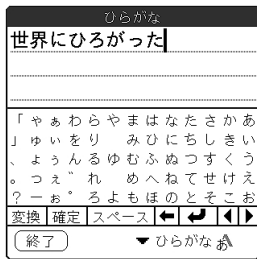
ひ、ろ、か、。(濁点) っ(小文字) た、の順に画面上の文字をタップします。

タップするごとに、カーソルが文字の入力位置に動きます。



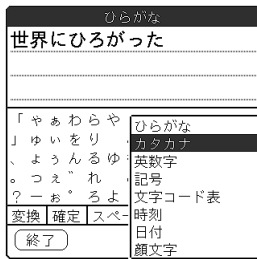
2 [確定]をタップする。

変換する必要がないので、[変換]をタップする必要はありません。



4 カタカナを入力する

- 画面中央下の[ひらがな]をタップして、表示されたメニューの[カタカナ]をタップする。



カタカナの入力パネルが表示されます。

- ソ、ニ、一、の順に画面上の文字をタップする。

タップするごとに、カーソルが文字の入力位置に動きます。

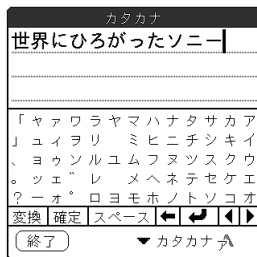


次へ

ATOKで文字を入力する

3 [確定]をタップする。

変換する必要がないので、[変換]をタップする必要はありません。



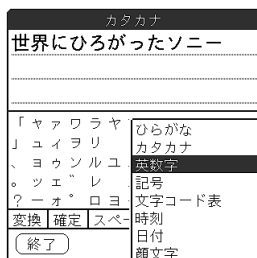
ちょっと一言

ひらがな入力パネルで「そにー」と入力してから アイコンをタップして、カタカナに変換することもできます。

5 英字を入力する

1 画面中央下の[カタカナ]をタップして、表示されたメニューの[英数字]をタップする。

英数字の入力パネルが表示されます。



- 2** **↑**(Capsキー)をタップしてから、Cをタップする。
大文字でCと入力されます。



- 3** L、I、Eの順に画面上の文字をタップする。
日本語入力モードが「切」になっているため、変換したり確定したりする必要はありません。

6 入力を終了する

文字の入力がすべて終わったら、[終了]をタップする。
入力パネルで入力した文字が、「メモ帳」アプリケーション内に入力されます。



これで「世界にひろがったソニー-CLIE」と入力できました。
ひらがな・カタカナ・英数字入力パネル上にない文字や記号の入力のしかたや、漢字に変換する文節の位置の調節のしかたなどについて詳しくは、55ページの「覚えておくと便利な機能」をご覧ください。

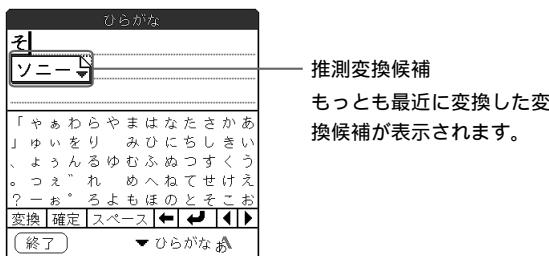
ATOKで文字を入力する

推測変換を使って効率よく入力する

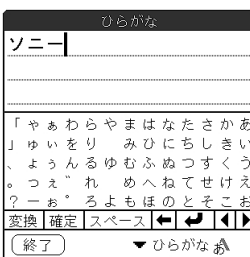
ATOKで変換・確定した文字列は、CLIE本体のメモリに保存されます。過去に
入力した文字列の先頭の文字を入力すると、その文字列が変換候補として表示
されます。入力・変換の手間を省くことができ、便利です。

ここでは、過去に「ソニー」と変換・確定したことがあると想定して説明しま
す。

- 1 先頭の文字を入力する。
推測変換候補が表示されます。



- 2 推測変換候補をタップする。
推測変換候補として表示された文字列が確定します。



他の推測変換候補を表示させたいときは

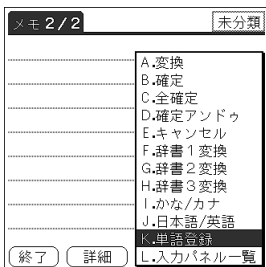
推測変換候補の右側の をタップすると、他の変換候補一覧が表示されます。
入力したい文字列をタップすると確定します。入力したい文字列が一覧にない
ときは、一覧以外の場所をタップし、そのまま入力を続けます。

よく使う単語を登録する

よく使うことばを短い読みで登録しておけば、効率よく入力・変換できます。

ここでは、「ソニー株式会社」を「そにー」という読みで登録する例を説明します。

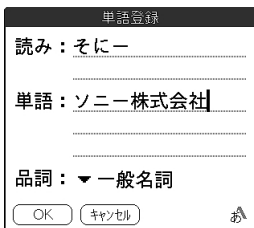
- 1 あ をタップして、表示されたメニューから [K.単語登録] を選ぶ。



- 2 読みと単語を登録する。

読みは全角または半角16字以内、単語は全角25字または半角50字以内で入力します。

ここでは、読みに「そにー」、単語に「ソニー株式会社」と入力します。



- 3 品詞の をタップして、品詞の種類をタップして選ぶ。

ここでは、「固有組織」を選びます。

- 4 [OK]をタップする。

「そにー」と入力して[変換]をタップしたときに、「ソニー株式会社」が変換候補に表示されるようになります。

単語の読みに使用できない文字

全角のひらがな、全角・半角のカタカナ・アルファベット(子音のみ)・数字・

記号(` ´ + - * / _ # \$ % = @ : ; < >)以外の文字は使用できません。

また、読みの先頭に「をんヨン（長音）あいうえおやゆよつアイウエオヤユヨ
ツゞゞ」は使用できません。

ATOKで文字を入力する

登録した単語を削除する

- 1** ホーム画面で、ジョグダイヤルを回して[環境設定]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
環境設定画面が表示されます。
- 2** 画面右上の をタップして、[ユーザー辞書]を選ぶ。
- 3** 削除したい単語をタップして選んでから、[削除]をタップする。
削除の確認画面が表示されます。
- 4** [はい]をタップする。
選んだ単語がユーザー辞書から削除されます。

覚えておくと便利な機能

文節の区切りを変更する

長い文章を入力してから変換したときに、変換の単位となる文節が正しく区切られずに、正しく変換できないことがあります。

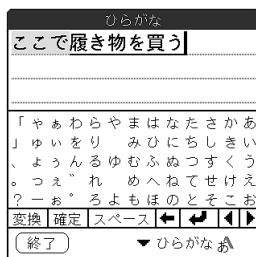
このような場合には、文節の区切りを変更することで、正しく変換できるようになります。

「ここで履き物を買う」 「ここでは着物を買う」という文を例にして、文節の区切りの変更のしかたについて説明します。

1 「ここではきものをかう」と入力する。

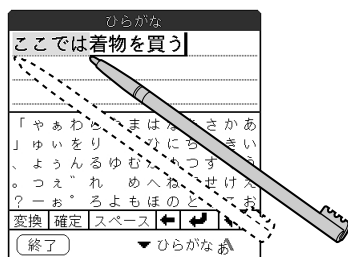
2 [変換]をタップする。

文節が自動的に「ここで」と「はきものをかう」に区切られて、変換されます。



3 スタイラスで「ここでは」の上を左から右へなぞって離す。

文節の区切りが「ここで」から「ここでは」に変更されて、新しい区切りにあわせて、文字が変換されて表示されます。



|| 次のページにつづく

ATOKで文字を入力する

4 [確定]を3回タップする。

変換した文字列を一度で確定するには

- 複数の文節の変換結果が正しいときは、入力パネルの  (メニュー) をタップして、表示されたメニューから [C.全確定] をタップします。文字列以外の場所をタップしても、全確定されます。
- 上記の手順4は、ジョグダイヤルを押すことでも操作できます。

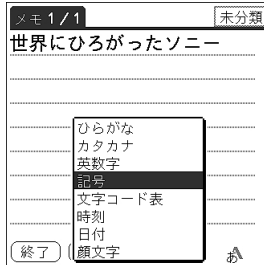
記号や特殊な文字を入力する

記号や顔文字を入力したり、読みのわからない文字を一覧から探して入力したりするときに便利な入力パネルもあります。

ご注意

日本語入力モードが「切」になっているときや、入力モードが英数字のときは入力直後に確定されます。日本語入力モードが「入」のときは、入力直後に確定するものと未確定のものがあります。

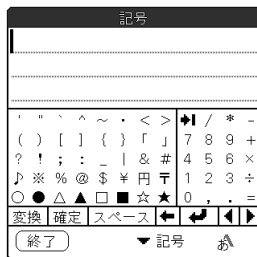
Graffiti入力エリア枠内の[1]の文字をタップして、表示されたメニューから利用したいパネルを選ぶ。



選んだ入力パネルが表示されます。

それぞれのパネルの内容については、次ページをご覧ください。

記号入力パネル



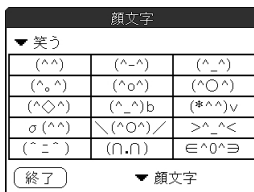
日付入力パネル



時刻入力パネル



顔文字入力パネル



文字コード表入力パネル



「～」や「～」を入力するには

- 全角の「～」を入力するには、ひらがな入力パネルで「から」と入力してから、「～」が選ばれるまで[変換]をタップします。
- インターネットのホームページのアドレスなどによく使われる半角の「～」(チルダ)を入力するには、英数字入力パネルを表示させてから、 (Shiftキー)をタップして、[～]をタップします。
- 本機で表示される「～」(チルダ)はパソコン上で表示される「～」と見た目が異なります。アドレスなどを入力するときにご注意ください。

ATOKで文字を入力する

ATOKの設定を変更する

ATOKを使うときの操作環境を設定できます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して [ATOK設定] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
ATOK設定画面が表示されます。
[ATOK設定] アイコンをタップして、設定画面を表示することもできます。
- 2 画面右上にある をタップして、設定を変更したい項目を選ぶ。
それぞれの設定項目で設定できる内容については、以下の説明をご覧ください。

入力・変換画面

候補ウィンドウ	変換時に入力パネルの [変換] を何回タップする、またはジョグダイヤルを回すと、候補の一覧が表示されるのかを設定します。
後変換候補の追加	変換候補として表示される文字の種類を選びます。 変換の候補として表示させたい文字の種類をタップして、 <input checked="" type="checkbox"/> にします。
スペースキー空白入力	日本語入力モードが「入」の状態のときに、入力パネルのスペースキーで入力する空白を、全角スペースまたは半角スペースから選びます。

入力支援画面

推測変換 / 確定履歴	[推測変換を有効にする] の <input type="checkbox"/> をタップして、 <input checked="" type="checkbox"/> にすると、推測変換候補が表示されるようになります。
表示頻度	推測変換候補の表示頻度を選びます。 [低] にすると、推測変換候補が表示されにくくなります。
確定履歴	確定履歴を消去して初期状態に戻します。消去するには、 [確定履歴のクリア] をタップします。

辞書・学習画面

辞書設定	変換に使用する辞書を複数設定できます。 「システム辞書」には通常の変換(入力パネルの[変換]をタップする)に使用する辞書を設定します。 初期状態では標準辞書だけが選択できますが、別途入手してインストールした辞書を辞書2、3として割り当てることもできます。
一時学習	変換結果を学習するかしないかを設定します。 「する」に設定すると、変換結果が登録されて、変換時の優先順位が上がります。

入力パネル画面

 をタップしたときに標準で表示される入力パネルと、Graffiti入力エリア枠内の[1]の文字をタップして選べる入力パネルの種類を選びます。

使用する入力パネルを選ぶ 使いたい入力パネルの□をタップして、☑にします。

標準の入力パネルを選ぶ 使用する入力パネルを選んで[標準に設定]をタップすると、選んだ入力パネルの左側に●が移動し、
 をタップしたときに表示されるようになります。

ハードウェアキーボードで文字を入力する

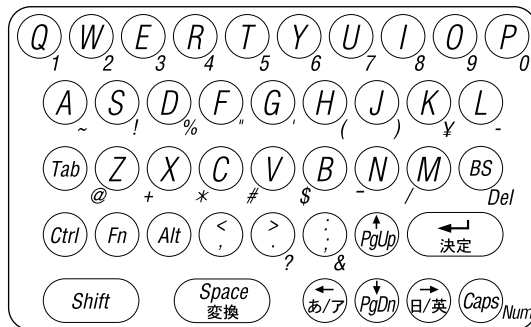
ディスプレイパネルを開いたオープンスタイルのときは、ハードウェアキーボードを使って文字を入力できます。パソコンのキーボードと同様の操作で入力ができるので、大量の文字を入力するのに便利な、本機の特長的な入力方法です。ここではメモ帳への文字入力の方法を例に説明します。

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。
「メモ帳」のアプリケーションが起動します。

- 2 [新規]をタップする。
新規メモが作成され、文字が入力できる状態になります。



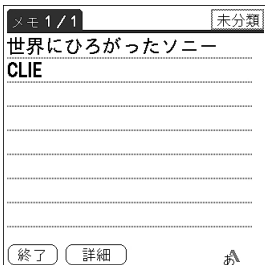
- 3 入力したい文字のキーを押す。



ご注意

日本語はローマ字で入力します。

4 入力が完了したら[終了]をタップする。



入力コマンド一覧

下記のキーを組み合わせることでハードウェアキーボードの機能を拡張できます。

キー操作の表記

例 : Ctrl + C Ctrlキーを押しながらCを押す。

操作	機能
Fn + 青文字キー	青い表示の数字や記号を入力します。
Alt + 赤文字キー	赤い表示の機能を実行します。
Shift + アルファベット	アルファベットの大文字を入力します。
キー(Caps OFFのとき)	
Shift + アルファベット	アルファベットの小文字を入力します。
キー(Caps ONのとき)	
Shift + /	文字列を選択します。
Shift + Ctrl +	文字列を先頭まで選択します。
Shift + Ctrl +	文字列を最後まで選択します。

ハードウェアキーボードで文字を入力する

操作	機能
Ctrl + C	選択した文字列をコピーします。
Ctrl + X	選択した文字列を切り取ります。
Ctrl + V	選択した文字列を貼り付けます。
Ctrl + D	選択した文字列を消去します。
Ctrl + L	バックライトをOn/Offします。
Ctrl + H	ホーム画面に戻ります。
Ctrl + M	メニューを表示します。
Ctrl + F	文字を検索します。
Ctrl +	ジョグダイヤルを上方向に回すのと同じ操作です。
Ctrl +	ジョグダイヤルを下方向に回すのと同じ操作です。
Ctrl + 決定	ジョグダイヤルを押すのと同じ操作です。
Ctrl + 決定(長押し)	ジョグダイヤルを長押しするのと同じ操作です。
Ctrl + BS	BACKボタンを押すのと同じ操作です。
Ctrl + BS(長押し)	BACKボタンを長押しするのと同じ操作です。
Ctrl + Shift +	ジョグダイヤルを押しながら上に回すのと同じ操作です。
Ctrl + Shift +	ジョグダイヤルを押しながら下に回すのと同じ操作です。
Ctrl + Tab	次のフィールドへ移動します。
Ctrl + Shift + Tab	前のフィールドへ移動します。

ソフトウェアキーボードで文字を入力する

Graffiti入力エリアにソフトウェアキーボードを表示できます。有効画面を狭くせずにアプリケーションが使えます。ここではメモ帳への文字入力の方法を例に説明します。

- ホーム画面で「メモ帳」アイコンをタップする。

「メモ帳」のアプリケーションが起動します。



- [新規]をタップする。

新規メモが作成され、文字が入力できる状態になります。



- Graffiti入力エリア右下に表示されている■■■をタップする。

Graffiti入力エリアがソフトウェアキーボードに切り替わります。



- 入力したい文字のキーをタップする。

ソフトウェアキーボードで文字を入力する

キーボードを切り替えるには

以下のアイコンをタップしてキーボードの表示を切り替えることができます。

 : アルファベットを表示します。

 : ひらがなを表示します。

 : カタカナを表示します。

 : 記号を表示します。

 : コード表を表示します。

手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

ここでは、手書き入力(Graffiti)の基本と、Graffitiを使った文字の入力のしかたについて説明します。本機に付属している、「メモ帳」アプリケーションを使って、文字入力を練習してみましょう。

Graffiti(グラフィティ)とは

Graffitiとは、文字をすばやく正確に入力するための文字や命令の入力方法のことです。Graffitiは通常のアルファベットに似ているので、すばやく簡単に習得できます。



一筆書きで文字を入力します

ほとんどの文字は、一筆書きですばやく入力できます。Graffiti入力エリアからスタイルスを離してしまうと、その文字の書き終わりが認識され、すぐに次の文字が表示されます。

「K」など一筆書きでは書けないように思われる文字についても、Graffitiではストローク(筆順)の一部を書くことによって文字が認識されるので、一筆書きで入力できます。

文字の書き始めの点、書き順が決まっています

下図のように、それぞれのGraffiti文字は書き始めの点(太い点)が決まっています。DとO、Qなど形の似ている文字でも、Graffiti文字では書きはじめと終わりの位置が異なるため、誤認識されることはありません。

誤入力を防ぐためにも、Graffiti文字は必ず太い点の位置から書き始めてください。Graffiti入力エリアには筆跡が表示されるので、Graffitiの認識率を上げる練習に役立ちます。



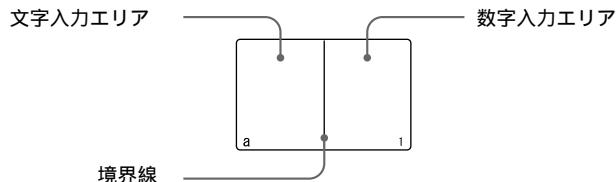
ご注意

Graffiti文字の一覧に表示されている、太い点自体は書かないでください。太い点は、書き始めの位置をわかりやすく示すためのものです。

手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

文字を入力する場所と数字を入力する場所は異なります

Graffiti入力エリアは、文字を入力するエリアと数字を入力するエリアに分かれています。2つのエリアは、境界線を示す直線で区別されています。



Graffiti文字一覧

アルファベット

A	Ⓐ
B	Ⓑ Ⓑ
C	Ⓒ
D	Ⓓ Ⓑ
E	Ⓔ
F	Ⓕ Ⓠ
G	Ⓖ Ⓠ
H	Ⓗ
I	Ⓘ
J	Ⓙ
K	Ⓛ
L	Ⓛ
M	Ⓜ Ⓠ

N	Ⓝ
O	Ⓞ Ⓡ
P	Ⓟ Ⓡ
Q	Ⓠ
R	Ⓡ Ⓡ
S	Ⓢ
T	Ⓣ
U	Ⓤ
V	Ⓟ Ⓡ
W	Ⓤ
X	Ⓥ Ⓤ
Y	Ⓦ Ⓤ
Z	Ⓧ

数字

1	⒑
2	⒉
3	⒃
4	Ⓛ
5	⬁ ⫅

6	⻂
7	⻃
8	⻄ ⻄
9	⻅
0	Ⓡ Ⓡ

手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

キーボード記号

Spaceキー —

Back Spaceキー ——

Enterキー ↗

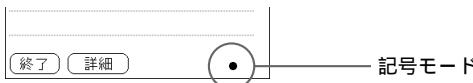
ピリオド 2回タップする

Shiftキー ↓

Capsキー ↓↓

記号

記号を入力するときは、Graffiti入力エリアをタップして、入力モードを記号モードに切り替えます。



記号モードから元に戻るには
—→(Back Space)を入力します。

.(ピリオド) •

,(カンマ) ,

'(アポストロフィ) †

?(疑問符) ?

!(感嘆符) !

- (ダッシュ) —

((左括弧) (

) (右括弧))

/ (スラッシュ) /

\$ (ドル記号) \$

" "N

@ O

\

% %

^ ^

& &

* *

; ;

: |

タブ記号 ↴

` \

~ N

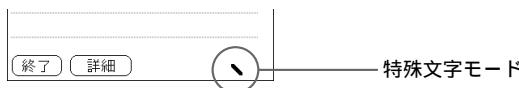
< <•

> >•

[ゑ	+	ゑ
]	ゑ	=	ゑ
{	ゑ	-	ゑ
}	ゑ		ゑ
¥	ゑ		

特殊文字

特殊文字を入力するときは、Graffiti入力エリアに特殊文字モード切り替え文字
→ を入力して、入力モードを特殊文字モードに切り替えます。

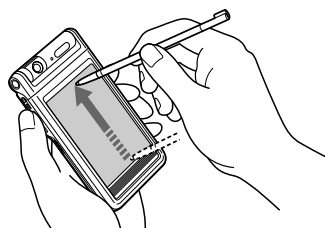


特殊文字モードから元に戻るには
—→(Back Space)を入力します。

•	・	=	ゑ
+	ゑ	¥	ゑ
-	・	『	ゑ
X	ゑ	』	ゑ

Graffiti文字の一覧を確認したいときは

画面のGraffiti入力エリアの下から上へとスタイルスでなぞると、Graffiti文字の一覧が表示されます。



手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

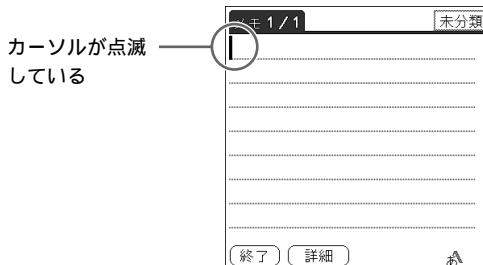
Graffitiで文字を入力してみる

「メモ帳」アプリケーションを起動して、日本語を入力できるようにするまでの手順を説明します。

- 1 キーボードパネルの  ボタンを押す。
「メモ帳」のアプリケーションが起動します。

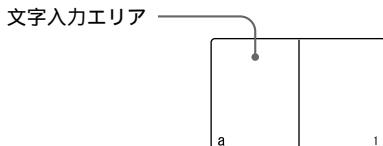
- 2 [新規]をタップする。
新規メモが作成され、文字が入力できる状態になります。

- 3 文字を入力したい位置をタップする。
Graffitiの入力エリアではなく、実際に文字を入力したい部分をタップします。タップした部分にカーソルが点滅しているかどうか、確認してください。



- 4 前ページまでの表で、入力したい文字の書きかたを確認する。
文字によっては、2通りの書きかたがあるものもあります。その場合は、書きやすい方を選んで入力してください。
大文字と小文字の入力には、同じGraffiti文字を使います。

- 5 Graffiti入力エリアの左側の文字入力エリアに、前ページの表に示されている形を、太い点から書き始める。



- 6 文字を書き終わったら、Graffiti入力エリアからスタイラスを離す。**
Graffiti入力エリアに書いたGraffiti文字が認識され、画面のカーソル位置に入力した文字が表示されます。
スタイラスを離してからは、すぐに次の文字を書き始められます。

ご注意

文字は、Graffiti入力エリア内に書く必要があります。Graffiti入力エリアの外で書くと、文字として認識されません。

Graffiti文字の入力についてのご注意

- 文字認識の精度をあげるために、入力エリアいっぱいになるようにGraffiti文字を書いてください。
- Graffiti文字は普通の速さで書いてください。書く速度が遅すぎると、Graffiti文字を誤って認識することがあります。
- Graffiti文字をななめに書かないでください。Graffiti文字の縦の線は、Graffiti入力エリアの左右にある縦の境界線と平行になる必要があります。

手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

Graffiti文字で日本語入力を練習する

ここでは「世界にひろがったソニーCLIE」という例文を、Graffitiを使ってメモ帳に入力する手順を説明します。

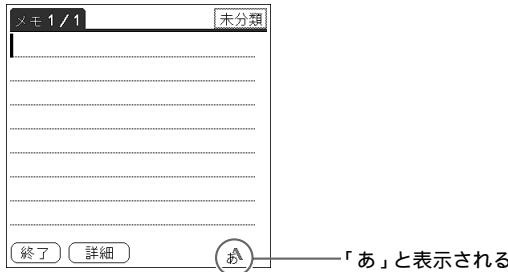
1 日本語入力を選ぶ

ただGraffiti文字を書いても、漢字やカタカナは入力できません。

本機の日本語入力モードを「入」にする必要があります。

日/英 アイコンをタップして、日本語入力モードを「入」にする。

日本語入力モードが「入」のときは、画面右下に「あ」と表示されます。



2 漢字を入力する

Graffitiでは、ローマ字入力で日本語を入力します。

通常のローマ字と同様に、「あ」と入力するには「A」、「か」と入力するには「K」、「A」と連続して書きます。

1 「世界に」の読みを入力する。

S(S) E(E) K(K) A(A) I(I) N(N) I(I) の順にGraffiti文字を書きます。

2 アイコンをタップする。

入力した読みに当てはまる漢字が表示されます。

間違った漢字が表示されたときは、もう一度  アイコンをタップします。

画面左端に漢字変換候補が表示されるので、目的の漢字をスタイルスでタップしてください。

3 アイコンをタップする。

変換が確定します。

文字を間違って入力したときは

——(Back Space)で直前の文字を消去できます。

3 ひらがなを入力する

1 「ひろがった」の読みを入力する。

H(h) I(i) R(R または R) O(O または O) G(G または G) A(A) T(T) T(T) A(A) の順にGraffiti文字を書きます。

「っ、ッ」などの小文字を入力するには

以下のようにGraffiti文字を続けて書きます。

- 「あ、ア」などの小文字を入力するとき：「x」「a」または「l」「a」
- 「っ、ッ」などを入力するとき：「x」「t」「u」または「l」「t」「u」
- 「ゅ、ュ」などを入力するとき：「x」「y」「u」または「l」「y」「u」
- 「ウイ」と入力するとき：「w」「i」

2 アイコンをタップする。

変換する必要がないので、 アイコンをタップする必要はありません。

手書き入力で文字を入力する(Graffiti)

4 カタカナを入力する

- 1 S() O( または ) N() I() ←(1回タップしてから )の順にGraffiti文字を書く。
- 2  アイコンをタップする。
入力した文字列がカタカナに変換されます。
- 3  アイコンをタップする。
変換が確定します。

5 英字を入力する

- 1  アイコンをタップして、日本語入力モードを「切」にする。
日本語入力モードが「切」のときは、画面右下に「a」と表示されます。
- 2 CapsキーのGraffiti文字()を書いてから、CのGraffiti文字()を書く。
大文字でCと入力されます。
- 3 L() I() E() の順にGraffiti文字を書く。
日本語入力モードが「切」になっているため、変換したり確定したりする必要はありません。

これで「世界にひろがったソニーCLIE」と入力できました。

特殊な文字や記号の入力のしかたについては56~57ページ、漢字に変換する文節の位置の調節のしかたなどについて詳しくは「覚えておくと便利な機能」(55ページ)をご覧ください。

Graffitiで「～」や「～」を入力するには

- 全角の「～」を入力するには、ひらがなで「から」と入力してから、「～」が選ばれるまで  アイコンをタップします。
- インターネットのホームページのアドレスなどによく使われる半角の「～」(チルダ)を入力するには、 アイコンをタップして日本語入力モードを[切]にしてからさらに入力エリアをタップ(•)して記号入力モードにし、 のGraffiti文字を書きます。
- 本機で表示される「～」(チルダ)はパソコン上で表示される「～」と見た目が異なりますが、同じものです。ホームページのアドレスなどを入力するときにご注意ください。

ナビゲーション記号やショートカットを利用する

ナビゲーション記号やショートカットをGraffitiで入力して、入力欄を移動したり、頻繁に使う記号をすばやく入力したりできます。

ナビゲーション記号を利用する

- カーソルを右に移動：→
- カーソルを左に移動：←
- 前の入力欄へ（「アドレスの編集」画面のみ）：↑
- 次の入力欄へ（「アドレスの編集」画面のみ）：↓
- アドレスデータを開く（アドレスのみ）：↙

ショートカットを利用する

Graffitiには4種類のショートカットが登録されています。

ショートカットを利用するには、まずショートカット記号 ↖ を書いてから、ショートカットとして登録した文字を入力します。

ショートカット記号を書くと、カーソル位置にショートカット入力モードを示す記号が表示されます。

本機には、以下のGraffitiショートカットが登録されています。

- 日付スタンプ : ds
- 時刻スタンプ : ts
- 日付 / 時刻スタンプ : dts
- 株式会社 : kk

たとえば、次のショートカットdtsをGraffiti文字で書くと、現在の日付けと時刻を入力できます。

↖ → D → ↗ → S

ご注意

- Graffitiショートカットは、アルファベット入力モードでのみ使用できます。
- ショートカットは自分で追加することもできます。詳しくは230ページをご覧ください。

Chapter 3

個人情報を管理する

CLIEに用意されている様々なアプリケーションを使って、個人情報を管理しましょう。入力した情報を効率良く検索するための方法や、データを保護するための操作の説明も記載されています。この章ではPalm OSに標準で付属しているアプリケーションについて説明します。

住所や電話番号を管理する(アドレス).....	78
日程や予定を管理する(予定表).....	91
処理する仕事や用事を管理する(To Do)	108
メモを取る(メモ帳).....	119
計算機として使う(電卓).....	128
データを検索する	131
所有者の情報を入力する	135
本機をパスワードでロックする	137
データを保護する	140
辞書を引く	144



住所や電話番号を管理する(アドレス)

アドレスでできること

アドレスでは、個人的な友人や仕事関係の知人などの名前、住所、電話番号などのアドレス情報を管理できます。

名前、住所、電話番号などの情報を管理する

自宅や勤務先の電話番号だけでなく、ファックス番号や携帯電話の番号、電子メールアドレスなどの情報もまとめて管理できます。表示する電話番号も、それぞれのアドレス情報ごとに指定できます。

画像を貼り付ける

アドレス情報に追加して、画像を添付することもできます。

アドレス情報を効率よく利用する

アドレス情報に追加して、コメントを添付できます。また、メモ帳やCLIE Mailなど他のアプリケーションと連携するだけでなく、アドレス情報をカテゴリーごとに分類して並べ替えたり、効率よく検索することもできます。

赤外線で名刺交換する

入力したアドレス情報をメニューで「名刺」として登録し、他のCLIEやPalm OS搭載機器に赤外線で送ることができます。

アドレスを起動するには

アドレスは、次の3通りの方法で起動できます。

- ・キーボードパネルのボタンを押す。
- ・ホーム画面でジョグダイヤルを回して[アドレス]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
- ・ホーム画面で[アドレス]のアイコンをタップする。
本文中の説明ではボタンを押す操作を中心に説明していますが、他の操作でもアドレスを起動できます。

ちょっと一言

本機の電源が入っていなくても、ボタンを押すと本機の電源が入り、アドレスが起動します。ただし、HOLDスイッチがONになっているときは起動しませんので、ご注意ください。

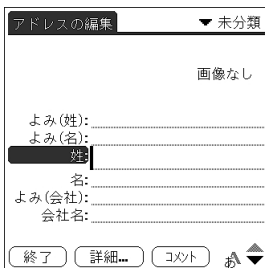
アドレス情報を入力する

アドレスに名前や住所、電話番号などのアドレス情報を追加します。

- キーボードパネルの ボタンを押す。
「アドレス」のアプリケーションが起動します。



- [新規]をタップする。
「アドレスの編集」画面が表示されます。



- アドレスに追加したい人の姓を入力する。
日本語でデータを入力する場合、「姓」「名」、または「会社名」の入力欄にひらがなを変換して漢字やカタカナを入力すると、自動的に「よみ」入力欄へ読みが追加されます。

ご注意

入力パネル(スクリーンキーボード)を使って文字を入力したときに、自動的に「よみ」入力欄へ読みが追加されない場合があります。この場合は、直接文字を入力してください。

次のページにつづく



住所や電話番号を管理する(アドレス)

数字または電子メールアドレスを入力する入力欄を除いて、英数字で情報を入力する欄では、最初の文字は自動的に大文字で表示されます。Capsキーを使って名前の頭文字を大文字にする必要はありません。

4 [名]をタップする。

「名」入力欄に移動します。

The screenshot shows the 'Address Edit' screen with the following fields:
- Category: 未分類 (Not Classified)
- Picture: 画像なし (No Picture)
- Name (姓): ソニー (Sony)
- Name (名): ニー (Ni)
- Name (会社): (Company name field)
- Buttons at the bottom: 終了 (Finish), 詳細... (Details), コメント (Comment), and a small icon with an arrow.

Graffitiを使って、「|」と入力して次の入力欄に移動することもできます。「|」と入力すると、前の入力欄に戻ります。

5 「名」入力欄に名前を入力する。

6 手順4と5を繰り返して、その他の情報を入力する。

7 他の情報を入力したいときは、画面右下の をタップして次のページに移動する。

項目の横の をタップして、会社、自宅、Fax、その他、E-mail、代表、ポケベル、携帯の情報を入力することもできます。

8 入力が終わったら、[終了]をタップするか、またはBACKボタンを押す。

アドレスの一覧画面に戻ります。

ご注意

「会社名」「役職」「電話番号」の入力欄に「;」(セミコロン)を入力すると、赤外線通信での送信時に改行されてしまいます。

パソコンで作成した情報を取り込みます

パソコン上のCLIE Palm Desktopソフトウェアで作成した情報を、本機に取り込むこともできます。詳しくは、「パソコンとデータを同期する(HotSync)」(149ページ)を参照してください。

アドレス情報を見る

1 キーボードパネルのボタンを押す。

「アドレス」のアプリケーションが起動し、現在登録されているアドレス情報が一覧で表示されます。

2 ジョグダイヤルを回して、見たいアドレス情報を選ぶ。

見たい情報が表示されていないときは、ジョグダイヤルを回して情報の一覧表示全体を上下に移動します。

3 ジョグダイヤルを押す。

選択したアドレス情報が表示されます。

4 アドレス情報の一覧に戻りたいときは、ジョグダイヤルを押すか、またはBACKボタンを押す。

アドレス情報の一覧表示に戻ります。

スクロールボタンでアドレス一覧表示や「アドレス表示」画面を上下にスクロールさせることもできます

- ・情報が1ページ分以上あるときは本機のスクロールボタンを押して、アドレス一覧表示や「アドレス表示」画面をスクロール表示することもできます。一覧表示画面でスクロールボタンを押し続けると、すばやく移動して表示することもできます。
- ・スクロールバーをスタイルスでドラッグして、スクロールさせることもできます。

アドレス情報に貼り付けられた画像を見たいときは

「アドレス表示」画面で、画像をタップします。

アドレス情報に貼り付けられた画像が、画面全体に表示されます。

画像をタップすると「アドレス表示」画面に戻ります。

アドレス情報内で次のページを見たいときは

「アドレス表示」画面で、ジョグダイヤルを回します。

データ内の前または次のページが表示されます。

カテゴリー選択リストで、表示するカテゴリーを選ぶこともできます

画面右上のをタップして、表示したいカテゴリーを選びます。



住所や電話番号を管理する(アドレス)

アドレス情報をカテゴリーごとに切り替えて見たいときは

アドレス情報が一覧表示されていて、どのアドレス情報も選ばれていないときに、ジョグダイヤルを押します。ジョグダイヤルを押すごとに、表示されるアドレス情報のカテゴリーが切り替わります。

キーボードパネル上のボタンを押しても切り替わります。

ご注意

カテゴリーに情報が入っていないければ他のカテゴリーには切り替わりません。

一覧を並べ替えて表示したいときは

アドレスを起動したときに、情報を「姓と名」ではなく、「会社と姓」の順に並べ替えて表示するように設定を変更できます。

なお、表示方法を変更しても、アドレスの表示が変わるだけで情報の内容は変更されません。

1 キーボードパネルのボタンを押す。

「アドレス」のアプリケーションが起動し、現在登録されている情報が一覧で表示されます。

2 をタップする。

メニューが表示されます。

3 [オプション]メニューの[設定]をタップする。

「アドレスの設定」画面が表示されます。

4 [並べ替え]欄で目的の表示形式をタップする。

アドレスを起動したときに、情報の表示される順序として、好みの形式を選びます。

5 [OK]をタップする。

アドレスが設定した順序で一覧表示されます。

ご注意

- 並べ替えの基準となる情報欄には、読みが入力されている必要があります。
- 並べ替えで[会社、姓]を選んだときは、会社名が入力されていない情報は、姓の読みを基準に並べ替えられます。

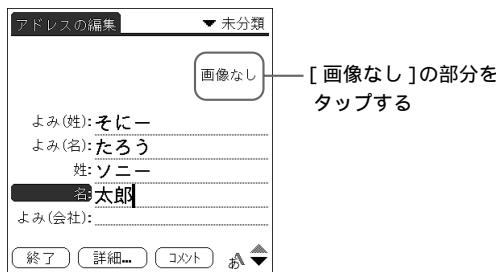
アドレスを使いこなす

アドレス情報に画像を貼り付ける

アドレス情報に画像を貼り付けられます。人物の写真やレストランの風景などの画像を貼り込んでおくと、あとから思い出すときに便利です。

画像を貼り込むには、付属のPictureGear Pocketアプリケーションで画像を用意しておく必要があります。

- 1 アドレスの一覧画面で、画像を貼り付けたい情報をタップする。
- 2 [編集]をタップする。
- 3 画面右上の[画像なし]の部分をタップする。



「画像の選択」画面が表示されます。



|| 次のページにつづく



住所や電話番号を管理する(アドレス)

4 貼り込みたい画像をタップする。

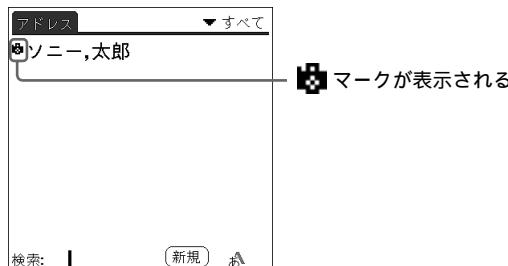
選んだ画像がアドレス情報に貼り込まれます。



5 [終了]をタップするか、またはBACKボタンを押す。

「アドレス」画面に戻ります。

画像を貼り付けたアドレス情報には、アドレス一覧画面で マークが表示されます。



ご注意

画像を貼り付けたアドレス情報のカテゴリーをパソコンのCLIE Palm Desktopソフトウェアで変更すると、HotSync後に画像とアドレス情報の関連付けが失われてしまします。画像を貼り付けたアドレス情報は、本機上でのみ変更するようにしてください。

貼り付けた画像を変える

画像をタップして「画像の選択」画面から別の画像を選び、上記の手順4からやり直します。

貼り付けた画像を表示しないようにする

画像をタップして「画像の選択」画面から「画像なし」を選び、上記の手順4からやり直します。

アドレス情報を検索して表示する

アドレスのデータは、すばやく検索できます。

- 1** アドレスの一覧画面で、検索したい情報の最初の1文字を入力する。
一覧画面に、その文字ではじまる最初の情報が表示されます。
もう1文字入力すると、その2文字で始まる情報が表示されます。
例：「お」と入力すると「小川」に移動し、「おの」と入力すると「小野」に移動する。
- 2** 確認したい情報をタップするか、ジョグダイヤルを押す。
内容が表示されます。

アドレス情報を修正する

作成した情報の一部だけを修正できます。

- 1** アドレスの一覧画面で、修正したい情報をタップする。
- 2** [編集]をタップする。
- 3** 「住所」または「市町村」などの入力欄をタップする。
タップした情報が修正できる状態になります。
- 4** 情報を修正する。
- 5** 修正が終わったら、[終了]をタップする。

アドレス情報を複製する

作成した情報を複製できます。同じ会社に所属する複数の人の情報を入力したいときなどに、便利です。

- 1** アドレスの一覧画面で、複製したい情報をタップする。
- 2** [複製]をタップする。
手順2で選んだ情報が複製されます。
複製されたデータには、「姓」入力欄の文字列の末尾に「コピー」という文字が追加されます。
- 3** 複製が終わったら、[終了]をタップする。



住所や電話番号を管理する(アドレス)

アドレス情報を削除する

入力した情報を削除することもできます。

- 1 アドレスの一覧画面で、削除したい情報をタップする。
- 2 [編集]をタップする。
- 3 [詳細]をタップする。
- 4 [削除]をタップする。
- 5 [OK]をタップする。
選んだ情報が削除されます。
「パソコンにバックアップ」の□を☑にしていると、次回HotSyncしたときに本体から削除したデータが、CLIE Palm Desktopに保存されます。保存されたデータはパソコンの画面でCLIE Palm Desktopを開き、「アドレス」画面にして[ファイル]メニューから[バックアップファイルを開く]を選んで見ることができます。

アドレス情報をカテゴリーに区分けする

登録した情報にカテゴリーごとに区分けできます。

カテゴリー別に情報を表示したり情報をまとめたりできるので、便利です。

- 1 アドレスの一覧画面で、カテゴリーで区分けしたい情報をタップする。
- 2 [編集]をタップする。
- 3 画面右上の をタップする。
情報のカテゴリー一覧が表示されます。
- 4 好みのカテゴリーをタップする。
手順1で選んだアドレス情報が、手順3で選んだカテゴリーに区分けされます。

アドレス情報のカテゴリーを追加する

好みに合わせて、新しいカテゴリーを追加することもできます。

- 1 「アドレス情報をカテゴリーに区分けする」(前ページ)の手順3で、[カテゴリの編集]をタップする。
- 2 [新規]をタップする。
- 3 好みのカテゴリー名を入力してから、[OK]をタップする。
入力したカテゴリーが「カテゴリーの編集」画面に追加されます。
- 4 [OK]をタップする。
これで追加したカテゴリーを指定できるようになりました。

不要になったカテゴリーを削除するには

「カテゴリーの編集」画面で、削除したいカテゴリーをタップして選んでから、[削除]をタップします。



住所や電話番号を管理する(アドレス)

アドレス情報の設定を変更する

アドレス情報を表示したときに表示される情報の種類や、非表示にしたい情報の種類などといった、それぞれのアドレス情報の設定を変更できます。

- 1** アドレスの一覧画面で、アドレス情報の設定を変更したい情報をタップする。
- 2** [編集]をタップする。
- 3** [詳細]をタップする。
- 4** 好みに合わせて設定を変更する。
 - アドレス参照：現在のアドレス情報について、アドレス一覧で表示する情報を選びます。 をタップして、会社、自宅、Fax、その他、E-Mailのいずれかを選びます。
 - カテゴリ：データにカテゴリーを設定します。 をタップして、ビジネス、パーソナル、クイックリスト、未分類のいずれかを選びます。 [カテゴリーの編集]を選んで、カテゴリーの種類を追加することもできます。
 - プライベート：データ保護機能を「入」にした場合に、初期状態では情報を表示されないようにします。保護したいときは、□をタップして にします。データの保護のしかたについて詳しくは、「データを保護する」(140ページ)をご覧ください。
- 5** [OK]をタップする。

手順1で選んだアドレス情報の設定が変更されます。

「アドレス」のメニュー項目

ここでは、アドレス固有のメニュー項目を説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

「アドレス」メニュー

「アドレス」メニューの内容は、表示中の画面によって多少異なります。

アドレスの削除

現在のアドレス情報を削除します。

「アドレスの削除」画面が表示されるので、削除を実行するときは[OK] 削除をやめるときは[キャンセル]をタップするか、BACKボタンを押します。

ご注意

標準設定では、アドレスから情報を削除しても、パソコンとHotSyncを行うことで削除したデータがパソコンのCLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に削除したいときは、「アドレスの削除」画面に表示される[パソコンにバックアップ]のをタップして、にします。

コメントの添付

現在のアドレス情報にコメントをつけます。

コメントを作成するための画面が表示されます。

コメントの削除

現在のアドレス情報につけられているコメントを削除します。

「コメントの削除」画面が表示されるので、削除を実行するときは[はい] 削除をやめるときは[いいえ]をタップします。

アドレスの赤外線通信

現在のアドレス情報を、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

カテゴリの赤外線通信

現在表示しているカテゴリ内のすべてのアドレス情報を、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

名刺に設定

現在のアドレス情報を名刺に設定します。名刺に設定したアドレス情報には[名]が表示されます。名刺を他のCLIEなどPalm OS搭載機器に赤外線で送信したいときは、[名刺の赤外線通信]を使います。



住所や電話番号を管理する(アドレス)

名刺の赤外線通信	名刺に設定されたアドレス情報を赤外線通信ポート経由で、他のPalm OS搭載機器に送信します。
	アドレスボタン を2秒以上押し続けて、名刺を赤外線で送信することもできます。
	他の本機のユーザーと簡単に名刺を交換でき、便利です。

電源オフ*	CLIEの電源を切ります。
検索*	検索画面が表示されます(131ページ)。 *ジョグアシスト機能を使用しているときのみ(224ページ)。

「オプション」メニュー

フォント	「アドレス」のフォント(書体)を変更できます。 「フォント選択」画面が表示されるので、好みのフォントに変更します。
設定	「アドレスの設定」画面が表示されます。 終了時のカテゴリを保存 メモ帳やTo Doリストなどといった、別のアプリケーションからアドレスに戻ったときの画面表示を指定します。 タップして <input checked="" type="checkbox"/> にすると、前回表示していたカテゴリのアドレス情報が表示されます。 <input type="checkbox"/> にすると、すべてのアドレス情報が表示されます。 並べ替え アドレスで情報を「姓、名」と「会社、姓」のどちらの方法で表示するかを指定します(82ページ)。
カスタムフィールド名の変更	アドレス情報の4つのカスタムフィールド(自由入力欄)の名前を変更できます。
	ご注意 変更したフィールド名は、すべてのアドレス情報に有效地になります。
データ保護	アドレスのデータを保護できます。詳しくは、「データを保護する」(140ページ)をご覧ください。
バージョン情報	アドレスのバージョン情報が表示されます。



日程や予定を管理する（予定表）

予定表でできること

予定表では、会議や出張、美容院の予約や友人の誕生日など、さまざまな予定を効率よく管理できます。

時刻と日付を指定して、予定を管理する

時刻と日付を登録するだけでなく、1週間の予定を棒グラフ（ガントチャート）で表示できるので、重複している予定を簡単に見つけられます。
また、予定のカレンダーを1ヶ月単位で表示することもできます。午前、または午後の予定が入っている日を簡単に見つけることができ、便利です。
予定にコメントを添付して、詳細を記録しておくこともできます。

予定時刻に合わせてアラームを設定する

予定の前にアラームが鳴るように設定できます。
時刻の決まっていない特定日の予定でも、アラームを設定できます。

繰り返しのイベントを管理する

定例の会合や誕生日、記念日などといった繰り返し行われるイベントも、手軽に管理できます。

予定表を起動するには

- 予定表は、次の3通りの方法で起動できます。
- キーボードパネルの ボタンを押す。
 - ホーム画面でジョグダイヤルを回して[予定表]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
 - ホーム画面で[予定表]のアイコンをタップする。
- 本文中の説明では ボタンを押す操作を中心に説明していますが、他の操作でも予定表を起動できます。

ちょっと一言

本機の電源が入っていないくとも、 ボタンを押すと本機の電源が入り、予定表が起動します。ただし、HOLDスイッチがONになっているときは起動しませんので、ご注意ください。



日程や予定を管理する(予定表)

予定を入力する

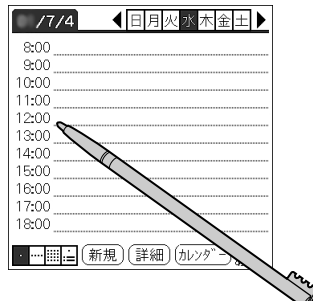
今日の予定を入力する

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動し、今日の日程が表示されます。

/7/4	◀	日	月	火	水	木	金	土	▶
8:00								
9:00								
10:00								
11:00								
12:00								
13:00								
14:00								
15:00								
16:00								
17:00								
18:00								

[◀] [日] [月] [火] [水] [木] [金] [土] [▶] [新規] [詳細] [カレンダー] [検索]

- 2 予定表画面で、予定の時刻の行をタップする。



- 3 予定の内容を入力する。
全角で最大127文字まで入力できます。

- 4** 予定の時間が1時間ちょうどではない場合は、左の「時刻」の表示をタップする。

「時刻の設定」画面が表示されます。



予定が1時間ちょうどの場合は、手順7に進んでください。

- 5** 右側の時刻一覧で、予定の開始時間をタップする。
- 6** [終了時刻]をタップしてから、時刻一覧から終了時刻をタップする。
- 7** [OK]をタップする。
- 8** 画面の端の空白の部分をタップして、予定の選択を解除する。

時刻の横に予定の時間を示す線が表示されます。



ちょっと一言

予定が選択されていない状態で、Graffiti数字入力エリアに直接時刻を入力するか、[新規]をタップする、もしくは画面左側の時刻一覧のどこかをタップしても「時刻の設定」画面が表示されます。

時刻が決まっていない予定があるときは

上記の手順4で、[指定なし]をタップします。

入力した時間指定なしの予定が、予定表画面の一覧の一番上に つきで表示されます。



日程や予定を管理する(予定表)

別の日の予定を入力する

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動します。
- 2 以下のいずれかの方法で、予定の日付を指定する。
 - Ⓐ 予定表画面の一番上の曜日をタップする。
別の週に移動するには、曜日の左右に表示されているスクロール矢印をタップします。
ジョグダイヤルを回して、日付を選ぶこともできます。
 - Ⓑ [カレンダー] をタップする。
「カレンダー」画面が表示されるので、年と月、日付を指定します。



- 3 「今日の予定を入力する」(92ページ)の操作を行う。

キーボードパネルのスクロールボタンを押して、別の日付に移動することもできます

前日の日に移動するにはスクロールボタンの上部を押し、次の日に移動するにはスクロールボタンの下部を押します。同様に、「カレンダー」画面でスクロールボタンを押すと、前後の月に移動できます。

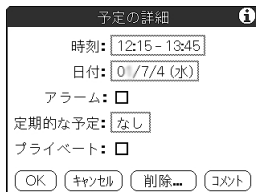
定期的な予定を入力する

1つの予定を周期的な予定に指定すると、周期的な予定や一定期間連続する複数の予定を作成できます。定期的な予定を作成すると、その予定の右端に  が表示されます。

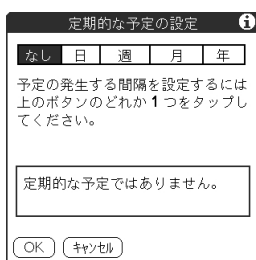
周期的な予定の例：

- 誕生日：年単位の周期的な予定
- 毎週同じ曜日の同じ時刻にあるギター教室：週単位の周期的な予定
- 出張や長期休暇：一定の期間連続する予定

- 1 キーボードパネルの  ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動します。
- 2 予定表画面で、予定の内容部分をタップする。
- 3 [詳細] をタップする。
「予定の詳細」画面が表示されます。



- 4 [定期的な予定] をタップする。
「定期的な予定の設定」画面が表示されます。



↑ 次のページにつづく



日程や予定を管理する（予定表）

- 5 予定の周期に合わせて、[週] [月] または[年]をタップする。
一定の期間連続する予定を設定したい場合は、[日]をタップします。
- 6 [間隔]入力欄に、定期的な予定の周期を入力する。
例:[月]を選んでいるときに「2」と入力した場合は、隔月の定期的な予定になります。
- 7 [終了日]の をタップして、[終了日の指定]を選ぶ。
「終了日」画面が表示されます。
- 8 予定の終了日をタップする。
「定期的な予定の設定」画面に戻ります。
- 9 [OK]をタップする。
「予定の詳細」画面に戻ります。
- 10 [OK]をタップする。
予定表の画面に戻ります。
予定の右端に が表示されていることを確認してください。

ご注意

- 定期的な予定の1つの日付を変更して、変更を一連の定期的な予定のすべてに適用すると、新しい日付が定期的な予定の開始日になります。また、変更した予定にあわせて、終了日が自動的に調整されます。
- 時刻、アラーム、プライベートなど、定期的な予定の詳細設定を変更して、変更を一連の予定のすべてに適用した場合は、すべての予定が変更されます。
- 定期的な予定の時刻などの設定を変更すると、その予定の 表示が消えます。

予定を確認する

作成した予定を確認します。

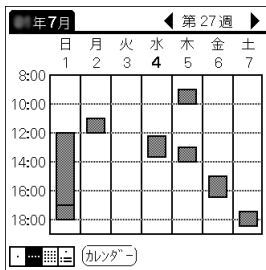
- キーボードパネルの ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動し、今日の予定が表示されます。

- 明日 / 前日の予定を見たいときは、ジョグダイヤルを回す。
未来 / 過去の予定を1日ずつ表示できます。
ジョグダイヤルを押すと、週ごとの表示や月ごとの表示に切り替わります。

今週の予定を確認する（週表示）

1週間の予定をグラフ（ガントチャート）で表示できます。予定や空き時間を一目で確認でき、便利です。

- キーボードパネルの ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動します。
- ジョグダイヤルを数回押すか、または をタップする。
週表示画面が表示されます。
キーボードパネルの ボタンを数回押すことでも表示されます。



週表示には時間指定なしの予定や、表示中の時間帯の前後の予定も表示できます。

- ジョグダイヤルを回して、予定を確認したい日を選ぶ。
ジョグダイヤルを回すと、次の日を選べます。
- ジョグダイヤルを押す。
予定の内容が表示されます。

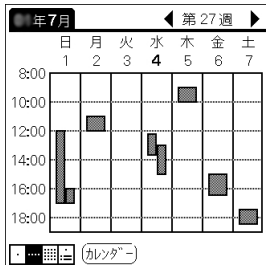
|| 次のページにつづく



日程や予定を管理する(予定表)

重複している予定を確認するには

予定が重複している場合は、週表示では同じ時間に複数の棒グラフ(ガントチャート)が表示されます。日表示では、鍵カッコ型の縦線が重なり合って表示されます。



週表示



日表示

週表示画面を使いこなすためのヒント

- 変更する予定をタップしてから目的の時刻または日付にドラッグして、予定を変更できます。
- 空き時間をタップすると、その日付の画面に切り替わり、タップした時刻に新規予定を作成できます。また、週表示のグラフ上の曜日または日付をタップすると、時刻を選択せずに、その日付に移動できます。
- 週表示では、「設定」画面で設定した開始／終了時刻の時間帯だけが表示されます。この時間帯の前後に予定がある場合は、グラフの上または下に横線が表示され、画面右下にスクロール矢印が表示されます。

今月の予定を確認する（月表示）

月表示画面では、予定が入っている日をすぐに確認できます。予定、定期的な予定、および時間指定なしの予定が点や線で表示されます。

- 1** キーボードパネルの  ボタンを押す。
「予定表」のアプリケーションが起動します。
- 2** ジョグダイヤルを数回押すか、または  をタップする。
月表示画面が表示されます。
キーボードパネルの  ボタンを数回押すことでも表示されます。



- 3** ジョグダイヤルを回して、予定を確認したい日を選ぶ。
ジョグダイヤルを回すと、次の日を選べます。
- 4** ジョグダイヤルを押す。
予定の内容が表示されます。

月表示画面を使いこなすためのヒント

- ・月表示で日付をタップすると、その日付の日表示画面に切り替わります。画面上部のスクロール矢印をタップすると、前の月または次の月に移動できます。
- ・[カレンダー]をタップすると、「カレンダー」画面が表示されるので、別の月を選べます。
- ・月表示画面では、キーボードパネルのスクロールボタンを押して、別の月に移動できます。前の月を表示するには、スクロールボタンの上部を押し、次の月を表示するには、スクロールボタンの下部を押します。
- ・月表示で予定を示す点や線の表示を変更することもできます。「予定表」のメニュー項目の「表示」オプション(107ページ)をご覧ください。



日程や予定を管理する(予定表)

今日の予定とTo Do(やることリスト)をまとめて確認する

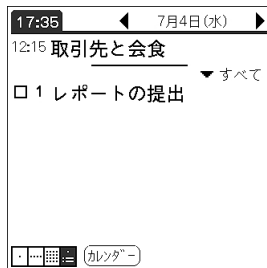
今日の予定と、To Doアプリケーション(108ページ)で登録したやることリストを、一画面でまとめて確認できます。今日の予定と急ぎのリストをまとめて確認することができ、便利です。

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。

「予定表」のアプリケーションが起動します。

- 2 ジョグダイヤルを数回押すか、または をタップする。

今日の予定とTo Do(やることリスト)が表示されます。



- 3 明日 / 前日の予定を見たいときは、ジョグダイヤルを回す。

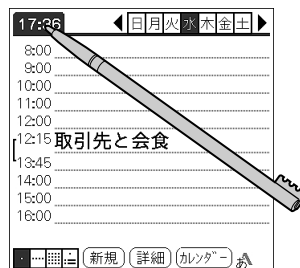
未来 / 過去の予定とTo Do(やることリスト)を1日ずつ表示できます。

日付 / 時刻表示を切り替える

予定表を使いながら、現在の時刻を確認することもできます。

予定表タイトルバーの日付表示部分を長めにタップする。

現在の時刻が表示されます。



スタイラスを離すと、メニューが表示されます。スタイラスを離したときにメニューが表示されないようにするには、時刻が表示されたあとにスタイラスをドラッグして、日付表示からずらしてください。

予定表を使いこなす

予定の時刻を変更する

- 1 予定表画面で、変更したい予定をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [時刻]をタップする。
- 4 右側の時刻一覧で、予定の開始時間をタップする。
- 5 [終了時刻]をタップしてから、時刻一覧から終了時刻をタップする。
- 6 [OK]をタップする。
- 7 [OK]をタップする。

予定の日付を変更する

- 1 予定表画面で、日付を変更したい予定をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [日付]をタップする。
- 4 年と月、日付を指定してから、[OK]をタップする。

時刻を設定してある予定を、時間指定なしの予定に変更する

- 1 予定表画面で、変更したい予定をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 予定の時刻をタップする。
- 4 [指定なし]をタップする。
- 5 [OK]をタップする。
- 6 [OK]をタップする。



日程や予定を管理する(予定表)

予定アラーム音が鳴るように設定する

分、時、または日単位で、予定にあわせてアラーム音を鳴らせます。

標準の状態では、アラーム音は予定時刻の5分前に鳴るように設定されていますが、分、時、または日単位で変更することもできます。

アラームを設定した予定の右端にはアイコンが表示されます。

ちょっと一言

アラーム音を鳴らさずに、LEDの点滅で予定時刻をお知らせするようにも設定できます(LED通知)。詳しくは、「LEDの設定を変更する」(229ページ)をご覧ください。

- 1 予定表画面で、アラームを設定したい予定をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [アラーム]の□をタップして、☑にする。
アラーム音が鳴るように設定されます。
- 4 アラームの時間単位の をタップして、[分前] [時間前] [日前]のいずれかを選ぶ。
- 5 「5」と表示されている部分をタップしてから、0から99までの数値を入力する。
- 6 [OK]をタップする。

時間指定をしていない予定にアラームを設定したときは
アラーム音のかわりに、予定の当日の午前0時より前の指定時刻に、画面左上に点滅マークが表示されます。

例：4月1日の時間指定なしの予定にアラームを設定した場合
アラームを5分前に設定した場合は、3月31日 午後11時55分に、画面左上に点滅マークが表示されます。
点滅マークを消すには、点滅マークをタップして表示される「アラーム」画面の□をタップして☑にし、[終了]をタップします。

予定をプライベートデータに設定する

予定は、プライベートデータとして設定できます。データ保護でパスワードを設定すると、プライベートデータを表示するために、あらかじめ設定したパスワードを入力する必要があります。

- 1 予定表画面で、プライベートデータとして設定したい予定をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [プライベート]の□をタップして、☑にする。
- 4 [OK]をタップする。

手順1で選んだ予定が、プライベートに設定されます。

プライベートに設定されたデータの表示については、「データを保護する」(140ページ)をご覧ください。

登録した予定を削除する

登録した予定を削除できます。

ご注意

定期的な予定の内容を削除すると、定期的な予定として関連して登録されている予定が、まとめて削除されます。[予定の削除]画面で予定を削除する場合は、1つの予定だけを例外として削除するか、関連して登録されている予定すべてを削除するかを指定できます。

- 1 予定表画面で、削除したい予定の内容部分をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [削除]をタップする。

- 4 削除を実行するときは、[OK]をタップする。

削除をやめるときは[キャンセル]をタップするか、またはBACKボタンを押します。

「パソコンにバックアップ」の□を☑にしていると、次回HotSyncしたときに本体から削除したデータが、CLIE Palm Desktopに保存されます。保存されたデータはパソコンの画面でCLIE Palm Desktopを開き、「予定表」画面にして[ファイル]メニューから[バックアップファイルを開く]を選んで見ることができます。



日程や予定を管理する(予定表)

「予定表」のメニュー項目

ここでは、予定表固有のメニュー項目を説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

「予定表」メニュー

新規作成	新規の予定を作成します。 開始時刻と終了時刻を選択するための「時刻の設定」画面が表示されます。
予定の削除	現在選択している予定を削除します。 「予定の削除」画面が表示されるので、予定を削除するときは[OK] 削除をやめるときは[キャンセル]をタップするか、BACKボタンを押します。
<p>ご注意</p> <p>本機の標準設定では、予定表から予定を削除しても、パソコンとHotSyncを行うことで削除した予定がパソコンのCLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に削除したいときは、「予定の削除」画面に表示される[パソコンにバックアップ]の<input checked="" type="checkbox"/>をタップして、<input type="checkbox"/>にします。</p>	
コメントの添付	現在の予定にコメントをつけます。 コメントを作成するための画面が表示されます。
コメントの削除	現在の予定についているコメントを削除します。 「コメントの削除」画面が表示されるので、削除を行えるときは[はい] 削除をやめるときは[いいえ]をタップします。

古い予定の破棄

本体の現在の日付を基準に期間を指定し、指定期間以前の予定を破棄できます。本機のメモリを節約したいときに使うと、便利です。

「破棄」画面が表示されるので、削除を実行するときは[はい]、削除をやめるときは[いいえ]をタップします。

ご注意

- ・ 破棄を実行しても、定期的な予定は削除されません。
- ・ 標準設定では、古い予定を破棄しても、パソコンと HotSyncを行うことで破棄した古い予定がパソコンの CLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に破棄したいときは、「破棄」画面に表示される[パソコンにバックアップ]の をタップして、 にします。

予定の赤外線通信

現在の予定を、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

電源オフ*

CLIEの電源を切れます。

検索*

検索画面が表示されます(131ページ)。

*ジョグアシスト機能を使用しているときのみ(224ページ)。





日程や予定を管理する(予定表)

「オプション」メニュー

フォント	「予定表」のフォント(書体)を変更できます。 「フォントの選択」画面が表示されるので、好みの フォントに変更します。
設定	予定表に表示する時間帯と、それぞれの予定のアラーム音を設定します。 開始 / 終了時刻 予定表画面に表示する時間帯の開始時刻と終了時刻 を設定します。設定した時間帯が画面に収まりきれ ない場合は、スクロール矢印を使って画面を上下に スクロールします。 アラーム設定 タップして <input checked="" type="checkbox"/> になると、新規作成する予定に自動 的にアラームを設定します。時間指定なしの予定の アラームは、予定の日付の午前0時より前の分、時、 日単位で設定されます。 アラーム音 アラーム音の種類を指定します。Sound Converter ソフトウェアを使ってインストールした音データは、 このメニューで選ぶことができます。詳しくは、パ ソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」 でご覧いただけます。マニュアルの見かたについて は、別冊の「付属アプリケーションのご案内」をご覧 ください。 回数 初回のアラーム音に気付かなかった場合に備えて、 アラーム音を複数回鳴らしたいときに指定します。 1回、2回、3回、5回、または10回から指定できま す。 間隔 アラームの間隔を設定します。1分、5分、10分、 30分から指定できます。

表示	予定表の外観と表示する予定の種類を変更します。 [日表示] <ul style="list-style-type: none">・ タイムバーを表示：タップして <input checked="" type="checkbox"/> にすると、日表示画面にタイムバーを表示します。タイムバーは、予定の時間と予定の重複を示します。・ 予定をつめて表示：タップして <input checked="" type="checkbox"/> にすると、各予定の開始時刻と終了時刻は表示されますが、画面下部の予定のない時間帯が省略されます。□のときは、すべての時間帯が表示されます。
アドレス参照	アドレス参照機能を起動します。アドレスにデータが登録されているときのみ、アドレス情報が表示されます。詳しくは、「電話番号を検索する（アドレス参照）」（133ページ）をご覧ください。
データ保護	予定表のデータを保護できます。 詳しくは、「データを保護する」（140ページ）をご覧ください。
バージョン情報	予定表のバージョン情報を表示します。



処理する仕事や用事を管理する(To Do)

To Doでできること

To Doは、しなければならない仕事や、忘れるところを一覧で表示するためのアプリケーションです。仕事や用事に優先度をつけて、表示することもできます。

仕事や用事を管理する

便利な仕事リストを簡単に作成できます。期日や優先度も指定できるだけでなく、ビジネスやパーソナルなどといったカテゴリーで分類したり、コメントを添付したりできるので便利です。

To Doを起動するには

To Doは、次の3通りの方法で起動できます。

- ・キーボードパネルの [≡] ボタンを押す。
- ・ホーム画面でジョグダイヤルを回して[To Do]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
- ・ホーム画面で[To Do]のアイコンをタップする。

本文中の説明では [≡] ボタンを押す操作を中心に説明していますが、他の操作でもTo Doを起動できます。

ちょっと一言

本機の電源が入っていないなくても、[≡] ボタンを押すと本機の電源が入り、To Doが起動します。ただし、HOLDスイッチがONになっているときは起動しませんので、ご注意ください。

仕事や用事を登録する

これから処理しなければならない仕事や用事を、「ToDo」として登録します。

- 1 キーボードパネルの「≡」ボタンを押す。
「ToDo」のアプリケーションが起動します。



- 2 [新規]をタップする。
新規のToDo欄が表示されます。



- 3 ToDoの内容を入力する。
複数行の文字列も入力できます。



次へ 次のページにつづく



処理する仕事や用事を管理する（To Do）

4 画面の空白領域をタップする。

選択が解除され、入力したTo Doが登録されます。



ちょっと一言

- To Doが選択されていない状態で、Graffiti入力エリアに直接内容を書いて、新規 To Doを作成する方法もあります。
- 一画面に収まりきらない文字数で入力されたTo Doは、画面をスクロールして表示することはできません。文字列をタップしてから下にドラッグして、ご覧ください。

仕事や用事を確認する

登録した「To Do」を確認します。

- 1 キーボードパネルの  ボタンを押す。
「To Do」のアプリケーションが起動します。
- 2 ジョグダイヤルを回して、確認したいTo Doを選ぶ。
- 3 To Doにコメントがあるときは、ジョグダイヤルを押す。
選んだTo Doのコメントが表示されます。
コメントが1画面に表示しきれないときは、ジョグダイヤルを回して内容を確認できます。
- 4 To Doの一覧に戻りたいときは、ジョグダイヤルを押す。
To Do画面に戻ります。

仕事や用事をカテゴリーごとに切り替えて見たいときは

To Doが一覧表示されていて、どのTo Doも選ばれていないときに、ジョグダイヤルを押す。

To Doが複数のカテゴリーに分類されているときは、ジョグダイヤルを押すごとに、表示されるTo Doのカテゴリーが切り替わります。

キーボードパネル上の  ボタンを押しても切り替わります。

ご注意

カテゴリーに情報が入っていないければ他のカテゴリーには切り替わりません。

カテゴリー選択リストで、表示するカテゴリーを選ぶこともできます
画面右上の  をタップして、表示したいカテゴリーを選びます。



処理する仕事や用事を管理する（To Do）

完了した仕事や用事を区別する

登録した仕事や用事が終わったら、To Doにチェックをつけて、仕事や用件が終了した目印を付けましょう。

To Doの完了日を記録したり、完了したTo Doの表示／非表示の設定を切り替えたりすることもできます。詳しくは「仕事や用事の表示設定を変更する」（116ページ）をご覧ください。

- 1** キーボードパネルの ボタンを押す。
「To Do」のアプリケーションが起動します。
- 2** 完了したTo Doの左側の□をタップして、 にする。
チェックが表示されます。



To Doを使いこなす

仕事や用事の優先度を設定する

登録したTo Doにそれぞれの優先度を設定して、優先度の順にTo Doを並び替えて表示できます。優先度は数字で表され、数字が小さいほど優先度の高いTo Doであることを示します（「1」がもっとも優先度が高くなります）。標準設定ではTo Doの優先度と予定期日を基準として、To Doの一覧が表示されます。

To Do画面で、優先度を変更したいTo Doの左側に表示されている数字をタップして、設定したい優先度をタップする。

優先度は1～5までの5段階から選べます。「1」が優先度がもっとも高く、「5」はもっとも低くなります。



ちょっと一言

To Doの優先度は、「To Doの詳細」画面でも変更できます。

詳しくは「To Doをカテゴリーに区分けする」(114ページ)をご覧ください。



処理する仕事や用事を管理する（To Do）

To Doをカテゴリーに区分けする

To Doのカテゴリーを指定して、カテゴリーごとに分けできます。

- 1 To Do画面で、カテゴリーで区分けしたいTo Doの内容部分をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [カテゴリ]の をタップして、好みのカテゴリーを選ぶ。選んだカテゴリーに指定されます。



- 4 [OK]をタップする。

期日を指定する

To Doに期日を設定して、期日を基準にTo Doを並び替えて表示できます。

- 1 To Do画面で、期日を設定したいTo Doの内容部分をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [期日]の をタップして、好みの期日を選ぶ。
以下のいずれかを選択できます。
 - 今日：今日を期日に設定します。
 - 明日：明日を期日に設定します。
 - 一週間後：一週間後を期日に設定します。
 - なし：To Doの期日を設定しません。
 - 日付を選択：好みの期日を選べます。「日付を選択」画面が表示されるので、好みの期日を選んでください。

- 4 [OK]をタップする。

[表示]をタップして表示される「ToDoリストの表示」画面で、[期日を表示] が になっているときは

To Doの一覧画面で期日表示をタップして、期日を一覧画面から直接変更することもできます。

仕事や用事を削除する

登録した仕事や用事を削除できます。

- 1 ToDo画面で、削除したいToDoの内容部分をタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [削除]をタップする。
- 4 削除するときは、[OK]をタップする。
手順2で選んだToDoが削除されます。
削除をやめるときは、[OK]の代わりに[キャンセル]をタップするか、BACKボタンを押します。
「パソコンにバックアップ」が☑になっていると、次回HotSyncしたときに本機から削除したデータが、CLIE Palm Desktopソフトウェアに保存されます。



保存されたデータはパソコンの画面でCLIE Palm Desktopを開き、「ToDo」画面にして[ファイル]メニューから[バックアップファイルを開く]を選んで見ることができます。

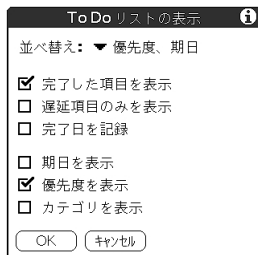


処理する仕事や用事を管理する（To Do）

仕事や用事の表示設定を変更する

To Doの一覧表示で表示される、表示項目を変更できます。

- 1 To Do画面で、[表示]をタップする。



- 2 好みに合わせて表示項目を変更する。

以下の表示項目を設定できます。

- 並べ替え：To Doの一覧画面の表示順を、以下の方法から選びます。
 - 優先度、期日
 - 期日、優先度
 - カテゴリ、優先度
 - カテゴリ、期日
- 完了した項目を表示：完了したTo Doを表示するかどうかを選びます。☑にすると、完了したTo Doも表示します。☐にすると、完了したTo Doは一覧画面に表示されなくなります。
- 遅延項目のみを表示：☑にすると、設定した今日が期日のTo Doや期日を過ぎたTo Do、期日が設定されていないTo Doだけが表示されます。
- 完了日を記録：☑にすると、完了したTo Doの期日が完了日(To Doに完了チェックをつけた日)に置き換えられます。あとから完了日を確認したいときに便利です。
- 期日を表示：☑にすると、To Do画面に期日を表示します。期日を過ぎたTo Doには、期日の右に「！」が表示されます。
- 優先度を表示：☑にすると、一覧画面に優先度を表示します。
- カテゴリを表示：☑にすると、一覧画面のTo Doの右端に、カテゴリーを表示します。

- 3 [OK]をタップする。

「To Do」のメニュー項目

ここでは、To Do固有のメニュー項目だけを説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

「To Do」メニュー

項目の削除

現在選択されているTo Doを削除できます。

「To Doの削除」画面が表示されるので、削除するときは[OK]、削除を止めるときは[キャンセル]をタップするか、またはBACKボタンを押します。

ご注意

本機の標準設定では、「To Do」からTo Doを削除しても、パソコンとHotSyncを行うことで削除したTo DoがパソコンのCLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に削除したいときは、「To Doの削除」画面に表示される[パソコンにバックアップ]のをタップして、にします。

コメントの添付

現在選択されているTo Doにコメントを追加できます。コメントを入力する画面が表示されるので、コメントを入力してください。

コメントの削除

現在選択されているTo Doに追加したコメントを削除できます。

「コメントの削除」画面が表示されるので、削除を実行するときは[はい]、削除をやめるときは[いいえ]をタップします。

|| 次のページにつづく



処理する仕事や用事を管理する(To Do)

完了した項目の破棄

完了したTo Doの記録を、To Doの一覧から削除できます。完了したTo Doの記録はすべてTo Doリストに記録されています。To Doの記録が多くなり、本機のメモリを節約したいときには使うと便利です。「完了した項目の破棄」画面が表示されるので、破棄するときは[OK]、破棄をやめるときは[キャンセル]をタップします。

ご注意

本機の標準設定では、完了したTo Doを破棄しても、パソコンとHotSyncを行うことで破棄したTo DoがパソコンのCLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に破棄したいときは、「完了した項目の破棄」画面に表示される[パソコンにバックアップ]のをタップして、にします。

項目の赤外線通信

現在選択しているTo Doを、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

カテゴリの赤外線通信

現在表示しているカテゴリ内のすべてのTo Doを、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

電源オフ*

CLIEの電源を切ります。

検索*

検索画面が表示されます(131ページ)。

*ジョグアシスト機能を使用しているときのみ(224ページ)。

「オプション」メニュー

フォント

To Doリストのフォント(書体)を変更できます。「フォント選択」画面が表示されるので、好みのフォントに変更します。

アドレス参照

アドレス参照機能を起動します。アドレスにデータが登録されているときのみ、アドレス情報が表示されます。詳しくは、「電話番号を検索する(アドレス参照)(133ページ)をご覧ください。

データ保護

To Doのデータを保護できます。詳しくは、「データを保護する」(140ページ)をご覧ください。

バージョン情報

To Doのバージョン情報が表示されます。



メモを取る(メモ帳)

「メモ帳」でできること

メモ帳を使って簡単なメモをとったり、パソコンで作成した文書ファイルを本機で表示したりできます。

手軽に情報をメモする

メモをとったり、さまざまな情報を書きとめることができます。書きとめたメモは、あとで他のアプリケーションにコピーできます。メモをビジネス、パーソナルなどのカテゴリーに分類して表示することもできます。

パソコンで作成したファイルを読む

パソコンで作成したテキスト(.txt)形式やCSV形式(.csv、Comma Separated Value format)の文書ファイルを、HotSyncで本機に取り込んで表示できます。インターネット上の文書やニュース記事をテキスト形式で保存しておき、通勤中に読んだりするときに便利です。

ご注意

メモ帳では、4キロバイト(半角で4,000字、全角で2,000字)を超えるサイズの文書は扱えません。大きなサイズの文書を持ち歩きたいときは、Palm OSで文書のやり取りにおもに使われているDOC形式の文書ファイルと、インターネットなどで配布されているDOC形式の文書の閲覧アプリケーションをご利用ください。

メモ帳を起動するには

メモ帳は、次の3通りの方法で起動できます。

- キーボードパネルの ボタンを押す。
- ホーム画面でジョグダイヤルを回して[メモ帳]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
- ホーム画面で[メモ帳]のアイコンをタップする。

本文中の説明では ボタンを押す操作を中心に説明していますが、他の操作でもメモ帳を起動できます。

ちょっと一言

本機の電源が入っていないなくても、 ボタンを押すと本機の電源が入り、メモ帳が起動します。ただし、HOLDスイッチがONになっているときは起動しませんので、ご注意ください。



メモを取る(メモ帳)

メモを書き取る

1つのメモには、最大で4キロバイト(半角で4,000字、全角で2,000字)までの文字列を入力できます。記録できるメモの数は、メモリの空き容量によって異なります。

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。
「メモ帳」のアプリケーションが起動します。



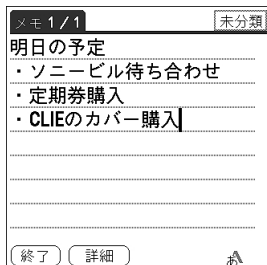
- 2 [新規]をタップする。
新規メモが作成され、文字が入力できる状態になります。



3 メモを入力する。

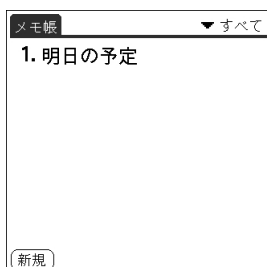
改行したいときは、次のいずれかを行います。

- ・**■**(Enterキー)をタップする(スクリーンキーボード/ソフトウェアキーボードを使用する場合)
- ・「決定」キーを押す(ハードウェアキーボードを使用する場合)
- ・「/」と書く(Graffiti文字で入力しているとき)



4 入力が終わったら[終了]をタップするか、またはBACKボタンを押す。

メモの一覧画面に戻り、入力したメモの1行目が表示されます。



ちょっと一言

- ・メモの一覧画面でGraffiti入力エリアに直接メモの内容を書いても、新規メモを作成できます。この場合、最初の文字を書くと、新規メモが作成されます。
- ・文字を入力しているときに画面下の[終了][詳細]の部分に文字が重なることがあります。故障ではありません。入力を確定すると、重なりは取れます。



メモを取る(メモ帳)

書き取ったメモを見る

「メモ帳」の一覧画面では書き取ったメモの1行目の内容が表示されるので、見たいメモをすぐに探し出して表示できます。

- 1 キーボードパネルの ボタンを押す。
「メモ帳」のアプリケーションが起動して、メモの一覧画面が表示されます。
- 2 ジョグダイヤルを回して、見たいメモを選ぶ。
見たいメモが表示されていないときは、ジョグダイヤルを回してメモの一覧表示全体を上下に移動します。
- 3 ジョグダイヤルを押す。
入力したメモが表示されます。
メモが1画面に表示しきれないときは、ジョグダイヤルを回して内容を確認できます。
- 4 「メモ帳」の一覧画面に戻りたいときは、ジョグダイヤルを押す。
「メモ帳」の一覧画面に戻ります。

メモをカテゴリーごとに切り替えて見たいときは

メモが一覧表示されていて、どのメモも選ばれていないときに、ジョグダイヤルを押す。

メモが複数のカテゴリーに分類されているときはジョグダイヤルを押すごとに、表示されるメモのカテゴリーが切り替わります。

キーボードパネル上の ボタンを押しても切り替わります。

ご注意

カテゴリーに情報が入っていないければ他のカテゴリーには切り替わりません。

カテゴリー選択リストで、表示するカテゴリーを選ぶこともできます

メモ帳の一覧画面の画面右上の をタップして、表示したいカテゴリーを選びます。

メモ帳を使いこなす

メモを五十音順に並び替える

メモの一覧を五十音順に並び替えて表示します。標準設定では、この設定になっています。

- 1 メモの一覧画面で、 をタップする。
- 2 [オプション]メニューの[設定]をタップする。
- 3 [並べ替え]の をタップして、[五十音順]を選ぶ。
- 4 [OK]をタップする。

メモが記号 アルファベット ひらがな・カタカナ／漢字(五十音順)に並び替えて表示されます。

メモを好みの順番に並び替える

「メモ帳」の一覧画面のメモを手動で並べ替えるには、まずメモの表示順を「手動」に変更してから、並び替えたいメモを移動します。

- 1 メモの一覧画面で、 をタップする。
 - 2 [オプション]メニューの[設定]をタップする。
 - 3 [並べ替え]の をタップして、[手動]を選ぶ。
 - 4 [OK]をタップする。
- メモが手動で並び替えて表示できるように設定されます。
- 5 メモをスタイルスでタップしてからそのまま画面上を動かし(ドラッグして)希望の場所まで動かしてからスタイルスを画面から離す。スタイルスを画面から離した場所にメモが移動します。メモを並べ替えると、メモ番号は新しい順序にしたがって変わります。

ご注意

メモの表示順の設定は、CLIE Palm Desktopソフトウェアでは反映されません。本機とCLIE Palm Desktopソフトウェアでは、メモの表示順の設定が異なる場合があります。



メモを取る(メモ帳)

メモをカテゴリーで区分けする

登録した情報をカテゴリーごとに区分けできます。

カテゴリー別に情報を表示したり、まとめたりできるので便利です。

1 メモの一覧画面で、カテゴリーで区分けしたいメモをタップする。

2 画面右上の[未分類]などをタップする。

3 好みのカテゴリーをタップする。

手順1で選んだメモ情報が、選んだカテゴリーに区分けされます。

メモのカテゴリーを追加する

好みに合わせて、新しいカテゴリーを追加することもできます。

1 上記の手順3で、[カテゴリーの編集]をタップする。

2 [新規]をタップする。

3 好みのカテゴリー名を入力してから、[OK]をタップする。

入力したカテゴリーが「カテゴリーの編集」画面に追加されます。

4 [OK]をタップする。

これで追加したカテゴリーを指定できるようになりました。

不要になったカテゴリーを削除するには

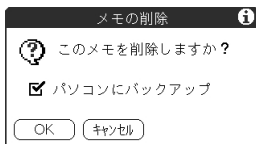
「カテゴリーの編集」画面で、削除したいカテゴリーをタップして選んでから、[削除]をタップします。

メモを削除する

不要になったメモを削除できます。

- 1 メモの一覧画面で、削除したいメモをタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [削除]をタップする。

「メモの削除」画面が表示されます。



- 4 [OK]をタップする。

手順1で選んだメモが削除されます。

メモの削除をやめるときは、[OK]のかわりに[キャンセル]をタップするか、BACKボタンを押します。

「パソコンにバックアップ」の□を☑にしていると、次回HotSyncしたときに本体から削除したデータが、CLIE Palm Desktopに保存されます。保存されたデータはパソコンの画面でCLIE Palm Desktopを開き、「メモ帳」画面にして[ファイル]メニューから[バックアップファイルを開く]を選んで見ることができます。

メモをプライベートメモに設定する

メモは、プライベートデータとして設定できます。データ保護でパスワードを設定すると、プライベートデータを表示するために、あらかじめ設定したパスワードを入力する必要があります。

- 1 メモの一覧画面で、プライベートデータとして設定したいメモをタップする。
- 2 [詳細]をタップする。
- 3 [プライベート]の□をタップして、☑にする。
- 4 [OK]をタップする。

手順1で選んだメモが、プライベートに設定されます。

プライベートに設定されたデータの表示については、「データを保護する」(140ページ)をご覧ください。



メモを取る(メモ帳)

「メモ帳」のメニュー項目

ここでは、メモ帳固有のメニュー項目だけを説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

表示している画面によって、メニューに表示される項目が変わります。

- ・メモ画面：メモが表示されているときに使用できます。
- ・メモ一覧：メモ一覧画面が表示されているときに使用できます。
- ・共通：どの画面が表示されても使用できます。

「メモ帳」メニュー

新規作成(メモ画面) 新規メモを作成します。

メモの削除(メモ画面) 現在表示されているメモを削除できます。

「メモの削除」画面が表示されるので、削除を実行するときは[OK] 削除を止めるときは[キャンセル] をタップするか、BACKボタンを押します。

ご注意

標準設定では、「メモ帳」からメモを削除しても、パソコンとHotSyncを行うことで削除したメモがパソコンのCLIE Palm Desktop上に保存されます。完全に削除したいときは、「メモの削除」画面に表示される[パソコンにバックアップ]のをタップして、にします。

メモの赤外線通信(メモ画面)

現在のメモを、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

カテゴリの赤外線通信(メモ一覧)

現在表示されているカテゴリ内のすべてのメモを、他のPalm OS搭載機器に赤外線通信ポート経由で送信します。

電源オフ*

CLIEの電源を切ります。

検索*

検索画面が表示されます(131ページ)。

*ジョグアシスト機能を使用しているときのみ(224ページ)。

[オプション]メニュー

フォント(共通)	「メモ帳」のフォント(書体)を変更できます。 「フォントの選択」画面が表示されるので、好みの フォントに変更します。
アドレス参照(メモ画面)	アドレス参照機能を起動します。アドレスにデータ が登録されているときのみ、アドレス情報が表示さ れます。 詳しくは、「電話番号を検索する(アドレス参照)」 (133ページ)をご覧ください。
設定(メモ一覧)	メモの並べ替え方法を指定します。 「メモ帳の設定」画面が表示されるので、「五十音順」 と「手動」のいずれかを選びます。
データ保護(メモ一覧)	メモ帳のデータを保護できます。 「データ保護の変更」画面が表示されるので、 を タップしてデータ保護の種類を選びます。 データの保護のしくみについて詳しくは、「データ を保護する」(140ページ)をご覧ください。
バージョン情報(共通)	「メモ帳」のバージョン情報を表示します。



計算機として使う(電卓)

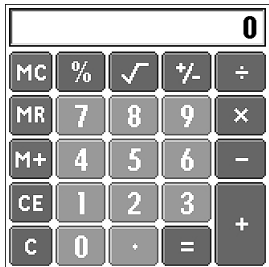
「電卓」で計算する

電卓では、基本的な計算ができます。また、数値を電卓メモリに保存したり、メモリから呼び出したりできます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[電卓]のアイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[電卓]のアイコンをタップして、電卓を起動することもできます。



「電卓」のアプリケーションが起動します。



- 2 計算する。
電卓機能を使うには、スタイルスまたは指先で、画面に表示されている数字や計算記号のアイコンをタップします。

計算補助ボタンの機能

「電卓」には、計算に役立つ数種類のボタンが用意されています。

CE	最後に入力した数値だけをクリアします。 計算中に数値の入力ミスをしたときに使います。数値を再入力できるので、計算を最初からやり直す必要がありません。
C	現在の計算をクリアして、新しい計算を始めます。
+ / -	表示中の数値を正（プラス）または負（マイナス）に切り替えます。負の値を入力するには、先に数値を入力してから、このボタンをタップします。
M +	表示中の数値をメモリに追加します。 このボタンを使って入力した数値は、メモリ内の数値の合計に加算されます。メモリには、計算値または数値ボタンをタップして入力した数値のどちらでも追加できます。 このボタンをタップすると、呼び出すまで数値がメモリ内に置かれるだけで、現在の計算または一連の計算には反映されません。
MR	メモリ内に保存されている数値を呼び出して、現在の計算に挿入します。
MC	メモリに保存されているすべての数値をクリアします。
	表示中の数値の平方根を求めます。 先に数値を入力してから、このボタンをタップします。



計算機として使う(電卓)

「電卓」のメニュー項目

「編集」メニュー

コピー、貼り付け 電卓の数値をコピーして、別のアプリケーションに貼り付けることができます。同様に、メモ帳などの別のアプリケーションでコピーした数値を、電卓に貼り付けることもできます。

電源オフ* CLIエの電源を切ります。

検索* 検索画面が表示されます(131ページ)。

*ジョグアシスト機能を使用しているときのみ(224ページ)。

「オプション」メニュー

計算式の確認 最近行った計算の内容を確認できます。計算内容をあとから確認したいときなどに便利です。
計算式を確認するには、電卓でメニューを表示し、[オプション]メニューから[計算式の確認]をタップします。

バージョン情報 電卓のバージョン情報を表示します。

データを検索する

本機にはデータを検索する方法として、文章の検索したい部分をスタイルスでなぞって指定する(文字列を指定する)方法と、電話番号のデータを直接検索する方法の、2つの検索方法が用意されています。

これらの方はお使いのアプリケーションに関わらず、利用できます。

各アプリケーションにも検索機能が用意されています

- 予定表、To Do、メモ帳：アドレス参照機能を利用して、電話番号を検索できます。検索した電話番号を、他のアプリケーションのデータに直接貼り付けることもできます。
- アドレス：画面の一番下の[検索]行に、検索したい名前の最初の1文字を入力すると、アドレス一覧画面が自動的にスクロールし、指定した1文字からはじまる名前にカーソルが移動します。

データに含まれる文字列で検索する

検索する単語の全体、またははじめの何文字かを指定して、本機に記録されているデータを検索できます。なお、検索結果はアプリケーション別に表示されます。

「入力した覚えはあるけれども、どのアプリケーションに入力したのかを思い出せない」といったときに便利です。

1  をタップする。

「検索」画面が表示されます。



2 検索したい文字列を入力する。

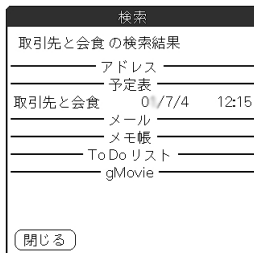
日本語、アルファベット、記号、数字、全角および半角の文字が、検索対象として使用できます。

||| 次のページにつづく

データを検索する

3 [OK]をタップする。

検索が始まり、入力した文字列を含む単語すべての検索結果一覧が表示されます。各データに追加した添付コメントも、検索対象になります。



4 検索結果から目的のデータを探して、タップする。

データを登録しているアプリケーションが自動的に起動して、データの内容が表示されます。

検索を途中で中止したいときは

検索中に[中止]をタップしてから、[閉じる]をタップします。

検索を再開したいときは、[続行]をタップします。

ご注意

本機の検索機能では、英文の大文字と小文字は区別されません。たとえば、「sony」という単語を指定すると、「Sony」も検索されます。

ちょっと一言

本機のアプリケーションで文字列を選んでから をタップすると、「検索」画面に選んだ文字列が自動的に表示されます。

電話番号を検索する（アドレス参照）

アドレス参照機能を利用して、本機のデータ中の電話番号を検索して表示できます。検索した電話番号をアプリケーションに直接貼り付けることもできます。「メモ帳のデータに電話番号を付け加えたいときに、アドレスで管理している電話番号をアドレス参照機能を使って検索し、貼りつける」といった使いかたをすると便利です。

- 1 電話番号を挿入したいデータを表示する。

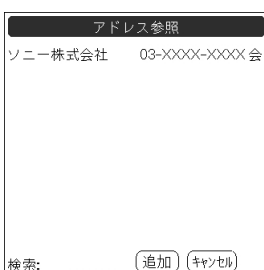
電話番号は、予定表やTo Do、メモ帳のデータに挿入できます。

- 2  をタップする。

メニューが表示されます。

- 3 [オプション] メニューの[アドレス参照]をタップする。

「アドレス参照」画面が表示されます。



- 4 挿入したい電話番号をタップする。

電話番号をよりすばやく見つけたいときは

画面下部の「検索」行に検索したい名前を入力することで、指定した文字で始まる名前をすばやく表示できます。

- 5 [追加]をタップする。

「アドレス参照」画面が閉じて、手順1で表示させたデータに、名前と電話番号が追加されます。

Graffitiでアドレス参照機能を活用する

Graffitiで「」と入力して、アドレス参照機能を利用することもできます。

アドレス参照機能を利用してアドレス情報をすばやく入力する

参照したいアドレス情報のはじめの一文字をひらがなで入力してから、Graffitiで「」と入力すると、アドレス参照機能が起動して、アドレス情報のなかで入力した文字ではじまる名前と電話番号に置き換えられます。

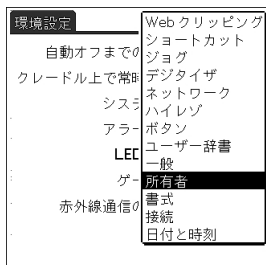
同じ文字ではじまるアドレス情報が複数記録されている場合、または入力された文字ではじまるアドレス情報が記録されていない場合は、「アドレス参照」画面が表示されます。

ひらがなを入力するのではなく、すでに入力したひらがなをドラッグして反転表示させてからGraffitiで「」と入力しても、同じ機能を利用できます。

所有者の情報を入力する

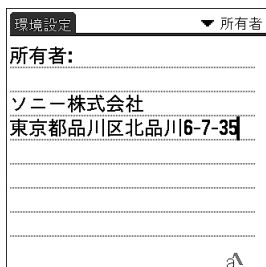
本機の所有者の名前や会社名、電話番号などの情報を入力できます。
パスワードを設定して本機の電源を切った場合は、次に電源を入れたときに所有者の情報が表示されるようになります。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して [環境設定] アイコンを選び、
ジョグダイヤルを押す。
環境設定画面が表示されます。
[環境設定] アイコンをタップして、環境設定画面を表示することもできます。
- 2 右上の をタップして、[所有者] を選ぶ。



所有者の環境設定の画面が表示されます。

- 3 所有者情報を入力する。
入力した文字列が画面に収まり切らない場合は、画面右にスクロールバーが表示されます。

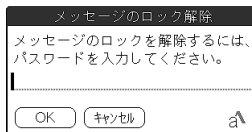


所有者の情報を入力する

すでにデータ保護でパスワードを設定している場合は

この場合は所有者の情報はすでに保護(ロック)されているため、所有者情報を入力／編集できません。ロックを解除して所有者の情報を入力／編集するには、以下の手順で操作します。

- 1** ホーム画面でジョグダイヤルを回して[環境設定]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[環境設定]アイコンをタップして、環境設定画面を表示することもできます。
- 2** 右上の をタップして、[所有者]を選ぶ。
所有者の環境設定の画面が表示されます。
- 3** [ロック解除]をタップする。
「メッセージのロック解除」画面が表示されます。



- 4** データ保護で設定したパスワードを入力してから、[OK]をタップする。

本機をパスワードでロックする

本機をパスワードで保護して、電源を入れてもパスワードを入力しなければ本機を使用できないように設定できます。

ご注意

本機をロックした場合は、本体を起動するには、正しいパスワードを入力する必要があります。パスワードを忘れてしまった場合は、ハードリセットを行う必要がありましたが、ハードリセットを行うと本機の全データが削除されてしまいます。（HotSyncすることで、パソコンにバックアップ済みのデータは復元できます。）あらかじめご注意ください。

本機のリセットのしかたについては、「本機をリセットする」（234ページ）をご覧ください。

ロックしてから電源を切る

ロックをして、その場で電源を切れます。本体を起動するには、正しいパスワードを入力する必要があります。

- 1 本機とパソコンをHotSyncして、データのバックアップをパソコン上に作成する。
HotSync機能について詳しくは、「パソコンとデータを同期する（HotSync）」（149ページ）をご覧ください。
- 2 「パスワードを設定する」（140ページ）の手順にしたがって、パスワードを設定する。

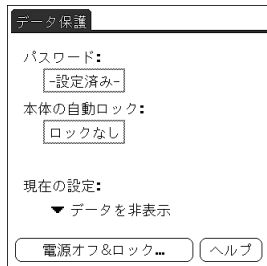
|| 次のページにつづく 

本機をパスワードでロックする

- 3 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[データ保護]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

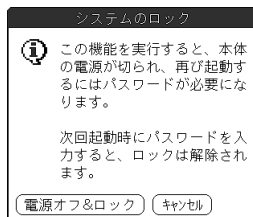
[データ保護]アイコンをタップして、データ保護画面を表示することもできます。

データ保護画面が表示されます。



- 4 [電源オフ＆ロック]をタップする。

「システムのロック」画面が表示されます。



- 5 [電源オフ＆ロック]をタップする。

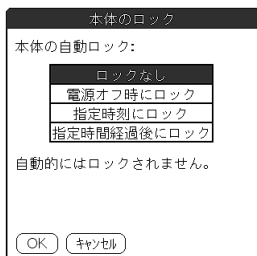
本機がロックされた状態で、電源が切れます。

以後、本機の電源を入れたあとにパスワードを入力しないと、本機が使えない状態になります。

自動的にロックする

指定時刻に自動でロックがかかるようにしたり、指定の時間が経過したあとに自動的にロックすることができます。

- 1 「ロックしてから電源を切る」(137ページ)の手順1から3をおこなう。
データ保護画面が表示されます。
- 2 [ロックなし]をタップする。
「パスワード」画面が表示されます。
- 3 パスワードを入力してから、[OK]をタップする。
「本体のロック」画面が表示されます。
- 4 [本体の自動ロック]メニューの中から、目的に合った項目をタップして選ぶ。
 - ロックなし：自動的にはロックされません。
 - 電源オフ時にロック：電源を切るときに自動的にロックします。
 - 指定時刻にロック：設定した時刻にロックします。ロックする時刻の設定をおこなってください。
 - 指定時間経過後にロック：設定した時間が経過する間に操作をしないと、自動的にロックします。



- 5 [OK]をタップする。

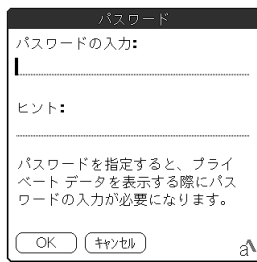
データを保護する

本機にパスワードを設定して、入力したデータを他の人に見られないように保護できます。また、プライベートデータとして登録したデータは、パスワードを入力する / しないに関わらず、通常の状態では表示しないように設定することもできます。

パスワードを設定する

パスワードを設定して、プライベートデータを保護したり、本機をロックしたりすることができます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[データ保護]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[データ保護]アイコンをタップして、データ保護画面を表示することもできます。
データ保護画面が表示されます。
- 2 [-未設定-]をタップする。
「パスワード」画面が表示されます。



- 3 パスワードを入力する。
パスワードは英数字で入力してください。
- 4 [OK]をタップする。
確認画面が表示されます。
- 5 手順3で入力したパスワードをもう一度入力してから、[OK]をタップする。
手順2の[-未設定-]が[-設定済み-]に変わり、本機のパスワードが設定されます。

ちょっと一言

手順3でヒントを入力することができます。ヒントはパスワードを間違えたときに表示されます。パスワードを思い出せるようなヒントを入力してください。

パスワードを変更／削除する

設定したパスワードを変更したり、削除したりできます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[データ保護]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[データ保護]アイコンをタップして、データ保護画面を表示することもできます。
データ保護画面が表示されます。
- 2 [設定済み]をタップする。
「パスワード」画面が表示されます。
- 3 現在のパスワードを入力してから、[OK]をタップする。
新しいパスワードを入力する画面が表示されます。
- 4 パスワードを変更したいときは、新しいパスワードを入力してから[OK]をタップする。
パスワードを削除したいときは、[未設定]をタップします。

パスワードを忘れてしまったときは

パスワードを忘れてしまった場合は、パスワードを強制的に削除できます。ただし、パスワードを強制的に削除すると、すべてのプライベートデータが削除されてしまいます（HotSyncすることで、パソコンにバックアップ済みのデータは復元できます）。

- 1 上記の手順2で、[忘れた場合]をタップする。
「パスワードの削除」画面が表示されます。
- 2 [はい]ボタンをタップする。
パスワードとすべてのプライベートデータが削除されます。

データを保護する

プライベートデータを表示しないように設定する

アドレスやメモ帳などのアプリケーションでプライベートデータとして設定したデータを、表示しないように設定できます。この場合、プライベートデータを表示するためにはパスワードを入力する必要があります。なお、プライベートデータを表示しないように設定していても、データは保存されています。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[データ保護]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[データ保護]アイコンをタップして、データ保護画面を表示することもできます。
データ保護画面が表示されます。
- 2 [現在の設定]の をタップして、[データを非表示]または[データをマスク]を選ぶ。
「データの非表示」または「データのマスク」画面が表示されます。
- 3 [OK]をタップする。
プライベートデータが表示されない状態になります。



[データを非表示]を選んだとき



[データをマスク]を選んだとき

プライベートデータを表示して確認する

データ保護で表示しないように設定したプライベートデータの内容を確認するには、次のように操作します。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[データ保護]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
[データ保護]アイコンをタップして、データ保護画面を表示することもできます。
データ保護画面が表示されます。
- 2 [現在の設定]の をタップして、[データを表示]を選ぶ。
パスワードが設定されていない場合は、各アプリケーションでプライベートデータがふたたび表示されるようになります。
パスワードが設定されているときは「プライベートデータの表示」画面が表示されます。
- 3 「プライベートデータの表示」画面が表示されたら、パスワードを入力してから、[OK]をタップする。

辞書を引く

「辞書」でできること

「辞書」のアプリケーションを使って、単語の意味を調べることができます。

「辞書」を使うには、辞書データをインストールする必要があります。

単語の意味を調べる

CLIEには、英和辞典、和英辞典、英和／和英辞典の辞書データが付属しています。好みの辞書データをCLIEにインストールしておけば、いつでもどこでも辞書が引けます。また、「メモ帳」などのアプリケーションのメニューから、「辞書」を起動させることもできます。

辞書データは“メモリースティック”に移せます

辞書データは“メモリースティック”内に保存することもできます。ファイルサイズの大きい辞典は“メモリースティック”に保存すれば、CLIE本体のメモリの空き容量を気にすることなくお使いいただけます。

辞書データをインストールする

辞書データは、パソコンにCLIE Palm Desktopをインストールすると、「Add-on」フォルダ内の「英和和英辞書」フォルダに収録されます。インストールの手順について詳しくは、203ページをご覧ください。

収録辞書データ

「英和和英辞書」フォルダには、下記の辞書データが収録されています。目的に応じて、辞書データをインストールしてください。

- ・英和辞典(標準): Eiwa.pdb
- ・英和辞典(スマート): EiwaS.pdb
- ・英和小辞典: EiwaT.pdb
- ・和英辞典(標準): Waei.pdb
- ・和英辞典(スマート): WaeiS.pdb
- ・和英小辞典: WaeiT.pdb
- ・英和／和英辞典: Mix.pdb
- ・英和／和英小辞典: MixT.pdb

ご注意

“メモリースティック”に辞書データをインストールするときは、データを“メモリースティック”的¥PALM¥PROGRAMS¥MSFILESフォルダに入れてください。

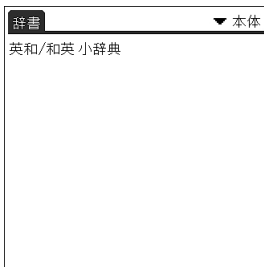
単語の意味を調べる

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[辞書]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

[辞書]アイコンをタップして、辞書を起動することもできます。



「辞書」のアプリケーションが起動します。



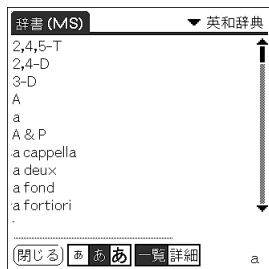
- 2 画面右上の をタップして、[本体]または[MS]を選ぶ。



辞書を引く

3 使いたい辞書の名前をタップする。

辞書の一覧画面が表示されます。



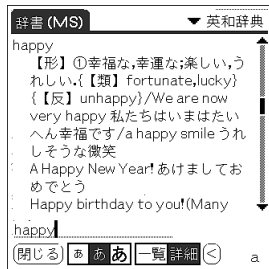
4 調べたい単語を入力する。

文字を入力するたびに、自動的に単語を検索します。



5 目的の単語をタップする。

詳細画面に切り替わり、単語の意味が表示されます。



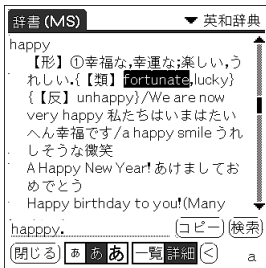
一覧画面に戻すには

画面下の[一覧]をタップします。

さらに調べたい単語が表示されたら

調べた単語の類義語や例文の中などにさらに調べたい単語があるときは、以下の手順で調べることができます。

1 調べたい単語をスタイルスでなぞる。



2 [検索]をタップする。



調べた単語をコピーする

コピーしたい単語や例文などをスタイルスでなぞってから、[コピー]をタップします。メモ帳や予定表など、他のアプリケーションで貼り付けることができます。

辞書を引く

「辞書」のメニュー項目

ここでは、辞書固有のメニュー項目だけを説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

[オプション]メニュー

設定	「設定」画面が表示されます。 MS検索時に[検索]ボタンを表示 タップして <input checked="" type="checkbox"/> になると、“メモリースティック”内の辞書データを使っているとき、文字を入力するたびに検索しないようになります。[検索]をタップして検索します。 ジョグスクロールの高速化 タップして <input checked="" type="checkbox"/> になると、ジョグダイヤルでの画面のスクロールが速くなります。 他のアプリケーションで使用する辞書の選択 メモ帳や予定表など、他のアプリケーションのメニューから[辞書を引く]を選んだときに起動する辞書データを選びます。日本語の見出し語を検索する辞書を[日本語]の、日本語以外の見出し語を検索する辞書を[その他]の をタップして選びます。ただし、“メモリースティック”内の辞書は[自動(MS)]以外は選べません。
メンテナンス	「辞書メンテナンス」画面が表示されます。 辞書データの登録語数やファイルサイズを確認するときは、辞書データをタップして選んでから[情報]をタップします。 辞書データを削除するときは、辞書データをタップして選んでから[削除]をタップします。
バージョン情報	「辞書」のバージョン情報を表示します。
電源オフ*	CLIEの電源を切ります。
検索*	検索画面が表示されます(131ページ)。

Chapter 4

パソコンとデータを同期する(HotSync)

この章では、CLIEをパソコンとデータを同期(HotSync)する方法について説明します。クレードルを使ったHotSyncだけでなく、赤外線でHotSyncすることもできます。

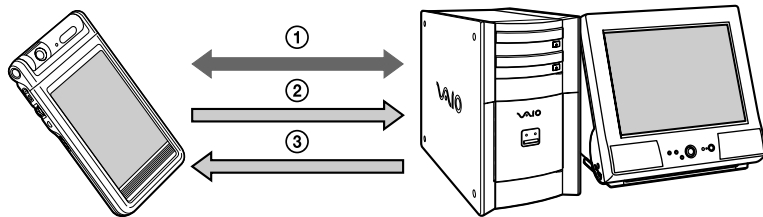
別売りのモバイルコミュニケーションアダプターと接続ケーブル、携帯電話／PHSを用意すれば、外出先から自宅や職場のパソコンとモデム経由でHotSyncすることもできます。

HotSync(ホットシンク)とは？	150
HotSyncする	152
パソコンで情報を管理する(CLIE Palm Desktop)	154
赤外線でHotSyncする	156
モデム経由でHotSyncする(モデムHotSync)	159
モデムを介してネットワーク経由でHotSyncする (ネットワークHotSync)	166
LAN経由でHotSyncする(LAN HotSync)	169
HotSync時の動作を設定する(コンジット)	172
外部データを同期する(ファイルリンク)	174
HotSyncマネージャの起動方法やHotSyncの設定を 変更する	175

HotSync(ホットシンク)とは?

CLIEとパソコンのデータをやり取りし、双方のデータを最新の状態にしたり、データのバックアップを取る、アプリケーションのインストールをするといった操作をHotSyncと呼びます。CLIEなどのPalm OS搭載機器の特徴的な機能で、HotSyncボタンを押すだけで、これらの操作を行えます。

本機の説明書では「パソコンとCLIEを同期する」などと表現しています。



- ①いつも同じデータを共有できる
- ②CLIEのデータをパソコンに保存できる
- ③パソコンのデータや、CLIEのアプリケーションを取り込める

本機とパソコン上のデータを同期する

本機の予定表、アドレス、To Doおよびメモ帳のデータと、パソコン上のデータを同期して最新の状態に保てます。複数のCLIEのデータを同時に独立して管理することもできます。

バックアップデータをパソコンに保存する

HotSyncすることで、パソコン側に本機のデータのバックアップコピーを自動的に作成できます。

こまめにHotSyncしておくことで、本機のデータを誤って削除してしまったり、本機のバッテリー切れを放置してデータを紛失してしまったり、本機をリセットしなければならなくなったりしたときでも、パソコン上に保存されたバックアップデータから本機の最新データを復元できます。

バックアップについて詳しくは、237ページをご覧ください。

Windowsのアプリケーションで作成したデータを本機で使う

パソコン上のWindowsアプリケーションで作成したデータを変換して本機に転送できます(インポート)。また、本機のデータをWindowsアプリケーションのデータに取り込むこともできます(エクスポート)。

CLIE Palm Desktopソフトウェアにインポート／エクスポートできるデータ形式

- ・カンマ／タブ区切りテキスト(*.csv、*.tab、*.tsv、*.txt)
- ・テキスト(*.txt)
- ・vCalendar(予定表)データ(*.vcs)
- ・vCard(アドレス)データ(*.vcf)
- ・Palm Desktopソフトウェアの予定表アーカイブ(*.dba)
- ・Palm Desktopソフトウェアのアドレスアーカイブ(*.aba)
- ・Palm DesktopソフトウェアのTo Doリストアーカイブ(*.tda)
- ・Palm Desktopソフトウェアのメモ帳アーカイブ(*.mpa)

* カッコ内は拡張子です。なお、関連ファイルをひとまとまりにした単位を「アーカイブ」と呼びます。

データのインポート／エクスポートについて詳しくは、CLIE Palm Desktopソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

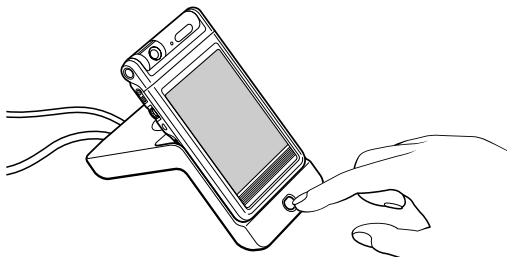
HotSyncする

「はじめにお読みください」に記載されている準備はすべて終わっていますか？ここでの説明は、準備が終わっていることが前提で説明されています。「はじめにお読みください」の手順にしたがって準備してください。

クレードルでHotSyncする(ローカルHotSync)

クレードルを使ってHotSyncすることを、ローカルHotSyncといいます。

- 1 本機をクレードルに取り付ける。
- 2 クレードルのフロントパネルの  ボタンを押す。
HotSyncが始まります。



HotSyncが終了すると、完了を示すメッセージが表示されます。

ご注意

HotSyncが完了するまで、本機をクレードルから取りはずさないでください。CLIE Palm Desktopソフトウェアが正常に終了できない場合があります。

ボタンを押してもHotSyncが始まらないときは

Windowsのタスクトレイに、 アイコンが表示されているかどうか確認します。表示されていないときは、[スタート]をクリックしてから[プログラム](Windows XP*の場合は[すべてのプログラム]) - [SonyCLIE] - [HotSyncマネージャ]をクリックし、タスクトレイに アイコンが表示されたことを確認してから、もう一度クレードルの  ボタンを押してください。

パソコン上に「HotSync機能実行中」と表示されます。

* 以降、Windows XP Home EditionとWindows XP Professional共通の場合はWindows XPと記載します。

ご注意

- HotSync中は本機をクレードルからはずしたり、ずらさないでください。パソコンの誤動作の原因となります。
- HotSync中にHotSyncボタンを押さないでください。HotSyncがエラーを起こして終了する場合があります。
- HotSync中はパソコンを省電力モードに移行させないでください。HotSync中にパソコンが省電力モードになると、HotSyncマネージャが強制終了します。

入力したユーザー名を変えるには

- 1 パソコンのCLIE Palm Desktopの[ツール]メニューから[ユーザ]を選ぶ。
ユーザ画面が表示されます。
- 2 変えたいユーザー名を選んでから、[名前の変更]をクリックする。
- 3 新しいユーザー名を入力してから、[OK]をクリックする。
次にHotSyncしたときに、CLIEのユーザー名も変わります。

パソコンで情報を管理する(CLIE Palm Desktop)

付属のCLIE Palm Desktopソフトウェアを使って、HotSyncで本機から転送した情報をパソコン上で閲覧できます。

また、CLIE Palm Desktopソフトウェアは本機のアドレス、予定表、To Do、メモ帳の各アプリケーションと同様の機能を持っているため、パソコン上で予定やアドレス情報を入力し、HotSyncで本機に転送することもできます。

CLIE Palm Desktopソフトウェアを起動する

Windowsのデスクトップ画面で、[CLIE Palm Desktop]アイコンをダブルクリックするか、[スタート]をクリックしてから[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) - [SonyCLIE] - [CLIE Palm Desktop]をクリックする。

CLIE Palm Desktopソフトウェアが起動します。

CLIE Palm Desktopソフトウェアを終了するときは

画面右上の  (閉じるボタン) をクリックするか、または[ファイル]メニューから[終了]を選びます。

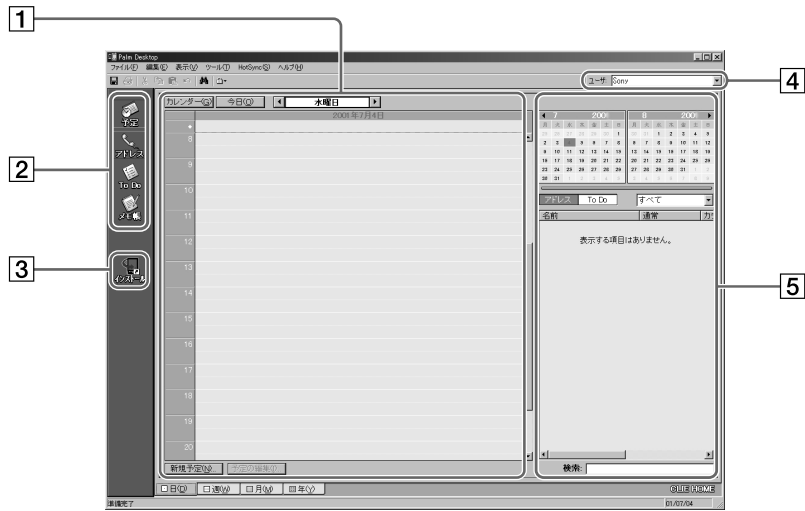
基本的な使いかた

利用したいアプリケーションのアイコンをクリックすると、アプリケーションごとの画面に変わります。

各画面での操作方法は本機のアプリケーションと同様です。

詳しい操作方法については、[ヘルプ]メニューから[Palm Desktopソフトウェアのヘルプ]を選んで表示される、オンラインヘルプをご覧ください。

画面の見かた



① 情報表示部

本機でアプリケーションを起動したときに表示される、アプリケーションごとの一覧画面が表示されます。

② アプリケーション切り替えアイコン

クリックすると、対応するアプリケーションの画面が表示されます。

③ インストールアイコン

クリックすると「インストール ツール」画面が表示されます。HotSyncでアプリケーションをインストールするときに使います。詳しくは、「インストールする」(203ページ)をご覧ください。

④ ユーザー名表示

現在表示している情報のユーザー名が表示されます。

⑤ 詳細情報表示部

本機で情報を表示してから[詳細]をタップしたときに表示される、情報の詳細情報などが表示されます。

HotSyncを使いこなす

赤外線でHotSyncする

本機のIrDA(Infrared Data Association)規格準拠の赤外線通信ポートを使って、パソコンと赤外線通信でHotSyncできます。クレードルを持ち歩くことなくHotSyncできるので、本機を持ち歩いて外出先でHotSyncするようなときには便利です。

赤外線HotSync機能を実行する前に

以下の項目を確認してください。

- ・パソコンにIrDA規格準拠の赤外線通信ポートがついている。
- ・赤外線通信ポートをWindowsで利用できるようになっている。
赤外線通信ポートを利用できるようにするには、お使いのパソコンに付属する取扱説明書またはWindowsのヘルプをご覧ください。
- ・赤外線通信ポートのポート番号を確認する。
赤外線通信ポートのポート番号を確認するには、Windowsの「赤外線モニター」コントロールパネルを使います。詳しくは、お使いのパソコンに付属する取扱説明書またはWindowsのヘルプをご覧ください。

パソコン側で準備する

赤外線でHotSyncするには、パソコンが赤外線通信を行うための仮想ポートを指定する必要があります。

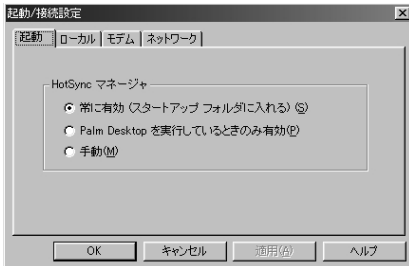
Windows 2000 Professional/Windows XPをお使いの場合

- 1 Windowsの画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックして、
[赤外線]にチェックをつける。
赤外線通信でHotSyncできるように設定が変更されます。

Windows 98 Second Edition/Windows Meをお使いの場合

- 1 Windowsの画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックして、
[ローカルシリアル]にチェックがついていることを確認する。

- 2** アイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[起動 / 接続設定]を選ぶ。
「起動 / 接続設定」画面が表示されます。



- 3** [ローカル]タブをクリックする。
- 4** 必要に応じて、以下の設定を変更する。
- シリアルポート：赤外線通信ポートが使用する、仮想ポートを指定します。接続先ポートがわからないときは、Windowsのコントロールパネルの「赤外線モニター」で確認します。
 - 速度：データの転送速度を指定します。まず[最速]に設定して、問題があった場合のみ低速の設定に変更することをおすすめします。
- 5** [OK]をクリックする。

赤外線通信でHotSyncできるように設定が変更されます。

ご注意

上記の操作を行って赤外線でHotSyncするように設定を変更すると、クレードルを使ってHotSyncするときに、また元の設定に戻す必要があります。元の設定に戻すには、次ページの「クレードルでHotSyncする設定に戻す」をご覧ください。

赤外線HotSyncする

パソコンと本機の準備、データの指定が終わったら、赤外線HotSyncを実行できます。

- 1** ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。
「HotSync」アイコンをタップして、HotSync画面を表示することもできます。

HotSyncを使いこなす

- 2** [ローカル] をタップする。
- 3** をタップして、[赤外線] を選ぶ。
- 4** 本機の赤外線通信ポートとパソコンの赤外線通信ポートを10~20cm程度に近づけて置く。

Palm OS搭載機器やパソコンなどとの赤外線通信では、機器間の相性によって最適な通信距離が異なる場合があります。距離を変えてお試しください。
- 5**  アイコンをタップする。

HotSyncが始まります。

HotSyncが終了すると、HotSyncの完了を示すメッセージが表示されます。

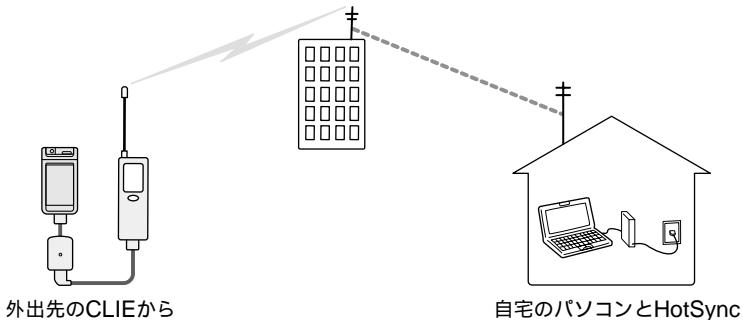
クレードルでHotSyncする設定に戻す

赤外線でHotSyncするように変更した設定を、クレードルを使ってHotSyncする設定に戻します。

- 1** パソコンにクレードルを接続する。
- 2**  アイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから [ローカル USB] にチェックがついていることを確認する。

モデム経由でHotSyncする(モデムHotSync)

外出先からモデム経由でHotSyncすることもできます。長期の出張中などに、外出先から本機のデータをパソコンにバックアップしておきたいときなどに便利です。



ご注意

- はじめてHotSyncするときは、152ページの手順に従ってクレードルを使ってHotSyncする必要があります。
- あらかじめ164ページの手順に従って、モデム経由でHotSyncするアプリケーションを指定しておくと、通信時間を節約できます。設定によっては、HotSyncに数十分かかることがありますのでご注意ください。

モデムHotSync機能を実行する前に

以下の項目を確認してください。

- パソコンにモデムまたはターミナルアダプター(TA)が接続されている。
 - 本機と別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15、または通信アダプターPEGA-CF70が正しく接続されている。
 - CLIE Palm Desktopソフトウェアでモデムの設定が完了している。
- 「HotSyncマネージャの起動方法やHotSyncの設定を変更する」(175ページ)をご覧ください。

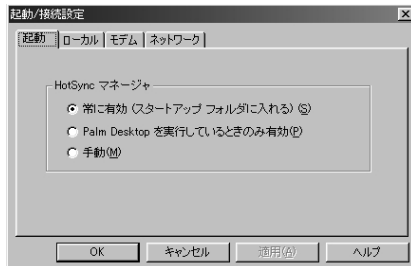
次へ 次のページにつづく

HotSyncを使いこなす

パソコン側の準備をする

モデム経由でHotSyncするには、外部電話回線からの呼び出しをパソコンで受信できるように、外出前に以下の準備が必要となります。

- 1** 以下の項目を確認する。
 - パソコンにモデムが接続され、パソコンとモデムの電源が入っている。
 - 外部電話線がモデムに接続されている。
 - 通信ポートを使用する通信アプリケーション(電話、ファックス送受信ソフトウェアなど)をすべて終了させている。
 - インターネットなどへの接続は、すべて切断している。
- 2** Windowsの画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[モデム]を選ぶ。
- 3** タスクトレイのアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[起動 / 接続設定]を選ぶ。
「起動 / 接続設定」画面が表示されます。



- 4** [モデム]タブをクリックする。

5 必要に応じて、以下の設定を変更する。

- シリアルポート：パソコンのモデムの接続先ポートを指定します。接続先ポートがわからないときは、Windowsのコントロールパネルの「モデム」(Windows 2000 Professional/Windows XPをお使いの場合は「電話とモデムのオプション」)で確認します。
- 速度：データの転送速度を指定します。まず[最速]に設定して、問題があった場合のみ低速の設定に変更することをおすすめします。
- モデム：モデムの機種または製造元を指定します。お手持ちのモデムがわからない場合や機種が表示されない場合は、[Hayes Basic]を選びます。
- 初期化コマンド：使用するモデムの機種または製造元を指定すると、モデムの初期化コマンドは自動的に設定されます。正常に動作しない場合は、お持ちのモデムの取扱説明書をご覧ください。

6 [OK]をクリックする。

|| 次のページにつづく 

HotSyncを使いこなす

本機側の準備をする

続いて、本機側で以下の準備を行います。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

「HotSync」画面が表示されます。

[HotSync]アイコンをタップしても、HotSync画面を表示することができます。

- 2 [モデム]をタップする。

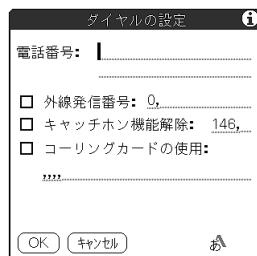
- 3 アイコンの下の をタップして、モデムを選ぶ。

別売りのモバイルコミュニケーションアダプターを使用するときは、[Sonyモバイルアダプタ]を選びます。



- 4 モデム名の下に表示されている[電話番号の入力]をタップする。

「ダイヤルの設定」画面が表示されます。



5 必要に応じて設定を変更する。

別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15をお使いの場合：

パソコンを接続している電話の番号を入力します。

通信アダプターPEGA-CF70にモデムカードを装着してお使いの場合：

①電話番号：パソコンを接続しているモデムの電話番号を入力します。

②外線発信番号：

必要に応じて「0」などの外線用発信番号を入力し、[外線発信番号] の□をタップして、☑にします。

また、入力欄にカンマ記号を入力して、無音時間を設定することもできます。例えば、外線を使用して電話をかける場合は、通常は外線に接続するまでに数秒の無音時間があります。外線発信番号の後にカンマを挿入することにより、この時間を補正できます。1つのカンマで、2秒間の無音時間を設定できます。

③キャッチホン機能解除：

本機側で使用する電話回線にキャッチホン機能がある場合は、HotSyncが中断されないように[キャッチホン機能解除] の□をタップして☑にします。

キャッチホン機能の解除のしかたについて詳しくは、モデムの取扱説明書をご覧ください。

④コーリングカードの使用：

アメリカ合衆国でコーリングカードを使って電話する場合は、[コーリングカードの使用] の□をタップして☑にしてから、コーリングカード番号を入力します。

日本国内では、コーリングカードは使用できません。また、「ダイヤルの設定」画面の設定は、AT&TとSprintの長距離サービスでのみ正しく機能します。MCIは機能が異なるので、MCIを利用する場合は、「電話番号」入力欄にコーリングカード番号、「コーリングカード」入力欄に電話番号を入力する必要があります。

6 [OK]をタップする。

「HotSync」画面に戻ります。

HotSyncを使いこなす

モデル経由でHotSyncするデータを指定する

あらかじめ「コンジットの設定」画面で、モデル経由でHotSyncしたときに同期させるデータを選んでおくと、HotSyncの所要時間を短縮できます。
「コンジット」について詳しくは、172ページをご覧ください。

ご注意

パソコンの「HotSync機能の動作設定」画面と設定が異なっている場合は、以下の手順で行った本機側の設定が優先されます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]を選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。

- 2  をタップする。

- 3 [オプション]メニューの[コンジットの設定]をタップする。
「コンジットの設定」画面が表示されます。



- 4 モデム経由のHotSyncで同期させる必要のないデータのをタップして、□にする。

標準設定では、すべてのファイルが同期するように設定されています（すべての□がになっています）。なお、ゲームのようにデータベースを使用しないアプリケーションのデータは同期されません。

- 5 [OK]をタップする。
変更した設定が有効になります。

モデムHotSyncする

パソコンと本機の準備、データの指定が終わったら、モデムHotSyncを実行できます。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。
「HotSync」アイコンをタップしてHotSync画面を表示することもできます。
- 2  アイコンをタップする。
HotSyncが始まります。
HotSyncが終了すると、HotSyncの完了を示すメッセージが表示されます。

HotSyncを使いこなす

モデルを介してネットワーク経由でHotSyncする(ネットワークHotSync)

社外から、電話回線を利用して会社のLANに接続してHotSyncすることもできます。ただし、会社のネットワーク環境によってはできない場合もあります。詳しくはリモートアクセスサーバーの管理者にお問い合わせください。

ネットワークHotSync機能を実行する前に

以下の項目を確認してください。

- ・会社のネットワークとリモートアクセスサーバーがTCP/IPに対応している。
- ・リモートアクセスアカウントを持っている。
- ・本機と別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15または通信アダプターPEGA-CF70が正しく接続されている。

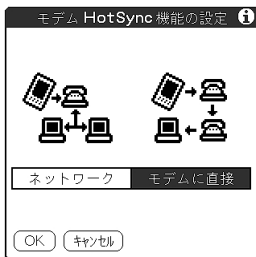
パソコン側の準備をする

- 1 Windowsの画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[ネットワーク]を選ぶ。
- 2 タスクトレイのアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[起動 / 接続設定]を選ぶ。
「起動 / 接続設定」画面が表示されます。
- 3 [ネットワーク]タブをクリックする。
- 4 チェックボックスをクリックして、HotSyncするユーザー名を選ぶ。
- 5 [OK]をクリックする。
- 6 本機をクレードルに取り付け、HotSyncを実行する。
設定したパソコンの情報(プライマリパソコン名とプライマリパソコンのアドレス(IPアドレス))を本機に転送します。
ネットワーク経由でHotSyncするとき、この情報を元にHotSyncするパソコンを特定します。

本機側の準備をする

続いて、本機側で以下の準備を行います。

- 1** ホーム画面でジョグダイヤルを回して [HotSync] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。
[HotSync] アイコンをタップしても、HotSync画面を表示することができます。
- 2** [モデム] をタップする。
- 3**  をタップする。
- 4** [オプション] をタップして、[モデムHotSyncの設定] をタップする。
「モデムHotSync機能の設定」画面が表示されます。



- 5** [ネットワーク] をタップする。
- 6** [OK] をタップする。
「HotSync」画面に戻ります。
- 7** アイコンの下の「サービスの選択」をタップする。
「ネットワーク環境設定」画面が表示されます。



|| 次のページにつづく

HotSyncを使いこなす

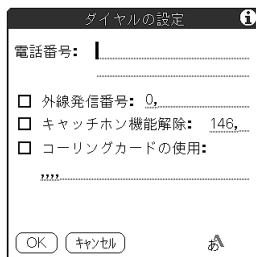
- 8** [サービス]の をタップして、リストから[Unix]または[Windows RAS]を選ぶ。

設定について詳しくは、「ネットワーク接続設定を編集する」をご覧のうえ、リモートアクセスサーバーの管理者にお問い合わせください。

- 9** [終了]をタップする。

- 10** [電話番号の入力]をタップする。

「ダイヤルの設定」画面が表示されます。



- 11** 必要に応じて設定を変更する。

- 12** [OK]をタップする。

「HotSync」画面に戻ります。

- 13** 「モデム経由でHotSyncするデータを指定する」(164ページ)の手順にしたがって、同期するデータを選択。

ネットワークHotSyncする

パソコンと本機の準備、データの指定が終わったら、ネットワークHotSyncを実行できます。

- 1** ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

「HotSync」画面が表示されます。

「HotSync」アイコンをタップしてHotSync画面を表示することもできます。

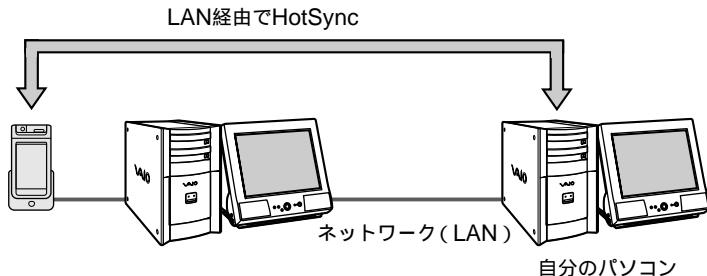
- 2**  アイコンをタップする。

HotSyncが始まります。

HotSyncが終了すると、HotSyncの完了を示すメッセージが表示されます。

LAN経由でHotSyncする(LAN HotSync)

LANにつながっている他のパソコンにCLIEを接続して、自分のパソコンにHotSyncすることができます。社内の他の部署にいるときに、自分のパソコンにHotSyncしたいときなどに便利です。



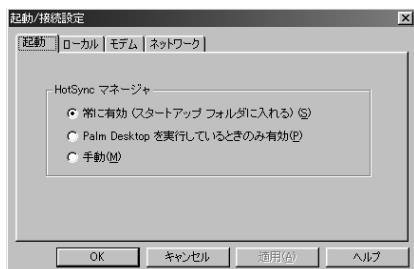
LANSync機能を実行する前に

以下の項目を確認してください。

- LANにつながっている2台のパソコンに、それぞれCLIE Palm Desktopがインストールされている。
- 本機がクレードルに、クレードルがパソコンに正しく取り付けられている。

パソコン側の準備をする

- 1 Windowsの画面右下のタスクトレイの アイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューの [ネットワーク] にチェックをつける。
- 2 タスクトレイの アイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから [起動 / 接続設定] を選ぶ。
「起動 / 接続設定」画面が表示されます。



|| 次のページにつづく

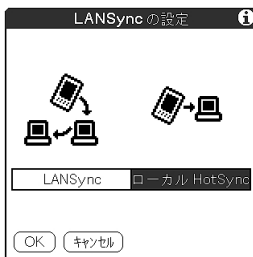
HotSyncを使いこなす

- 3 [ネットワーク] タブをクリックする。
- 4 チェックボックスをクリックして、HotSyncするユーザー名を選ぶ。
- 5 [OK] をクリックする。
- 6 本機をクレードルに取り付け、HotSyncを実行する。
設定したパソコンの情報(プライマリパソコン名とプライマリパソコンのアドレス(IPアドレス))を本機に転送します。
LAN経由でHotSyncするとき、この情報を元にHotSyncするパソコンを特定します。

本機側の準備をする

続いて、本機側で以下の準備を行います。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して [HotSync] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。
[HotSync] アイコンをタップしても、HotSync画面を表示することができます。
- 2 [ローカル] をタップする。
- 3  をタップする。
- 4 [オプション] メニューから、[LANSyncの設定] をタップする。
「LANSyncの設定」画面が表示されます。



- 5 [LANSync] をタップする。
- 6 [OK] をタップする。
「HotSync」画面に戻ります。

7 [OK]をタップする。

LAN HotSyncする

パソコンと本機の準備、データの指定が終わったら、LAN HotSyncを実行できます。クレードルを接続したパソコンとHotSyncするパソコンの電源を入れ、HotSyncマネージャを起動させておいてください。

ご注意

クレードルに接続したパソコンとHotSyncするパソコンの両方が、LAN HotSync用に設定されている必要があります。両方のパソコンで、Windowsの画面右下のタスクトレイのアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューの[ネットワーク]にチェックがついていることを確認してください。チェックがない場合は、チェックをつけてください。

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[HotSync]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「HotSync」画面が表示されます。
- 2 アイコンをタップする。
HotSyncが始まります。
HotSyncが終了すると、HotSyncの完了を示すメッセージが表示されます。

HotSyncを使いこなす

HotSync時の動作を設定する(コンジット)

HotSync時に各アプリケーションのデータを処理するプログラムを、「コンジット」と呼びます。

「HotSync機能の動作設定」画面で、「予定表はHotSync時に本機の情報を優先(パソコンに保存されている情報を上書き)」、「To DoはHotSyncでデータを同期しない」などのように、それぞれのアプリケーションごとに設定を変更できます。標準設定では、本機のアプリケーションとCLIE Palm Desktopソフトウェア間ですべてのデータが同期されるようになっています。

CLIE Palm Desktopソフトウェアには、それぞれのアプリケーションについての「コンジット」以外にも、本機内のすべてのデータのバックアップを取るコンジットや、HotSync時に本機にアドオン(追加)アプリケーションをインストールするためのコンジットが用意されていますので、必要に応じて選んでください。

- タスクトレイの G アイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[動作設定]を選択。
または、CLIE Palm Desktopソフトウェアの[HotSync]メニューから[動作設定]を選びます。
- 「HotSync機能の動作設定」画面が表示されます。



- 一番上のリストから、本機で使用しているユーザー名を選ぶ。
- コンジットの一覧から、変更したいコンジットを選ぶ。

4 [変更]をクリックする。

「HotSync機能の動作変更」画面が表示されます。



5 [ファイルを同期] [Palm Desktopが本体を上書き] [本体がPalm Desktopを上書き]または[何もしない]のいずれかを選択。

6 手順2から5を繰り返して、その他のアプリケーション(またはユーザー)のコンジットを変更する。

7 [OK]をクリックする。

8 [終了]をクリックする。

変更したコンジットの設定が有効になります。

ご注意

変更した設定が適用されるのは、設定を変更した直後のHotSync時だけです(HotSync後は、標準設定に戻ります)。選んだ設定を標準設定として登録したいときは、上記の手順5で[標準として保存]をクリックして、チェックをつけます。

標準設定をお買い上げ時の設定に戻したいときは

「HotSync機能の動作設定」画面で[標準]をクリックします。

HotSyncを使いこなす

外部データを同期する(ファイルリンク)

HotSync時に本機のアドレスやメモ帳のデータと、パソコンで作成した住所録などのデータ(外部ファイル)とを同期できます(ファイルリンク)。ファイルリンクで指定したパソコン上のファイルのデータは、本機とCLIE Palm Desktopソフトウェアのそれぞれに、単独のカテゴリーとして保存されます。外部ファイルが変更されたときにのみファイルリンクするように設定することもできます。

ファイルリンクで同期できるファイル形式

ファイルリンク機能を利用することで、以下のファイル形式のデータをHotSync時に同期させられます。

- ・カンマ区切りテキスト(*.csv)
- ・Palm Desktopソフトウェアのメモ帳アーカイブ(*.mpa)
- ・Palm Desktopソフトウェアのアドレスアーカイブ(*.aba)
- ・テキスト(*.txt)

ファイルリンクの設定方法について詳しくは、CLIE Palm Desktopソフトウェアのオンラインヘルプをご覧ください。

HotSyncマネージャの起動方法やHotSyncの設定を変更する

- 1 Windowsの画面右下のタスクトレイにあるアイコンをクリックして、表示されたショートカットメニューから[起動／接続設定]を選ぶ。「起動／接続設定」画面が表示されます。
- 2 [起動]タブをクリックして、必要に応じて設定を変更する。
適当な設定がわからない場合は、[常に有効]を選びます。
 - 常に有効：Windowsの起動と同時にHotSyncマネージャを起動します。CLIE Palm Desktopソフトウェアを起動せずにHotSyncできるので、便利です。
 - Palm Desktopを実行しているときのみ有効：CLIE Palm Desktopソフトウェアの起動と同時に、HotSyncマネージャを起動します。
 - 手動：Windowsの[スタート]メニューから[HotSyncマネージャ]を起動した場合のみ、HotSyncマネージャを起動します。
- 3 [ローカル]タブをクリックして、必要に応じてパソコンとクレードル間の接続設定を変更する。
 - シリアルポート：シリアルポートを使ってHotSyncする場合に使う、パソコンのポートを指定します。[モデム]タブのシリアルポートと共有することはできませんので、ご注意ください。
 - 速度：データの転送速度を指定します。まず[最速]に設定して、問題があった場合のみ低速の設定に変更することをおすすめします。付属クレードルでHotSyncする場合は、指定する必要はありません。
- 4 [モデム]タブをクリックして、必要に応じてモデム設定を変更する。それぞれの設定について詳しくは、「モデム経由でHotSyncする」(159ページ)をご覧ください。
- 5 [ネットワーク]タブをクリックして、必要に応じてネットワークの設定を変更する。
- 6 設定が終わったら、[OK]をクリックする。

Chapter 5

仲間と情報を交換する

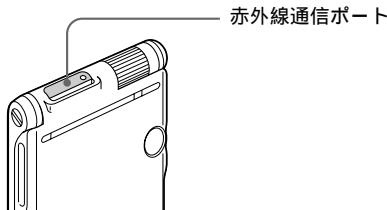
この章では、赤外線通信や“メモリースティック”を使って、仲間とアプリケーションやデータなどの情報を交換する方法について説明します。また、“メモリースティック”的取り扱い方法や“メモリースティック”内の情報を管理する、Memory Stick Gateアプリケーションについても説明しています。

赤外線でデータを交換する	178
“メモリースティック”を使う	182
“メモリースティック”でデータを交換する	190

赤外線でデータを交換する

赤外線通信機能でできること

本機には、赤外線通信機能を装備した他のPalm OS搭載機器などと赤外線を使ってデータを送受信するための、赤外線通信ポートが装備されています。本体上部の小さな黒いつやのあるプラスティック部分が、赤外線通信ポートです。



Palm OS搭載機器間では、以下のデータを赤外線通信できます。

- アドレスや予定表、To Do、メモ帳のデータ
- アドレス、To Do、またはメモ帳に現在表示されているカテゴリーのすべてのデータ
- 名刺として指定したアドレスのデータ
- メモリに追加インストールしたアドオン(機能追加)アプリケーション

ご注意

アプリケーションの中には、コピーを禁止されているものがあります。これらのアプリケーションの横には、コピー禁止を示すアイコン  が表示されています。

データを赤外線通信で送信する

本機に保存されている以下のデータを、赤外線通信ポートを装備した他のPalm OS搭載機器に赤外線送信できます。

- ・名刺：名刺として指定したアドレスのデータ。友人にワンタッチで名刺データを送信できるので、便利です。
- ・アドレスや予定表、To Do、メモ帳のデータ：本機で現在選択しているデータ。共通の知人の住所などの情報を赤外線送信したいときに便利です。
- ・アドレス、To Do、またはメモ帳の現在表示されているカテゴリーのすべてのデータ：本機で現在選択しているカテゴリーに分類されているすべてのデータ。取引先やサークルのメンバーなどのリストをまとめて赤外線送信したいときなどに便利です。
- ・メモリに追加インストールしたアドオンアプリケーション

1 送信したいデータ、カテゴリー、または名刺を選ぶ。

2  をタップする。

3 以下のいずれかをタップして選ぶ。

- ・アプリケーションの各データの赤外線通信
- ・名刺の赤外線通信
- ・カテゴリーの赤外線通信

4 「赤外線通信」画面が表示されるので、赤外線通信ポートを送信先のPalm OS搭載機器にまっすぐ向ける。



データを正しく送受信するには、機器間の距離を10cmから20cmにして、2台のあいだの障害物を取り除きます。Palm OS搭載機器やパソコンなどとの赤外線通信では、機器間の相性によって最適な通信距離が異なる場合があります。距離を変えてお試しください。

5 「赤外線通信」画面に送信が完了したメッセージが表示されたら、他の作業に移る。

赤外線でデータを交換する

アプリケーションを赤外線通信で送信するには

- 1 ホーム画面が表示されている状態で、をタップする。
- 2 [アプリケーション]メニューの[赤外線通信]をタップする。
- 3 [本体]をタップして、通信元を選ぶ。
目的のアプリケーションが本機に保存されているときは[本体]を、
“メモリースティック”のLauncherフォルダに保存されているときは
[メディアカード]を選びます。
- 4 目的のアプリケーション名をタップする。
アプリケーションの中には、コピーを禁止されているものがあります。
これらのアプリケーションの横には、コピー禁止を示すアイコンが表示されています。
- 5 [赤外線通信]をタップする。
「赤外線通信」画面に送信が完了すると、メッセージが表示されます。

データを赤外線通信で受信する

- 1 本機の電源を入れ、赤外線通信ポートを送信元の機器の赤外線通信
ポートにまっすぐ向ける。
「赤外線通信」画面が表示され、赤外線通信が始まります。
- 2 受信データを保存するカテゴリーを選ぶ。
新しいカテゴリーを作成して受信データを保存したり、未分類のまま
保存しておくこともできます。
- 3 [はい]をタップする。
データが保存されます。

ご注意

[環境設定]メニューの[一般]で、[赤外線通信の受信]が「オフ」になっていると受
信ができません。受信するときは「オン」にしておいてください。

赤外線通信について

- 受信したデータやアプリケーションのカテゴリーは、「未分類」になります。
- 名刺の赤外線通信は、キーボードパネルのボタンを約2秒押しつづけることによっても実行できます。
- Graffitiで「／B(またはB)」と入力するか、Graffitiで「／」と入力してからをタップして、現在のデータを赤外線通信することもできます。

“メモリースティック”を使う

“メモリースティック”とは？

“メモリースティック”は、小さくて軽く、しかもフロッピーディスクより容量が大きい新世代の記録メディアです。“メモリースティック”対応のデジタルビデオカメラレコーダーなどの機器とデータをやりとりするのに便利なだけなく、着脱可能な外部記録メディアの1つとしてデータを保存するときもお使いいただけます。

“メモリースティック”を使って、本機間やパソコンとのデータのやり取りを簡単に行えます。本機では“メモリースティック”的データをやり取りするために、付属の専用アプリケーション「Memory Stick Gate」を使います。

“メモリースティック”的種類

“メモリースティック”には、著作権保護技術(MagicGate)を搭載した“マジックゲート メモリースティック”(以下“MG メモリースティック”)と搭載していない一般的の“メモリースティック”的2種類がありますが、本機はどちらの種類にも対応しています。

ただし、ATRAC3形式の音楽ファイルの再生を楽しむには“ MG メモリースティック”を使う必要がありますので、ご注意ください。

MagicGate(マジックゲート)とは？

マジックゲートは、“MG メモリースティック”と対応機器(本機など)に搭載している著作権保護技術です。対応機器と“MG メモリースティック”的間でお互いが著作権保護に対応しているかどうかを判断する認証と、データの暗号化を行います。認証された機器以外では、著作権のあるデータは再生できません。

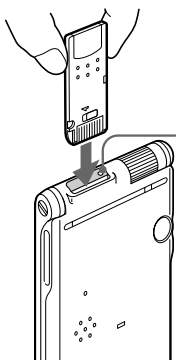
“マジックゲート メモリースティック”についてのご注意

Memory Stick GateやWindowsのエクスプローラなどで“マジックゲート メモリースティック”に記録した音楽ファイルなど、著作権保護されたファイルやディレクトリを操作すると、著作権保護されたファイルが無効となって使えなくなる場合があります。

著作権保護されているファイルの操作を行う場合は、「SonicStage」などの著作権保護されたファイルに対応したソフトウェアをご使用ください。

“メモリースティック”を入れる／取り出す

“メモリースティック”をメモリースティックスロットに差しこみます。



メモリースティックランプ
“メモリースティック”に読み書きしているときに、オレンジ色に点灯します。

電源が入っているときは、自動的に画面が切り換わり、“メモリースティック”内に保存されているアプリケーションが表示されます。

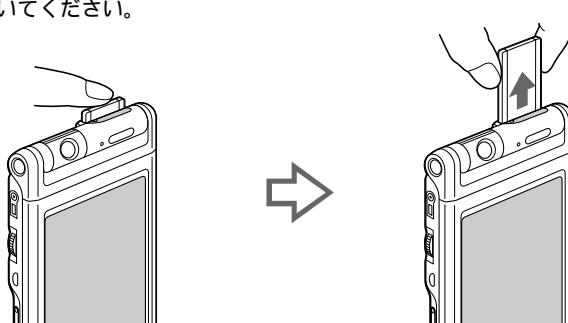
ご注意

“メモリースティック”的向きにご注意ください。無理に逆向きに入れようするとスロットが破損する恐れがあります。

“メモリースティック”を取り出すには

“メモリースティック”へのデータの書き込みやデータの読み出しを行っていないことを確認してから“メモリースティック”を押し込みます。

“メモリースティック”が本機から少し出てくるので、“メモリースティック”を引き抜いてください。



“メモリースティック”を押し込む

“メモリースティック”を引き抜く

“メモリースティック”を使う

“メモリースティック”使用上のご注意

“メモリースティック”をお使いになるときは、以下の点にご注意ください。

- “メモリースティック”的端子部に手や金属で触れないでください。
- 強い衝撃を与えたたり、曲げたり、落としたたりしないでください。
- 分解したり、改造したりしないでください。
- 水にぬらさないでください。
- 以下のような場所でのご使用や保存は避けてください。
 - 高温になった車の中や炎天下など気温の高い場所
 - 直射日光のあたる場所
 - 湿気の多い場所や腐食性のある場所
- 持ち運びや保管の際は、専用の収納ケースに入れてください。
- 大切なデータはバックアップをとっておくことをお薦めします。
- データの読み込み中や書き込み中に“メモリースティック”を抜かないでください。
- 下記の場合、記録したデータが消えたり壊れたりすることがあります。
 - 読み込み中や書き込み中、初期化中に“メモリースティック”を抜いた場合
 - 静電気や電気的ノイズの影響を受ける場所で使用した場合
- 本機のバッテリ残量が少ないときは、“メモリースティック”を入れると警告メッセージが表示されます。
バッテリ残量が少ないときは“メモリースティック”でデータをやり取りすることはできません。本機にACアダプターを接続するか、充分に充電してから行ってください。
- 本機で使用する“メモリースティック”は本機のMemory Stick Gateから初期化してください。本機以外で初期化された“メモリースティック”は正しく動作しない場合があります。
- 本機以外で初期化した“メモリースティック”を入れると、「フォーマットしますか」という確認の画面が表示される場合があります。
フォーマットした場合、本機で使えるようになりますが、データはすべて消去されますのでご注意ください。

データを書き込み禁止にする

大切なデータを誤って消してしまうことのないように、“メモリースティック”には書き込み禁止のタブがついています。このタブを動かして、“メモリースティック”を書き込み可能に、あるいは書き込み禁止にできます。

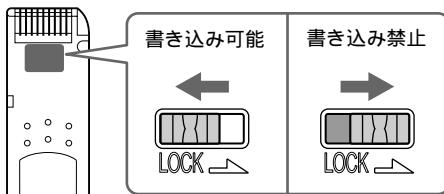
書き込み可能

データの書き込みが可能な状態です。データを“メモリースティック”に記録したいときは、書き込み可能な状態にしておきます。

書き込み禁止

タブを矢印の方向に動かすと、書き込み禁止の状態になります。データの読み出しができますが、書き込みはできません。データを書き込んだり、削除したくない“メモリースティック”を本機のメモリースティックスロットに入れてデータを読み込むときなどには、書き込み禁止にしておきます。

“メモリースティック”裏面



“メモリースティック”を使う

“メモリースティック”内のアプリケーションを起動する

“メモリースティック”内のアプリケーションも、CLIE本体のアプリケーションと同様に起動させることができます。“メモリースティック”内のアプリケーションは、本機の電源が入っているときは、“メモリースティック”を挿入すると自動的に表示されます。

ホーム画面から“メモリースティック”内のアプリケーションを表示する画面に切り替えるには、下記の手順で行います。

ちょっと一言

下記の手順で起動できるアプリケーションは、“メモリースティック”的PALM LAUNCHERフォルダに収録されているアプリケーションのみです。

1 本機に“メモリースティック”が挿入された状態で、ホーム画面を表示させる。

2 画面右上の をタップして、カテゴリーを表示させる。



3 []をタップする。

“メモリースティック”内のアプリケーションが表示されます。

CLIE本体のアプリケーションと同様の方法で起動できます。

[]は、“メモリースティック”に名前をつけてあると、その名前で表示されます。

ご注意

アプリケーションによっては、一部の機能に不具合が起きことがあります。その場合は、Memory Stick GateでCLIE本体にデータをコピーしてからお使いください。

“メモリースティック”挿入時に自動的にアプリケーションを起動する

Memory Stick Autorunアプリケーションを使って、“メモリースティック”を本機に挿入したときに、あらかじめ指定したアプリケーションが自動的に起動するように設定できます。

静止画を中心楽しむ人にはPictureGear Pocket、頻繁に地図の閲覧をする人にはNavin' You Pocketなどというように、起動するアプリケーションを指定できるので、便利です。

Memory Stick Autorunの操作について詳しくは、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」をご覧ください。

“メモリースティック”的情報を確認する(カード情報)

カード情報アプリケーションを使って、“メモリースティック”的の使用領域や空き領域などの情報を確認することができます。

- 1 “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[カード情報]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「カード情報」のアプリケーションが起動します。
[カード情報]アイコンをタップして、起動することもできます。



“メモリースティック”を使う

“メモリースティック”に名前をつける

カード情報アプリケーションを使って“メモリースティック”に名前をつけることもできます。

- 1 “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[カード情報]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
「カード情報」のアプリケーションが起動します。
- 3  をタップする。
メニューが表示されます。
- 4 [カード]メニューの[カード名の変更]をタップする。
[カード名の変更]画面が表示されます。



- 5 新しい名前を入力し、[カード名の変更]タップする。

“メモリースティック”を初期化する(フォーマット)

市販の“メモリースティック”はすでに初期化(フォーマット)されており、すぐにお使いになれます。本機で“メモリースティック”を初期化するには、「Memory Stick Gate」または「カード情報」アプリケーションを使います。ここでは、Memory Stick Gateを使った初期化の手順について説明します。

- 1 “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Gate]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
Memory Stick Gateアプリケーションが起動します。
[MS Gate]アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。
- 3  をタップする。
メニューが表示されます。
- 4 [オプション]メニューの[フォーマット]をタップする。
確認のメッセージが表示されます。
- 5 [OK]をタップする。

“メモリースティック”的初期化をやめるときは
上記の手順5で[OK]のかわりに[キャンセル]をタップします。

初期化(フォーマット)とは

初期化(フォーマット)とは、お使いの本機で“メモリースティック”にデータを読み書きできるように“メモリースティック”的記録方式を決めることです。

ご注意

- すでにデータが書き込まれている“メモリースティック”を初期化すると、そのデータは消去されてしまいます。誤って大切なデータを消すことがないようにご注意ください。
- 本機で使う“メモリースティック”を初期化するときは、必ず本機で初期化してください。パソコンで初期化した“メモリースティック”を本機で使うと、データを正常に読み書きできない場合があります。
- 初期化中に“メモリースティック”を抜き差しすると、“メモリースティック”は認識されません。“メモリースティック”を入れ直してから、もう一度初期化してください。

“メモリースティック”でデータを交換する

Memory Stick Gateを起動する

Memory Stick Gateアプリケーションを使って、“メモリースティック”と本体のデータをコピー、移動、削除できます。

Memory Stick Gateアプリケーションについては、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」で詳しく説明しています。「CLIEアプリケーションマニュアル」の使いかたについては、別冊の「付属アプリケーションのご案内」をご覧ください。

ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Gate]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

Memory Stick Gateアプリケーションが起動し、本機内のデータの一覧が表示されます。

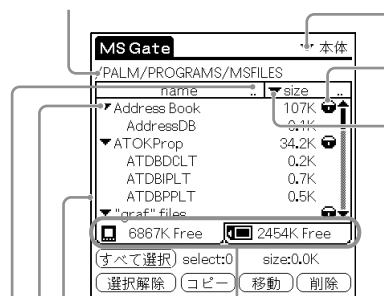
[MS Gate]アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。

ちょっと一言

CLIEに“メモリースティック”を挿入すると、“メモリースティック”内に「デフォルトフォルダ」が自動的に作成されます。デフォルトフォルダとは、Memory Stick Gate Ver.2.1でデータの読み書きを行う標準のフォルダのことです、¥PALM¥PROGRAMS¥MSFILESフォルダが作成されます。

本体内のデータを表示しているとき

メモリースティック内の作業中の
フォルダを表示する



タップして、本体と“メモリースティック”的表示を切り替える

コピー不可アイコン

表示内容を切り替える

- type : ファイルの種類
- size : ファイルのサイズ
- creator : ファイルの作成者ID
- version : ファイルのバージョン
- none : 何も表示しない

creator(作成者ID)が同じ
ファイルをまとめて表示する

タップして、本体と“メモリースティック”的表示を切り替える

関連するデータベースの表示、非表示を切り替える

タップして、ソートの昇順、降順を切り替える

“メモリースティック”内のデータを表示しているとき



拡張子などパソコン上で見られる形
式でファイル名を表示したいとき
は、タップして [filename] を表
示させる。

□: タップしてフォルダの中身を表示します。

+: タップしてひとつ上の階層を表示します。

上記2つのアイコンは“メモリースティック”内のデータが表示されてい
るとき特有のものです。このアイコン以外について、「本体内のデータ
を表示しているとき」と同様です。

また、ジョグダイヤルを回してフォルダを選ぶことができます。

Memory Stick Gateでデータを移動または削除するときのご注意

一部のファイルをMemory Stick Gateで移動または削除すると、CLIE上のアプリケーションが動作しなくなったり、データが初期化されてしまう場合があります。お客様がファイルの一部を削除された場合にはそのアプリケーションおよび本体のデータ内容に関して保証いたしませんのでご注意ください。

特に、以下のファイルはCLIEから移動または削除しないでください。

- Saved Preference : さまざまなアプリケーションの最終動作状態や設定が保存されています。
- UnsavedPreference : さまざまなアプリケーションの設定状態や、本体のユーザ情報などが保存されています。削除すると、正しく情報がHotSyncできなくなる可能性があります。
- NetworkDB : ネットワーク設定です。削除するとインターネット接続などができなくなります
- AddressDB : アドレス帳のデータベースファイル*
- DatebookDB : 予定表のデータベースファイル*
- MemoDB : メモ帳のデータベースファイル*
- MailDB : メールのデータベースファイル*
- ToDoDB : To Doのデータベースファイル*

* これらのデータベースファイルは、“メモリースティック”にコピーしてバックアップできます。ただし、バックアップしたデータをCLIE本体に戻すと、本体に保存されているデータはバックアップを取った時点の情報で上書きされます。バックアップ後に本体で追加、編集した情報は消えてしましますので、ご注意ください。

本機のデータを“メモリースティック”にコピーする

HotSyncでパソコンにデータを保存するだけでなく、Memory Stick Gateアプリケーションを使って本機内のデータを“メモリースティック”に保存できます。

ご注意

- データのコピーは電力を消費するため、バッテリ残量が少ないと“メモリースティック”が使えません。その場合はACアダプターをつないで操作してください。
- データのコピーまたは移動中に赤外線通信を受信すると、コピーが中断されます。コピーしている間は、赤外線を受信しないでください。

1 “メモリースティック”を本機に入れる。

2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Gate]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

Memory Stick Gateアプリケーションが起動し、本機内のデータの一覧が表示されます。

[MS Gate]アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。



3 “メモリースティック”にコピーしたいデータをタップして選ぶ。
複数のデータをタップして選ぶこともできます。

ご注意

(コピー不可)マークのついているデータはコピーできません。

“メモリースティック”でデータを交換する

4 [コピー]をタップする。

「ファイルのコピー」画面が表示されます。

5 [OK]をタップする。

手順3で選んだ本機内のデータが、“メモリースティック”的 ¥PALM¥PROGRAMS¥MSFILES フォルダにコピーされます。

すべてのデータをまとめてコピーしたいときは

上記の手順3で[すべて選択]をタップします。

データの選択を解除したいときは

- すべて解除したいとき:[選択解除]をタップします。
- 選んだものだけ解除したいとき:選んだデータをもう1度タップします。

コピー先のフォルダを変更したいときは

画面右上に表示されている をタップして画面を[MS]に切り替えると、“メモリースティック”内のデータの一覧が表示されますので、コピー先にしたいフォルダを選択します。作業中のフォルダ欄の表示が切り替わり、コピー先のフォルダが変更できます。

このとき“メモリースティック”内でコピー先のフォルダとして指定できるのは、¥PALM¥LAUNCHERまたは¥PALM¥PROGRAMS フォルダの下層にあるフォルダだけになります。それ以外のフォルダを指定しても、コピーできませんのでご注意ください。

本機のデータを“メモリースティック”に移動したいときは

本機のメモリの空き容量が少なくなっている場合には、データをコピーするのではなく、“メモリースティック”に移動すると便利です。

上記の手順4で[移動]をタップする。

本機内のデータが“メモリースティック”内に移動し、保存されます。

ご注意

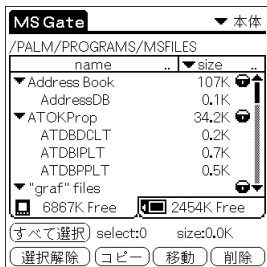
データのコピーまたは移動中に「充電池の電力低下」画面が表示された場合は、データのコピー・移動に失敗し、無効なファイルが“メモリースティック”内に残っている可能性があります。

本機の充電後に、再度同じ操作を行ってください。上書きを確認する画面が表示された場合は、[はい]または[すべて上書き]をタップしてください。

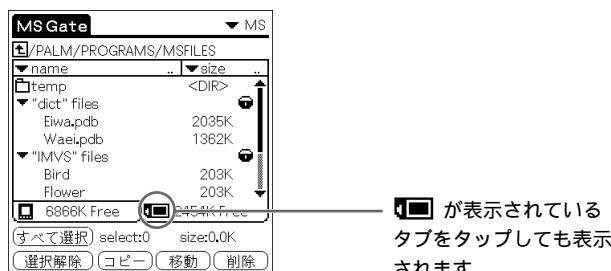
“メモリースティック”のデータを本機にコピーする

“メモリースティック”に保存してあるデータを、Memory Stick Gateアプリケーションを使って本機にコピーできます。コピー前に、本体のメモリの空き容量を確認してください。

- 1** “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2** ホーム画面でジョグダイヤルを回して [MS Gate] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
Memory Stick Gateアプリケーションが起動し、本機内のデータの一覧が表示されます。
[MS Gate] アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。



- 3** ジョグダイヤルを押す。
をタップして「MS」を選ぶこともできます。



“メモリースティック”的 ¥PALM¥PROGRAMS¥MSFILES フォルダ内のデータの一覧が表示されます。

“メモリースティック”でデータを交換する

4 本機にコピーしたいデータをタップして選ぶ。

5 [コピー]をタップする。

「ファイルのコピー」画面が表示されます。

6 [OK]をタップする。

手順4で選んだ“メモリースティック”内のデータが、本機にコピーされます。

すべてのデータをまとめてコピーしたいときは
上記の手順4で[すべて選択]をタップします。

選んだデータの選択を解除したいときは

・すべて解除したいとき:[選択解除]をタップします。

・選んだものだけ解除したいとき:選んだデータをもう1度タップします。

コピー元のフォルダを変更したいときは

[や]をタップしてコピー元にしたいフォルダを選択します。作業中のフォルダ欄の表示が切り替わり、コピー元のフォルダが変更できます。

このとき“メモリースティック”内でコピー元のフォルダとして指定できるのは、¥PALM¥LAUNCHERまたは¥PALM¥PROGRAMSフォルダの下層にあるフォルダだけになります。それ以外のフォルダを指定しても、コピーできませんのでご注意ください。

“メモリースティック”内のデータを本機に移動したいときは

“メモリースティック”的データを本機にコピーするのではなく、データを移動させることもできます。

上記の手順5で[移動]をタップする。

“メモリースティック”内のデータは削除され、本機内にデータが保存されます。

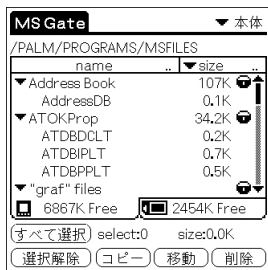
ご注意

“メモリースティック”から本体にコピーされたファイルには、HotSyncでパソコンにバックアップされないものがあります。

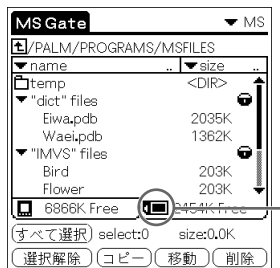
“メモリースティック”のデータを削除する

“メモリースティック”に保存してあるデータのうち、不要なものをMemory Stick Gateアプリケーションを使って削除できます。

- 1 “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して [MS Gate] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
Memory Stick Gateアプリケーションが起動し、本機内のデータの一覧が表示されます。
[MS Gate] アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。



- 3 ジョグダイヤルを押す。
画面右上の をタップして「MS」を選ぶこともできます。



が表示されているタブをタップしても表示されます。

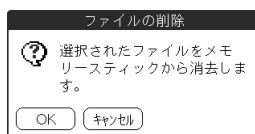
“メモリースティック”的 ¥PALM¥PROGRAMS¥MSFILES フォルダ内のデータの一覧が表示されます。

“メモリースティック”でデータを交換する

4 削除したいデータをタップして選ぶ。

5 [削除]をタップする。

「ファイルの削除」画面が表示されます。



6 [OK]をタップする。

手順4で選んだ“メモリースティック”内のデータが削除されます。

すべてのデータをまとめて削除したいときは

上記の手順4で[すべて選択]をタップします。

選んだデータの選択を解除したいときは

・すべて解除したいとき:[選択解除]をタップします。

・選んだものだけ解除したいとき:選んだデータをもう1度タップします。

削除元のフォルダを変更したいときは

画面右上に表示されている をタップして画面を[MS]に切り替えると、“メモリースティック”内のデータの一覧が表示されますので、削除したいフォルダを選択します。作業中のフォルダ欄の表示が切り替わり、削除元のフォルダが変更できます。

このとき“メモリースティック”内で削除元のフォルダとして指定できるのは、¥PALM¥LAUNCHERまたは¥PALM¥PROGRAMSフォルダの下層にあるフォルダだけになります。それ以外のフォルダを指定しても、データの削除はできませんのでご注意ください。

Memory Stick Gateアプリケーションを使わずにデータを交換する

ホーム画面のメニューを使って、本体から“メモリースティック”へ、また“メモリースティック”から本体へアプリケーションをコピーすることができます。ただし、アプリケーションによっては不具合が起きことがありますので、以下の点にご注意ください。

- ・この方法で“メモリースティック”にコピーできるのは、アプリケーションのみです。アプリケーションに関連するファイルなどはコピーすることができません。
- ・“メモリースティック”に保存したデータ(画像データなど)は表示できません。

- 1 “メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面で、 アイコンをタップする。
メニューが表示されます。
- 3 [アプリケーション]メニューの[コピー]をタップする。
「コピー」画面が表示されます。
- 4 コピー先の をタップして、[本体]または[microSDカード]を選ぶ。
コピー先を選択すると、コピー元は自動的に変わります。
- 5 コピーしたいアプリケーションをタップする。
- 6 [コピー]をタップする。
選択したアプリケーションが本機または“メモリースティック”にコピーされます。

“メモリースティック”でデータを交換する

“メモリースティック”からアプリケーションを起動するときのご注意

HotSyncで“メモリースティック”にアプリケーション(拡張子.prc、.pdbなど)をインストールした場合、以下の点にご注意ください。

- ・“メモリースティック”にインストールしたアプリケーションは起動しますが、アプリケーションに関連するデータ(画像データ、動画データなど)を開けない場合があります。
- ・アプリケーションで開くことのできないデータを“メモリースティック”にインストールしたときは、Memory Stick Gateアプリケーションを使って、データをCLIE本体に移動させるか、削除してください。

ちょっと一言

HotSyncで“メモリースティック”にデータをインストールすると、データは¥PALMYLAUNCHERフォルダにインストールされます。

Chapter 6

アプリケーションを追加して機能を拡張する

この章では、CLIEに後からインストールできる機能追加アプリケーション(アドオンアプリケーション)について説明します。CLIEで使えるアドオンアプリケーションの種類だけでなく、パソコンやインターネット、“メモリースティック”経由でのインストールのしかたについても説明しています。

本機で使えるアプリケーションの種類	202
パソコンからインストールする	203
“メモリースティック”にアプリケーションを インストールする	205
インターネットからインストールする	205
インストールしたアドオンアプリケーションを削除する ...	206

本機で使えるアプリケーションの種類

お買い上げ時の状態では、予定表やアドレス、To Do、メモ帳、電卓、メールといったアプリケーションが本機に標準装備されています。

付属CD-ROMに収録されているアプリケーションをインストールするには

別冊の「付属アプリケーションのご案内」にも記載しています。あわせてご覧ください。

アプリケーションはあとから追加できます

それ以外にも付属CD-ROMに収録されているアプリケーション、CLIE公式ホームページ(<http://www.sony.co.jp/CLIE/>)のサポートページで配布されているアプリケーションを追加して、本機の活用シーンを増やせます。

また、ゲームやその他のソフトウェアなど、Palm OS上で動作するアプリケーションを追加することもできます(アドオンアプリケーション)。本機で利用できる最新のアプリケーション情報については、CLIE公式ホームページをご覧ください。

ご注意

本機に追加インストールしたアドオンアプリケーションは、すべてメモリ上に一時保存されています。そのため、本機をハードリセット(235ページ)すると、追加したアドオンアプリケーションはすべて削除されてしまいますので、本機に再インストールしてください。

なお、ハードリセットの前にHotSyncを行っていると、追加インストールしたアドオンアプリケーションはパソコンにバックアップされています。この場合は、ハードリセット後にHotSyncすることで、リセット前の環境に戻すことができます。

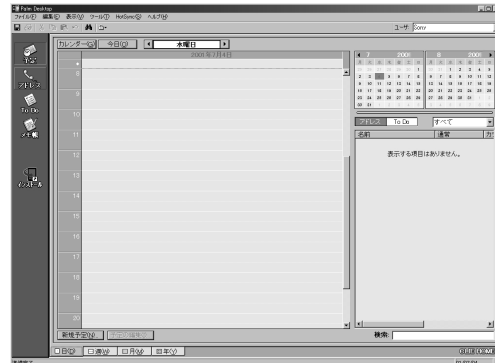
インストールする

パソコンからインストールする

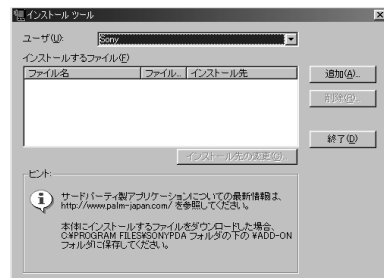
本機または本機に挿入した“メモリースティック”に、パソコンからアプリケーションをインストールします。

本機に付属しているアプリケーションのインストール方法は、別冊の「付属アプリケーションのご案内」もあわせてご覧ください。

- 1 Windowsデスクトップ上の[CLIE Palm Desktop]アイコンをダブルクリックするか、Windowsの[スタート]をクリックしてから[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) - [Sony CLIE] - [CLIE Palm Desktop]をクリックする。
CLIE Palm Desktopソフトウェアが起動します。



- 2 [インストール]をクリックする。
「インストールツール」画面が表示されます。



- 3 「ユーザー」の一覧から、使用するユーザー名を選ぶ。

インストールする

4 [追加]をクリックする。

「ファイルを開く」画面が表示されます。

付属のアプリケーションは[Program Files] - [Sony PDA] - [Add-on] フォルダ内に収録されています。

5 インストールしたいアプリケーションをフォルダの中から指定してから、[開く]をクリックする。

「インストールツール」画面に、指定したアプリケーションが一覧表示されます。

一覧にインストールする必要のないアプリケーションが表示されている場合は、不要のアプリケーションを選んでから[削除]をクリックします。

選択したアプリケーションは一覧から削除されますが、パソコン上からは削除できません。



6 [OK]をクリックする。

7 [終了]をクリックする。

8 ローカルHotSyncを実行する。

手順5で選んだアプリケーションが本機または“メモリースティック”にインストールされます。

ローカルHotSyncについて詳しくは、「HotSyncする」(152ページ)をご覧ください。

Windowsの[スタート]メニューから、直接「インストールツール」画面を表示することもできます

[スタート]をクリックしてから[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) - [Sony CLIE] - [インストールツール]をクリックすると、「インストールツール」画面が表示されます。また、.prcや.pdb形式などのインストール可能なファイルをダブルクリックしても、同様です。

“メモリースティック”にアプリケーションをインストールする

以下の方法で、“メモリースティック”にアプリケーションをインストールすることができます。

- Memory Stick Import/Memory Stick Exportを使って、パソコンから直接“メモリースティック”にインストールする。
- 「パソコンからインストールする」の手順5のあと、[インストール先の変更]をクリックし、アプリケーションを選んでから>>または<<をクリックして、インストール先に“メモリースティック”を指定する。

“メモリースティック”にアプリケーションをインストールしたときのご注意

一部のアプリケーションでは、アプリケーションに関連するデータ(画像データ、動画データなど)を表示できないことがあります。

上記の手順で“メモリースティック”を選び、HotSyncでアプリケーションやデータを“メモリースティック”にインストールすると、

¥PALM¥LAUNCHERフォルダにインストールされます。一部のソニー製アプリケーションなどは、¥PALM¥PROGRAMSフォルダに収録されているデータのみ認識する仕様のため、HotSyncで“メモリースティック”に収録されたデータは表示できません。

この場合、Memory Stick Gateアプリケーションを使って“メモリースティック”から削除してください。

インターネットからインストールする

CLIE公式ホームページ(<http://www.sony.co.jp/CLIE/>)などで配布されているアプリケーションをダウンロードして、本機に追加できます。

- 1 追加したいアプリケーションを、パソコンでインターネットからダウンロードする。
特に説明がない場合は、ダウンロードしたPRC形式(.prc)のファイルをダブルクリックして、「パソコンからインストールする」(前ページ)の手順6からの操作を行ってください。
- 2 ダウンロードしたファイルに含まれる「Readme」などの説明に従って、本機に追加する。

インストールする

インストールしたアドオンアプリケーションを削除する

本機のメモリや“メモリースティック”の空き容量が不足したり、追加インストールしたアプリケーションが不要になった場合は、アプリケーションを削除することができます。

削除できるのは、自分でインストールした追加アプリケーションのみです。アドレスやメモ帳などといった、本機が標準装備しているアプリケーションを削除することはできません。

1 本機のホーム画面で、アイコンをタップする。

メニューが表示されます。

2 [アプリケーション] メニューの [削除] をタップする。

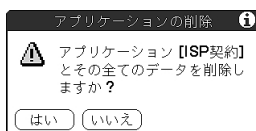
「削除」画面が表示されます。



3 削除元の をタップして、[本体] または [SD カード] を選ぶ。

4 削除したいアプリケーションをタップしてから、[削除] をタップする。

削除の確認画面が表示されます。



5 [はい] をタップする。

手順4で選んだアプリケーションが削除されます。

削除をやめるときは、[はい] の代わりに [いいえ] をタップします。

6 [終了] をタップする。

ホーム画面に戻ります。

Chapter 7

設定を変更する(環境設定)

この章では、CLIEに用意されている環境設定画面で行う、各種の設定の方法について説明します。お好みにあわせてCLIEをカスタマイズするために必要な情報が記載されています。

環境設定でできること	208
通信モデムの設定を変更する	210
ネットワーク接続設定を編集する	211
アプリケーションボタンの割り当てを変更する	221
スタイルスによる起動設定を変更する	222
HotSyncボタンにアプリケーションを割り当てる	223
入力位置を調整する(デジタイザ)	223
ジョグダイヤルの設定を変える	224
日時／数値などの表示書式を設定する	226
日付／時刻を合わせる	227
自動電源オフまでの時間を設定する	228
各種の操作音の設定を変更する	229
LEDの設定を変更する	229
赤外線通信の受信を入／切する	230
ショートカットを作成する	230
ユーザー辞書を登録する	231
ハイレゾ(高解像度)モードの設定をする	232

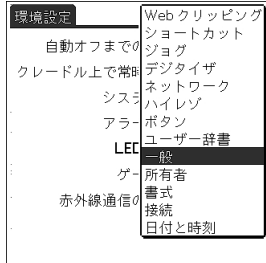
環境設定でできること

環境設定画面で、以下のような操作設定や初期設定を変更できます。

- Webクリッピング：Webクリッピングの設定を行います。Webクリッピングについて詳しくは、別冊の「付属アプリケーションのご案内」をご覧ください。
- インターネット：URL(http、ftp、res、mailto)を取り扱うアプリケーションを設定する。
パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」を参考に、ホームページ閲覧アプリケーション(Webブラウザ)Xiinoをインストールして1度起動すると、表示されます。
- ショートカット：Graffiti文字ですぐに入力できる文字列(日付や時刻など)を登録する。
- ジョグ：ジョグアシスト機能を使うかどうか設定する。
- デジタイザ：画面の表示とスタイルスをタップする位置のずれを調整する。
- ネットワーク：インターネット接続設定を編集する。
- ハイレゾ(ハイレゾリューション)：本機のハイレゾアシスト機能を使って、高解像度で表示するアプリケーションを選ぶ。
- ボタン：キーボードパネルに割り当てられているアプリケーションを変更する。
- ユーザー辞書：本機でユーザー辞書として使用する辞書を登録する。
- 一般：各種のシステム音やLED機能、本機の電源が自動的に「切」になるまでの時間などを設定する。
- 所有者：本体の所有者の名前や電話番号を設定する。
- 書式：時刻や日付などの書式を設定する。
- 接続：モバイルコミュニケーションアダプターや、モデムなどの設定を変更する。
- 日付と時刻：日付と時刻の設定を変更する。

環境設定の各画面を表示する

- 1 ホーム画面でジョグダイヤルを回して [環境設定] アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
環境設定画面が表示されます。
[環境設定] アイコンをタップしても、環境設定画面を表示できます。
- 2 右上の をタップして、変更したい環境設定画面を選ぶ。



通信モデムの設定を変更する

本機に接続する通信モデムの設定を変更できます。通信モデムを使用するアプリケーションは、この設定に従います。

[Net設定]アイコンからの設定した内容を手動で変更するものです。

別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15や通信アダプターPEGA-CF70を使う場合は、設定内容の変更は不要です。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[接続]を選ぶ。
- 2 変更したい設定の項目をタップしてから、[編集]をタップする。
- 3 [接続先]の をタップして、使用する接続先を選ぶ。
- 4 [媒体]の をタップして、使用する媒体を選ぶ。
- 5 [回線種別]の をタップして、使用する回線の種類を選ぶ。
通常は[プッシュ回線]を選びます。
[ダイヤル回線]は使用する電話サービスがプッシュ回線でないことが明らかなとき以外は選ばないでください。
- 6 [音量]の をタップして、接続時のモデムスピーカーの音量を選ぶ。
- 7 [詳細]をタップする。
- 8 [速度]の をタップして、モデムと本機間の通信の最高速度を選ぶ。
- 9 [フロー制御]の をタップして、モデム接続のフロー制御を選ぶ。
通常は[自動]を選びます。
- 10 [コマンド]欄に、モデム初期化コマンドを入力する。
お買い上げ時は「AT&FX4」または「ATZ」と入力されています。お使いのモデム側に指定がない限り、変更する必要はありません。
- 11 [OK]をタップする。
- 12 [OK]をタップする。
通信モデムの設定が変更され、使用できる設定の一覧画面に戻ります。

通信モデムの設定を新規で作成するときは

上記の手順2で[新規]をタップして、[接続名]欄に表示されている「カスタム」の部分に、好みの名前を入力します。そのあとは上記の手順3~11の操作を行ってください。なお、手順9の[コマンド]欄には、特に指定がない限り「AT&FX4」と入力してください。

また、上記の手順2のあとに[接続先][媒体][コマンド]を変更すると、新規

210 の設定が自動的に作成され、[接続先]が[カスタム]と表示されます。

ネットワーク接続設定を編集する

ネットワーク接続の設定を、手動で編集できます。

最初のネットワーク接続については、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」をご覧ください。

編集したいサービステンプレートを選ぶ

インターネットなどに接続するために使用する設定リストの元となる、インターネットサービスプロバイダまたはダイヤルインサーバーのサービステンプレート выбираете。

1 環境設定画面で右上の をタップして、[ネットワーク] を選ぶ。

2 [サービス] の をタップして、使用するサービス(プロバイダ名)を選ぶ。

リストの中に契約しているプロバイダ名が表示されないときは、サービスが表示されている場所をタップするか、メニューから[新規] を選んで、サービス名を直接入力することもできます。

1つのサービスの名前を変更して、複数登録することもできます

例えばSo-net1とSo-net2というように、一つのサービスの名前を変更して複数のサービスとして登録できます。アクセスポイントや設定によって使い分けたいときに便利です。

ユーザー名を入力する

プロバイダから指定されたユーザー名を入力します。

1 ネットワークの環境設定画面で、[ユーザ名] をタップする。

2 ユーザー名を入力する。

ご注意

- ユーザー名として複数行の文字列を入力しても、画面には2行までしか表示されません。
- ほとんどのダイヤルインサーバーでは、ユーザー名としてスペース(空白)を使用することはできません。
- ハイフン(-)を入力するときは、半角であることを確認してください。

ネットワーク接続設定を編集する

ダイヤルアップ電話番号を入力する

使用的する携帯電話 / PHSに対応したプロバイダのアクセスポイント、またはダイヤルインサーバーの電話番号を入力します。

- 1 ネットワークの環境設定画面で、[電話番号] をタップする。
- 2 ダイヤルアップ電話番号を入力する。

ご注意

- アクセスポイントについては、プロバイダにお問い合わせください。
- 携帯電話またはPHSの場合は、市外局番から入力してください。

- 3 外線発信番号やキャッチホン機能解除を設定する必要があるときは、「外線発信番号を入力する」や「キャッチホンを解除する」の手順に従って設定を行う。
- 4 電話番号の設定を終了する場合は、[OK] をタップする。
ネットワークの環境設定の画面に戻ります。

ご注意

日本国内では、「コーリングカードを使用」オプション(アメリカ専用)は利用できません。

外線発信番号を入力する

外線発信番号を指定しなければならない環境でお使いの場合は、外線発信番号を入力します。

- 1 [外線発信番号] の□をタップして、 にする。
- 2 [外線発信番号] 入力欄に外線発信番号を入力してから、[OK] をタップする。

接続を確認する

別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15、別売りの接続ケーブルで本機と携帯電話 / PHSを接続してから、[接続] をタップします。または、別売りの通信アダプターPEGA-CF70を本機に装着し、CFタイプの通信カードを装着してから「接続」をタップします。

キャッチホンを解除する

あらかじめキャッチホン機能解除サービスを通信会社と契約している場合には、インターネットへの接続時にキャッチホン機能を解除するように設定できます。キャッチホン機能解除サービスについては、ご契約されている通信会社にお問い合わせください。

- 1** [キャッチホン機能解除]の□をタップして、☑にする。
- 2** キャッチホン機能を解除するための番号を入力してから、[OK]をタップする。

コーリングカードを使用する

本機をアメリカ合衆国でお使いの場合は、コーリングカード番号を指定することで、コーリングカードを使ってネットワークに接続することもできます。

ご注意

日本国内では、画面に表示されている[コーリングカードの使用]オプションは使用できません。また、アメリカで使用する場合、[ダイヤルの設定]画面の設定は、AT&TとSprintの長距離サービスでのみ正しく動作します。MCIでは動作が異なるので、MCIを利用する場合は、[電話番号]入力欄にコーリングカード番号、[コーリングカード]入力欄に電話番号を入力する必要があります。

- 1** [コーリングカードの使用]の□をタップして、☑にする。
- 2** [コーリングカードの使用]入力欄にコーリングカード番号を入力する。
通常は、コーリングカード番号を入力する前に待ち時間があります。
そのためコーリングカード番号を指定する場合は、先頭に3つ以上のカンマを挿入して待ち時間を補正するようにしてください(1つのカンマでコーリングカード番号の送信が2秒遅れます)。
- 3** [OK]をタップする。

詳細な接続情報を追加設定する

プロバイダをリストから選んだときは、ユーザー名とパスワード、電話番号を入力するだけでネットワークに接続できます。しかし、プロバイダやダイヤルアップサーバーによっては、接続情報を追加設定しなければならない場合があります。

- 1** ネットワークの環境設定画面で、[詳細] をタップする。
- 2** [接続タイプ] の をタップして、接続方法を選ぶ。
 - PPP : ポイントツーポイントプロトコル
 - SLIP : シリアル回線インターネットプロトコル
 - CSLIP : 圧縮シリアル回線インターネットプロトコル

適切な接続方法がわからない場合は、[PPP] を選びます。

詳しくはプロバイダのお問い合わせ窓口、またはダイヤルアップサーバーの管理者にお問い合わせください。
- 3** [切断までの時間] の をタップして、ネットワークを使用するアプリケーションが終了してからネットワークとの接続を切断するまでの時間を選ぶ。
 - 1分、2分、3分 : ネットワークを使用しないアプリケーションに切り替えると、それぞれ1分後、2分後、3分後にネットワークとの接続を切断します（初期設定は1分です）。
 - なし : 本機の電源を切るまで、ネットワークと接続し続けます。もっとも通信料金がかかる設定ですので、十分にご注意ください。

4 必要に応じて、下記の設定をする。

プロバイダの設定資料で必要とされている場合、下記の手順で[クエリーDNS]と[IPアドレス 自動]の設定を行います。

①クエリーDNS : をタップして□にします。

②プライマリDNS / セカンダリDNS :

DNS(ドメインネームシステム)のIPアドレスを入力します。

プライマリDNSまたはセカンダリDNSのIPアドレスについては、プロバイダのお問い合わせ窓口、またはダイヤルアップサーバーの管理者にお問い合わせください。

③IPアドレス 自動 :

本機のIPアドレスを指定する必要のある場合は、[自動]の をタップして□にします。

通常は入力する必要はありません。不明な場合は、[自動]を にして手順5に進んでください。

④本機のIPアドレスを入力します。

入力するIPアドレスについては、プロバイダのお問い合わせ窓口、またはダイヤルアップサーバーの管理者にお問い合わせください。

5 [OK]をタップする。

ネットワーク接続設定を編集する

サービステンプレートを編集する

ネットワークに接続するために必要な情報を接続先ごとにまとめたサービステンプレートを新規作成したり、既存のテンプレートを複製して設定を変更したりすることもできます。

新規のサービステンプレートを作成する

- 1 環境設定画面で右上のをタップして、[ネットワーク]を選ぶ。
- 2 をタップする。
- 3 [サービス]メニューの[新規]をタップする。
[サービス]ドロップダウンリストに「なし」という新規サービステンプレートが作成され、この新規サービステンプレートが表示されます。

既存のサービステンプレートを複製する

サービステンプレートをすべて新規で作成するよりも、既存のサービステンプレートの内容を編集した方が早いときなどに、既存のサービステンプレートを複製することができます。

複製したサービステンプレートの必要な部分だけを編集して、保存できるので便利です。

- 1 環境設定画面で右上のをタップして、[ネットワーク]を選ぶ。
- 2 [サービス]のをタップして、複製したいサービスを選ぶ。
- 3 をタップする。
- 4 [サービス]メニューの[複製]をタップする。
[サービス]ドロップダウンリストに「(コピー元のサービス名)+コピー」という新規サービステンプレートが作成され、この新規サービステンプレートが表示されます。

サービステンプレートを削除する

登録されているサービステンプレートを削除することもできます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[ネットワーク]を選択。
 - 2 [サービス]の をタップして、削除したいサービスを選ぶ。
 - 3  をタップする。
 - 4 [サービス]メニューの[削除]をタップする。
「サービスの削除」画面が表示されます。
 - 5 [OK]をタップする。
手順2で選んだサービステンプレートが削除されます。
削除をやめたいときは、[OK]の代わりに[キャンセル]をタップします。

日グインスクリプトを作成する

ログインスクリプトとは、インターネットサービスプロバイダへのログインを自動化するための一連の命令文のことです。

ログインスクリプトには、ASCII以外の文字やリテラル文字も使用できます。詳しくは、「ログインスクリプトで使用できるASCII文字以外の文字」(219ページ)をご覧ください。

ご注意

別売りのモバイルコミュニケーションアダプターPEGA-MA15や通信アダプターPEGA-CF70をご使用の場合は、作成する必要はありません。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[ネットワーク]を選ぶ。
 - 2 使用するサービスをタップする。
 - 3 「詳細」をタップする。

ネットワーク接続設定を編集する

4 [スクリプト]をタップする。

5 [終了]の をタップして、目的のコマンドを選ぶ。

コマンドに追加情報が必要な場合は、右側に入力欄が表示されます。

ログインスクリプトは、以下のコマンドから選べます。

- データ待ち：サーバーからの特定の文字を受信してから、次のコマンドを実行します。
- プロンプト待ち：サーバーからのチャレンジプロンプトおよびレスポンスプロンプトを検索し、動的に生成したチャレンジ値を表示します。その後、トークンカードにチャレンジ値を入力して下さい。これにより、本体に入力するレスポンス値が生成されます。このコマンドは2つの引数を取ります。入力行に、バー(|)で区切って入力してください。
- 送信：サーバーに特定の文字を送信します。
- 改行を送信：サーバーにキャリッジリターン(CR)またはラインフィード(LF)を送信します。
- ユーザーIDを送信：ネットワーク接続のためのユーザー名をサーバーに送信します。
- パスワードを送信：ネットワーク接続のためのパスワードをサーバーに送信します。パスワードが未登録の場合は、このコマンドの実行時にパスワード入力画面が表示されます。
通常はこのコマンドの後に、「改行を送信」コマンドが続きます。
- 時間待ち：次のコマンドの実行まで、一定の時間(秒)の待機時間を設定します。
- IP取得：SLIP接続時に、あらかじめ登録したIPアドレスを取得して、本機のIPアドレスとして使用します。
- プロンプト表示：パスワードやデータ保護コードなどの文字列を入力するための画面を表示します。
- 終了：ログインスクリプトの最後の行に挿入します。

6 手順7を繰り返して、ログインスクリプトを完成します。

7 [OK]をタップする。

8 [OK]をタップする。

ログインスクリプトで使用できるASCII文字以外の文字

ASCII文字以外の文字を使用するカスタムログインスクリプトの作成のしかたについて説明します。この説明はカスタムログインスクリプトでこれらの文字の必要性と使いかたを理解している、上級ユーザー向けの情報です。

^char(文字) の使用

キャレット (^) を使って、ASCIIコマンド文字を送信できます。

^charを送信する場合は、文字のASCIIコードが@と_の間であれば、自動的に0から31の1バイト値に変換されます。たとえば、^Mは、キャリッジリターンに変換されます。

文字がAからZの間の場合、文字列が1から26までの1バイト値に変換されます。

文字がその他の場合、文字列は特殊な処理の対象となりません。

キャリッジリターンとラインフィード

キャリッジリターンとラインフィードは、以下の書式で入力します。

- <cr> : キャリッジリターンを送受信します。
- <lf> : ラインフィードを送受信します。

例えば、文字列「waitfor joe<cr><lf>」は、リモートパソコンからjoe、続いてキャリッジリターンとラインフィードを受信するのをまってから、次のコマンドを実行します。

リテラル文字

\マークは、次の文字がリテラル文字として送信されることを定義します。また、通常は文字に関連した特殊な処理の対象となりません。

例：

- \^ : キャレットを文字列に含める。
- \<> : <を文字列に含める。
- \\ : \を文字列に含める。

ネットワーク接続設定を編集する

「ネットワークの環境設定画面」のメニュー項目

ネットワークの環境設定画面には、サービステンプレートの作成や編集を効率化するためのメニュー項目が用意されています。ここでは、ネットワークの環境設定画面に固有のメニュー項目だけを説明します。

本機のアプリケーションに共通のメニュー項目については、「共通メニュー項目」(39ページ)をご覧ください。

「サービス」メニュー

新規	空白のテンプレートを新規作成し、[サービス] ドロップダウンリストに追加します。
削除	[サービス] ドロップダウンリストから、現在選んでいるサービステンプレートを削除します。
複製	現在選んでいるサービステンプレートを複製して、[サービス] ドロップダウンリストに追加します。

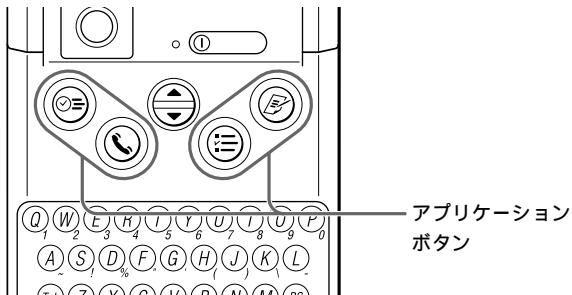
「オプション」メニュー

ログ表示	これまでのネットワーク接続の履歴を表示する、「ネットワークログ」画面を表示します。 接続の履歴を確認したら、[終了] をタップして「ネットワークログ」画面を閉じます。
------	--

アプリケーションボタンの割り当てを変更する

キーボードパネルのアプリケーションボタンに割り当てられているアプリケーションを、好みに合わせて変更できます。

例：To Doリストボタンを押したときに、電卓を起動するように設定する。



- 1 環境設定画面で右上の ▾ボタン をタップして、[ボタン]を選ぶ。
ボタンの登録画面が表示されます。



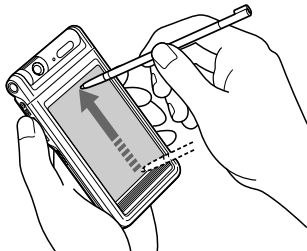
- 2 変更したいアプリケーションボタンの ▾ボタン をタップして、ボタンに割り当てるアプリケーションを選ぶ。
アプリケーションボタンの割り当てが変更されます。

元のアプリケーションを起動するときは
ボタンに別のアプリケーションを割り当てた場合は、ホーム画面から元のアプリケーションを起動できます。

アプリケーションボタンの割り当てを初期設定に戻したいときは
上記の手順2で、[標準設定]をタップします。
すべてのアプリケーションボタンが出荷時の設定に戻ります。

スタイラスによる起動設定を変更する

スタイラスをGraffiti入力エリアから画面の上端まで動かして、本機を起動する機能の設定を変更できます。



スタイラスをGraffiti入力エリアから画面の上端まで動かす。

標準設定では、この操作を行ったときに「Graffitiヘルプ」画面が表示されるようになっています。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[ボタン]を選ぶ。
- 2 [スタイラス]をタップする。
「スタイラス」画面が表示されます。
- 3 をタップして、画面全体にスタイラスを動かしたときに起動したい機能を選ぶ。
 - バックライト：
本体のバックライトを点灯させます。電源ボタンを使わずに、バックライトの入／切を切り替えたいときに便利です。
 - 明るさ：
バックライトの明るさを調節するための画面を表示します。
 - キーボード：スクリーンキーボードを表示します。はじめて表示されたときはひらがなのキーボードを表示しますが、次回からは最後に使ったキーボードが表示されます。
 - Graffitiヘルプ：Graffiti文字の書きかたを示す画面を表示します。
 - 電源オフ＆ロック：本体の電源を切って、ロック状態に設定します。
ロックされている本体を起動するには、パスワードを入力する必要があります（ロック機能を利用するには、あらかじめパスワードを登録しておく必要があります）。
 - 赤外線通信：表示しているデータを、別のCLIEに赤外線送信します。
- 4 [OK]をタップする。

HotSyncボタンにアプリケーションを割り当てる

本機に付属するクレードルのHotSyncボタンと、モデムのHotSyncボタンにそれぞれ別のアプリケーションを割り当てられます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[ボタン] を選ぶ。
- 2 [HotSync] をタップする。
- 3 変更するボタンの をタップして、ボタンに割り当てるアプリケーションを選ぶ。
HotSyncボタンのアプリケーション割り当てが変更されます。
- 4 [OK] をタップする。
ボタンの環境設定の画面に戻ります。
HotSyncボタンを押すと、割り当てられたアプリケーションが起動します。

入力位置を調整する(デジタイザ)

ハードリセット後や、タップした位置が正しく認識されないとき、スクロールバーがうまく動かないとき、バックライトの明るさが調節できないときは、画面上の入力位置を微調整(デジタイザ調整)します。

環境設定画面で右上の をタップして、[デジタイザ] を選ぶ。
デジタイザの表示調整画面が表示されます。



この画面は、本体の初回の起動時に表示される画面と同じものです。
以後、画面の指示に従って調整を進めてください。

ちょっと一言

スタイラスは画面に対して垂直にタップしてください。

ジョグダイヤルの設定を変える

ジョグダイヤルに対応していない他社製のアプリケーションでも、ジョグダイヤルで操作できるように設定を変更します（ジョグアシスト機能）。この機能を利用することで、以下の操作をジョグダイヤルで行うことができるようになります。

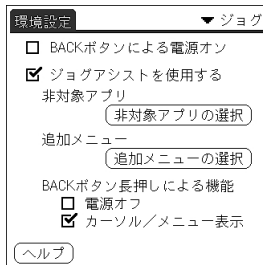
- ・画面スクロール
- ・ポップアップリストの操作
- ・BACKボタンによる、前画面やホーム画面への移動

また、BACKボタンを押し続けることで、本機の電源を入／切するように設定を変更することもできます。

ご注意

- ・一部のアドオンアプリケーションでは、ジョグアシスト機能ができる操作が異なることがあります。
- ・アイコンにジョグダイヤルマークがついているアプリケーションの一部では、ジョグアシスト機能を にしているときと にしているときで、一部動作が変わるものがあります。

1 環境設定画面で右上の ▶ をタップして、[ジョグ] を選ぶ。



2 ジョグアシストを使用しないときは、[ジョグアシストを使用する] の をタップして、 にする。

3 BACKボタンを押し続けると電源が入るようにしたいときは、[BACKボタンによる電源オン] の をタップして、 にする。
BACKボタンで電源を入れるには、BACKボタンを数秒間押し続けます。

- 4** BACKボタンを押し続けると電源が切れるようにしたいときは、[電源オフ] の□をタップして、☑にする。
ジョグダイヤルの設定が変更されます。

工場出荷時の設定は

[ジョグアシストを使用する] および [カーソル / メニュー表示] は☑に、
[BACKボタンによる電源オン] および [電源オフ] は□に設定されています。

日時／数値などの表示書式を設定する

地域ごとの標準設定で表示する

本機を使用する地域を選ぶと、日時や週の開始日、数値の単位などをその地域ごとの一般的な書式に切り替えられます。例えば、「英国」を選ぶと時刻を24時間で表示し、「アメリカ」を選ぶと12時間単位でAMまたはPMをつけて表示します。

地域ごとの設定は、すべてのアプリケーションに適用されます。ただし日時などの各単位を、それぞれ好みに合わせてあとから調整することもできます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[書式] を選ぶ。
- 2 [地域] の をタップして、標準設定にしたい地域名を選ぶ。

単位ごとに好みの書式を選ぶ

時刻や日付、週の開始日、数値の各単位の書式を、好みに合わせて選べます。これらの設定は、すべてのアプリケーションに適用されます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[書式] を選ぶ。
- 2 [時刻] の をタップして、書式を選ぶ。
- 3 [日付] の をタップして、書式を選ぶ。
- 4 [週の開始] の をタップして、日曜日または月曜日のいずれかを選ぶ。
この設定は、予定表の日表示、週表示、月表示など、カレンダーが表示されるすべての画面に適用されます。
- 5 [数値] の をタップして、書式を選ぶ。

日付 / 時刻を合わせる

日付と時刻の設定を変更します。また、地域名を選ぶことによって、簡単に現地時刻に合わせることができます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[日付と時刻] を選ぶ。
- 2 日付をタップする。
- 3 一番上の年の横の◀または▶をタップして、年を合わせる。
- 4 現在の月をタップする。
- 5 現在の日付をタップする。
- 6 時刻をタップする。
- 7 または をタップして、時間表示を合わせる。
- 8 分のボックスをタップしてから または をタップして、分表示を合わせる。
- 9 [OK]をタップする。

使用する地域の時刻に合わせるには

本機を使用する地域に合わせ、「タイムゾーンの設定」および「夏時間」の設定を変更することもできます。

タイムゾーンの設定を変更するには、[日付と時刻] の環境設定画面で [タイムゾーンの設定] の地域名をタップし、表示されたリストから地域を選びます。

夏時間の設定を変更するには、[夏時間] の をタップして [オン] または [オフ] を選びます。

自動電源オフまでの時間を設定する

本機は使用しない状態で一定の時間が経過すると、内蔵バッテリを節約するために、電源が自動的に切れるようになっています。

この自動的に電源が切れるまでの時間を、お使いのスタイルに合わせて変更できます。

- 1** 環境設定画面で右上の をタップして、[一般]を選ぶ。
- 2** [自動オフまでの時間]の をタップして、設定したい時間を選ぶ。
30秒、1分、2分、または3分から選べます。
- 3** 本機をクレードルに取り付けている間は自動的に電源が切れないよう
にしたいときは、[クレードル上で常時オン]の□をタップして にする。

工場出荷時の設定は

- 自動オフまでの時間：2分
- クレードル上で常時オン：

各種の操作音の設定を変更する

システム音やアラーム音、ゲーム音などの、本機を使用中に鳴る音の音量と音の入／切を変更できます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[一般]を選ぶ。
- 2 [システム音]の をタップして、好みの音量または[オフ]を選ぶ。
[オフ]を選ぶと、HotSync実行時のチャイム音も切になります。
- 3 [アラーム音]の をタップして、好みの音量または[オフ]を選ぶ。
- 4 [ゲーム音]の をタップして、好みの音量または[オフ]を選ぶ。
ゲーム音の設定は、この機能を利用しているゲームのみに適用されます。

LEDの設定を変更する

予定表などのアプリケーションで、設定した時刻にCLIEのLEDを点滅させることができます。アラーム音をオフに設定すれば、まわりの人に迷惑をかけずに、アラーム機能を使用することができます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[一般]を選ぶ。
- 2 [LED通知]の をタップして、[オン]または[オフ]を選ぶ。

赤外線通信の受信を入／切する

赤外線通信の受信機能の入／切を切り替えられます。

赤外線通信の受信機能を「切」にすると、赤外線を使ったデータの受信ができないになりますが、本機のバッテリの消耗を節約できます。

- 1** 環境設定画面で右上の をタップして、[一般]を選ぶ。
- 2** [赤外線通信の受信]の をタップして、[オン]または[オフ]を選ぶ。
 - ・ オン：赤外線通信の受信機能を「入」にします。
 - ・ オフ：赤外線通信の受信機能を「切」にします。

工場出荷時の設定は

[オン]に設定されています。

ショートカットを作成する

Graffiti入力で使用するショートカットを、好みに合わせて追加できます。

Graffitiショートカットについて詳しくは、「ナビゲーション記号やショートカットを利用する」(75ページ)をご覧ください。

- 1** 環境設定画面で右上の をタップして、[ショートカット]を選ぶ。
- 2** [新規]をタップする。
ショートカットの登録画面が表示されます。
- 3** ショートカットの名前と文字列を入力する。
- 4** [OK]をタップする。
入力したショートカットが登録され、登録したショートカットが一覧で表示されます。

登録したショートカットを削除したいときは

- 1** 削除したいショートカットをタップして選んでから、[削除]をタップする。
削除の確認画面が表示されます。
- 2** [はい]をタップする。
選んだショートカットが削除されます。

ユーザー辞書を登録する

本機の辞書に登録されていない単語を登録できます。

- 1 環境設定画面で右上の をタップして、[ユーザー辞書]を選ぶ。
- 2 [新規]をタップする。
単語の登録画面が表示されます。
- 3 読みと語句を入力する。
- 4 [OK]をタップする。
入力した単語が登録され、登録した単語が日本語入力時の漢字変換に利用できます。

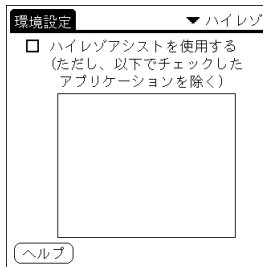
登録した単語を削除したいときは

- 1 削除したい単語をタップして選んでから、[削除]をタップする。
削除の確認画面が表示されます。
- 2 [はい]をタップする。
選んだ単語がユーザー辞書から削除されます。

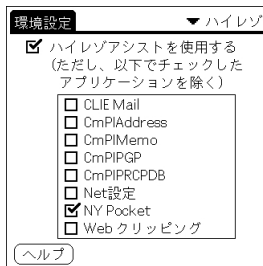
ハイレゾ(高解像度)モードの設定をする

ハイレゾアシスト機能を使うと、ハイレゾモードに対応していないアプリケーションも高解像度で表示することができます。

- 1 環境設定画面で右上の▼をタップして、[ハイレゾ]を選ぶ。
「ハイレゾの環境設定」画面が表示されます。



- 2 [ハイレゾアシストを使用する]の□をタップして☑にする。
確認画面が表示されます。
- 3 [OK]をタップする。
編集画面が表示されます。
- 4 ハイレゾアシストを使わないアプリケーション名の□をタップして☑にする。



ご注意

- 以下のような場合は、ハイレゾアシストの使用をやめると正常に動作するようになります。
 - アプリケーションの動作が以前に比べて遅くなった。
 - 画面表示が縮小される、分割される、文字が崩れるなど、画面が乱れる。
- 工場出荷時は、ハイレゾアシストはオフに設定されています。

Chapter 8

その他の情報

この章ではCLIEのリセットやデータのバックアップの方法について説明します。使用上のご注意や仕様、保証書とアフターサービスについての情報も記載されています。

本機をリセットする	234
CLIEのデータをバックアップする	237
他のCLIEのデータを移す	243
使用上のご注意	248
CLIEのアプリケーション情報を確認する	251
保証書とアフターサービス	252
主な仕様	254
索引	256

本機をリセットする

通常は本機をリセットする必要はありません。

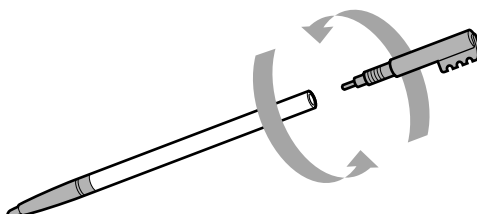
しかし、まれに本体が異常終了して、ボタンや画面上の操作に反応しなくなってしまうことがあります。また、メモリ不足やその他の不具合で、システムをリセットしなければならない場合もあります。

このような場合は、以下の手順で本機をリセットしてください。

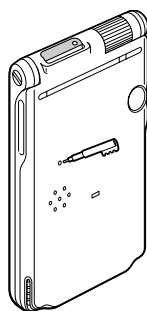
リセットする(ソフトリセット)

ソフトリセットを実行しても、本機に記録したデータはそのまま残ります。

- 1 スタイラスの上部をねじるように回して、スタイラスピンを取り出す。



- 2 取り出したピンを使って、本体背面のリセットボタンをゆっくりと押す。



実行中の動作が停止して、本機が再起動します。

再起動後は、「palm powered」「CLIE」「SONY」と画面が表示され、続いて時刻と日付を設定するための環境設定画面が表示されます。

ご注意

針のような先のとがったもので、リセットボタンを押さないでください。

ソフトリセットで再起動しないときは(ハードリセット)

ソフトリセットで問題が解消されない場合は、ハードリセットを実行して本機を再起動する必要があります。

ご注意

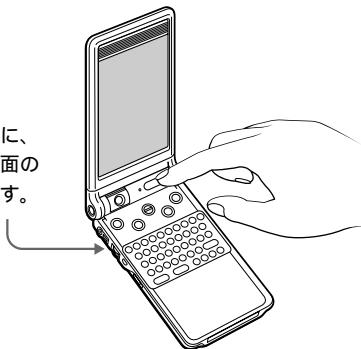
ハードリセットを実行するとこれまでに記録したデータや、追加したアプリケーションはすべて消去されます。

ソフトリセットではどうしても再起動できない場合などを除いては、ハードリセットは絶対に実行しないでください。

ただし、HotSyncでパソコンにバックアップを取っていれば、次にHotSyncしたときにパソコン上に保存してあるデータは復元できます。

- 1** 電源ボタンを押す。
- 2** 電源ボタンを押したまま、スタイルスピンドルで背面のリセットボタンをゆっくりと押して、離す。

前ページの図のように、スタイルスピンドルで背面のリセットボタンを押す。

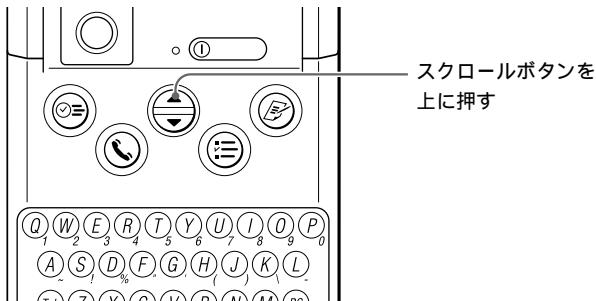


- 3** 「palm powered」画面が表示されたら、3秒ほど待って電源ボタンから指を離す。
本機に記録したデータがすべて消去されることを示すメッセージが表示されます。

|| 次のページにつづく

本機をリセットする

- 4 キーボードパネルのスクロールボタンを上に押す。



本機がハードリセットされます。

再起動後は、「palm powered」「CLIE」「SONY」と画面が表示され、続いて初期設定の画面が表示されます。別冊の「はじめにお読みください」の手順にしたがって、初期設定してください。

ハードリセット実行後も、現在の日付と時刻はそのまま残ります。書式の環境設定などの設定は、出荷時の設定に戻ります。

ご注意

スクロールボタンを押す時間が短いと、ハードリセットが実行されない場合があります。

CLIEのデータをバックアップする

CLIE本体のデータを保存して控えを取る(バックアップする)には、次の3つの方法があります。

- HotSyncでパソコン上にデータをバックアップする
- Memory Stick Backupを使って“メモリースティック”にデータをバックアップする
- Memory Stick Gateを使って“メモリースティック”でデータをバックアップする

HotSyncでパソコン上にバックアップする

標準設定では、以下のデータがHotSyncでパソコンにバックアップされます。

- メモ帳
- アドレス帳
- ToDo
- 予定表
- メール
- 環境設定のデータ
- HotSyncによってインストールしたアプリケーション
- HotSyncしたときのユーザーの情報

バックアップされたデータは次回にHotSyncしたときに本体のデータと比較され、新しいほうが有効となります。本体をハードリセットした場合には本体のデータはすべて出荷状態に戻りますが、次にHotSyncを行うとバックアップした時点のデータの状況に戻ります(ただし、上記の例以外のファイルを除きます)。

ご注意

- あとからインストールされたアプリケーションや、インストール後にアプリケーションが生成したデータの一部は、バックアップできない場合があります。特に、赤外線通信および“メモリースティック”によってインストールしたアプリケーションやデータは、HotSyncではバックアップできません。“メモリースティック”でバックアップ(238ページ)してください。
- 「HotSync機能の動作設定」画面で設定を変更した場合は、バックアップができないことがあります。[ファイルの同期]以外の設定が選ばれているアプリケーションは、HotSyncによってバックアップおよびその後のデータの復帰はできません。「HotSync機能の動作設定」画面と設定について詳しくは、「HotSync時の動作を設定する(コンジット)(172ページ)」をご覧ください。

CLIEのデータをバックアップする

Memory Stick Backupを使って“メモリースティック”にバックアップする

Memory Stick Backupアプリケーションを使うと、以下のようなアプリケーションやデータをまとめて“メモリースティック”にバックアップできます。

Memory Stick Backupを使うと、HotSyncでバックアップできるデータは、すべてバックアップされます。バックアップは5個まで作成することができます。

- メモ帳
- アドレス帳
- ToDo
- 予定表
- メール
- 環境設定のデータ
- アドオンアプリケーション
- ブリファレンスデータ

1 “メモリースティック”を本機に入れる。

2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Backup]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。

Memory Stick Backupアプリケーションが起動します。

3  をタップする。

「バックアップ確認」画面が表示されます。

4 [OK]をタップする。

「バックアップ処理」画面が表示されます。

バックアップが完了すると、一覧にバックアップの情報(日時、サイズ、DB数)が表示されます。

ご注意

CLIE内のデータを“メモリースティック”にバックアップすると、データ量が増えることがあります。

ちょっと一言

- ・バックアップは1~2分程度で終了します。
- ・手順3で、以前に作成したバックアップを選んで上書きすることもできます。また、一覧で空いている欄を選んでバックアップすることもできます。
- ・一覧に表示される「サイズ」は、バックアップしたアプリケーションやデータがCLIE内に収録されていたときの容量を表しています。
- ・一覧に表示される「DB数」は、バックアップしたアプリケーションやデータの数を表しています。
- ・“メモリースティック”にバックアップされたファイルをMemory Stick Gateなどを使って直接変更を加えると正常にバックアップやリストアが行われないことがあります。
- ・一覧で、削除したいバックアップデータを選んで[削除]をタップすると、選んだデータを削除することができます。バックアップを作成したCLIEでなくても、削除できます。

バックアップしたアプリケーションやデータをCLIE本体に戻す

ご注意

- ・バックアップしたアプリケーションやデータをCLIE本体に戻すと、本体に保存されているデータはバックアップを取った時点の情報で上書きされます。バックアップ後に本体で追加、編集した情報は消えてしまいますので、ご注意ください。
- ・バックアップデータは、バックアップを作成したCLIEにのみ戻すことができます。

- 1 バックアップデータが収録されている“メモリースティック”を本機に入れる。
- 2 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Backup]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
Memory Stick Backupアプリケーションが起動します。
- 3 一覧で、戻したいバックアップデータをタップして選ぶ。
- 4  をタップする。
「リストアの確認」画面が表示されます。

|| 次のページにつづく

CLIEのデータをバックアップする

5 [OK]をタップする。

「リセットの確認」画面が表示されます。

6 [OK]をタップする。

「リストア処理」画面が表示されます。

本機にデータが残っている場合は、「上書き確認」画面が表示されます。上書きする場合は[はい]、すべてのデータを上書きする場合は[すべて上書き]を選びます。上書きしたくない場合は[いいえ]をタップします。

バックアップが完了すると、自動的に再起動します。

Memory Stick Gateを使って“メモリースティック”にバックアップする

Memory Stick Gateアプリケーションを使って、データをバックアップできます。これ以外のデータは、必要に応じてバックアップしてください（：から先はMemory Stick Gateでの表示名です）。

- アドレスブックデータ : AddressDB、Image Viewer Address Link
- 予定表データ : DatebookDB
- メモ帳データ : MemoDB
- メールデータ : MailDB
- To Doデータ : ToDoDB
- ネットワーク設定情報 : NetworkDB
- CLIE Mailデータ : Cm###
- 音声データ : System MIDI Sounds (SMF形式)
System ADPCM Sounds (PCM形式)
- その他のアプリケーションの設定情報 : SavedPreference
- ユーザ情報その他の設定情報 : UnsavedPreference

Memory Stick Gateアプリケーションを使ってデータを“メモリースティック”へコピーする方法について詳しくは、「“メモリースティック”でデータを交換する」(190ページ)をご覧ください。

CLIEのデータをバックアップする

ご注意

- ・ アプリケーションやデータのコピー、選択もれなどがあると正常に動作しない場合があります。
- ・ Graffiti ShortCutsとNet Prefsはコピーできませんので、選択しないでください。
- ・  (コピー不可)マークのついているデータはコピー(選択)できません。
- ・ データをコピーできない場合や、別のアプリケーションと共有のデータを使用しているときなどに、すべての情報がバックアップできない場合があります。

バックアップしたアプリケーションやデータをCLIE本体に戻す

ご注意

バックアップしたアプリケーションやデータをCLIE本体に戻すと、本体に保存されているデータはバックアップを取った時点の情報で上書きされます。バックアップ後に本体で追加、編集した情報は消えてしまいますので、ご注意ください。

バックアップしたアプリケーションやデータを保存した“メモリースティック”をCLIE本体に挿入して、Memory Stick Gateアプリケーションで“メモリースティック”内のデータをCLIE本体にコピーします。詳しくは、「“メモリースティック”でデータを交換する」(190ページ)をご覧ください。

「本体にすでに存在します。上書きしますか？」画面が表示されたら、[すべて上書き]をタップします。

ご注意

- ・ 一部上書きができないファイルをコピーしようとしたときに、「使用中かロックされているため削除できません。」と表示されることがあります。[OK]をタップして、先に進んでください。
- ・ 「不正なファイルかアクセス中にエラーが発生しました」と表示されたときは、[OK]をタップして、先に進んでください。このファイルはコピーされません。
- ・ アプリケーションの構成やデータのプロテクト設定によっては、必要なデータをすべてコピーできない場合があります。この場合は、バックアップしたデータをすべてCLIE本体にコピーしても、正常に動作しない場合があります。アプリケーションをインストールした手順にしたがって、再インストールしてください。

他のCLIEのデータを移す

他のCLIEのデータを本機で引き継いで使うためには、以下の方法でデータを本機にコピーします。

- CLIE Palm Desktopでデータを引き継ぐ：Palm OS標準の基本アプリケーションのデータを手軽に引き継げます。
- “メモリースティック”でデータを引き継ぐ：すべてのデータを確実に引き継ぎたいときは、“メモリースティック”を使ってデータをコピーします。

ご注意

Memory Stick Backupアプリケーションでは、他のCLIEのデータを引き継ぐことはできません。

お買い上げ後に追加インストールしたアプリケーションは

あらためてインストールし直す必要があります。

他社製アプリケーションの一部には、元の機種以外では動作しないものもあります。詳しくはアプリケーションの作成元にお問い合わせください。

CLIE Palm Desktopでデータを引き継ぐ

予定表やアドレス、To Do、メモ帳などのPalm OS標準の基本アプリケーションのデータは、CLIE Palm Desktopを使ってパソコンでデータを書き出し(エクスポート) / 読み込み(インポート)することでデータを引き継げます。

これまでに使っていたCLIEで、本機に付属のCLIE Palm Desktopに、本機とは別のユーザー名を使用してHotSyncする必要があります。「はじめにお読みください」の「5 パソコンと一緒に使えるようにする」にしたがってHotSyncしてから、以下の操作を行ってください。

- 1 Windowsのデスクトップ画面で、[CLIE Palm Desktop]アイコンをダブルクリックするか、[スタート]をクリックしてから[プログラム](Windows XPの場合は[すべてのプログラム]) - [SonyCLIE] - [CLIE Palm Desktop]をクリックする。
CLIE Palm Desktopソフトウェアが起動します。
- 2 画面右上のユーザ選択リストから、今まで使っていたCLIEのユーザー名を選ぶ。

他のCLIEのデータを移す

- 3** コピーしたいデータを左の予定表、アドレス、ToDo、メモ帳のアイコンから選んでクリックする。
- 4** [ファイル] メニューから [エクスポート] を選ぶ。
- 5** ファイル名を入力してから、[エクスポート] をクリックする。
これまで使っていたCLIEのデータが書き出されます。
必要に応じて保存先は変更してください。
- 6** 手順3~5をくり返して、他のアプリケーションのデータも書き出す。
- 7** 画面右上のユーザ選択リストから、本機で使用するユーザー名を選ぶ。
ちょっと一言
まだ1度もHotSyncしていない場合は、[ツール] メニューから [ユーザ] を選び、「ユーザ」画面で [新規] をクリックして、新しいユーザー名を入力します。
その後で、入力したユーザー名を選んでください。
- 8** [ファイル] メニューから [インポート] を選ぶ。
- 9** 手順3~6で書き出したファイルを選んでから、[開く] をクリックする。
- 10** 本機をクレードルに取りつけて、HotSyncを実行する。
書き出して保存したデータが、本機に保存されます。

“メモリースティック”でデータを引き継ぐ

これまでに使っていたCLIEのデータを“メモリースティック”にコピーして、から、本機に保存します。

ご注意

- この操作を行うには、“メモリースティック”に充分な空き容量が必要です。
- “メモリースティック”的書き込み禁止のタブを「書き込み可能」な状態にしておいてください。

- “メモリースティック”をこれまでに使っていたCLIEに入れる。
- ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Gate]アイコンを選び、ジョグダイヤルを押す。
Memory Stick Gateアプリケーションが起動し、本機内のデータの一覧が表示されます。
[MS Gate]アイコンをタップして、Memory Stick Gateを起動することもできます。
- 引き継ぎたいアプリケーションのデータ(設定や情報)を、タップして選ぶ。
複数のデータをタップして選ぶこともできます。
 - アドレス：AddressDB
 - 予定表：DatebookDB
 - メモ帳：MemoDB
 - メール：MailDB
 - To Do：ToDoDB
 - ネットワーク設定：NetworkDB

ご注意

- (コピー不可)マークのついているデータはコピー(選択)できません。
- Graffiti ShortCutsとNet Prefsはコピーできません。
- UnSavedPreferenceは選ばないでください。それまで使ってきたCLIEと、これから使うCLIEの区別ができなくなってしまいます。

- [コピー]をタップする。
「ファイルのコピー」画面が表示されます。

他のCLIEのデータを移す

5 [OK]をタップする。

手順3で選んだデータが、“メモリースティック”にコピーされます。

6 データをコピーした“メモリースティック”を本機に入る。

7 ホーム画面でジョグダイヤルを回して[MS Gate]アイコンを選び、
ジョグダイヤルを押す。

8 ジョグダイヤルを押す。

をタップして、「MS」を選ぶこともできます。

9 [すべて選択]をタップする。

10 [コピー]をタップする。

「ファイルのコピー」画面が表示されます。

11 [OK]をタップする。

「本体にすでに存在します。上書きしますか？」と表示されます。

12 [すべて上書き]をタップする。

これまでに使っていたCLIEのデータが、本機にコピーされます。

「使用中かロックされているため削除できません」と表示されたときは
一部上書きができないファイルをコピーしようとしたときに表示されます。

[OK]をタップして、先に進んでください。なお、そのファイルはコピーされ
ません。

「不正なファイルかアクセス中にエラーが発生しました」と表示された
ときは

[OK]をタップして、先に進んでください。

なお、そのファイルはコピーされません。

他のCLIEと同じユーザー名でHotSyncして、データを移さない でください

これまで使っていたCLIE Palm Desktopソフトウェアで、これまでに使っていたCLIEと同じユーザー名で本機をHotSyncすると、データと同時に機種固有の設定も移されてしまい、トラブルの原因となることがあります。また、その後でこれまで使っていたCLIEを同じようにHotSyncしても、トラブルの原因となることがあります。この方法ではデータを移さないでください。

本機でHotSyncするときにユーザー名を選ぶ画面が表示されたときは

これまでに使っていたCLIEのユーザー名とは別の名前を入力してください。
同じユーザー名を使用するとCLIE Palm DesktopソフトウェアがCLIEを誤認識して、それぞれの機種のデータが入り交じってしまったり、データが消えてしまったりすることがあります。
また、UnsavedPreferenceをコピーしてしまうと、ユーザー名もコピーされてしまうため、別の名前で管理することができなくなります。

他のCLIEでHotSyncする場合のご注意

すでに他のCLIEをお使いの場合、以前から使っているCLIE Palm Desktopは、お使いのパソコンから削除(アンインストール)せず、本機に付属しているCLIE Palm Desktopをインストール(上書き)してください。

使用上のご注意

取り扱いについて

本機の取り扱いについては、以下の点にご注意ください。

- ・本機の画面およびGraffiti入力エリアに傷をつけないようにしてください。画面をタップするときは、付属のスタイラスまたは先端がプラスチックのペンを使用してください。
故障の原因となりますので、通常のペンや鉛筆、その他の突起物は絶対に使用しないでください。
- ・本機を雨または湿気にさらさないでください。キー ボードパネル上のボタンの隙間から内部に水が入り込み、故障の原因になります。
- ・本機を落としたり、強い衝撃を加えたりしないでください。また、本機をズボンのポケットに入れないのでください。
画面のガラスが割れことがあります。
- ・本機を以下のような場所に放置しないでください。故障の原因となります。
 - 極端な高温または低温の場所特に、炎天下で自動車のダッシュボードの上や、ヒーターなどの暖房機器の近くにはご注意ください。
 - 極端にほこりが多い場所
 - 湿度が高い場所や濡れた場所
- ・クレードル底部のゴム足は、汚れにより密着性能が低下することがあります。密着性能が低下した場合は、水ぶきをすると回復します。

本機のお手入れ

- ・本機のお手入れの際は、乾いた布を使用して軽くふき取ってください。
- ・カメラのレンズにごみやほこりなどがついたときは、柔らかい綿棒などで取り除いてください。

バッテリ充電についてのご注意

バッテリの充電時間について

- ・バッテリが完全に空のときは、充電に約4時間かかります。
- ・本機を毎日充電している場合は、一日の充電にかかる時間を短くすることができます。
- ・充電を実行している間も、本機に入力した情報を見たりすることができます。

フル充電したときの使用時間のめやす

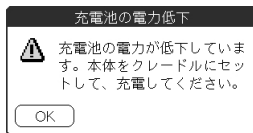
- ・音楽再生機能を使用しない場合、約10日使用できます(一日30分使用時)
- ・HOLDスイッチをOFFにして、バックライトを最大にした状態で音楽を連続再生した場合、約2時間使用できます。
- ・HOLDスイッチをONにした状態で音楽を連続再生した場合、約7時間使用できます。HOLDスイッチについて詳しくは、パソコン上で見る「CLIEアプリケーションマニュアル」をご覧ください。
- ・使用時間はご利用環境、ご利用条件によって異なります。

バッテリを節約するには

- ・明るい場所では、バックライト機能を使用しないようにします。バックライト機能の入／切について詳しくは、電源ボタンの説明(17ページ)をご覧ください。
- ・一定の時間放置すると自動的に電源が切れる「自動オフまでの時間」の設定時間を短くします。「自動電源オフまでの時間を設定する」(228ページ)をご覧ください。
- ・Audio Playerアプリケーションで音楽を再生したり、別売りのモバイルコミュニケーションアダプターを使用すると、バッテリの減りが早くなります。

バッテリ残量が少なくなると

- ・バッテリの残量が少なくなると、画面に下のような警告メッセージが表示され、“メモリースティック”の操作や液晶画面の輝度調整ができなくなります。



HotSyncを実行して本機内のデータをパソコンにバックアップしてください。同時に本機を充電することによって、誤ってデータが消去されることを防止できます。

- ・電源ボタンを押しても電源が入らないときには、すぐに充電を開始してください。
- ・充電量とバッテリ残量表示は必ずしも一致しません。余裕を持って充電するようにしてください。
- ・バッテリは交換する必要はありません。バッテリ残量が0になった場合は、速やかにクレードル上で充電を開始してください。絶対に本機を分解してバッテリを取り出したりしないでください。

バッテリを廃棄するときは

本機で使用している電池はリチウムイオンポリマー充電池です。本体を廃棄する場合は、地方自治体の条例に定められた方法に従って処理してください。

バッテリ残量が0のまま放置しないでください

バッテリ残量が0の状態(液晶画面のバッテリ残量表示が [] の状態)が続くと、本機内のデータが消去されます。本機はこまめに充電してお使いになることをおすすめします。

CLIEのアプリケーション情報を確認する

各アプリケーションの情報を確認する

- 1** CLIEのホーム画面で  をタップして、[アプリケーション] メニューから [情報] を選ぶ。
「情報」画面が表示されます。
- 2** 確認したい項目をタップして、情報を確認する。
 - サイズ：CLIE内のアプリケーションの容量
 - データ：各アプリケーションのファイル数
 - バージョン：各アプリケーションのバージョン番号
- 3** 情報を確認したら、[終了] をタップする。

Palm OSのバージョン情報を確認する

- 1** CLIEのホーム画面で  をタップして、[オプション] メニューから [バージョン情報] を選ぶ。
バージョン情報画面が表示されます。
- 2** 情報を確認したら、[OK] をタップする。

保証書とアフターサービス

保証書

- この製品は保証書が添付されていますので、お買い上げの際、お買い上げ店からお受け取りください。
- 所定事項の記入および記載内容をお確かめのうえ、大切に保存してください。
- 保証期間は、お買い上げ日より3か月間です。カスタマー登録していただいたお客様は1年間になります。

アフターサービス

調子が悪いときはまずチェックをこの取扱説明書をもう一度ご覧になってお調べください。

それでも具合の悪いときはネットコミュニケーション カスタマーリンク(CLIE専用サポートセンター)へご連絡ください。

ネットコミュニケーション カスタマーリンク(CLIE専用サポートセンター)については、添付の「クリエサービス・サポートのご案内」をご覧ください。

保証期間中の修理は

保証書の記載内容に基づいて修理させていただきます。ただし、故障の原因が不当な分解や改造であると判明した場合は、保証期間内であっても、有償修理とさせていただきます。

詳しくは保証書をご覧ください。

保証期間経過後の修理は

修理によって機能が維持できる場合は、ご要望により有料で修理させていただきます。

修理について

当社ではパーソナルエンタテインメントオーガナイザーの修理は引取修理を行っています。当社指定業者がお客様宅に修理機器をお引き取りにうかがい、修理完了後にお届けします。詳しくは添付の「クリエサービス・サポートのご案内」をご覧ください。

データのバックアップのお願い

修理に出すまえに、記録媒体のプログラムおよびデータは、HotSyncなどでお客様にてバックアップされますようお願いいたします。弊社の修理により、本体および"メモリースティック"内のプログラムおよびデータが万一消去あるいは変更された場合に関しても、弊社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

なお、記録媒体そのものの故障の場合には、プログラムおよびデータの修復はできません。

部品の交換について

この製品は修理の際、交換した部品を再生、再利用する場合があります。その際、交換した部品は回収させていただきます。

部品の保有期間について

当社ではパーソナルエンターテインメントオーガナイザーの補修用性能部品（製品の機能を維持するために必要な部品）を、製造打ち切り後6年間保有しています。

この部品保有期間を修理可能の期間とさせていただきます。保有期間が経過したあとも、故障箇所によっては修理可能の場合がありますので、ネットコミュニケーション カスタマーリンク（CLIE専用サポートセンター）にご相談ください。

ご相談になるときは次のことをお知らせください。

型名および製造番号は、本体背面または保証書に記載されています。

- 型名：PEG-NR70V/J・PEG-NR70/J
- 製造番号：
- 故障の状態：できるだけ詳しく
- 購入年月日：

主な仕様

本体

OS

日本語版Palm OS ver.4.1

CPU

Dragonball Super VZ 66MHz

メモリ

16Mバイト(RAM)

ユーザー使用可能領域：約15Mバイト

インターフェース

インターフェースコネクタ

赤外線(IrDA(1.2))

リモコンLED

メモリ - スティックスロット

ディスプレイ

バックライト搭載半透過型TFTカラー

液晶ディスプレイ、320 × 480 ドット、65,536色表示

その他の機能

FM音源、16和音

ADPCM 1ch、4ビット 8kHz

モノラルスピーカー

電源

付属ACパワーアダプター

DC5.2V(専用コネクタ)

バッテリ

内蔵型リチウムイオンポリマー

充電池

電池持続時間

10日

(バックライトオフで、1日30分間
予定表やアドレスなどのPIMアプリ
ケーションを使用した場合)^{*}

動作状態での電池持続時間

約7時間(ディスプレイ消灯時)^{*}

約2時間(ディスプレイ点灯時)^{*}

オーディオ再生周波数特性

20 Hz ~ 20,000 Hz

最大録音時間

128Mバイトの“マジックゲートメモ

リースティック”使用時

約120分(ビットレート132 kbps)

約160分(ビットレート105 kbps)

約240分(ビットレート66 kbps)

再生信号圧縮方式

ATRAC3方式、MP3方式

再生サンプリング周波数

44.1 kHz

出力端子

ヘッドホン・ステレオミニジャック

外形寸法(最大突起含まず)

72.3 × 136.6 × 16.7mm

質量

本体約200g

(付属スタイルス含む)

推奨動作温度

5 ~ 35

* 使用温度、使用状態により電池持続時間は異なります。

内蔵カメラ(PEG-NR70V/Jのみ)

イメージセンサー

10万画素 1/6インチ

CMOSイメージセンサー

レンズ

F2.8/焦点距離2.47mm(35mm

フィルム換算 f=約35mm)

撮影距離

0.3m ~

レンズ回転

260度

画像サイズ

320 × 240、160 × 120、88 × 88

フォーマット

PictureGearPocket Format (PGP

形式、本体 / “メモリースティック”)

JPEG (DCF形式、“メモリ-

スティック”)

カメラファインダー

本体のディスプレイ上で320 × 240,

160 × 120, 88 × 88ピクセル

その他

ホワイトバランス(オート、屋内(白熱

灯)、屋内(蛍光灯)、屋外)

エフェクト(なし/モノトーン/

セピア/ネガ/ソラリ)

明るさ調整(-2 ~ +2)

セルフタイマー

仕様および外観は、改良の為予告なく変更することがあります。ご了承ください。

索引

五十音順

ア行

- アーカイブ 151、174
明るさ調節 27、222
アドオンアプリケーション 202
アドレス 78
 アドレス情報を入力する 79
 アドレス情報を見る 81
 使いこなす 83
 できること 78
 メニュー項目 89
アドレス参照 133
アフターサービス 252
アプリケーション
 アドオンアプリケーション 202
 アドオンアプリケーションを削除する 206
 インターネットからインストールする 205
 カテゴリーごとに表示する 37
 起動する／終了する 31
 追加して機能を拡張する 201
 使えるアプリケーションの種類 202
 パソコンからインストールする 203
 別のアプリケーションを使う 34
アプリケーションボタン 17、221
一般(環境設定画面) 228～230
インターフェースコネクタ 19、22、254
インターネット(環境設定画面) 208
インポート(読み込み) 151、243
エクスポート(書き出し) 151、243

カ行

- 各部のなまえと働き 16
カメラ 16
画面の見かた 26

環境設定

- インターネット 208
 ショートカット 230
 ジョグ 224
 デジタイザ 223
 ネットワーク 211
 ハイレゾ(ハイレゾリューション) 232
 ボタン 221～223
 ユーザー辞書 231
 一般 228～230
 所有者 135
 書式 226
 接続 210
 日付と時刻 227
 Webクリッピング 208
 ガントチャート 91、97
 キーボード 18、27、60、63
 共通メニュー項目 39
 クレードル 22
 警告 2、9
計算機
 電卓
検索
 文字列で検索する 131
 データを検索する 131
個人情報
 アドレス 78
 予定表 91
 To Do 108
 メモ帳 119
 コーリングカード 163、213
 コンジット 172

サ行

- 探す
 検索
 サービステンプレート 211、216
仕事
 To Do

辞書	144	注意	10
辞書データをインストールする	144	手書き入力	
単語の意味を調べる	145	Graffiti	
できること	144	デジタイザ	223
メニュー項目	148	データ保護	140
自動電源オフ	228	データを非表示	142
仕様	254	データをマスク	142
使用上のご注意	184, 248	電源	
住所		入／切する	25
アドレス		クレードルで充電する	24
ジョグダイヤル	17, 30, 224	充電する	24
書式	226	準備する	24
書体		電源ボタン	17, 25
フォント		電卓	
ショートカット	75, 230	計算する	128
所有者	135	計算補助ボタンの機能	129
数値		メニュー項目	130
表示書式を設定する	226	電話番号	
地域ごとの標準設定で表示する	226	アドレス	
スクロールボタン	18	検索する(アドレス参照)	133
スケジュール		同期	
予定表		HotSync	
スタイルス	18, 29	時計	
スタイルスによる起動設定を変更する	222	日付／時刻を合わせる	227
赤外線通信		ナ行	
入／切する	230	日時	
赤外線HotSync	156	日付／時刻を合わせる	227
できること	178	表示書式を設定する	226
データを送信する	179	日程	
データを受信する	180	予定表	
赤外線通信ポート	18, 156, 178	日本語入力	42~75
接続(環境設定画面)	210	入力位置	223
操作音	229	ネットワーク	211
ソフトウェアキーボード	63	ネットワーク接続設定	211
ソフトリセット	234	ネットワークログ	220
夕行		ネットワークHotSync	166
ダイヤルアップ電話番号	212		
単位			
表示書式を設定する	226		
地域ごとの標準設定で表示する	226		
好みの書式を選ぶ	226		

索引

八行

- ハイレゾ(ハイレゾリューション) 232
パスワード
 設定する 137、140
 変更 / 削除する 141
 パスワードを忘れてしまった 141
ハードウェアキーボード 18、60
ハードリセット 202、235
バックアップ
 他のCLIEのデータを移す 243
 “メモリースティック”で
 バックアップする 238、241
 HotSyncでバックアップする 237
日付と時刻
 日時
バッテリ
 充電についてのご注意 249
ファイルリンク 174
フォント 38
プライベートデータ 88、103、125、140～143
保護 140
ボタン(環境設定画面) 221～223
保証書とアフターサービス 252
ホーム画面 35

マ行

- “メモリースティック”
 入れる / 取り出す 183
 情報を確認する 187
 初期化する(フォーマット) 189
 挿入時に自動的にアプリケーションを起動する 187
 データを書き込み禁止にする 185
 データを交換する 190
 名まえをつける 188
 “メモリースティック”とは? 182
メモリースティックスロット 19、183
メモリースティックランプ 19、183

- メモ帳 119
 書き取ったメモを見る 122
 使いこなす 123
 できること 119
 メニュー項目 126
メモを書き取る 120
文字列 131
文字を入力する 43
 ソフトウェアキーボードで文字を入力する 63
 ハードウェアキーボードで文字を入力する 60
 利用できる文字入力の種類 42
 ATOKで文字を入力する 43
 Graffitiで文字を入力する 65
モデム 210
モデムHotSync 159

ヤ行

- ユーザー辞書 231
ユーザー名 153、155、211
用事
 To Do
予定
 予定表
予定表 91
 使いこなす 101
 できること 91
 メニュー項目 104
 予定を入力する 92
 予定を確認する 97

ラ行

- リセット
 ソフトリセット 234
 ハードリセット 202、235
リセットボタン 19、234、235
ログ表示 220
ログインスクリプト 217～219
ロック 137～139、222

アルファベット順

A

ACアダプター接続コネクタ	22
ATOK	
導入する	43
文字入力を練習する	45
推測変換を使って効率よく入力する	52
よく使う単語を登録する	53
覚えておくと便利な機能	55
設定を変更する	58

B

BACKボタン	17、34、224
---------	-----------

C

CAPTUREボタン	16
CLIE	
他のCLIEのデータを移す	243
他のCLIEから本機に乗り換える	243
これまでに使っていたCLIEと 本機の両方をどちらも使う	245
CLIE Palm Desktop	
ソフトウェアを起動する	154
基本的な使いかた	154
画面の見かた	155

G

Graffiti	
ナビゲーション記号や	
ショートカットを利用する	75
日本語入力を練習する	72
Graffiti(グラフィティ)とは	65
Graffiti入力エリア	17、27、66、70
Graffiti文字一覧	67～69

H

HOLDスイッチ	17、23
HotSyncボタン	22
HotSync	
クレードルでHotSyncする	152
ローカルHotSync	152
赤外線でHotSyncする	156
モデル経由でHotSyncする (モデムHotSync)	159
モデルを介してネットワーク経由で HotSyncする	
(ネットワークHotSync)	166
LAN経由でHotSyncする (LAN HotSync)	169
外部データを同期する (ファイルリンク)	174
HotSync(ホットシンク)とは？	150
HotSync時の動作を設定する (コンジット)	172
HotSyncする	152
HotSyncボタンにアプリケーションを 割り当てる	223
HotSyncマネージャの起動方法や HotSyncの設定を変更する	175

L

LAN HotSync	169
LED	17、24、229

M

Memory Stick Backup	238
Memory Stick Gate	
起動する	190
本機のデータを“メモリースティック” にコピーする	193
“メモリースティック”的データを本機 にコピーする	195
“メモリースティック”的データを削除 する	197

索引

P

Palm Desktop
CLIE Palm Desktop
PIM
個人情報

T

To Do 108
完了した仕事や用事を区別する 112
仕事や用事を確認する 111
仕事や用事を登録する 109
使いこなす 113
できること 108
メニュー項目 117

W

Webクリッピング(環境設定画面) 208

ATOK 使用許諾契約書

使用許諾契約書

本製品は、本製品と共にご購入された機器でのみご使用いただけます。

この使用許諾契約書は、お客様がご購入された機器（以下、「本装置」と）と共に株式会社ジャストシステム（以下、「弊社」）から提供されるソフトウェアおよびそれに付随するマニュアル等の関連資料のご使用条件等を定めたものです（以下、「ソフトウェアと関連資料をあわせて、『本製品』とします」）。

お客様は使用許諾契約書の内容にご同意の上、ソフトウェアをご使用いただくものとします。お客様がソフトウェアのご使用を開始した時点にて本契約が成立したものと見なされます。ご同意いただけない場合は、ソフトウェアのご使用を開始する前に、本装置と共にご購入先までご返却ください。

本契約書にご同意いただいたお客様は、弊社が別途定める方法により、ユーザー登録を行ってください。ユーザー登録を行わないなど弊社からのサービス・サポートを受けることができません。

また、本書および本製品中のメディアや関連資料は、お客様が本製品の使用者であることを証明する資料となりますので、お客様の責任において本装置とあわせて大切に保管・管理してください。

第1条 定義

ソフトウェア

本製品にて提供されるコンピュータプログラム、その他のデジタルコンテンツをいい、特段の記載がない限り、弊社が権利者の許諾のもとに提供する第三者の著作物も含むものとします。

ソフトウェアの使用

本装置の記憶媒体に複製されたソフトウェアを本装置のメモリにロードして実行することによりソフトウェアを使用することをいいます。

第2条 使用条件

1. ソフトウェアを本装置上でのみ使用することができます。
2. お客様は、お客様が本装置を占有し管理していることを条件として、本装置を第三者に使用させ、もって本装置にインストールされているソフトウェアを当該第三者に使用させることができるるものとします。
3. ソフトウェアの使用に関し、本契約書以外に個別に条件が定められている場合は、本契約書とあわせて遵守いただくものとします。個別の条件が本契約書と異なる場合は、個別の条件が優先するものとします。

第3条 禁止事項

お客様は、本契約書で許諾される場合を除き以下の行為を行わないものとします。

本装置以外でのソフトウェアの複製および使用ならびにマニュアル等関連資料の複製

コンピュータプログラムの改変あるいはリバースエンジニアリング

コンピュータプログラムの全部または一部の第三者に対する再配布

ソフトウェアの再使用許諾、あるいはその複製物の貸与・譲渡

本製品の貸与・レンタル・疑似レンタル行為あるいは中古品取引

第4条 譲渡

お客様は、弊社が別途ご案内する所定の手続き・条件に従い、本製品を本装置と共に第三者に譲渡することができます。また、本装置を第三者に譲渡する場合は、弊社の別途ご案内する所定の手続きを行った上で本製品の一切を本装置と併せて譲渡するか、若しくは、本装置内のソフトウェアの複製物及び本製品の一切を消去・破棄しなければならないものとします。その際、お客様は、ソフトウェアの複製物を手元に残しておくことはできません。ただし、本製品に対するサービスを通じて弊社の新製品を既にご購入されている場合は、弊社は、本製品の譲渡の申し出には応じられないものとします。

第5条 弊社の責任 弊社は、

1. お客様が本装置を購入された日から90日間に限り、本製品の媒体に物理的な欠陥があった場合、又はマニュアルに乱丁・落丁があつた場合は、欠陥の程度に応じて弊社の判断に基づき、媒体もしくはマニュアルの交換、又は本製品の代金相当額の返還をいたします。
2. お客様が本装置を購入された日から90日間に限り、ソフトウェアに重大な瑕疵があった場合（但し、動作保証対象外の特定のハードウェア、ソフトウェア、及びそれらの組み合わせによる動作不具合を含まないものとします）欠陥の程度に応じて弊社の判断に基づき、媒体の交換もしくは修補プログラムの提供、解決方法の案内、又は本製品の代金相当額の返還をするものとします。また、ソフトウェアの品質・機能がお客様の特定の使用目的に適合することを保証するものではなく、本製品の選択導入のお客様の責任とします。
3. 本製品の瑕疵に関して前2項に定める以外の責任を負いません。法律上の請求の原因を問わず、本製品の使用又は使用不能から生ずる派生的財産的損害及び精神的損害、ならびに直接的又は間接的な営業上の損害については、弊社は責任を負わないものとします。いかなる場合においても、本契約書に基づく弊社の責任は、本製品の代金相当額を上限とします。
4. お客様がユーザー登録された場合において、別記の「サポートご利用規定」に基づくサポートを提供いたします。

第6条 有効期間

1. 本契約の有効期間は、本契約成立の時からお客様が本製品の使用を停止するまでとします。
2. お客様が本契約のいずれかの条項に違反したとき、または弊社の著作権を侵害したときは、弊社は本契約を解除しお客様のご使用を終了させることができます。
3. 本契約が終了した場合、お客様は速やかにお客様のご負担で本製品を弊社に返却あるいは破棄していただくものとします。

第7条 一般条項

お客様および弊社は、本契約に関連して発生した紛争については、徳島地方裁判所を第一審の管轄裁判所とすることに合意します。

最新サポート情報は

下記のネットコミュニケーション カスタマーリンクのホームページをご覧ください。

- <http://www.nccl.sony.co.jp/>

付属の冊子もあわせてご覧ください。

「クリエ サービスサポートのご案内」

「困ったときは Q&A／CLIE用語集」

CLIEのさらに楽しい使いかたは

下記のホームページをご覧ください。

- <http://www.sony.co.jp/CLIE/>

ソニー株式会社 〒141-0001 東京都品川区北品川6-7-35

使いかたのご相談、技術的なお問い合わせは

ネットコミュニケーション カスタマーリンクへ

- 0466-30-3080

カスタマー登録、一般的なお問い合わせは

ソニーカスタマー専用デスクへ

- 03-5977-7255

お電話の前に、必ず付属の「クリエ サービスサポートのご案内」をご覧ください。

<http://www.sony.co.jp/>