

Xiino 3.3J

取扱説明書

はじめに

Xiino(ジーノ)とは？

Xiino は、PalmOS 搭載機用 Web ブラウザです。 PalmOS 4.0 以降 5.2 日本語版までに対応しています。
インターネットに接続して、Web ページを見たり、インターネット上のデータをダウンロードすることができます。

いろいろな Web ページを快適にブラウズ

パソコン用に制作された Web ページをブラウズするとき、文章の配置や画像のサイズを PalmOS 搭載機のスクリーンサイズに合わせて自動変換します。自宅や会社のパソコンとほとんど変わらない Web ブラウジングが PalmOS 搭載機で可能です。



ご注意

画面を分割して表示するフレーム (Frame) や、表組みを表示するテーブル (Table) は、PalmOS 搭載機用に独自の表示方法に変換して表示します。

JavaScript の一部と JavaApplet には対応していないため正しく表示されません。

通信時間を短縮する便利な機能

インターネットにアクセスしていない状態でも、本体メモリに保存した Web ページを閲覧できるオフラインブラウズ機能や、あらかじめ指定した Web ページを自動的にダウンロードして本体メモリに保存する自動巡回機能を搭載。操作の手間を省き、通信時間を短縮できます。

さまざまな Web コンテンツにアクセス

本ソフトウェアでは、「スクリプト」「SSL」機能に対応しています。ショッピングサイト等にも安全性を確保してアクセスできます。

スクロールダイヤルやカード (外部メモリ) に対応

本ソフトウェアでは、片手で操作することができるスクロールダイヤル及びカード (外部メモリ) ¹ に対応しています。

カードを読み書きできるデバイスを標準装備した PalmOS 搭載機では、カードに【キャッシュ】を保存し、データのバックアップをしたり他の PalmOS 搭載機とデータの交換ができます。

¹ 本ソフトウェアでサポートしているカードは、SDカード及びメモリースティックです。

目次

1. セットアップ	- 9 -
1.1. インストールの前に	- 9 -
1.1.1. XIINOのバージョンについて	- 9 -
1.1.2. 他のアプリケーションとの連動について	- 9 -
1.1.3. メモリ空き容量の確認	- 9 -
1.2. インストール	- 10 -
1.3. 【基本画面】	- 11 -
1.3.1. ブラウズ画面	- 11 -
1.3.2. 選択画面	- 11 -
1.3.3. 設定ダイアログ	- 11 -
1.3.4. 接続/切断ダイアログ	- 11 -
1.4. 【XIINOの機能を設定する】	- 12 -
1.4.1. 【設定】ダイアログその1	- 12 -
1.4.2. 【設定】ダイアログその2	- 14 -
1.4.3. 【設定】ダイアログその3	- 15 -
1.4.4. 設定の完了	- 15 -
1.5. フォントサイズの設定	- 16 -
1.6. その他の設定	- 16 -
1.6.1. インターネットに接続するための設定	- 16 -
2. WEBサイトのブラウズ	- 17 -
2.1. オンラインブラウズ	- 17 -
2.1.1. 周辺機器の接続の確認（モデム・電話回線など）	- 17 -
2.2. WEBページを閲覧する	- 18 -
2.2.1. WEBページを閲覧する	- 18 -
2.2.2. ブラウズ画面の各部の名称	- 18 -
2.2.3. スクロールダイヤルで閲覧	- 19 -
2.2.4. 【ブラウズ】ボタンで閲覧	- 19 -
2.2.5. BACKボタンで閲覧	- 19 -
2.3. WEBページを開く	- 20 -
2.3.1. ハイパーリンクでページを開く	- 20 -
2.3.2. URLを入力してページを開く	- 20 -
2.3.3. フレームで構成されたWEBページを開く	- 20 -
2.3.4. SSL対応WEBサイトを開く	- 21 -
2.4. アイコン表示の変化	- 22 -
2.5. 回線切断	- 22 -
2.6. オフラインブラウズ	- 23 -
2.6.1. キャッシュと履歴	- 23 -
フィルタ機能	- 24 -
履歴について	- 24 -

2.6.2.	ブラウザボタンで閲覧.....	-24-
2.6.3.	【選択画面】から閲覧.....	-24-
2.6.4.	自動巡回機能	-25-

3. 快適にブラウズするための便利な機能..... -26-

3.1.	ブックマーク.....	-26-
3.1.1.	ブックマークとは.....	-26-
3.1.2.	ブックマークリストを見るには	-26-
3.1.3.	ブックマークの登録.....	-27-
3.1.4.	ブックマークの編集.....	-28-
3.1.5.	ブックマークの削除.....	-28-
3.2.	XIINOとメモ帳.....	-29-
3.2.1.	WEBページをメモ帳に保存する	-29-
3.2.2.	メモ帳をブラウズする	-29-

4. データを管理する..... -30-

4.1.	情報を見る	-30-
4.1.1.	【このページについて】ダイアログ	-30-
4.2.	“カード（外部メモリ）”を活用.....	-31-
4.2.1.	キャッシュを“カード（外部メモリ）”に保存する.....	-31-
4.2.2.	“カード（外部メモリ）”のデータをブラウズする.....	-31-
4.2.3.	“カード（外部メモリ）”のデータを本体メモリに戻す	-32-
4.2.4.	証明書の管理	-32-
4.3.	メモリの管理.....	-33-
4.3.1.	メモリのクリア	-33-
4.3.2.	ブックマークのバックアップ	-33-
4.4.	検索.....	-34-
4.4.1.	ページ検索.....	-34-
4.4.2.	辞書検索	-34-

5. こんな時には？..... -35-

5.1.	インターネットに接続できない.....	-35-
5.2.	WEBページを表示できない.....	-36-
5.2.1.	画像を表示しない.....	-36-
5.2.2.	読み込みは完了するが、WEBページの一部、または全部が表示されない。	-36-
5.2.3.	WEBページの読み込みに時間がかかる。	-36-
5.2.4.	WEBページが読み込めない。	-36-
5.3.	HOTSYNCができない.....	-36-
5.3.1.	回線に接続した後に、パソコンとHOTSYNCができなくなる	-36-
5.4.	ダウンロードの途中で赤外線通信の【送受信】ダイアログが表示される	-36-

6. サポート	- 37 -
付 録	- 38 -
7. 使用許諾契約書	- 39 -

お使いになる前に

本書は Xiino (ジーノ) の取扱説明書です。Xiino を使い PalmOS 搭載機で Web ページなどを閲覧する方法を解説しています。

PalmOS 搭載機をモデムなど通信機器に接続する方法、アプリケーションのインストール方法、インターネット関係の設定方法、カード (外部メモリ) の扱い方は、PalmOS 搭載機の取扱説明書をご覧ください。

**警告 「使用許諾契約書」を必ずお読みください**

Xiino をご使用になる前に、「使用許諾契約書」を必ずお読みください。「使用許諾契約書」の内容に同意していただいた上で、各ソフトウェアをインストールおよびご使用くださるよう、お願い申し上げます。

なお「使用許諾契約書」は、本書の巻末に収録されています。

**ご注意**

Xiino およびこのマニュアルの使用許諾権及び配布権は、株式会社モビラスにあります。

このソフトウェアおよびマニュアルの一部または全部を無断で使用、複製することはできません。

このソフトウェアおよびマニュアルは、将来予告なしに変更することがあります。

このソフトウェアおよびマニュアルを運用した結果の影響については、一切の責任を負いかねますのでご了承ください。

商標

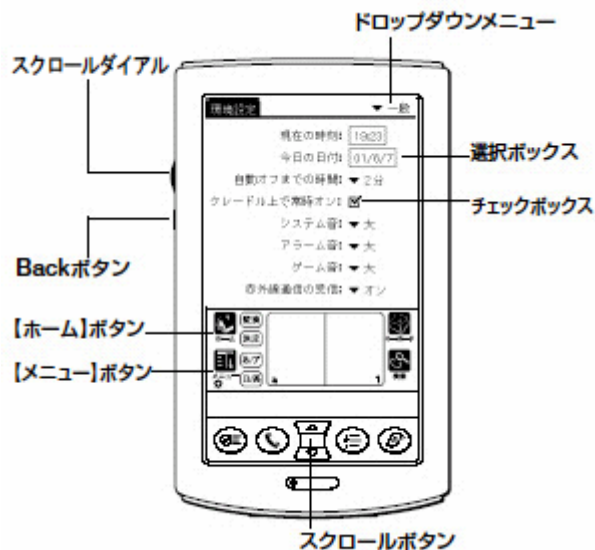
"メモリースティック"は、ソニー株式会社の商標です。

Palm、PalmOS、HotSync は Palm, Inc. またはその子会社の登録商標です。

Windows® は米国 Microsoft Corporation の米国およびその他の国における登録商標です。

その他のブランド名および商品名は、各所有者の商標または登録商標である可能性があります。

用語について



✓タップ

スタイラスの先を、本体のスクリーンに触れて離す操作を「タップ」といいます。通常、「決定」や「選択」する操作になります。

✓ドラッグ

スタイラスの先を、本体のスクリーンに触れた状態で動かす操作を「ドラッグ」といいます。通常、スクリーン上の項目を「移動する」操作になります。

✓ドロップダウンメニュー

左側に下向き三角マーク(▼)がついた項目を「ドロップダウンメニュー」といいます。

下向き三角マーク(▼)をタップするとメニューが表示されます。

✓選択ボックスまたはボックス

設定を行う画面などで、項目を選択するために表示される点線の枠を「選択ボックス」または「ボックス」といいます。

ボックスをタップすると、画面が切り替わったり、ボックスの中の色が反転します。

ボックスの中が反転した状態は、その項目が選択されている状態を表しています。

✓チェックボックス

設定を行う画面などで、項目を選択するために表示される四角い枠を、「チェックボックス」といいます。

チェックボックスをタップすると、枠の中に ✓ がついて項目を選択したことになります。

✓スクロールボタン

本体に配置されたカーソルの移動やスクロールを行う上下に並んだボタンを「スクロールボタン」といいます。

✓スクロールダイヤル

本体に配置されたタップやスクロールボタンと同等の操作が行えるダイヤルを「スクロールダイヤル」といいます。

✓Back ボタン

本体に配置された項目の選択を解除したり、操作を取り消すボタンを「Back ボタン」といいます。

✓【ホーム】ボタン

【ホーム画面】を表示するためのボタンです。

【ホーム】ボタンは通常 PalmOS 搭載機本体スクリーンの左下隅にあります。

【ホーム】ボタンをタップすると、【ホーム画面】に切り替わります。

✓【メニュー】ボタン

アプリケーションのメニューを表示するためのボタンです。

【メニュー】ボタンは通常 PalmOS 搭載機本体スクリーンの左下隅にあります。

【メニュー】ボタンをタップすると、スクリーンの上部にメニューが表示されます。

マークについて

スクロールダイヤルを押す

スクロールダイヤルを押し込んで離します。

スクロールダイヤルをクリックする操作は、スタイラスでスクリーンをタップするのと同等の操作で、項目の決定などを行う際に使用します。

スクロールダイヤルを長く押す

「長押し」は、スクロールダイヤルを押し込んで、しばらくしてから離します。

スクロールダイヤルを回す

スクロールダイヤルを上または下に回転します。

スクロールダイヤルを回転する操作は、本体のスクロールボタンを押すのと同等の操作で、項目間の移動などを行う際に使用します。

スクロールダイヤルを押しながら回す

スクロールダイヤルを押し込みながら上または下に回転します。

スクロールダイヤルの押し回しは、ページの切り替えを行う際に使用します。

警告

「警告」マークを無視して間違った操作を行うと、本体や周辺機器が破損したり重大な障害を起こす可能性がある内容を示しています。

ご注意

「ご注意」マークを無視して間違った操作を行うと、本体やソフトウェアの本来の性能・機能が発揮できなかったり、動作が異常になる内容を示しています。

ヒント

「ヒント」マークは、Xiinoを使用する上で、知っていると便利な内容を示しています。

参照

「参照」マークは、より詳しい内容や関連する項目が、他のページや別のマニュアルに記載されていることを示しています。

1. セットアップ

1.1. インストールの前に

1.1.1. Xiino 旧バージョンについて

Xiino 旧バージョン(1.x / 2.X)について

Xiino 旧バージョン (1.x / 2.x) が PalmOS 搭載機にインストールされているときに、本バージョンをインストールしても、上書きされず両方のバージョンを使用することが可能です。

1.1.2. 他のアプリケーションとの連動について

本バージョンは Xiino Cruiser と連動して動作しません。

本バージョンと Xiino NewsViewer の組み合わせでは連動して動作しません。Xiino NewsViewer をお使いになる方は、Xiino 2.x を使用 (併用) してください。

本バージョンでは、チャンネルデータを閲覧することはできません。チャンネルデータを閲覧する方は、Xiino 2.x を使用 (併用) してください。

または、以下のサイトから必要なソフトウェアをダウンロードしてインストールすることにより、本バージョンと併用して閲覧することが可能となります。

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

<http://www.jp.sonymstyle.com/peg/>

1.1.3. メモリ空き容量の確認

PDA に Xiino をインストールするには、約 1,000KB のメモリ空き容量が必要です。

【ホーム画面】の【アプリケーション】メニューの【情報】を選択し、メモリ空き容量を確認してください。十分なメモリ空き容量がない場合は、不要なアプリケーションを削除し、メモリ空き容量を確保してください。

1.0. インストール

Xiino は、PalmOS バージョン 4.0 以降で動作します。ご使用の PalmOS 搭載機の PalmOS のバージョンをご確認の上、必要なアプリケーション（ [Xiino-J.prc] ）を HotSync でインストールしてください。



起動

PalmOS 搭載機の【ホーム】ボタンをタップし、【ホーム画面】を開き、【Xiino】アイコンをタップすると、Xiino が起動します。
カード（外部メモリ）に保存した Palmscape / Xiino 1.x / 2.x 用【キャッシュ】データは本バージョンで開くことはできません。

ライセンスダイアログ

起動時に【ご案内】ダイアログが表示される場合は、Xiino は試用モードで動作しています。

試用モードの制限

試用モードでは Xiino のすべての機能を使用できますが、試用開始後 30 日以降引き続き Xiino のご利用を希望される場合は、Xiino のご購入が必要です。

Xiino の購入

Xiino のご購入に関する情報は、モビラスホームページ（<http://www.mobirus.com>）をご覧ください。

1.0. 【基本画面】

1.3.1. ブラウズ画面

Web ページを閲覧する画面です。
 スクリーン下部の操作アイコンで、Web ページの表示などの
 主な操作を行います。
 操作アイコンは、通信状態によって変化します。

参照：2「Web サイトのブラウズ」



1.3.2. 選択画面

【ブラウズ画面】の【選択】アイコンをタップして開く画面で
 す。
 【ブックマーク】【ファイル】【履歴】など、本体メモリまた
 はカード（外部メモリ）内に記録されたデータを管理する画面
 です。
 データの種類は【ブックマーク】、【ファイル】（キャッシュ、
 メモ帳、カード（外部メモリ））【履歴】です。



1.3.3. 設定ダイアログ

【オプション】メニューの【設定】を選択して開くダイアログ
 です。Xiino の設定を行います。



1.3.4. 接続/切断ダイアログ

ブラウズ画面の【電話】アイコンをタップして開くダイアログです。
 このダイアログでは、ネットワークの接続・切断を行います。



【接続】ダイアログ



【切断】ダイアログ

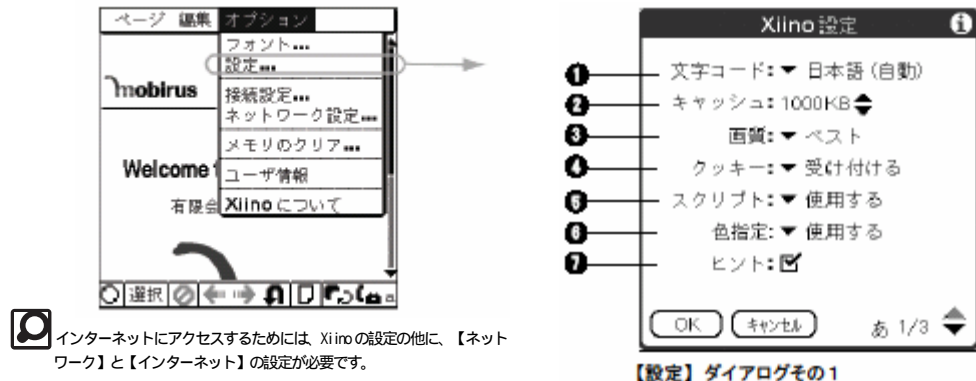
1.0. 【Xiinoの機能を設定する】

Xiinoの機能に関する設定は、【設定】ダイアログで行います。

【設定】ダイアログは、インターネットに接続したときの動作と、Webページを表示するための基本的な設定を行います。

1.0.0. 【設定】ダイアログその1

【設定】ダイアログを開くには、本体【メニュー】ボタンをタップし【オプション】メニューの【設定】を選択します



インターネットにアクセスするためには、Xiinoの設定の他に、【ネットワーク】と【インターネット】の設定が必要です。

文字コード

Webページを表示する文字種類を選択します。日本語を表示するには、【日本語（自動）】を選択します。

キャッシュ

Webページを本体に保存するメモリ容量を設定します。

画質

画像の表示方法を指定します。【テキストのみ】を選択すると、Xiinoは画像を省略してページを表示するため、通信時間が短縮できます。

ベスト

常にカラー画像付きのページを表示します。

プレビュー

常にカラー画像を白黒画像に変換してページを表示します。「ベスト」よりもダウンロードするデータ量が少なくなりますので、表示までの時間が短縮できます。【ページ】メニューの【画像をロード.../L】を選択すると、再度Webページに接続しカラー画像でページを表示します。

テキストのみ

Webページの画像を省略して表示します。【ページ】メニューの【画像をロード.../L】を選択すると、再度Webページに接続しカラー画像付きのページを表示します。また「テキストのみ」に設定した場合には、**画像プロキシサーバを経由しない通信となるために、SSL通信ができなくなります。**

クッキー及びスクリプト

Xiinoでは、Webサイトが発行するCookieの受け入れやWeb上のprc/pdbファイルをダウンロードする際に「ネットワーク的に安全でない可能性が大きい」と判断し、警告を表示する機能があります。【セキュリティ】設定では、その警告表示の有無と処理の実行・停止を指定します。

セキュリティ 設定項目	処 理	セキュリティレベル		
		危険	安全	最も安全
クッキー	クッキーの受け付け	受け付ける 警告を表示せずに自動的にクッキーを受け付けます	警告する 警告を表示し、クッキー受け付けの可否を選択します	無効にする クッキーを受け付けません
スクリプト	スクリプトの実行	使用する 警告を表示せずにスクリプトを実行します		使用しない スクリプトを実行しません

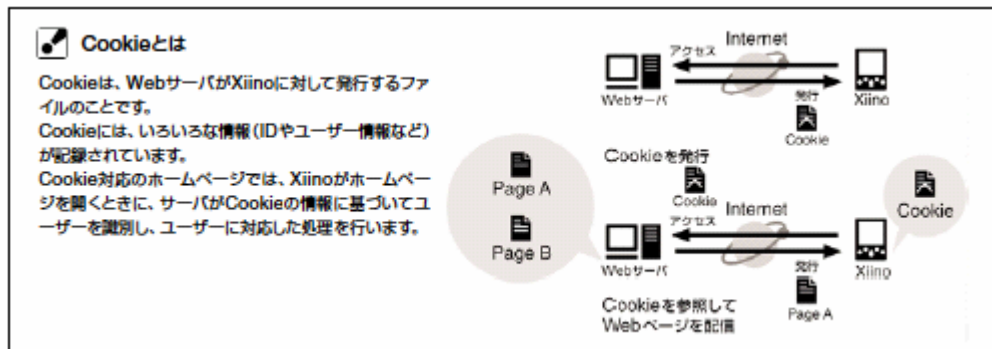
設定項目とセキュリティレベル



警告

セキュリティ

【セキュリティ】は通常は【安全】に設定してください。【危険】に設定した場合、例えばウイルスに感染したバイナリデータを自動的にダウンロードする可能性もあるため、「ネットワーク的に安全でない可能性が大きい」状態です。また、【安全】に設定した場合でも、警告の内容をよく読んで、受け入れの可否を決めて下さい。



スクリプトの使用

スクリプトはWeb ページに記述されたプログラムをXiino 内部で処理する機能です。
 横にスクロールする文字やサーバとの通信など、インタラクティブなWeb ページを表示することが可能です。

Xiino のスクリプト機能では、JavaScript をサポートしています。

(JavaScript の一部の機能は実行できません)



【設定】ダイアログその1



警告

セキュリティの安全性について【スクリプト】を「使用する」に切り替えた場合、スクリプトを自動的に実行するためセキュリティ的に安全でない状態になります。



警告

JavaScript互換の制限Xiinoのスクリプト機能は、JavaScriptに対応していますが、PalmOS搭載機のスクリーンサイズやPalmOSの仕様などにより、JavaScriptの一部の機能を処理することができません。処理できない機能を含むスクリプトを実行したとき、画面表示などに反応が現れないことがあります。

色指定

Xiino の画面表示能力の限界から、ページの背景色と文字色が同一となり、文字が見えなくなることがあります。この場合は、本設定を「無視する」とすることでページは背景色の設定を無視して表示を行います。

ヒント

ここをチェックすると、画面上のアイコンやボタンをタップしたとき、その説明を表示します。

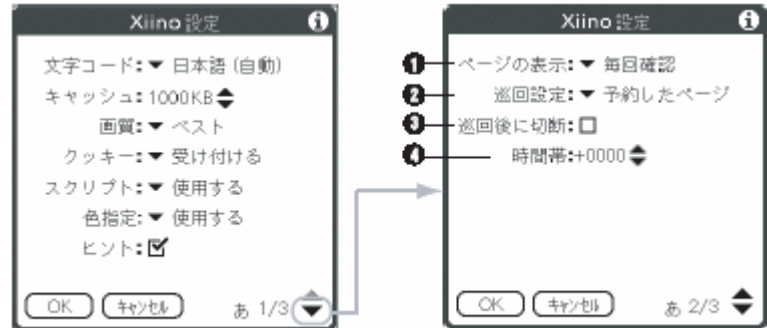
1.0.0. 【設定】ダイアログその2

【設定】ダイアログその1の右下の アイコンをタップするとXiinoの設定項目のつづきを表示します。

ヒント
巡回設定は通常は【予約したページ】に設定してください。
ブックマークで指定したページを自動巡回する時に、【予約巡回】に切り替えます。

ご注意
【ページの表示】を通常は、【キャッシュを優先】に設定してください。
【キャッシュを優先】に設定すると、Webサーバにアクセスする時間が減り、通信時間が短縮できます。このとき、【キャッシュ】に残っている古いWebデータを表示しています。最新のWebデータを表示するときは、【ブラウズ画面】で【リロード】マークをタップしてください。

オフラインブラウズ
オフライン状態の時、【ページの表示】設定は無効です。
【キャッシュ】データの有無によって、Webページの開き方が変わります。



【設定】ダイアログその2

ページの表示

WebページのハイパーリンクやブックマークのURLをタップしたとき、最初にアクセスする場所を設定します。ただし【履歴】リストをタップした場合は、この設定にかかわらず、【キャッシュ】が残っているときは【キャッシュ】を表示し、残っていないときはWebサイトにアクセスします。

キャッシュを優先

Webデータが【キャッシュ】に残っている場合【キャッシュ】のWebデータを表示します。【キャッシュ】に残っていない場合、Webサイトにアクセスして、最新のWebページをダウンロードします。

毎回確認

常にWebサイトにアクセスして、最新のWebページをダウンロードします。

巡回設定

自動巡回する範囲を設定します。

予約したページ

ダウンロードを予約したキャッシュデータを自動巡回します。

予約巡回

巡回を指定しているブックマークとダウンロードを予約したキャッシュデータを自動巡回します。

巡回後に切断

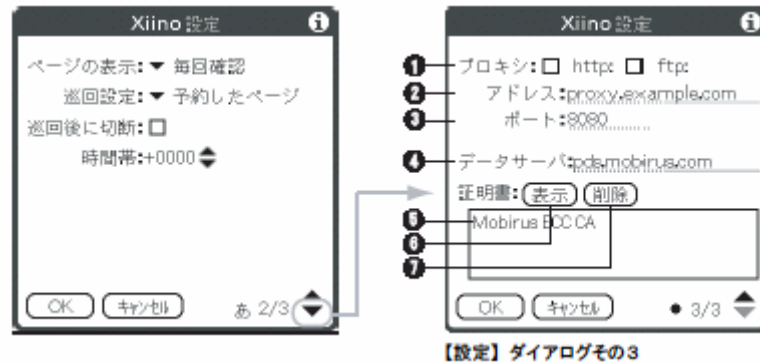
ここをチェックすると、自動巡回した後に自動的に回線を切断します。

時間帯

Xiinoを使用する場所の時間帯を選択します。日本国内で使用する場合は、【+0900】を選択してください。

1.4.3. 【設定】ダイアログその3

【設定】ダイアログその2の右下の アイコンをタップするとXiinoの設定項目のつづきを表示します。



プロキシ

プロキシを指定するとWebページの表示が速くなります。プロキシを使用する場合は、プロバイダで指定されたプロキシの種類 (httpまたはftp) をチェックし、アドレス (URL) を入力してください。通常はポート番号を「8080」に設定してください。

データサーバ

画像表示用プロキシサーバのURLを入力します。

通常、「pds.mobirus.com」を入力してください。

画像表示用のプロキシの最新情報は、サポートWebページをご覧ください。 <http://www.mobirus.com/>

画像表示用プロキシサーバとは？

Xiino では、画像プロキシ (サーバ) を中継して画像付き Web ページを表示しています。

【設定】ダイアログその1の【画質】を【ベスト】または【プレビュー】に設定した場合、画像プロキシを使用し画像付き Web ページを閲覧できます。このとき画像プロキシは、PalmOS 搭載機のスクリーンサイズに合わせて、画像のサイズ・色数などを変換しています。【設定】ダイアログその1の【画質】を【テキストのみ】に設定した場合、画像プロキシを使用しないため、画像を省略した文字だけの Web ページが表示されます。

証明書関連

ここでは、Webサイトの身元を保証する「証明書」を管理します。

Xiinoをインストールした直後の初期状態では、証明書リストには画像プロキシの証明書が表示されます。

証明書リスト

Webサイトの身元を保証する「証明書」の一覧表です。

【表示】ボタン

証明書リストから「証明書」をタップし選択状態にしてから、【表示】ボタンをタップすると、「証明書」の内容が表示されます。

【削除】ボタン

証明書リストから「証明書」をタップし選択状態にしてから、【削除】ボタンをタップすると、「証明書」が削除されます。

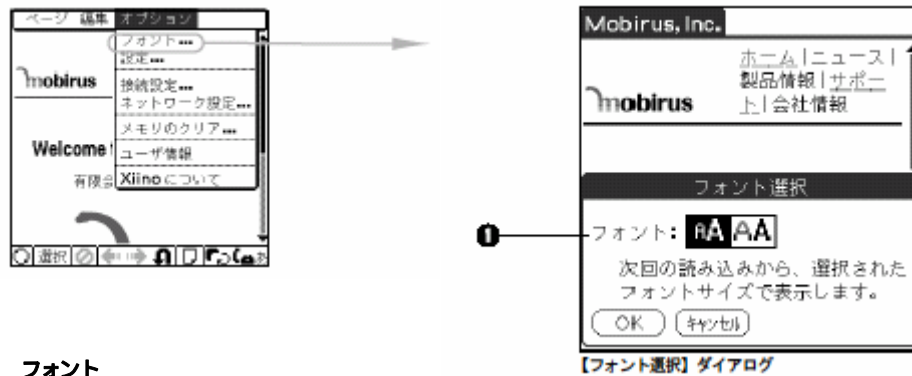
1.4.4. 設定の完了

【設定】ダイアログ1,2,3いずれかの【OK】ボタンをタップすると、【設定】ダイアログが閉じられ元の画面にもどります。このとき設定した内容はすべて反映されます。

【設定】ダイアログの【キャンセル】ボタンをタップすると、設定した内容は反映されずに【設定】ダイアログが閉じられ元の画面にもどります。

1.0. フォントサイズの設定

ブラウザ画面に表示される文字の大きさを設定します。

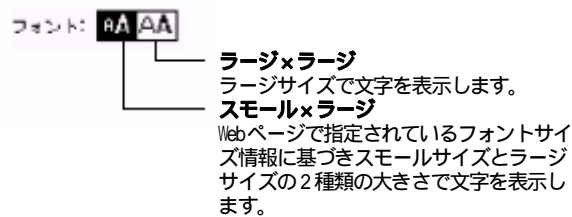


フォント

黒地のボックスが、現在選択されているフォントの大きさです。

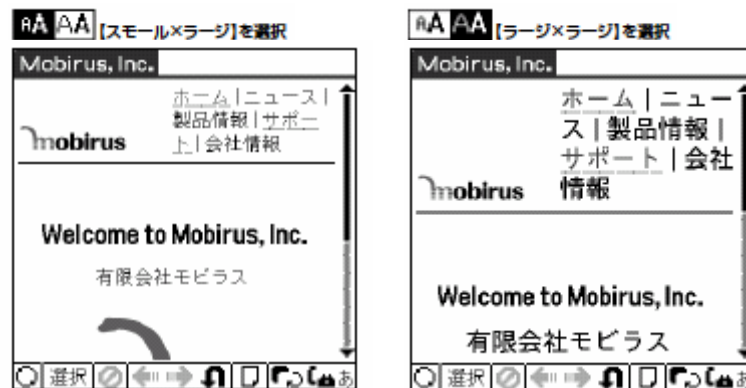
白地のボックスをタップしブラウザ画面に表示される文字の大きさを切り替えます。

【OK】ボタンをタップし【ブラウザ画面】にもどり、【リロード】ボタン(🔄)をタップするか、次の読み込みを行った時に、選択したフォントで表示されます。



フォントの表示例

同じWebページでもフォントの選択により、文字の大きさが変わりレイアウトが変化します。



1.6. その他の設定

1.6.1. インターネットに接続するための設定

インターネットに接続するための設定は、【環境設定】(アプリケーション)から行います。Xiinoの【ネットワーク設定】から【環境設定】(アプリケーション)を起動することも可能です。

【ネットワーク設定】

Xiino から【環境設定】(アプリケーション)を起動するには、本体【メニュー】ボタンをタップし【オプション】メニューの【ネットワーク設定】を選択します。【環境設定】(アプリケーション)を起動後、画面の案内に従って必要な情報を入力してください。

詳しい設定内容については、PalmOS 搭載機に付属の取扱説明書をご覧ください。

2. Web サイトのブラウズ

2.1. オンラインブラウズ

インターネットに接続している状態（オンライン状態）で Web ページを閲覧することを「オンラインブラウズ」といいます。

例として、「モビラス」のホームページをオンラインブラウズする方法をご説明します。

2.1.1. 周辺機器の接続の確認（モデム・電話回線など）


モデムなど周辺機器の接続、電話回線との接続を確認してください。

携帯電話との接続例


1. PalmOS 搭載機と携帯電話を、メーカー別売のアダプター（またはモデム）と接続します。
2. 携帯電話の電源をオンにします。携帯電話によって必要であれば、データ通信モードに切り替えます。
データ通信モードへの切り替え方法は、お手持ちの携帯電話の取扱説明書をご覧ください。
3. 【環境設定】（アプリケーション）の【接続】設定が、接続する周辺機器やプロバイダー用の設定になっているか確認してください。



回線の接続

Xiino を起動し、【ブラウズ画面】の  アイコンをタップして、【接続】ダイアログを開きます。

【接続】ボタンをタップすると、プロバイダーに接続され【ブラウズ画面】に戻ります。

接続中の【電話】アイコンは  のように表示されます。

【巡回】ボタンをタップすると、自動巡回を行います。



ご注意

回線の接続・切断操作は、Xiino の【電話アイコン】をタップして行ってください。

携帯電話から回線の接続・切断操作を行っても Xiino と連動していないため、携帯電話の接続・切断操作は、Xiino に反映されません。



自動巡回

オフライン時にダウンロード予約をしたページやブックマークを、オンライン時に自動的に巡回してダウンロードします。

参照：2.6.4 「自動巡回機能」



接続されない場合は...

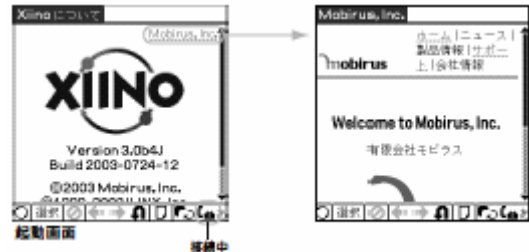
モデムの設定やプロバイダーの設定などアプリケーションの設定、およびモデムやシリアルケーブルの接続などハードウェアの状態を確認してください。

2.2. Web ページを閲覧する

2.2.1. Web ページを閲覧する

「モビラス」のホームページを開く

【オプション】メニューの【Xiinoについて】を選択すると、Xiinoの起動画面を表示します。スクリーン右上の【Mobirus Homepage】をタップしてください。モビラスのホームページにアクセスします。



2.2.2. ブラウズ画面の各部の名称



タイトル

スクリーンに表示している Web ページのタイトル

下線付きテキスト

ハイパーリンクが設定されているテキスト。ここをタップするとリンクされたページを開きます。ここを長く押すと、URL のラベルが表示されます。

【選択】ボタン

【選択画面】を開きます。

【中止】ボタン

ダウンロードを中止します。

ブラウズボタン

Web ページの切り替え・再表示をコントロールします。

情報アイコン

ここをタップすると、閲覧中のページの詳細情報表示するダイアログを開きます。

参照：4.1 「情報を見る」

【巡回】ボタン

ここをタップすると、自動巡回を実行します。

参照：2.6.4 「自動巡回機能」

【電話】アイコン

回線の接続状態を表します。

ここをタップすると、【接続】【切断】ダイアログを開きます。



： 回線が接続された（オンライン）状態。インターネットにアクセスできます。



： 回線が接続されていない（オフライン）状態。インターネットにアクセスできません。

入力モード

文字の入力モード

2.2.3. スクロールダイヤルで閲覧

スクロールダイヤルを使って、ハイパーリンクの選択とスクロールが行えます。

1. スクロールダイヤルを回転する


- ① ハイパーリンクが設定された下線付きテキストまたは画像をカーソルが移動します。
ハイパーリンクが設定されていない場合、ページを行単位でスクロールします。

2. スクロールダイヤルを押す

- ② カーソルがハイパーリンクで設定された下線付きテキストまたは画像上にある場合、指定された Web ページを表示します。


3. スクロールダイヤルを長押し


- ③ ハイパーリンクが設定された画像の上でスクロールダイヤルを長押しすると、指定された Web ページを表示します。

 オフライン状態の時は、ハイパーリンクを開く前に【ダウンロード】ダイアログが開きます。

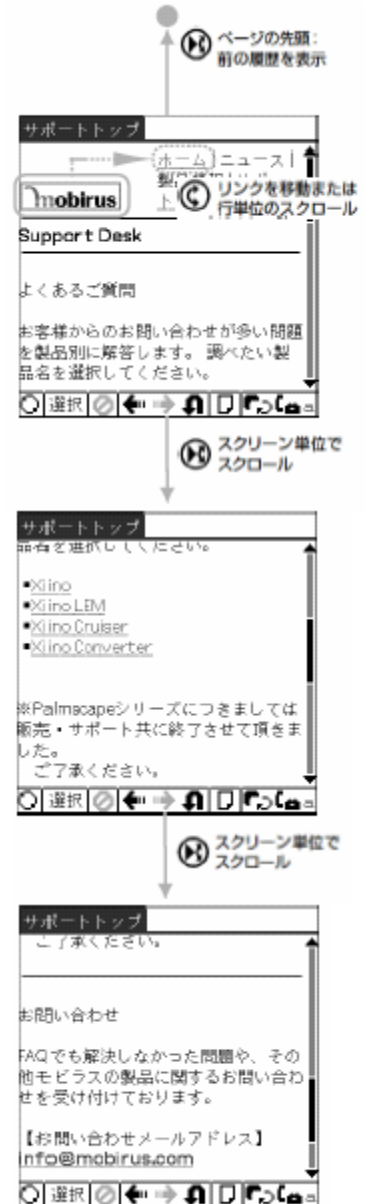
4. スクロールダイヤルを押し回し

Xiino では、一度ブラウズしたページを【キャッシュ】データとして本体に保存しています。また、ページを表示した順番は【履歴】として記録されています。

- ④ ページの先頭で：
上に押し回すと、一つ前の履歴のページを表示します。
( をタップしたときと同じ)




- ⑤ ページの最後で：
一つ後ろの履歴のページを表示します。
( をタップしたときと同じ)


- ⑥ ダウンロードしたページがスクロールする必要がある大きなページの場合、同一ページ内をスクリーン単位でスクロールします。




2.2.4. 【ブラウズ】ボタンで閲覧

ブラウズボタンを使って、【履歴】の順番に【キャッシュ】データを表示することができます。参照：2.6.1「キャッシュと履歴」


-  リロード
ページを再表示します。
-  もどる
一つ前の履歴のページを表示します。
-  進む
一つ後ろの履歴のページを表示します。

 【キャッシュ】のデータは一定の量を越えると、古いデータから自動的に消去します。【キャッシュ】にデータが残っていない場合【もどる】【進む】ボタンはグレー表示になり、グレー表示のボタンをタップしてもページは変化しません。

 【設定】ダイアログの【ページの表示】項目を【毎回確認】に設定している場合：
オンライン状態の時は、【リロード】ボタンをタップすると Web サーバにアクセスして、最新のデータをダウンロードします。
オフライン状態の時は、【ダウンロード】ダイアログが開きます。



2.2.5. Back ボタンで閲覧

Back ボタンを押すと、一つ前の履歴のページを表示します。
ブラウズの  と同じ結果になります。

2.3. Web ページを開く

2.3.1. ハイパーリンクでページを開く

ハイパーリンクが設定された下線付きテキストまたは画像をタップすると、指定された Web ページを開きます。ハイパーリンクをタップした結果は、ハイパーリンクに指定されている内容によって異なり、下表のようになります。

ファイル種別	拡張子	動作
HTML ファイル	.html または .htm で終わる URL	Web ページを表示します。
PalmOS 用のファイル	.prc または .pdb で終わるファイルなど	ファイルをダウンロードします。(PGP 画像ファイルの場合は PictureGear Pocket が起動し画像が表示される)




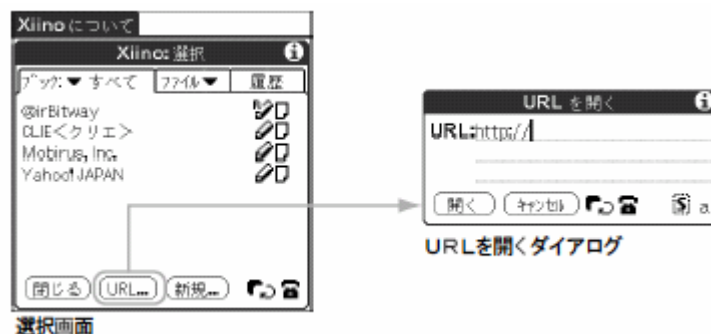
画像の下線 : 画像にハイパーリンクが設定されていても下線は表示されません。

2.3.2. URL を入力してページを開く

URL を入力してページを開くことができます。

URL を入力するには、【ブラウズ画面】で【選択】ボタンをタップし、【選択画面】を開きます。

【選択画面】の【URL】ボタンをタップして【URL を開く】ダイアログを開き、URL を入力します。「www.」や「.ne.jp」などの定型句は  をタップして、ドロップダウンメニューから選択できます。



2.3.3. フレームで構成された Web ページを開く

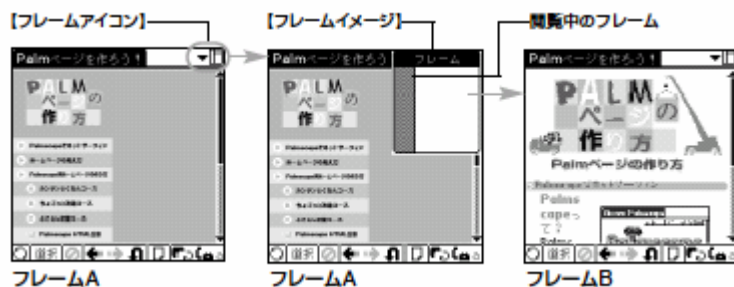
フレームについて

パソコンのブラウザで Web ページを閲覧するとき、ウィンドウの左側（または上部）のメニューをマウスでクリックすることで、右側（または下部）の表示内容が変わる Web ページがあります。このように、ウィンドウを「フレーム」という単位で分割し、それぞれのフレームに別々の内容を表示する方法を「フレーム表示」といいます。

PalmOS 搭載機ではスクリーンサイズが小さいため、フレーム表示の Web ページは、フレーム毎に別々に表示します。

フレーム表示を切り替える

1. フレーム表示のページにアクセスしたとき、【ブラウズ画面】の右上に【フレームアイコン】が表示されます。
2. 【フレームアイコン】をタップすると、【フレームイメージ】ウィンドウが開き、パソコンのウィンドウを分割した状態を表わします。
3. 現在閲覧しているページは、【フレームイメージ】ウィンドウでグレー表示されています。他のフレームに切り替えるには、【フレームイメージ】ウィンドウの白い領域をタップしてください。



2.3.4. SSL 対応 Web サイトを開く

SSLについて

SSL (Secure Sockets Layer) は、XiinoがWebサイトと通信する際にセキュリティを強化する機能です。第三者に通信内容が解読できないように、XiinoとSSLに対応したWebサイトとの間で暗号化されたデータを用いて通信を行います。

たとえば、オンラインショッピングでクレジットカードの番号を入力する場合、SSLを使用しています。

SSL対応Webサイトを開く

1 SSLに対応したWebサイトを開きます。

2 このとき、ブラウザ画面右上に

SSL機能が動作していることを表すアイコンが表示されます。



ご注意

画像表示用のプロキシサーバを指定しない場合、SSL機能は無効となります。

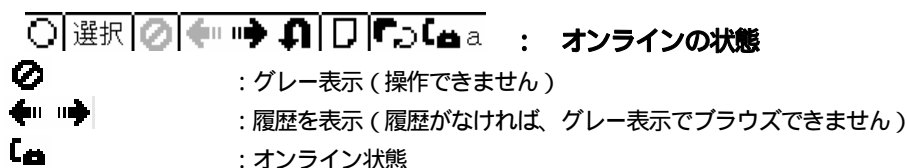
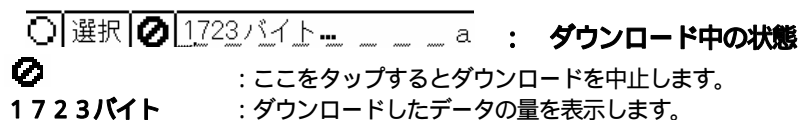
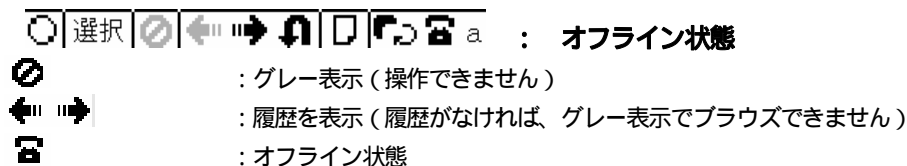
参照：1.4.1「【設定】ダイアログその1」及び1.4.3「【設定】ダイアログその3」





SSL対応WEBサイトを表示した
【ブラウザ画面】の例

2.4. アイコン表示の変化

ブラウザ画面下部のアイコンは、通信状態により表示内容が変わります。



2.5. 回線切断

【ブラウズ画面】で  アイコンをタップし、【切断】ダイアログを開きます。
 【OK】ボタンをタップすると、回線を切断し【ブラウズ画面】に戻ります。
 回線に接続していないときは、【電話】アイコンは  のようになります。



2.6. オフラインブラウズ

Xiino では、インターネットに接続していない状態（オフライン状態）でも、本体の【キャッシュ】に保存されているデータを使って Web ページをブラウズすることができます。



【キャッシュ】にデータが保存されていない Web ページを開こうとすると、【ダウンロード】ダイアログが開きます。このダイアログでは次回インターネットに接続する際、自動的に【キャッシュ】にデータを取り込む（ダウンロードする）ように予約することができます。



【キャッシュ】以外にも、【メモ帳】もブラウズ可能です。参照：3.2「Xiino とメモ帳」



【ダウンロード】ダイアログ。参照：2.6.4「自動巡回機能」

2.6.1. キャッシュと履歴

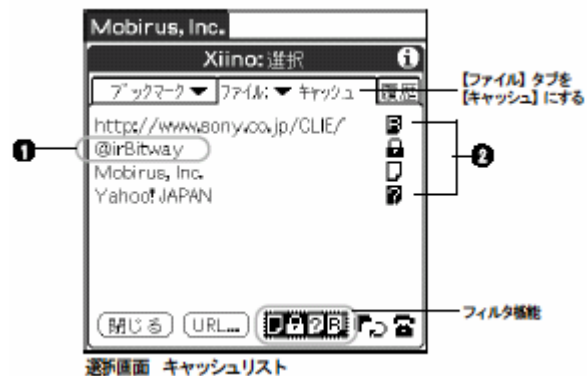
Xiino は一度ブラウズしたページを【キャッシュ】データとして本体のメモリに保存しています。また、ブラウズしたページの順番を【履歴】データとして記録しています。

キャッシュについて

【キャッシュ】データの内容を見るには、【選択画面】を開き【ファイル】タブをタップし、

【キャッシュ】を選択します。

【キャッシュ】データはキャッシュした日時が早い順に表示されます。



タイトル






【キャッシュ】のデータ名。ここをタップすると、オフライン状態で【キャッシュ】データがある場合【ブラウズ画面】に戻り Web ページを表示します。【キャッシュ】データがない場合【ダウンロード】ダイアログを開きます。

【キャッシュアイコン】

【キャッシュ】の状態と【自動巡回機能】の結果を表します。ここをタップすると、データの詳細情報を【このページについて】ダイアログに表示します。

キャッシュアイコンの形状について

【キャッシュ】の状態と【自動巡回機能】の結果によって、キャッシュアイコンの形状が変わります。

	：キャッシュに保存されているページ	【キャッシュ】データ有
	：ロック機能がオンになっているページ	【キャッシュ】データ有
	：更新済みのページで未読	【キャッシュ】データ有
	：更新を要求しているページ。	【キャッシュ】データがある場合は、ブラウズ可能
	アイコンなし：キャッシュに保存されていないページ	【キャッシュ】データ無

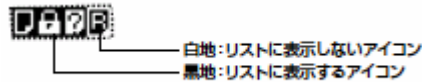


【このページについて】ダイアログ参照：4.1「情報を見る」

フィルタ機能

【キャッシュ】リストでは、特定の【キャッシュアイコン】がついているデータだけをリストに表示することができます。

スクリーン下部の、反転（黒地に白）している【キャッシュアイコン】が付いたデータをリストに表示します。反転している【キャッシュアイコン】をタップすると、通常（白地に黒）のアイコン表示になり、その【キャッシュアイコン】が付いたデータは、リストに表示しません。



履歴について

【履歴】データの内容を見るには、【選択画面】を開き【履歴】タブをタップします。

【履歴】データは、ブラウズした順に表示されます。



タイトル

【履歴】のデータ名。ここをタップすると、オフライン状態で【キャッシュ】データがある場合【ブラウズ画面】に戻り Web ページを表示します。【キャッシュ】データがない場合【ダウンロード】ダイアログを開きます。

キャッシュアイコン

【キャッシュ】の状態と【自動巡回機能】の結果を表します。ここをタップすると、データの詳細情報を【このページについて】ダイアログに表示します。

2.6.2 ブラウズボタンで閲覧

【ブラウズ画面】では、ブラウズボタンで【キャッシュ】データを【履歴】の順番に表示することができます。

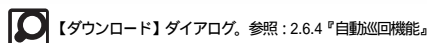


2.6.3 【選択画面】から閲覧

【選択画面】を開き【ファイル】タブを【キャッシュ】にするか、【履歴】タブをタップして、データのリストを表示します。

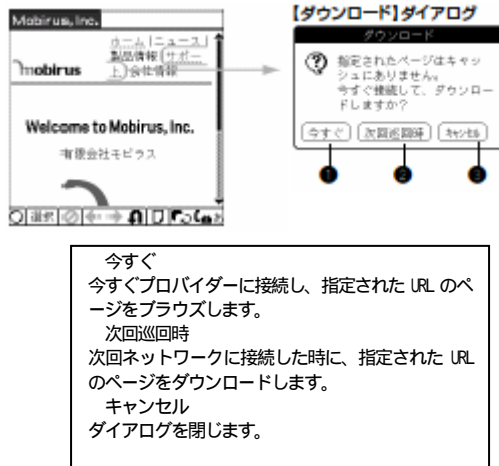
アイコンが付いている項目のタイトルをタップすると、【ブラウズ画面】に戻りデータを表示します。

キャッシュアイコンのないタイトルをタップしても【キャッシュ】データがないためブラウズしません。代わりに【ダウンロード】ダイアログが開きます。



2.6.4. 自動巡回機能

自動巡回機能は、ダウンロードを予約した【キャッシュ】データや巡回設定をした【ブックマーク】の URL の Web データを、Web にアクセスして自動的にダウンロードする機能です。




設定

キャッシュ

オフライン状態の時に、【キャッシュ】データが本体メモリに保持されていない Web ページを開くとき、【ダウンロード】ダイアログが開き、ダウンロードの予約を行うか、インターネットにアクセスし、今すぐダウンロードをするかを選択できます。オフライン状態で、【キャッシュ】データが本体メモリに保存されていない場合、下記の事項を行うと【ダウンロード】ダイアログが開きます。

1. 【ブラウズ画面】でハイパーリンクをタップする。
2. 【選択画面】でキャッシュアイコンが付いていない項目のタイトルをタップする。
3. 【URL を開く】ダイアログで【開く】ボタンをタップする。

ダウンロードを予約した【キャッシュ】データは、【選択画面】の【キャッシュ】リストで  がつきます。

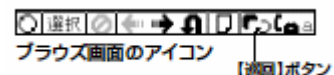


ブックマーク

【ブックマーク】の自動巡回設定は、【ブックマークの編集】ダイアログで行います。
参照：3.1.4 「ブックマークの編集」

自動巡回の実行

ブラウズ画面の【巡回】ボタンをタップすると、Web サイトにアクセスして自動巡回設定で指定された Web データをダウンロードします。



【キャッシュ】データだけをダウンロードするか、【キャッシュ】データと【ブックマーク】で指定した URL をダウンロードするか【設定】ダイアログで指定してください。

参照：1.4.2 「【設定】ダイアログその2」




【ブックマーク】に対して巡回を設定すると、設定を解除するまで何回でも【自動巡回】を実行するたびにデータを更新します。

【キャッシュ】に対してダウンロード予約すると【自動巡回】を実行してデータをダウンロードした後、設定は解除されます。



自動巡回の結果

ダウンロードが完了すると、【選択画面】の【キャッシュ】リストに  がつきます。タイトルをタップすると、そのページをブラウズすることができます。

3. 快適にブラウズするための便利な機能

3.1. ブックマーク

3.1.1. ブックマークとは

ブックマークとは、ページの URL を保存する機能です。

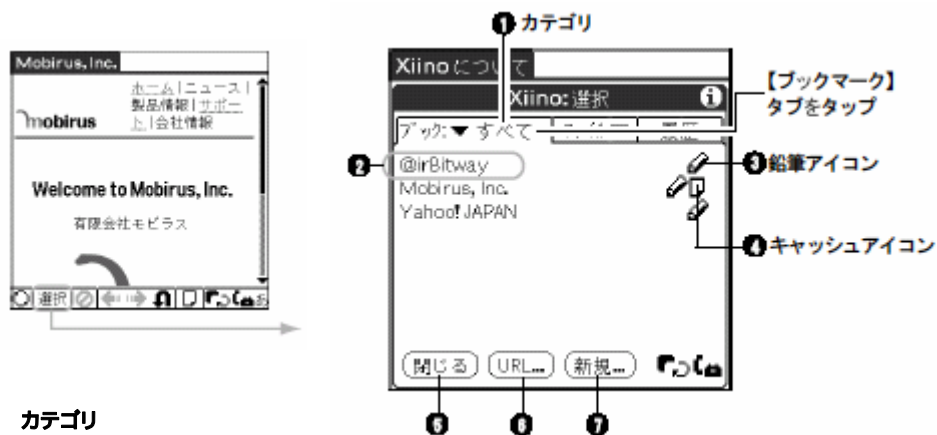
URL をブックマークに登録すると、URL を入力しなくても【ブックマーク】リストのタイトルをタップするだけで、Web ページをブラウズすることができます。

ブックマークの巡回設定をチェックすると、【巡回】を実行した際に自動的にページを更新します。

3.1.2. ブックマークリストを見るには

【選択画面】を開き【ブックマーク】タブをタップします。

【ブックマーク】タブのマークをタップし、ドロップダウンメニューからカテゴリーを選択します。選択したカテゴリーのブックマークリストが、登録順に新しいデータから表示されます。



カテゴリ


ブックマークのカテゴリ。
最大 15 のカテゴリを設定できます。

タイトル

ブックマークのタイトル。
ここをタップすると、オンライン状態のときは【ブラウズ画面】に戻りページを表示します。
オフライン状態で【キャッシュ】データがある場合【ブラウズ画面】に戻り Web ページを表示します。【キャッシュ】データがない場合【ダウンロード】ダイアログを開きます。

【鉛筆】アイコン

ブックマークの巡回設定の状態を表します。【鉛筆】アイコンをタップすると、ブックマークの詳細情報を編集する【ブックマーク編集】ダイアログが開きます。

 : 巡回設定なし

 : 巡回設定あり

キャッシュアイコン

ブックマークの URL のデータが【キャッシュ】に保存されているかどうかを表します。アイコンの形状は、【キャッシュ】と同じです。

参照：2.6.1「キャッシュと履歴」

【閉じる】ボタン

【選択画面】を閉じて、【ブラウズ画面】にもどります。

【URL】ボタン

【URL を開く】ダイアログを開きます。

参照：2.3.2「URL を入力してページ開く」

【新規】ボタン

【ブックマーク編集】ダイアログを開きます。

3.1.3. ブックマークの登録

ブックマークは最大 32,000 件登録できます。
ブックマークを登録するには、下記の方法があります。



【ブックマーク編集】ダイアログから登録する
【ブックマーク】リストを表示している状態で【新規】ボタンをタップし、【ブックマーク編集】ダイアログを開きます。
ブックマークの名称・URL などを入力し【OK】ボタンをタップすると、登録完了です。



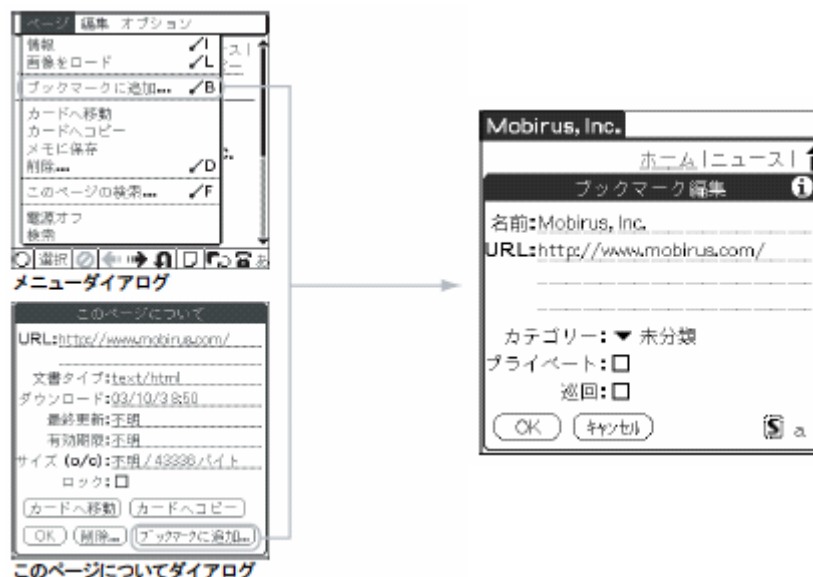
ブックマークを初めて登録する場合、【ブックマーク編集】ダイアログには、【削除】ボタンが表示されません。
ブックマークを編集する場合、【ブックマーク編集】ダイアログには【削除】ボタンが表示されます。 参照：3.1.4「ブックマークの編集」

閲覧中のページを登録する

【ブラウズ画面】で表示しているページをブックマークに登録するには、【ページ】メニューの【ブックマークに追加 / B】をタップし、【ブックマーク編集】ダイアログを開きます。ブックマークの名称・URL などを確認し【OK】ボタンをタップすると、登録完了です。


【履歴】または【キャッシュ】から登録する

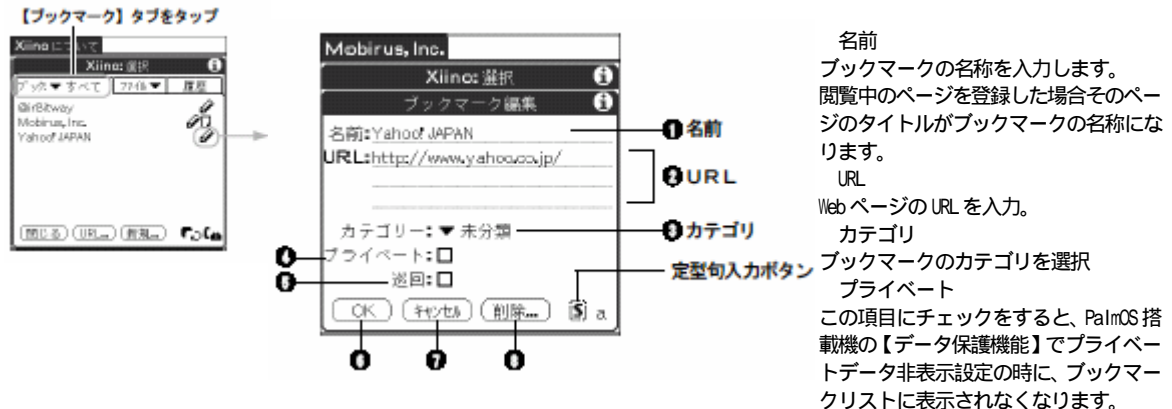
【履歴】リストまたは【キャッシュ】リストを表示している状態でキャッシュアイコンをタップし、【このページについて】ダイアログを開きます。
【ブックマークに追加】ボタンをタップすると、【ブックマーク編集】ダイアログを開きます。
ブックマークの名称・URL などを確認し【OK】ボタンをタップすると、登録完了です。





3.1.4. ブックマークの編集

ブックマークの内容の編集は、【ブックマーク編集】ダイアログで行います。

【ブックマーク編集】ダイアログを開くには、【選択画面】を開き【ブックマーク】タブをタップし、編集するブックマークの【鉛筆】アイコンをタップします。



 キャッシュアイコンをタップすると、【このページについて】ダイアログが開き【キャッシュ】の詳細情報を見ることができます。
参照：2.6.1「キャッシュと履歴」

 【ブックマーク編集】ダイアログで【ブックマーク】に対して巡回を設定すると、設定を解除するまで何回でも【自動巡回】を実行するたびにデータを更新します。
【キャッシュ】に対してダウンロード予約すると【自動巡回】を実行してデータをダウンロードした後、設定は解除されます。

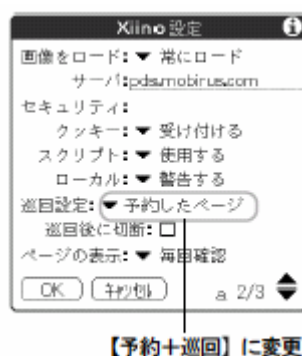


ご注意

【ブックマーク】で自動巡回を有効にするには、【設定】ダイアログで【巡回設定】を【予約+巡回】に設定してください。【予約したページ】にすると、【ブックマーク】は更新されずに、【キャッシュ】データのみダウンロードします。

3.1.5. ブックマークの削除

ブックマークを削除するには、【ブックマーク編集】ダイアログを開き【削除...】ボタンをタップして表示される【ブックマークの削除】ダイアログで【OK】をボタンタップします。



3.2. Xiino とメモ帳

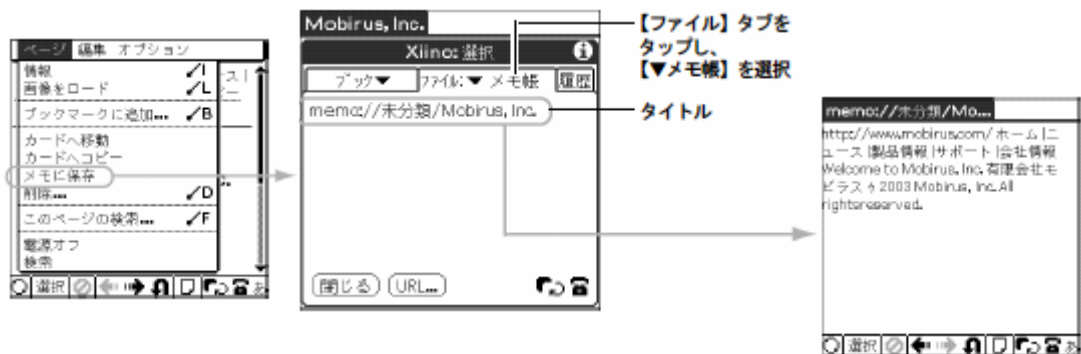
Xiino では、PalmOS 搭載機のメモ帳の内容をブラウズしたり、Web ページをメモ帳に保存することができます。

3.2.1. Web ページをメモ帳に保存する

Web ページをメモ帳に保存するには、【ブラウズ画面】で【ページ】メニューの【メモに保存】を選択します。

【ブラウズ画面】に表示している Web ページは、画像などを省略したテキストとしてメモ帳に保存されます。

メモ帳に保存した Web ページは、Xiino から見ることも可能です。



3.2.2. メモ帳をブラウズする

メモ帳の内容を Xiino の【ブラウズ画面】表示するには、【選択画面】を開き【ファイル】タブの【メモ帳】リストのタイトルをタップします。

【メモ帳】リストを表示するには、【選択画面】を開き【ファイル】タブのプルダウンメニューから、【メモ帳】を選択します。



4. データを管理する

4.1. 情報を見る

4.1.1. 【このページについて】ダイアログ

【このページについて】ダイアログでは、【ブラウズ画面】に表示している Web ページや【キャッシュ】データの詳細情報を表示します。

【このページについて】ダイアログを表示するには、【ブラウズ画面】で【ページ】メニューから【情報 / i】をタップします。【選択画面】の【キャッシュ】リストなどの右側に表示されるキャッシュアイコンをタップしても、【このページについて】ダイアログが開きます。

URL

このページの URL。(編集可能)

文書タイプ

このページの MIME-Type。

ダウンロード

このページがダウンロードされた日時。

最終更新

このページが Web 上で更新された日時。

有効期限


このページの有効期限。

サイズ (o/c)

このページのデータ量。ページ本体のサイズ (o) / キャッシュの使用量 (c) を表しています。

ロック

ここをチェックするとページ (【キャッシュ】) を削除するときに確認ダイアログが表示されます。

【選択画面】のキャッシュアイコンが  に変わります。

移動・コピーボタン

このページ (【キャッシュ】) を “カード (外部メモリ)” に移動またはコピーします。

【OK】ボタン

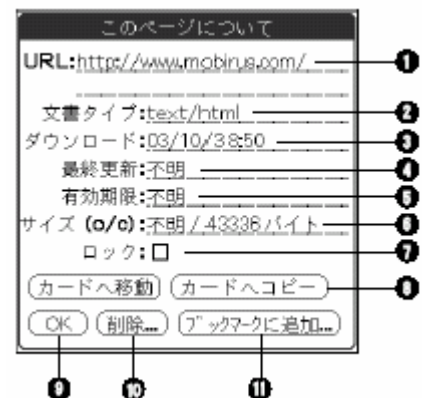
【このページについて】ダイアログを閉じます。

【削除】ボタン

このページを【キャッシュ】から削除します。

【ブックマークに追加】ボタン

このページを【ブックマーク】に新規登録します。



ロックしているページは、キャッシュサイズに含まれません。



“カード (外部メモリ)” の移動・コピーボタン

“カード (外部メモリ)” の中の【このページについて】ダイアログでは、それぞれ【本体へ移動】【本体へコピー】ボタンに変化します。

4.2 “カード（外部メモリ）”を活用

データを他の PalmOS 搭載機と交換するときや、保存しておきたい場合は、データを“カード（外部メモリ）”に保存します。

Xiino では、“カード（外部メモリ）”に保存した【キャッシュ】を閲覧することが可能です。

4.2.1. キャッシュを“カード（外部メモリ）”に保存する



警告

Xiinoの起動中は、“カード（外部メモリ）”を本体のスロットから抜かないでください。
起動中に“カード（外部メモリ）”を抜くと、本体または“カード（外部メモリ）”が故障する場合があります。また、“カード（外部メモリ）”のロックを、はずした状態で挿入してください。

カード（外部メモリ）にデータを保存するためのボタン

【このページについて】ダイアログを使って、【ブラウズ画面】に表示しているデータや【キャッシュ】のデータをひとつずつ“カード（外部メモリ）”に保存します。

【このページについて】ダイアログを開き、【カードに移動】または【カードにコピー】をタップすると、このページを“カード（外部メモリ）”に保存します。

【カードに移動】をタップした場合、本体メモリのデータは削除されます。

【カードにコピー】をタップした場合、本体メモリにデータが残ります。

4.2.2 “カード（外部メモリ）”のデータをブラウズする

“カード（外部メモリ）”のデータを Xiino の【ブラウズ画面】に表示するには、【選択画面】を開き【ファイル】タブの【カード】リストのタイトルをタップします。

【カード】リストを表示するには、【選択画面】を【ファイル】タブに切り替えた後、マークのドロップダウンメニューから、【カード】を選択します。

タイトルをタップすると【ブラウズ】にデータの内容を表示します。



【ファイル】タブを【カード】にする

タイトル

データの名称。ここをタップすると、【ブラウズ画面】にデータの内容を表示します。

アイコン

データ種類と状態を表します。

【キャッシュ】は、アイコンが表示されます。

アイコンをタップすると、詳細情報のダイアログが開きます。



【キャッシュ】の場合、【このページについて】ダイアログが開きます。

4.2.3. “カード（外部メモリ）”のデータを本体メモリに戻す

“カード（外部メモリ）”のデータは、本体に移動またはコピーすることができます。

【カード】リストからタイトルの右側のアイコンをタップし詳細情報のダイアログを開きます。

データを“カード（外部メモリ）”から本体のメモリに移動する場合

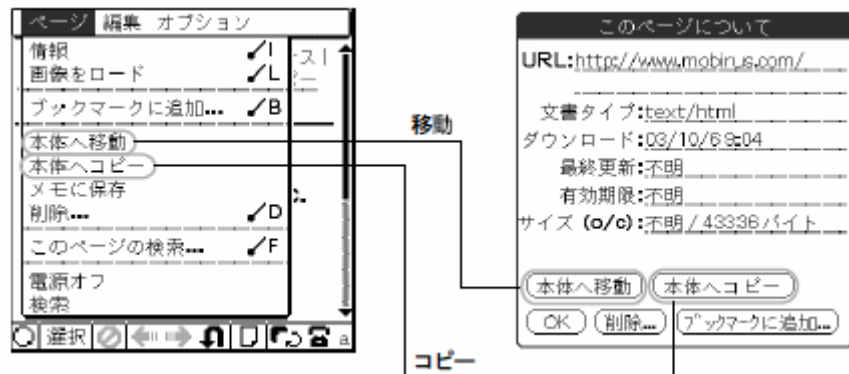
【本体に移動】ボタンをタップします。

データを“カード（外部メモリ）”から本体のメモリにコピーする場合

【本体にコピー】ボタンをタップします。

移動またはコピー処理中は、処理中のダイアログを表示します。このとき絶対に“カード（外部メモリ）”を本体から抜かないでください。

移動またはコピーが完了すると、【選択画面】に戻ります。



【本体に移動】または【本体にコピー】するとき、Xiinoはデータの種別を区別して適切な場所にデータを保存します。

【キャッシュ】データは本体メモリのキャッシュ領域に保存され、【選択画面】の【ファイル】タブのなかの【キャッシュ】リストから、選択できます。

4.2.4. 証明書の管理

証明書の保存

XiinoとSSLに対応したWebサイトとの間で暗号化されたデータを用いて通信をした場合、SSLに対応WebサイトからWebサイトの安全性を証明する「証明書」が発行され、Xiinoに自動的に保存されます。

不正な証明書

壊れているか、信用できない「証明書」（以下、「不正な証明書」）が発行された場合、警告ダイアログが表示されます。

警告ダイアログを無視して通信を続けた場合、「不正な証明書」がXiinoに保存されます。以後「不正な証明書」を使用して通信が行われるため、XiinoとSSLに対応したWebサイトとの間で通信の安全性が確保できません。このような場合、「不正な証明書」を削除してください。

証明書の内容表示

【設定】ダイアログ3では、「証明書」の内容を確認することができます。

1. Xiinoのブラウザ画面で、【メニュー】ボタンをタップし、【オプション】メニューから【設定】を選択すると、【設定】ダイアログを表示します。
2. 【設定】ダイアログの右下の マークをタップし【設定】ダイアログ3を表示します。
3. 【設定】ダイアログ3で、証明書リストから「証明書」を選択し【表示】ボタンをタップすると、その内容が表示されます。



証明書の削除

「不正な証明書」を保存したときは、【設定】ダイアログ3で「証明書」を削除してください。

Xiinoのブラウザ画面で、【メニュー】ボタンをタップし、【オプション】メニューから【設定】を選択すると、【設定】ダイアログを表示します。

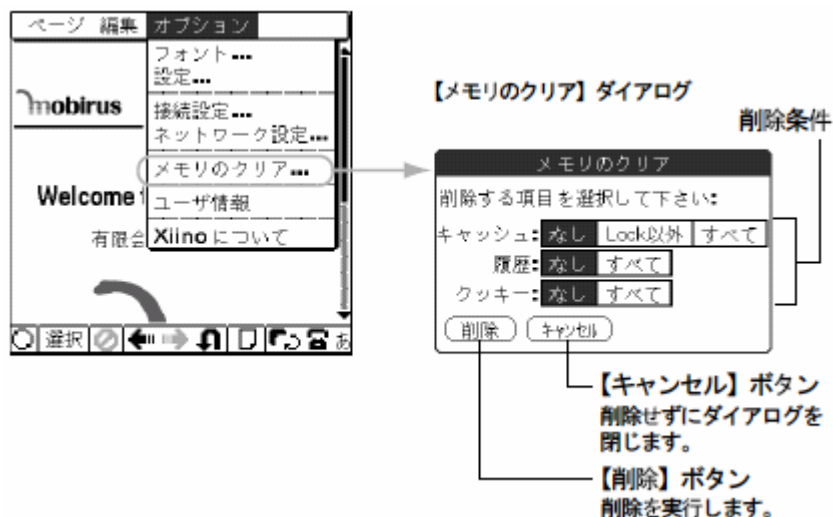
4.3. メモリの管理

4.3.1. メモリのクリア

本体メモリに保存されたXiinoのデータを一括して削除することができます。


データを一括して削除するには、【メモリのクリア】ダイアログを開き、削除する条件を指定して【削除】ボタンをタップします。

【メモリのクリア】ダイアログを開くには、【ブラウザ画面】で【オプション】メニューから【メモリのクリア】を選択します。



削除できるデータは【キャッシュ】【履歴】【クッキー】の3種類です。それぞれの削除条件をタップしてください。

削除条件

- なし : 削除条件なし。削除しないのでデータは残ります。
- Lock 以外 :  がついたデータ以外を削除します。
- すべて : すべてのデータを削除します。

4.3.2. ブックマークのバックアップ

PC との HotSync 時に、ブックマークは一括して PC にバックアップとして保存されます。

4.4. 検索

4.4.1. ページ検索

【ブラウズ画面】に表示しているページの中に含まれる単語を検索します。
 ページ検索を実行するには、【ブラウズ画面】で【ページ】メニューの【このページの検索】を選択して開く【ページの検索】ダイアログに、検索する文字を入力し【OK】ボタンをタップします。
 検索が完了すると、【検索】ダイアログが開き検索結果が一覧表示されます。
 検索結果をタップすると該当する箇所を【ブラウズ画面】に表示します。



4.4.2. 辞書検索

【ブラウズ画面】で選択された単語をもとに、PalmOS 搭載機の「辞書」を検索します。
 辞書検索を実行するには、【ブラウズ画面】で単語をコピーし、【編集】メニューの【辞書を引く】を選択します。
 辞書ソフトが起動するので、検索語として単語をペーストすると検索を開始し、該当する結果を表示します。
 「辞書」がインストールされていない場合、この操作は無効です。

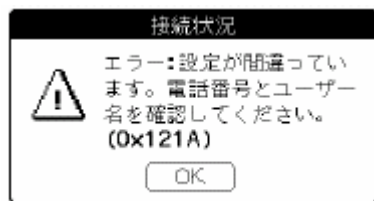


5. こんな時には？

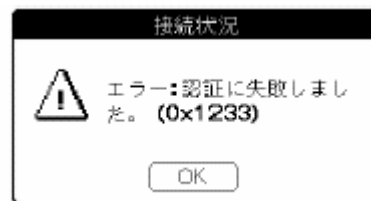
5.1. インターネットに接続できない

【接続】ダイアログをタップした後、回線が接続されずに【警告】ダイアログが表示されることがあります。ダイアログの指示に従って操作してください。

原因：プロバイダに接続するためのユーザ名、パスワード、またはアクセスポイントの電話番号が正しくない場合、下記のような警告ダイアログが表示されます。



アクセスポイントへの電話番号が正しくない、またはユーザ名が正しくない場合



パスワードが正しくない場合

対応：【ネットワーク】の設定項目を確認してください。【ネットワーク】の設定を行うには、本体の【ホーム】ボタンをタップし、【環境設定】（アプリケーション）を起動し、その中の【ネットワーク】を選択します。詳しくはPalmOS搭載機の取扱説明書をご覧ください。

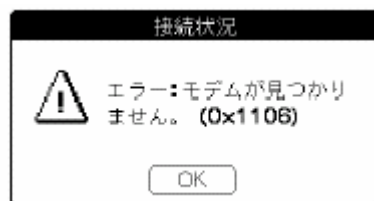
原因：アクセスポイントが通話中の場合。

対応：しばらくしてから、接続しなおしてください。

原因：インターネットサービスプロバイダのサーバに障害がある場合。

対応：しばらくしてから、接続しなおしてください。

原因：本体と通信アダプターまたは通信アダプターと携帯電話がしっかり接続されていない場合、携帯電話の電源が入っていない場合、下記のような警告ダイアログが表示されます。



対応：本体・通信アダプター・携帯電話のそれぞれのコネクタがしっかり接続されているか、または携帯電話の電源を確認してください。

原因：PalmOS搭載機の電源が不足している場合。

対応：通信アダプターはPalmOS搭載機から電力を供給します。【ホーム】ボタンをタップして【ホーム画面】を表示し、PalmOS搭載機のバッテリーレベルを確認してください。

詳しくはPalmOS搭載機の取扱説明書をご覧ください。

5.2. Web ページを表示できない

5.2.1. 画像を表示しない

原因：画像表示に関する設定が正しくない。

対応：【設定】の画像表示に関する設定項目（【画質】と【データサーバ】のURL）を確認してください。

【画質】：【テキストのみ】になっている場合【ベスト】または【プレビュー】にします。

【データサーバ】：URLを、pds.mobirus.com に設定します。

【設定】画面を表示するには、【ブラウズ画面】で【メニュー】ボタンをタップし、【オプション】メニューから【設定】を選択します。

5.2.2. 読み込みは完了するが、Web ページの一部、または全部が表示されない。

原因：指定したWebページが、JavaScriptの一部、JavaApplet、FLASH、ShockWave、QuickTime、サウンド再生を使用して構成されている。

対応：Xiinoでは、JavaScript、JavaApplet、FLASH、ShockWave、QuickTime、サウンド再生をサポートしていません。これらの方法で構成されたWebページはその一部、または全部が表示できません。Xiino以外のブラウザでご覧ください。

5.2.3. Web ページの読み込みに時間がかかる。

原因：Webサイトが画像表示用のプロキシサーバが混雑している。

対応：別のプロバイダまたはアクセスポイントを使って接続してください。または、混雑する時間帯を避けて接続してください。

5.2.4. Web ページが読み込めない。

原因：URLが正しくない。または指定したURLが存在しない。

対応：【URLを開く】ダイアログからURLを入力した場合は、入力内容を確認してください。


次のような記号は間違いやすい記号です。「^（山）」「~（なみ）」「-（ハイフン）」「_（アンダーバー）」「0（数字のゼロ）」「o（アルファベットのオー）」【ブックマーク】や【キャッシュ】から開いた場合は、そのURLが変更されたか削除されたため表示できない可能性があります。URLを短くして（～.ne.jp/や～.co.jp/で終わるURL）、リンクをたどってみましょう。

5.3. HotSync ができない

5.3.1. 回線に接続した後に、パソコンとHotSyncができなくなる

原因：PalmOS搭載機の回線が接続した状態である。

対応：PalmOS搭載機の回線を接続した状態では、HotSyncできません。

【電話アイコン】がの場合、回線が接続されている状態です。【電話アイコン】をタップし、【切断】ダイアログの【OK】ボタンをタップして回線を切断してください。

それ以外の場合は、PalmOS搭載機の取扱説明書をご覧ください。

5.4. ダウンロードの途中で赤外線通信の【送受信】ダイアログが表示される

ハイパーリンクを選択し、HTMLファイル・PalmOS用ファイル・画像ファイルをダウンロードしようとしたときに、赤外線通信の【送受信】ダイアログが表示されファイルのダウンロードができない。

原因：Xiinoでダウンロードできるファイルは、HTMLファイル・PalmOS用ファイル

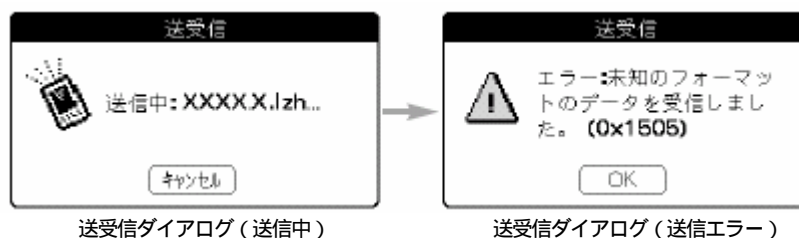
（prc/pdbファイル）・画像ファイルの3種類です。

圧縮されたファイルなど上記以外のファイルをダウンロードしようとした時、Xiinoは次のような【警告】ダイアログを表示します。



Xiinoでサポートしていないファイルをダウンロードしようとした場合

【警告】ダイアログの【OK】ボタンをタップし、ダウンロードを続けると、赤外線通信の【送受信】ダイアログが表示された後しばらくして送受信エラーを示すダイアログに変わります。これは、Xiinoでサポートしていないファイルをダウンロードしようとした結果起きる現象です。



送受信ダイアログ（送信中）

送受信ダイアログ（送信エラー）

対応：ダウンロードの前に【警告】ダイアログが表示された場合、【キャンセル】ボタンをタップしダウンロードを中止してください。

対応：赤外線通信の【送受信】ダイアログが表示された場合、送信中のときは【キャンセル】ボタンをタップし、エラーのときは【OK】ボタンをタップしてダウンロードを中止してください。

6. サポート

Xiinoについてのサポートが必要な場合は、Xiinoをご購入くださるようお願い申し上げます。

製品に関する最新の情報などは、「モビラス・ホームページ」で公開しています。

モビラス・ホームページ（<http://www.mobirus.com/>）

付 録

XiinoとパソコンのWebページの見え方の違い

XiinoでWebページを閲覧する場合、画像の大きさや文字の配置を、PalmOS搭載機のスクリーンサイズに合わせて変換し、表示します。

そのため、パソコンで閲覧した場合と比べて、Webページの見え方が変わる場合があります。

CLIEで表示したホームページ(幅160ドット)



パソコンで表示したホームページ(幅800ドット)



Xiinoで一般的なWebページを表示した際の見え方

画像

画像の大きさ

- ・横幅が大きい画像は、本体のスクリーンの横幅に合わせて縮小します。1
- ・その他の画像は、レイアウトに合わせて適切な比率で縮小します。2

画像の配置

- ・縮小した画像を適切に配置します。
- ・複数の画像で構成されている部分は、配置が乱れる場合があります。

画像の色

- ・本体で表示できる色数に自動的に変換します。

文字

文字のサイズ:標準 ラージ3

文字の種類:標準 太い(アルファベットのみ)、下線付き、斜体(アルファベットのみ)、

配置

表組み:小さい表組みは、Xiinoで表示可能です。

大きな表組みは、表のひとつの枠毎に分解して表示します。

フレーム:分割して表示します。

参照 26「フレームで構成されたページを開く」

7. 使用許諾契約書

<許諾対象ソフトウェア> Xiino 3.3 日本語版

上記のソフトウェア(以下「本ソフトウェア」といいます。)をご使用になる前に、以下の記載事項全部を注意深くお読みください。

本ソフトウェア及び本ソフトウェアに組み込まれたソフトウェアは、著作権その他の無体財産権に関する法律ならびに条約によって保護されており、株式会社モビラス(以下「モビラス」といいます。)が著作権を保有し、またはモビラスが第三者(以下「ベンダー」という)から適法に利用許諾を得たソフトウェアを含むものです。本ソフトウェアは、お客様が本契約書に記載された内容に従う限りにおいてモビラスがお客様にその使用を許諾するもので、本ソフトウェアを販売するものではありません。

お客様が、本契約書の内容に同意されない場合は、本ソフトウェアをご使用いただくことはできませんのでご注意ください。

1 使用許諾

モビラスは、携帯情報端末(以下「PDA」といいます。)へ本製品のインストールを最初に行われたお客様、または本製品がプリインストールされたPDAを最初に使用のお客様お1人に対し、本契約条件に従って、本ソフトウェアの使用を許諾します。

2 使用許諾の範囲

- (1) お客様は、本ソフトウェアをPDA1台にのみインストールすることができ、オブジェクトコードの状態において、PDA上にて通常の使用方法により実行して使用することができます。
- (2) お客様は、本ソフトウェアをバックアップする場合を除き、本ソフトウェアを、電子的形態であるとハードコピーであると問わず複製することはできず、かつ、複数のPDAに本ソフトウェアをインストールすることはできません。
- (3) お客様は、本ソフトウェアを改変、翻案、併合し、または、リバースコンパイル、逆アセンブル等のリバースエンジニアリングを行うなど、手段の如何及び情報の保存の形態を問わず、本ソフトウェアの実行コードをもとに他の形態のコードを生成し、またはその解析をすることはできません。
- (4) 本使用許諾は、モビラスの商標またはサービスマークの使用を許諾するものではなく、お客様は、モビラスの著作権、商標権その他の権利の表示を削除、改変、隠蔽するなどすることはできません。

3 使用許諾以外の権利の付与について

お客様は、本ソフトウェア上にモビラスが有する特許権、著作権、商標権その他いかなる権利の全部または一部も取得することはない、お客様が本ソフトウェアを第三者に対し有償または無償にて貸与し、譲渡または頒布(インターネットその他のネットワークで送信すること、またはネットワークに接続するサーバに記録させることにより送信可能な状態とすることを含む)し、もしくは再使用許諾をすることはできません。

4 本ソフトウェアの使用権の移転

- (1) お客様は、(1)本契約の内容を承継させ、かつ、(2)本ソフトウェアの複製された媒体(形態を問いません。)、PDA本体及び本ソフトウェアのマニュアルの占有の全部を移転し、またはその一部の占有を移転するとともに占有が移転されないすべてのもの(動産及び電子情報の双方を含みます。)を完全に廃棄することにより、本ソフトウェアの使用権を第三者に移転することができます。但し、お客様が本ソフトウェアまたはその複製物を国外に持ち出される場合は、米国及び輸出入国の輸出入管理法その他の関係法令に従わなければなりません。本ソフトウェアの使用権の移転を受けた方がさらに第三者に本ソフトウェアの使用権を移転するときも同様とします。
- (2) 本ソフトウェアの使用権の移転に際しては、本ソフトウェア及びマニュアルに関する著作権の表示を変更または削除してはなりません。
- (3) 本条記載の条件のひとつでも満たさないときは本ソフトウェアの使用権の移転は生じません。

5 契約期間

本契約は、お客様が本ソフトウェアを、そのどの部分であれ、初めてご使用になることにより本契約の内容を承諾したものとみなされ、同時にその効力を発生します。

6 お客様の登録情報

お客様は、モビラスが本ソフトウェアに関連するサービスを提供するために必要な限度で、お客様が本ソフトウェアを購入されたインターネット・Webページの運営者(以下「サイト運営者」という)に提供した個人情報を、サイト運営者がモビラスに開示し、かつモビラスがユーザ情報として登録することに同意します。モビラスは、かかる登録された顧客情報に基づいて、お客様にサポート・サービスその他のモビラス所定のサービスを提供するものとします。お客様は、お客様の同一性を証明することにより、モビラスに登録された自己のユーザ情報をいつでも確認する事ができ、また、その登録変更及び削除を求めることができるものとします。

7 本ソフトウェアのお買い上げ後のモビラスの責任

お客様が本ソフトウェアをお買い上げ後のモビラスの保証及び責任は以下のとおりとします。

- (1) モビラスは、お客様に対し、モビラスの提供する本ソフトウェアの媒体及びマニュアル類の物理的な瑕疵について、お買い上げ後90日間に限り、モビラスが必要と認める範囲において、修理・交換等の措置を取ることを保証します。かかる保証は、明示・黙示の保証の全てとします。
- (2) 本ソフトウェアは、物理的事故、故障に対する耐性を有しておらず、また、高度の安定性・安全性が要求される環境において使用されることを予定していません。モビラス及びベンダーは、お客様に本製品の使用を許諾することを超えて、本ソフトウェアが個々のお客様の要求を満たすものであること、本ソフトウェアがインストールされたPDAに本ソフトウェア以外のソフトウェアがインストールされた状態で本ソフトウェアが完全に動作すること、本ソフトウェアが使用中に中断しないものであること、インターネットその他のネットワークとの接続中に動作に障害を生じ、またはこれらのネットワークに接続された他の機器またはソフトウェア、データ等に対し一切障害を与えないものであること、本ソフトウェアがお客様または第三者の保有する電子情報に何らの影響も与えないものであること、について一切の保証をするものではありません。

- (3) モビラス及びベンダーは、本ソフトウェアの頒布、導入、保守、使用、障害、動作の中断に起因したまたは本契約に関連する間接損害及び逸失利益について、それが積極損害であると消極損害であると問わず一切の責任を負担せず、本契約または不法行為により負担する損害賠償額は、本ソフトウェアのライセンス料を上限とします。但し、上記の責任制限は、モビラス又はベンダーの故意または重過失に基づく損害、損失については適用されません。
- (4) モビラスがお客様の本ソフトウェアの利用に際し、モビラスまたはサイト運営者の管理するサーバを通じて情報配信その他の付加サービスを提供する場合には、モビラスまたはサイト運営者はかかる付加サービスについて、一切の保証をするものでなく、故意または重過失に基づく場合を除き一切の間接損害及び逸失利益について責任を負うものではありません。

8 本ソフトウェアの試用に関するモビラスの責任

お客様が本ソフトウェアのお買い上げ前に、本ソフトウェアを無償で試用する場合のモビラスの保証及び責任は以下のとおりとします。

- (1) 本ソフトウェアについては、ユーザサポートは提供されません。
- (2) モビラスは、お客様に本製品の使用を許諾することを超えて、本ソフトウェアおよびその使用について、一切の保証をいたしません。
- (3) モビラスは、本ソフトウェアの頒布、導入、保守、使用、障害、動作の中断に起因したまたは本契約に関連する損害について、故意又は重過失に基づく場合を除き一切の間接損害及び逸失利益について責任を負担しません。
- (4) モビラスがお客様の本ソフトウェアの利用に際し、モビラスまたはサイト運営者の管理するサーバを通じて情報配信その他の付加サービスを提供する場合には、モビラスまたはサイト運営者はかかる付加サービスについて、一切の保証をするものでなく、故意または重過失に基づく場合を除き一切の間接損害及び逸失利益について責任を負うものではありません。

9 契約の終了

- (1) お客様が、(1)本契約の一にでも違反し、(2)本契約に定めるところに従い本ソフトウェアの使用権を第三者に譲渡し、または、(3)本ソフトウェア及びその複製ならびにマニュアルの全部を完全に廃棄したときは、本契約は当然に終了し、以後、その方法、形態等を問わず本ソフトウェアの使用をすることは一切できません。
- (2) モビラスは、本ソフトウェアのユーザ登録をされたお客様に対し、本ソフトウェアのアップグレード版(マイナーチェンジ版でバージョン番号の整数部分が同じもの)を無償で提供することがあります。この場合、お客様が、当該アップグレード版を入手し、その使用を開始することによりアップグレード版の使用許諾契約にご同意いただいた場合は、その時点で旧版の使用許諾契約は終了するものとします。以後、お客様は旧版を使用することまたは譲渡することはできず、旧版及びそのマニュアルはお客様の責任において廃棄していただくものとします。

10 不正使用に対するモビラスの権利

お客様が本契約の一にでも違反したと合理的に推測されるときは、モビラスは、お客様が本ソフトウェアを使用し、または本ソフトウェアの媒体もしくは本ソフトウェアの複製を保有していると合理的に推測される場所において、本ソフトウェアの使用その他の状況に関連する一切の事実について立入検査をすることができ、かつ、関連資料の閲覧、謄写及び撮影を請求することができるものとします。現に本契約の違反が認められたときは、お客様に対し、本ソフトウェアの使用の差止及び直接・間接に生じた損害の賠償を求めることができます。立入検査の結果、お客様に本契約に対する違反が認められなかった場合においても、モビラスは、立入検査に伴ってお客様に生じる一切の財産的・精神的損害について賠償の義務を負担しません。

11 準拠法及び裁判管轄

本契約は日本国の国内法に準拠し、モビラスを一方当事者として本契約に直接・間接に関連して生じる一切の紛争の当事者は、その当事者の所在・紛争の場所その他一切の事情にかかわらず当該紛争に関して日本国の裁判管轄権に服し、かつ、訴額を問わず東京地方裁判所を第一審の専属管轄裁判所とすることに合意します。

12 契約変更

モビラスが本契約の変更を行なう場合、電子メールその他の方法でお客様に変更内容についてご通知いたします。お客様がモビラスの通知の受領後 14 日以内に変更内容について異議を述べない限り、かかる契約変更に同意したものとみなします。

13 分離可能性

本契約書のいずれかの条項が無効である場合でも他の条項の有効性に影響を生じることはありません。

14 完全合意

本契約書は、お客様とモビラスとの間の完全な合意を記載するもので、本ソフトウェアに関して書面または口頭にてなされた本契約締結以前の一切の合意に取って代わるものとします。

* Palm は Palm Computing Inc.またはその子会社の商標です。