

# 便利な機能

電卓として使う .....	[電卓]	122
ゲームで遊ぶ .....	[ゲーム]	122
電子辞典を利用する .....		122
GPSを利用する .....		123
指定時刻にアラームを鳴らす .....	[アラーム]	125
効果音を設定する .....	[音設定]	125
通知を音で知らせる .....	[通知音設定]	125
省電力モードで使う .....	[パワー マネージメント]	126
画面表示を変更する .....		127
機能の操作方法を確認する .....	[ヘルプ]	128

## 電卓として使う

【電卓】

電卓を利用して、四則演算（+、-、×、÷）やパーセント計算などができます。

### 1 「スタート」→「プログラム」→「電卓」

←	入力した数字を右から1桁ずつ消去します。
C	現在の計算を中止し、表示されている数字を消去します。
MC	メモリに保存された数値を消去します。
MR	メモリに保存された数値を表示します。
M+	入力値をメモリの数値に加算します。
1/x	逆数計算をします。
%	パーセント計算をします。
√	平方根計算をします。
+/-	入力した数字の+/-を切り替えます。

お知らせ

- ホーム画面→「Tools」→「電卓」をタップして操作することもできます。

## ゲームで遊ぶ

【ゲーム】

Bubble Breaker、ソリティアの2種類のゲームがあらかじめインストールされています。

### Bubble Breaker

隣り合う同じ色のバブル（シャボン玉）を数多く消していくゲームです。一度にたくさんのバブルを消すと、高得点が得られます。

### 1 「スタート」→「プログラム」→「ゲーム」→「Bubble Breaker」

お知らせ

- 「メニュー」→「オプション」をタップして、サウンドの有効/無効、ゲームのスタイルなどを設定できます。

## ソリティア

裏向きに積み重ねられたトランプの山からカードをめくり、同じ種類のカードをAからKまで並べていくゲームです。

### 1 「スタート」→「プログラム」→「ゲーム」→「ソリティア」

お知らせ

- 「メニュー」→「オプション」をタップして、ゲームのルールやカードの模様を変更できます。

## 電子辞典を利用する

辞典には、明鏡国語辞典MX/ジーニアス英和辞典MX/ジーニアス和英辞典MXの3種類があります。

### 1 「スタート」→「プログラム」→「電子辞典」



### 2 辞典名の右にある▼をタップして、辞典を選択する

- 「メニュー」→「辞典」をタップして切り替えることもできます。

### 3 単語入力欄に調べたい文字を入力し、「検索」をタップする

入力した文字から予想される単語が、単語候補欄に表示されます。

- 単語候補欄から単語を選択することもできます。

#### おしらせ

- 単語候補欄と検索結果欄の間にある▲をタップすると、検索結果欄が全画面表示されます。「<<」 / 「>>」をタップすると、前候補 / 次候補の検索結果が表示されます。
- 電子辞典の使いかたについては、「メニュー」→「ヘルプ」→「電子辞典のヘルプ」を参照してください。

## GPSを利用する

本FOMA端末では、GPS機能を利用できます。GPS機能に対応したソフトウェアを使用すると、現在地の確認や目的地までのルート検索などを行うことができます。

- Internal GPS (P.124) を利用すると、GPS測位をよりすばやく行うことができます。

## GPSの利用にあたって

- GPSシステムのご利用には十分ご注意ください。システムの不具合などにより損害が生じた場合、当社で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。
- FOMA端末の故障、誤動作、不具合、あるいは停電などの外部要因（電池切れを含む）によって、測位（通信）結果の確認などの機会を逸したために生じた損害などの純粋経済損害につきましては、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FOMA端末は、航空機、車両、人などの航法装置として使用できません。そのため、位置情報を利用して航法を行うことによる損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 高精度の測量用GPSとしては使用できません。そのため、位置の誤差による損害が発生しても、当社は一切その責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 衛星利用測位（GPS）は、米国防省により構築され運営されています。同省がシステムの精度や維持管理を担当しています。このため、同省が何らかの変更を加えた場合、GPSシステムの精度や機能に影響が出る場合があります。
- ワイヤレス通信製品（携帯電話やデータ検出機など）は、衛星信号を妨害する恐れがあり、信号受信が不安定になることがあります。
- 各国・地域の法制度などにより、取得した位置情報（緯度経度情報）に基づく地図上の表示が正確ではない場合があります。

## ■受信しにくい場所

GPSは人工衛星からの電波を利用しているため、以下の条件では、電波を受信できない、または受信しにくい状況が発生しますのでご注意ください。

- ・ 建物の中や直下
- ・ かばんや箱の中
- ・ 密集した樹木の中や下
- ・ 自動車、電車などの室内
- ・ FOMA端末の周囲に障害物（人や物）がある場合
- ・ 地下やトンネル、地中、水中
- ・ ビル街や住宅密集地
- ・ 高圧線の近く
- ・ 大雨、雪などの悪天候

## いつもNAVIを利用する

[いつもNAVI (無料地図)]

「いつもNAVI (無料地図)」は、今いる場所を確認し、周辺情報を検索することができます。

### 1 「スタート」→「プログラム」→「いつもNAVI(無料地図)」

地図画面が表示されます。

- 初回起動時は、「利用規約を読む(必読)(ブラウザ起動)」をタップするか、「利用規約に同意の上利用」→「OK」をタップします。
- 初期設定では本端末単体で測位を行う設定となっています。
- インターネット接続プロバイダがmopera Uの場合、「メニュー」→「ヘルプ/アプリ終了」をタップし、アプリ設定内の「ネットワークから測位情報を取得」にチェックを付けると、GPS測位補助情報を取得することで測位性能を向上させることができます。なお、GPS測位補助情報の取得にはパケット通信料金が発生するのでご注意ください。

※mopera U以外のインターネット接続プロバイダをご利用の場合は、GPS測位補助情報の取得をご利用いただけません。

### おしらせ

- ナビゲーション・乗換案内・時刻表・交通渋滞情報・連絡先との連携については、有料版のダウンロードを行ってください。なお、ダウンロードには別途パケット通信料がかかります。
- 「地図操作」をタップすると、地図の拡大/縮小や回転、現在地の連続測位などを行うことができます。
- 「いつもNAVI (無料地図)」の詳細については、「メニュー」→「ヘルプ/アプリ終了」→「ヘルプ」を参照してください。

©2009 ZENRIN DataCom CO.,LTD.

## GPS測位補助情報を取得する

[Internal GPS]

GPS測位補助情報をインターネットから取得すれば、「いつもNAVI (無料地図)」以外のGPS機能に対応したソフトウェアを使用した場合でも測位時間を短縮することができます。

### 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「Internal GPS」

Internal GPS設定画面が表示されます。

### 2 「Download」→「OK」→「ok」

- GPSデータの取得を自動で更新する場合は、「自動でGPSデータをアップデートする」にチェックを付け、「アップデート間隔」で日にちを選択します。

## 外付けGPSモジュールを使用する

[外付け GPS]

本FOMA端末は、市販の外付けGPSモジュールに対応しています。外付けGPSモジュールを使用する場合は、以下の設定をしてください。

### 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「外付け GPS」

GPS設定画面が表示されます。

### 2 「プログラム」タブ→「GPS プログラム ポート」でポートを選択する

### 3 「ハードウェア」タブ→「GPS ハードウェア ポート」でポートを選択し、「ポーレート」で数値を選択する

### 4 「アクセス」タブで、「GPS を自動的に管理する(推奨)」にチェックを付ける

- 「GPS を自動的に管理する(推奨)」を実行することをおすすめします(お買い上げ時は有効に設定されています)。Windows Mobileは、GPSデバイスへのアクセスを管理し、複数のプログラムが同時にGPSデータを取得できるようにします。

### 5 「ok」をタップする

## 指定時刻にアラームを鳴らす

[アラーム]

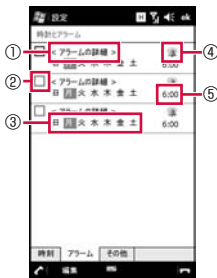
お買い上げ時 オフ

曜日ごとに時刻を指定してアラームを鳴らすことができます。

●「アラームを消す」をタップするとアラームが止まります。

### 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「時計とアラーム」 →「アラーム」タブ

アラーム画面が表示されます。



- ① アラーム名称の入力
- ② アラームの有効／無効の設定
- ③ アラームを鳴らす曜日の選択
- ④ アラーム音などの設定
- ⑤ アラームを鳴らす時刻の設定  
(アナログ時計の針をなぞっても時刻を設定できます。)

### 2 アラーム時刻などを設定して「ok」をタップする

#### おしらせ

- ホーム画面→「Settings」→「アラーム」をタップして設定することもできます。

## 効果音を設定する

[音設定]

お買い上げ時

各種イベント（警告、システムイベントなど）：オン  
プログラム：オン  
通知（アラーム、予定等）：オン  
画面をタップした時：オフ（大）  
ボタンを押したとき：オフ（大）

アラーム通知やFOMA端末を操作するときの効果音の有効／無効を設定します。

### 1 ホーム画面→「Settings」→「各種設定」→「音設定」

音設定画面が表示されます。

### 2 アラーム通知や効果音を設定し、「OK」をタップする

#### おしらせ

- 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「音と通知」→「サウンド」タブをタップして設定することもできます。
- 「音設定」で設定した内容は、Windows Mobileの「音と通知」に反映されます。

## 通知を音で知らせる

[通知音設定]

電話の着信音やメールの受信音など、各イベント発生時の通知音を設定します。音のほかにもメッセージの表示やお知らせLEDの点滅、バイブの設定などを行うこともできます。

- 音量の調節のしかたについては、「着信音量やスピーカー音量を調節する」(P.51)を参照してください。
- 対象イベントは以下のとおりです。  
着信通知／不在着信通知／ボイスメール／同期開始／同期終了／自動受信／接続の確立／接続の終了／ワイヤレスネットワークの検出／新しいSMSメッセージ／アラーム／新しい電子メールメッセージ／IM：シェイク\*／IM：新しいインスタントメッセージ\*  
※Messenger初回起動後に追加されるイベントです。

## 1 ホーム画面→「Settings」→「各種設定」→「通知音設定」

通知音設定画面が表示されます。

## 2 いずれかのイベントをタップし、「イベント」欄で設定したいイベントを選択する

## 3 必要な項目を設定し、「ok」をタップする

### おしらせ

- 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「音と通知」→「通知」タブをタップして設定することもできます。

## 省電力モードで使う

[パワー マネージメント]


電池バックの充電残量を確認したり、電池を節約する設定をしたりできます。

## 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「パワー マネージメント」

## 2 必要な項目を設定し、「ok」をタップする

「バッテリー」タブ	電池バックの状態を確認できます。
「詳細設定」タブ	バッテリー使用時または外部電源使用時に、スリープモードになるまでの時間を選択します。
「Wi-Fi」タブ	ワイヤレスLAN機能に関する設定をします(P.144)。

### おしらせ

- スリープモードによってディスプレイの表示が消えたときは、を押すとディスプレイを再表示します。
- ホーム画面→「Settings」→「各種設定」→「省電力設定」をタップして設定することもできます。「フルパワー」、「ロングライフ」の設定は変更できません。また、「オリジナル」は設定した内容を保持し、「カスタマイズ」は現在の設定内容を表示します。
- 「パワー マネージメント」で設定した内容は、「省電力設定」の「カスタマイズ」に反映されます。

## バックライトを設定する

お買い上げ時	バックライトを消すまでのアイドル時間： (バッテリー使用時) 30秒 (外部電源使用時) 1分
	ボタンを押したときまたは画面をタップしたときにバックライトをつける：(バッテリー使用時) オン (外部電源使用時) オン
	明るさ：(バッテリー使用時) 100 自動で画面の明るさを調整する：オン (外部電源使用時) 50

バックライトの明るさやバックライトを消すまでの時間などを設定します。

## 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「バックライト」→「バッテリー」タブ

## 2 「バックライトを消すまでのアイドル時間」にチェックを付け、時間を選択する

## 3 「外部電源」タブをタップする

## 4 「バックライトを消すまでのアイドル時間」にチェックを付け、時間を選択する

## 5 「明るさ」タブをタップする

## 6 スライダーを左右になぞって明るさを調整する

## 7 「ok」をタップする

### おしらせ

- ホーム画面→「Settings」→「各種設定」→「省電力設定」をタップして設定することもできます。
- 「バックライト」で設定した内容は、「省電力設定」の「カスタマイズ」に反映されます。

## 画面表示を変更する

### 画面デザインをカスタマイズする

[デザイン]

お買い上げ時	テーマ：Theme T-01A 背景：オフ
--------	--------------------------

スタートメニューとToday画面の背景イメージや、タイトルバーとメニューバーの配色を、テーマごとに変更できます。

- 1 「スタート」→「設定」→「個人用」タブ→「Today」→「デザイン」タブ
- 2 「デバイスのテーマを選択」の一覧からテーマを選択する
  - ・スタートメニューとToday画面の背景イメージを、テーマ以外の画像にしたいときは、「この画像を背景に使用する」にチェックを付けてから「参照」をタップして、画像ファイルを指定します。
- 3 「ok」をタップする

### 画面を調整する

[画面]

- 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「画面」  
画面設定画面が表示されます。
- 2 設定を変更し、「ok」をタップする

「全般」タブ	・画面の向きを縦／横（右きき）／横（左きき）から選択します。 ・スタイラスペン（試供品）でタップした位置が画面の位置とずれているときは、「画面の補正」をタップし、画面設定画面に戻るまで+マークのタップを繰り返します。
「文字サイズ」タブ	スライダーを左右（最小⇄最大）になぞって、文字の大きさを調整します。

## 地域設定を変更する

[地域]

お買い上げ時	日本語（日本）
--------	---------

地域設定を変更すると、本FOMA端末で表示する数値、通貨、時刻、日付が、選択した地域の表示に変更されます。

- 1 「スタート」→「設定」→「システム」タブ→「地域」
- 2 「地域」タブで、リストの中から地域を選択する

自動的にほかのタブの設定も変更されます。詳細設定を行う場合は、該当タブをタップして変更してください。

- 3 「ok」をタップする

#### おしらせ

- ・地域設定を変更しても、本FOMA端末のオペレーティングシステムの言語は変更されません。
- ・設定を変更すると、再起動を促すメッセージが表示されますので、電源を一度切ってから、再度電源を入れてください。

## 機能の操作方法を確認する

[ヘルプ]

Windows MobileやStripe Menuの機能に関する操作方法や説明を確認することができます。

ヘルプでは以下の機能が利用できます。

目次	タップすると、Windows MobileとStripe Menuのヘルプの全目次が表示されます。
検索	タップすると検索画面が表示されます。「検索」欄に検索したい語句を入力し、「検索」をタップします。
←	タップすると、以前表示したヘルプ画面をさかのぼって表示します。
→	タップすると、さかのぼったヘルプ画面を元の画面に戻します。

### 1 「スタート」→「ヘルプ」

表示している画面に応じたヘルプが表示されます。

### 2 確認したい項目をタップする

#### おしらせ

- ホーム画面→「Settings」→「東芝Help」をタップすると、Stripe Menuの機能に関するヘルプが確認できます。
- 「スタート」→「プログラム」→「お使いになる前に」をタップすると、FOMA端末の基本操作を確認できます。