

Eaglux 簡易マニュアル

簡易マニュアルでは、Eagluxに搭載されたアプリケーションの基本的な操作方法をご案内いたします。詳細な各プログラムについての取扱説明書は、製品ホームページ (<http://www.eaglux.biz>)にてログイン後ダウンロードしてご利用いただけます。各プログラムは、性能向上のため、予告なく使用方法・機能表示に変更が生じる場合があります。

目次

- 初期画面及び使用方法
- ゴルフナビ
- 地図ナビ
- ムービープレイヤー
- SmartUCG [簡易ゴルフナビ]

初期画面及び使用方法

1) Eagluxを使用する時、一番最初に表示される画面です。電源を入れたらEagluxのロゴが消えた後、下図のような初期画面が表示されます。ここには実行プログラムのメニューリストが表示されます。初期画面の構成は下の図のとおりです。



ゴルフナビ

1. プログラム概要

ゴルフナビはティーグラウンドからグリーンまでの距離やショットの飛距離、現在の位置からグリーンまでの残距離、ホール全体の全景など、ゴルフを楽しむために必要な多くの情報を提供し、使用者がプレーにより集中できるようにさせるためのプログラムです。

2. プログラム実行方法

- 1) ゴルフナビを実行するためには、方向キーを押してゴルフナビを選択した後、OKボタンを押してプログラムを実行します。



2) ゴルフナビプログラムを実行すると、下の図のようなメニューが表示されます。それぞれの機能は次のとおりで、本書では自動検索後の使用方法についてご説明します。



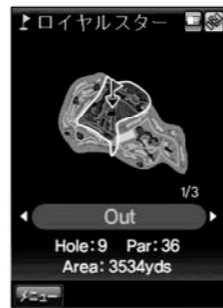
- ① 自動検索：現在のゴルフ場を自動検索する機能です。
 - ② 直接検索：地域あるいは名称でゴルフ場を検索する機能です。
 - ③ マイページ：スコアカード、統計、マイゴルフ場などの詳細機能があり、それぞれの使用方法は詳細マニュアルにてご案内しております。
 - ④ 環境設定：画面の輝度、時刻設定、情報表示、GPS受信状態表示など使用環境に関する設定をするメニューです。
- 3) 自動検索メニューを選択した状態でゴルフ場に到着すると、自動でゴルフ場を検索します。



5秒後に

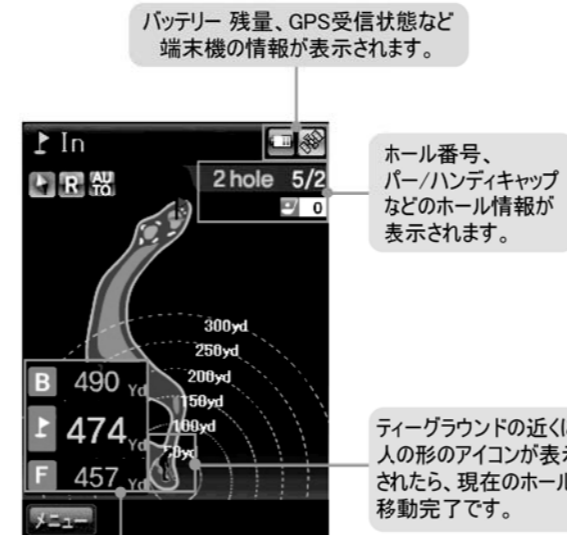


検索完了すると



ゴルフ場を自動表示します。

4) 左右の方向キーを利用してコースを選択した後、OKキーを押すと下のような図が表示されます。



5) グリーンの周辺に近づくと同図のようにグリーンが表示されて、グリーンの図で現在地からホールカップまでの距離を確認することができます。



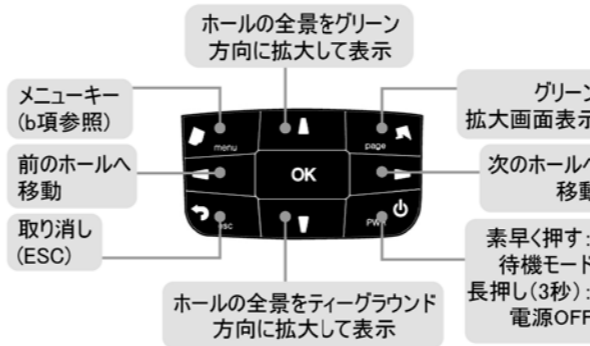
グリーンの図上、使用者の位置が○で、ホールカップの位置が○であれば、実際の距離はおおよそ10yardです。

6) グリーンでのパッティングの後、次のホールへ移動すると下図のようなメッセージが表示されて、次のホールへ自動的に移動されます。

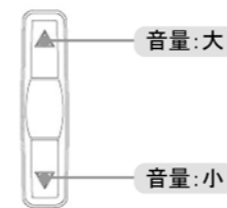


7) ゴルフナビプログラムの実行中、各キーパッドの機能は下記のとおりです。

a) 一般的なプレーで使用する、各キーパッドの機能です



b) サイドキーの機能は常に下図のようになります



地図ナビゲーション

1. 初期画面



初期メニューの地図ナビをキーボタンで選択し、「OK」ボタンを押しますと初期画面が表示されます。

2. GPSとの連携



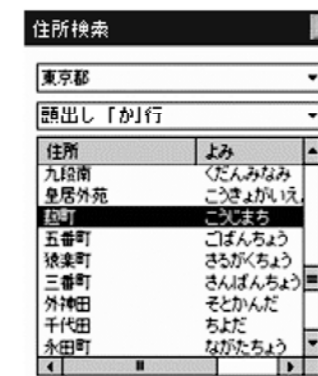
画面の「操作」メニューをキーボタンで選択し、キーボタンの「OK」ボタンを押します。キーボタンで「GPS位置取得開始」を選択すると、GPSが衛星を補正するモードになり、GPSが衛星を補正すると現在地を表示します。GPSとの連携を停止する場合、「操作」メニューをキーボタンで選択し、キーボタンの「OK」ボタンを押します。キーボタンで「GPS位置取得終了」を選択します。常にGPS稼動状態にした、「GPS位置取得開始」モードで利用するとバッテリーの消耗が早まります。

3. 地図の縮小、拡大



本体左のサイドキーボタンの上下操作で、地図の拡大縮小ができます。

4. 住所検索



画面の「操作」メニューをキーボタンで選択し、キーボタンの「OK」ボタンを押します。キーボタンで「住所検索」を選択すると住所検索のダイアログが表示されます。目的の都道府県を選び、リストから目的の住所を選んでキーボタンの「OK」ボタンを押すと、選択した住所に地図が移動します。

5. 目的地方向・移動



画面の「情報」メニューをキーボタンで選択しキーボタンの「OK」ボタンを押します。キーボタンで「目的地方向・移動」を選択すると目的地方向・移動を表示します。「スーパーマップル/デジタル10forNAVIUS」のカスタム情報を目的地に設定することができ、目的地を設定すると地図上に目的地への方向線が表示されます

6. カスタム情報



「スーパーマップル/デジタル10forNAVIUS」上でダウンロードしたMAPPLE観光情報を、Pocket Mapple digital for Eaglux上でカスタム情報として閲覧することが可能です。

ムービープレイヤー

1. プログラム概要

このプログラム上で再生可能なファイル形式は、次のとおりです。
エンコーディング方式: Xvid
解像度: 240×320 Pixel
拡張子: avi
ユーザー様が好みの映像ファイルを保存し、このプログラムでご視聴いただくことが可能です。

ご注意

動画ファイル(AVIファイル)は、「microSD」内のMovieフォルダに保存してください。

2. プログラム実行方法

- 1) 動画を再生するためには、上下方向キーを押して「ムービープレイヤー」を選択した後、OKボタンを押してムービープレイヤーを実行します。



- ムービープレイヤーを実行すると、再生できる動画ファイルのリストが表示されます。この時、再生したい動画ファイルを上下方向キーで選択してOKキーを押すと動画が再生されます。
- 動画再生中にPageボタンを押すと、縦横の画面表示の向きが変更されます。基本の縦画面でPageボタンを押すと、横画面に向きが変わります。
- 音量は サイドキーで調節できます。
- プログラムを終了する時は、escボタンを押してください。

SmartUCG [簡易ゴルフナビ]

1. プログラム概要

本プログラムは、ゴルフ場データが未登録のコースにおいて、ユーザー自身でデータを登録し距離測定およびスコア保存を行うためのプログラムです。本プログラムにコースデータを登録することにより、次回以降の同じゴルフコースにおいて、プレー時に登録データを活用できるようになります。

2. プログラム実行方法

- 方向キーを押してSmartUCGプログラムを選択した後、OKキーを押してSmartUCGプログラムを実行します。



- プログラムが実行されると、下のような構成の画面が表示されます。



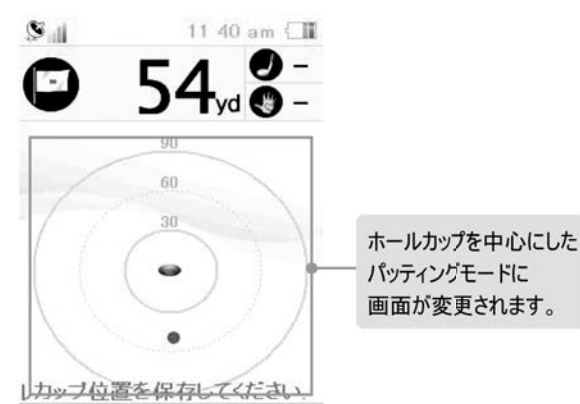
- GPSが受信されると、距離を上下方向キーボタンを利用して入力します。



- プレーしようとするティーグラウンドでOKキーを押すとプログラムに登録されます。



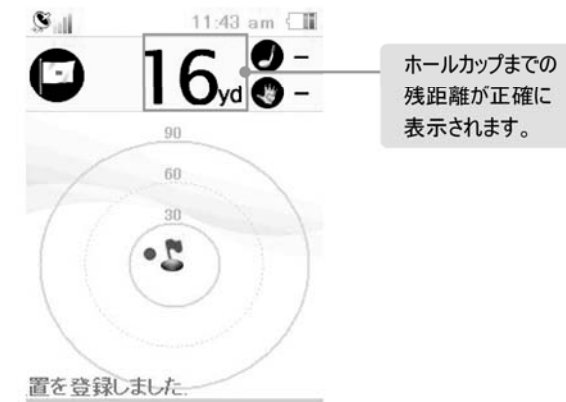
- グリーン周辺に近づくと、下の図のようにパッティングモードに変わります。



- この時、ホール位置でOKキーを押すと「現在の位置をホールカップの位置として登録しますか?」というメッセージが表示されて、もう一度OKキーを押すとその位置をホールカップの位置で登録します。



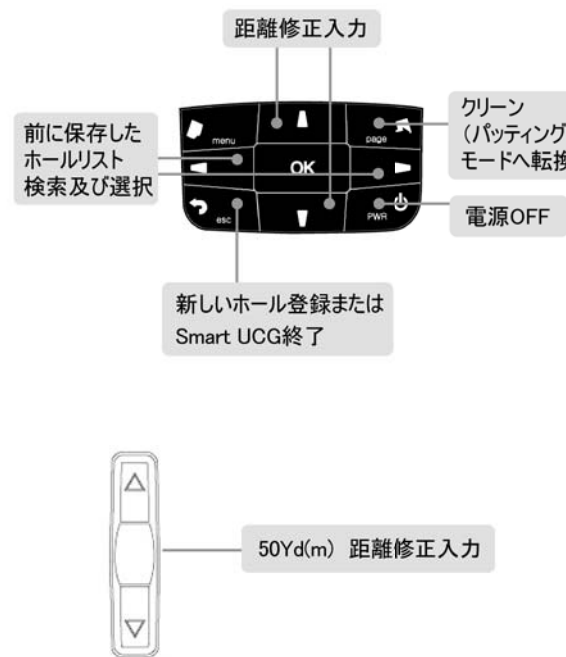
- ホールカップまでの残距離を正確に把握することができます。



- 現在のホールでのプレーを終えて次のホールへ移動すると、下の図のようなメッセージが表示されます。



- Smart UCGを使用中のキーパッド機能。通常プレー中のキーパッド機能



アウトドア

1. プログラム概要

アウトドアプログラムは、EagluxのGPS機能を利用してサイクリング、トレッキング、登山、ジョギング、ウォーキングなどのアウトドアスポーツで活躍する実用的なプログラムです。また、軌跡を記録しますのでカシミール3D、グーグルマップ、GoogleEarthなどのGPS用ソフトウェア上で後ほど表示することも可能です。

アウトドアは、統計を含めて4種類の主要機能をご利用いただけます。各機能は次の通りです。



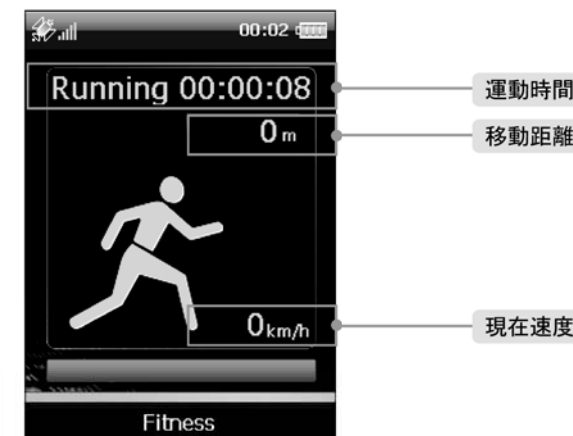
(このイメージは実際のものとは異なる場合があります。また、予告なくデザインが変更されることがあります。)

アウトドアメニューのご使用方法



Fitness機能

ランニング・ウォーキング用として役立つ機能(色々な機能)をご利用いただけます。



- 体重を設定することにより、移動速度(の速さ)によって運動量を予測します。
- 目標とする運動量を設定すると、それまでの運動量をパーセント(%)で表示して達成度を計る指針となります。

Riding機能

ロードバイクやスポーツサイクルなどで役立つ機能がご利用いただけます。

- 現在速度、平均速度、最大速度、移動時間、移動距離など、トリップコンピューターの機能を提供します。
- 基本表示の速度計は、アナログとデジタル方式を好みによって選択することができます。
- 移動する軌跡をGoogle Earthの衛星写真上で確認できるように、KMLファイルで保存します。



Trekking機能

目的地を事前に設定することにより、目的地までの直線距離と方向をご案内します。

- Trekkingで目的地を設定するためには、パソコンでGoogle Earthの地点保存機能を利用してKMLファイルにて保存した後、EagluxのmicroSDカードにコピーします。
- 移動中は、電子コンパス画面上に目的地の方向と移動方向を表示します。



Surveying 測量機能

GPSで計算した現在の座標を様々な座標系で表示し、専門的な用途で活用できるようにする機能です。



- 現在位置の座標を確認しながら地点(waypoint)と軌跡(track)を保存することができます。

Statistics 統計機能

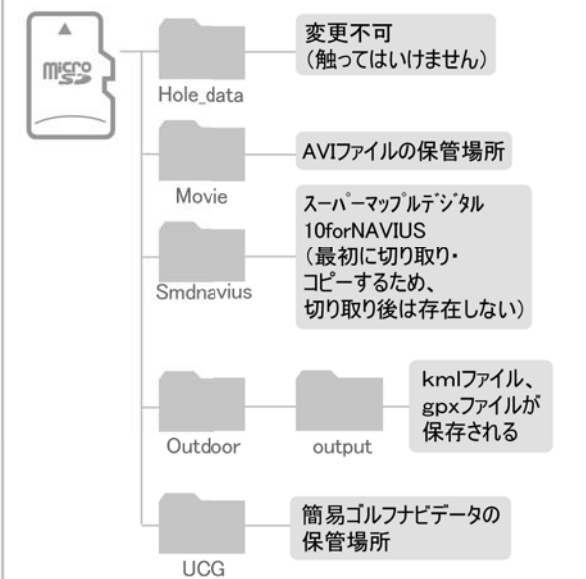
- 一日の運動または移動した記録を保存した場合、移動した結果を分析できるようにグラフで表示します。
- 時間による速度変化グラフ
- 距離別高度変化グラフ

Settings 設定機能

- アウトドアに関する項目を設定することができます。
- 画面の輝度設定
- 音量設定
- 単位設定(時間帯設定、距離、速度)

ディレクトリ構成

- microSDカードの中は、次のようなフォルダ構成になっております。



GPS MULTI DEVICE

Eaglux

www.eaglux.biz

株式会社 ナビアス

〒105-0004 東京都港区新橋6-22-1 ロースビル5F
インターネットホームページ <http://www.navius.asia>

3107091KPRKR