Shot Navi®

Evolve PRO Touch

クイックスタートガイド(ゴルフナビ)

このたびは、Shot Navi Evolve PRO Touch をお買い上 げいただき誠にありがとうございます。本製品はタッチ パネル採用のモデルです。本製品をご活用いただき、ス コアアップ、プレーファストにお役立てください。

本紙は本製品をゴルフ場にて使用する際によく 使われる主な機能を中心にまとめたガイドです。 製品のご使用上の注意、保証規定、製品の詳し い説明や本紙に書かれていない機能・設定内容 についてはホームページ取扱説明書を参照くだ さい。

取扱説明書

https://shotnavi.jp/snp/ evolveprotouch/manual.php



製品情報

https://shotnavi.jp/snp/ evolveprotouch/









スワイプ 画面を縦・横に

スクロール

①ナビ開始方法 ※GPS 受信は、スタートホールのティーインググラウンド周辺にて行ってください

①雷源を入れる

上ボタンを長押し

○ 電源 ON/OFF

○ 時計 face 変更

◯ゴルフナビ開始

○ メニュー表示 Bluetooth ON/OFF

画面にロゴが表示され

時計画面が表示されます

時計画面モードの操作

②GPS 起動

長押しします



開始しますか?

がメニュー表示

アクティビティ

(歩数計など)





※『はい』を選択すると 2 グリーン時は、グリーン 高低差が非表示になります (ベント、高麗など)を 選択できる場合があります

ナビ画面モードの操作

○どでか画面

○プレー情報

地点登録

○FW モード切替

○ナビメニュー表示 / 戻る

◎スコアカード



へ ナビ画面

スコアカード

ナビ画面

(8) (9) (10)(11)

(12) (13) (14)

① グリーンやハザード等までの 残距離を表示

- ② 現在ホールのホール番号
- ③ 現在ホールのパー数
- ④ 2 グリーンの時の左右グリーン表示
- ⑤ 現在のホールのレイアウト
- ⑥ 現在地からのグリーンの方向を 表示(コンパス校正が必要な時は非表示)
- ⑦ 現在のビューおよびハザード位置

1番目: グリーンビュー 2番目:シンプルビュー

- 3番目以降:ハザードビュー時に表示している ハザードの位置
- ⑧ 水平・目安距離アイコン
- ⑨ 飛距離 ⑩ スコア
- ① 推奨番手 ② 電池の残量
- ⑬ 現在時刻 ⑭ GPS 受信感度

(②ナビメニュー

ナビ中断やホール変更など、ナビに関するメニューを表示



ナビ設定から、距離単位の変更など ナビに関する設定を行うことが できます

各項目をタップして選択 または上ボタン短押しで選択し、 中ボタン**短押し**で決定します

<u>③オートビュー・オートメジャー機能</u>

オートビューチェンジ機能

ハザード、シンプル、グリーンの3つのビューが残距離に応じて自動で切替

①ハザードビュー



フロントエッジと 各ハザードまでの 距離を表示



グリーンのフロント エッジ、センター、 バックエッジまでの 距離を表示

142Yd





グリーンの起伏・形状及び 幅、奥行き、フロントエッジ、 センタ 一までの距離を表示



グリーンビュー時に 画面のピンマークをタッチすると 画面の数字が消え、ピンポジ登録 ができます



サード地点では ②からの飛距離を 自動表示

④Dynamic Green Eye 機能

グリーンビューの時グリーンの起伏 (アンジュレーション) を色で表示



現在地から見たグリーン形状と同じになるように表示が 自動回転して、幅、奥行き、フロントエッジ、センター までの距離を表示します

*競技モードでご使用の時は Dynamic Green Eye は表示しません

⑤3点間距離計測





シンプル、ハザードビュー時に、レイアウト上で**タップ** すると、現在地からタップした地点までの距離(赤線)と、 その地点からグリーンセンターまでの距離(青線)を 同時に表示します

オートメジャー機能 (自動飛距離計測)

自動でスイングを検知し 地点登録を行います

※短い距離のアプローチなど 自動で検知しない場合、手動で 地点登録を行ってください



Drv が黄色から赤に変わります

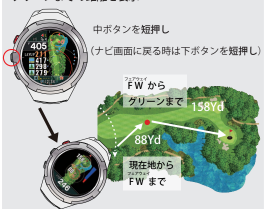
ティーショットを 自動検知し、 地点登録



セカンド地点では ①からの飛距離を 自動表示

⑥フェアウェイナビ機能

FW ナビ機能では、現在地から自分が打ちたい 方向のFWの中心までの距離と、その地点から グリーンまでの距離を表示



コンパスの校正が必要な時には メッセージが表示されます 本体を立体的な8の字を描くように 数回ほど回すと校正が完了します

⑦レイアップナビ

次打でグリーンを得意距離で狙えるよう、 レイアップの距離を案内



ナビ設定→2の得意距離の 項目で、自身の得意な距離 を設定してください

設定した得意距離が残るよう 残距離 (レイアップ) を ナビゲーションします (オレンジ文字)



レイアップ円とフェアウェイ センターの交点

得意距離のレイアップ円

得意距離が残るように現在地から 上記交点をナビゲート

※得意距離が短い場合や、コースレイアウト等により レイアップ距離が表示されない場合があります ※出荷時は得意距離 100 ヤードに設定されています

⑧高低差表示

「水平距離」と高低差を加味した「目安距離」の表示 を切替

水平距離 (H)・目安距離 (V)



左下のH・Vを・タップすることで 水平距離・日安距離の切替が可能です



①グリーンまでの水平距離(白文字) ②現在地からグリーンセンター までの実際の高低差

- ③水平距離 (H) アイコン
- ●グリーンまでの目安距離(黄文字)
- 2現在地からグリーンセンター までの実際の高低差
- ❸グリーンまでの高低差マーク ▲打ち上げ ▼打ち下ろし
- 4目安距離 (V) アイコン

9表示オプション

ラウンド中、距離の円を表示、非表示の設定を することが可能





①同心円

現在地から 100 (白)、200 (黄)、300 (白) ヤードの円を表示

②ドライバー距離円

登録したドライバーの飛距離を現在地を中心円(赤)で表示

③レイアップ円

登録した得意距離をグリーンを中心に円(オレンジ)で表示

④ 推奨番手円

自身の番手距離を登録することにより、グリーンまでの残距離に 合わせて推奨番手を円(赤)で表示

⑤ 推奨番手

推奨番手を表示

⑥スタンス・方向線

16リセット

狙うべき方向に対して正面を向いている時に目標となる 方向線 (赤)

狙うべき方向に対してアドレスをとった時に目標となる スタンス線(青)

GPS が取れない時や、使用中に画面が変わらない・電源が

入らない場合、フリーズをしている可能性があります リセットを操作して再起動させることができます

⑩スコアカード

スコア(ストローク、パット)を簡単に入力



入力したいホールを◀▶で選択



スコア・パットを+-で入力

右にスワイプするとナビ画面に戻ります

⑩2グリーン手動切替方法



ナビ画面の『L』『R』をタップすることで 左右グリーン切替が可能です

※「グリーン変更」でグリーンを選択していた場合は、 タップによる変更は制限されます。 ナビメニューから変更してください。



下ボタンを短押し

上ボタンを長押し

⒀GPS の受信について



ナビ画面にーーーと表示が 出た場合は、GPS が受信 できていません 空の開けた場所に移動して GPS を受信してください



999 など明らかに残距離が 違う場合は、コース・ホール が正しく選択されているか ご確認ください

⑭充電方法



充電 / 通信用ケーブル Type-C を接続します

本体右側面の USB ポートに 次に、ケーブルの USB 端子 部分を PC または USB AC ア ダプター(別売)に接続して 充電を行います

※USB接続部分は防水使用ですが、濡れた状態では充電を行わないでくださ い。端子部分が十分に乾燥した状態で充電を行ってください。発熱、ショ ートの原因になります。

⑮ナビ終了・電源を切る



「ナビ終了」を選択します

時計画面に戻ります

①本体仕様

寸法 Ø47.5 x 14 mm (ベルト除く)

重量 62g

中・下ボタンを同時に

本体がリセットされます

10 秒長押しすると

ディスプレィ MIP カラー反射型液晶 バッテリー リチウムポリマーバッテリー

防水 IPX7 (生活防水程度) 約 2.5 時間 (PC 経由) フル充電時間

連続使用時間 GPS 使用時最大約8時間時計約15日※

データの更新方法 USB ストレージモードによるデータ更新 付属品 充電 / 通信用 USB ケーブル Type-C

クイックスタートガイド兼保証書

※2:バッテリーの連続使用時間は使用機能・使用期間などにより変化します。

⑪どでか文字表示



(ナビ画面に戻る時は下ボタンを短押し)