

Shot Navi® **ADVANCE 2 FW**

取扱説明書

V.1407

## はじめに

この度は Shot Navi ADVANCE 2 FW をお買い上げいただきまして、誠にありがとうございます。ご使用になる前に必ず本取扱説明書をよくお読みになり、正しい使用法で末永くご愛用ください。特に「安全にご使用いただくために」・「ご使用上の注意」は必ずご覧ください。お読みになった後はいつでも見られるように大切に保管をしてください。本取扱説明書の最新版は当社ホームページでご覧頂けます。また、本取扱説明書を無断で転載することは禁じています。

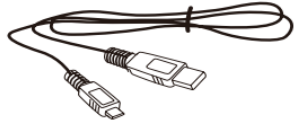
# セット内容



Shot Navi ADVANCE 2 FW 本体



取扱説明書

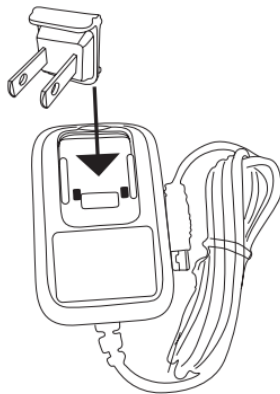


mini USB ケーブル



ACアダプター

ACアダプターは右の図の  
ようにプラグ部をA  
Cアダプター本体にス  
ライドするように差し  
込んでからご使用下さ  
い。



# 目次

## ご使用になる前に

- P6 安全にご使用いただくために
- P8 ご使用上の注意
- P10 製品概要
- P11 電源のオン・オフ
- P12 充電をする

## ご使用方法

- P13 Shot Navi ADVANCE2 FW の特徴
- P14 ゴルフ場で使用する
- P15 ゴルフ場を検索する（自動検索）
- P16 ゴルフ場を検索する（手動検索）
- P17 ナビ画面の種類
- P18 画面アイコン

## ナビを使う

- P19 操作メニューの表示
- P20 レイアウトナビ
- P21 ハザードアイコン
- P22 FW ナビ
- P24 シンプルナビ
- P25 測量・編集画面
- P26 スコア入力
- P27 地点登録と飛距離計測
- P28 プレー履歴
- P29 GPS 計測の特性
- P30 GPS の特性

## その他

P31 設定

P32 設定 / Page 1

表示ハザード選択 / 自動ホール移動 /  
オートズーム / 距離単位 / ナビ基準 /  
自動ナビ画面復帰時間 /  
バックライト点灯 (時間) / 自動スリープ

P34 設定 / Page 2

GPS ステータス / オートコンパス /  
コンパス調整 / ソフトウェア情報 /  
クレジット

P35 データ更新と確認

P36 主な仕様

P37 故障かな？と思ったら

P39 アフターサービス

P40 保証規定

お問い合わせ先

保証書



## 安全にご使用いただくために

本製品をご使用の前に、この「安全にご使用いただくために」を必ずお読みください。誤った使い方をすると火災、爆発、感電などの事故につながる可能性があります。事故を未然に防ぐためにも下記の注意事項は必ず守ってください。

### 安全のための注意事項を守る

本取扱説明書に記載されている注意事項は必ず守ってください。

### 定期的に点検をする

本体裏面の USB カバーが緩くなっていないか、もしくは紛失していないかご確認ください。

### 異常が発生した時は

本製品に異常（破損・発煙・異臭・異音など）を感じた場合はすぐに電源をお切りください。充電中の場合はすぐに USB ケーブルを抜いてください。その後当社お客様サービスセンターにご連絡ください。

- ・**異常が発生した場合むやみに触ると危険ですので、十分にご注意ください。**
- ・**お客様ご自身での修理は絶対に行わないでください。**

### 正常に動作しなくなった場合

正常に動作しなくなった場合は、本取扱説明書の「故障かな？と思ったら」をご参照ください。それでも問題が解決しない場合は当社お客様サービスセンターにご連絡ください。

## 警告表示の意味

下記警告表示は想定される内容を区分して説明しています。



**危険** この表示の注意事項を守らないと死亡や重傷などの事故の原因になったり、多大な損害を与える可能性があります。



**警告** この表示の注意事項を守らないと火災や感電などで死亡や大けがなどの人身事故の原因となる可能性があります。



**注意** この表示の注意事項を守らないと感電やその他事故により、けがや周囲の物に損害を与える可能性があります。

## 注意を喚起する記号



感電



禁止



火災



改造



水害



温度

## ご使用上の注意

必ずお読みいただき、内容を守ってご使用ください



充電する際は、本製品付属のACアダプターまたはUSBケーブルをご使用ください。それ以外の機器を使用すると火災や感電、故障の原因となります。なお、本製品付属のACアダプターは日本国内の家庭用電源（AC100V）専用ですので、海外などの異なる電圧ではご使用にならないでください。



製品本体に異物混入・浸水・発煙・異臭などの異常な状態でご使用を続けられると発火や故障の原因となりますのですぐに電源を切って、ご使用をお止めになり修理をご依頼ください。



ACアダプターのコードに傷がついたり、本体が異常に発熱した場合はすぐに電源を切りご使用をお止めください。そのままご使用になられると、発火や感電の原因となります。



心臓ペースメーカー等の医療機器をご使用のお客様はご使用の医療機器製造者や担当医師にご相談の上ご使用ください。



本製品は防雨型設計ですが完全防水ではありません。水につけたり、長時間濡れた状態で放置すると故障の原因となります。

ご使用中にめまい・吐き気など体に異常を感じたら直ちにご使用を中止してください。その後も症状が続く場合は医師の診察を受けてください。



お客様ご自身での本製品および付属品の分解・修理は絶対に行わないでください。感電や故障の原因となります。さらに保証の対象外にもなりますので、不具合・異常がある場合は当社お客様サービスセンターにご連絡ください。

ゴルフカート運転中は本製品をご使用にならないでください。思わぬ事故の原因となります。

病院や航空機内など電子機器の使用が制限または禁止されている場所でのご使用はお避けください。重大な事故の原因となる場合があります。



本製品を火中に投下したり、極端な温度条件下での使用・充電・放置はしないでください。故障の原因となります。

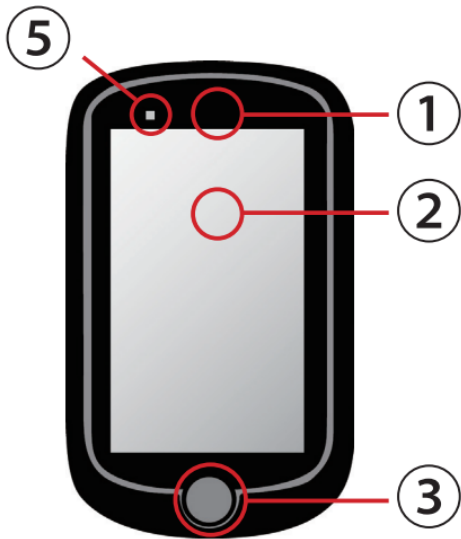
ぶつけたり、落下させるなど強い衝撃を与えないでください。故障の原因となります。強い力でタッチパネルを操作しないでください。破損の原因となります。

シンナー・ベンジン・アルコールなどで本体を拭かないでください。表面を痛めたり、変形する原因となります。

本製品にゴムやビニールを長時間接触させたまま放置しないでください。表面を痛めたり、変質する場合があります。

本製品を直接日光が当たる場所や高温・低温な場所（車に入れたままのキャディバッグの中など）に長時間放置しないでください。

## 製品概要

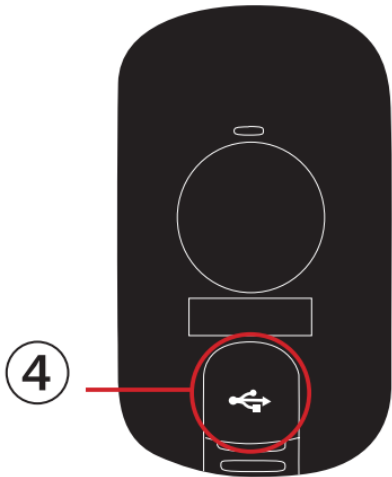


### 1. GPS アンテナ

超高感度・高性能の最先端 DGPS チップを採用。  
安定した GPS 測定を行います。

### 2. 3 インチカラータッチパネル液晶

日差しの中でもよく見える高透過 3 インチカラー液晶。  
タッチパネルで感覚的に操作ができます。



### 3. メインボタン（電源ボタン）

電源の On / Off、操作メニューの表示等を行います。

### 4. USB コネクタ（USB カバー）

本製品の充電やデータ更新を行います。

### 5. LED ランプ

充電状態や端末のスリープ状態などに点灯します。

# 電源のオン・オフ



## 電源を入れる

メインボタンを押して電源を入れます。

電源を入れるとオープニング画面が表示され、メニュー画面が表示されます。

## 電源を切る

電源メニューから電源を切る方法

1. 電源が入っている状態で、メインボタンを3秒間長押しします。

2. 電源メニューが表示されるので、「電源オフ」をタッチします。

メインボタンにより電源を切る方法（強制電源オフ）

メインボタンを8秒以上長押しすると、確認画面なしで電源をオフします。

端末の操作ができなくなり、強制的に電源を切る場合には、こちらの方法をお試しください。



## スリープ

電源メニューからスリープを選択します。

スリープとは、端末の電源を落とさずに、最小の電力消費で待機状態になることをいいます。

スリープ中は端末上部のLEDが2秒間隔で点滅します。

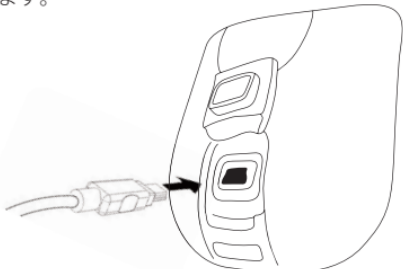
スリープ状態から復帰するにはメインボタンを押してください。スリープに入った画面から動作が再開されます。

長時間ご使用にならない場合は、スリープを使わずに電源をお切りください。

※スリープ中はホール移動が行われません。

# 充電をする

本体裏面の USB カバーを外し付属の AC アダプターまたは USB ケーブルを差し込み充電を行います。



充電中は端末上部の LED が赤く点灯します。終了すると点灯が緑に変わります。

本製品は、付属の AC アダプターで約 4 時間、パソコンの USB 接続では約 6 時間でフル充電が出来ます。パソコンの USB ハブをご使用になられると電力不足で十分に充電や動作ができない場合があります。必ずパソコン本体の USB 端子に直接接続してください。

※バッテリーの持続時間はご使用方法や GPS 受信環境により異なります。バックライトを常時点灯させて使用すると約 10 時間、自動バックライトオフ設定を使用すると約 11 時間の連続使用が可能です。

※充電には付属の AC アダプターまたは USB ケーブルをご使用ください。

バッテリーが完全に無い状態で充電を行うと最初の数分間は LED および本体の電源が入らない場合があります。また、画面が点いていても LED が赤く点灯している場合は充電を行っています。

## バッテリーの残量表示



バッテリーが満タンです



バッテリー残量が十分あります



バッテリー残量が半分位です



バッテリー残量がわずかです



まもなく電源が切れます



バッテリーを充電中です



バッテリー残量が少ない状態です  
もうすぐ、動作が終了します

## バッテリーの 残量表示警告

この警告画面が出てしばらくすると、バッテリー残量が無くなり、動作が終了しますのでご注意ください。

# Shot Navi ADVANCE 2 FW の特徴

本製品は高性能でもシンプルさを追求した GPS ゴルフナビゲーターです。従来の文字だけでのナビでは実現できなかった表現をシンプルな使い勝手で実現。さらに高機能な使い方もサポートし幅広いゴルファーに向けた製品となっています。



## タッチパネル

シンプルで直感的な操作性でコース内の情報をいつでも簡単かつ詳細に知ることができます。

## 1つの画面に全ての情報を

コースレイアウト+ハザードを1つの画面で同時に表示。知りたい場所までの距離と位置が一目で把握できるのでコース戦略も素早く判断できます。詳しくは [P17](#) へ

## 全国のゴルフ場に対応・自動ホール検出

本製品には全国のゴルフ場の100% (国内9H以上、2,000yds以上のゴルフ場を対象) のデータが収録されており、現在位置から自動的に該当ゴルフ場を検索。ホールの切替えも自動で行います。



## フェアウェイナビ機能

ドッグレッグのホールの狙い目やフェアウェイ外へのトラブルショットの後など、フェアウェイ中心までの距離とグリーンまでの残距離をナビゲーションします。

## コースレイアウトを思いのままに

コースレイアウトを思いのままに拡大・縮小して閲覧したり、任意の3点間の距離を計測することが可能。さらにピンポジションの設定も可能です。詳しくは [P17, P25](#) へ

# ゴルフ場で使用する

## 本体の電源を入れる

GPSを測位しやすくするために、ゴルフ場で電源を入れる際は上空が開けた場所で電源を入れてください。なお、前回のご利用からお時間が経っている場合などでは、GPS測位が行えるまで、数分かかる場合がございます。GPS測位が行えるまで、しばらく待ってからお使いください。

## メニュー画面



ソフトウェアの起動が完了すると、ゴルフナビのメニュー画面が表示されます。

### GPS検索

GPSを利用して現在位置からゴルフ場を検索します。[詳しくはP15へ](#)

### ゴルフ場検索

目的のゴルフ場を手動で検索できます。都道府県名などからゴルフ場を検索します。

[詳しくはP16へ](#)

### プレー履歴

プレーの記録（スコアや地点情報）を残したゴルフ場のプレー履歴一覧を表示します。[詳しくはP28へ](#)

### 設定

省電力設定やナビの表示などに関する各種設定が行えます。[詳しくはP31へ](#)

# ゴルフ場を検索する

## 自動検索



GPS検索を選択すると、GPSで現在位置を測位し、収録されているデータから該当ゴルフ場を検出します。

※電源を入れた直後などはGPSを受信するのにしばらく時間がかかる場合があります。GPS測位ができない状態では自動検索が行えません。その場合はなるべく上空が開けた場所で立ち止まり、GPSを受信するをお待ちください。

※GPS検索ができない場合は、場所を移動して再度GPS検索するか、ゴルフ場検索で該当ゴルフ場を手動で検索してください。



GPS検索で現在地周辺のゴルフ場の候補が表示されます。該当ゴルフ場名にタッチして、ゴルフ場を確定してください。その後プレー開始コースを選択してください。

# ゴルフ場を検索する

## 手動検索



手動でゴルフ場を検索する場合は「ゴルフ場検索」をタッチします。その後、エリア → 都道府県 → 五十音さくいん → ゴルフ場名 → コースの順で検索します。



室内など GPS が受信できない場所でコースのレイアウトなどを確認・閲覧したい場合は「プレビュー」モードを選択してください。

「ゴルフナビ」モードへの切替えは一旦メニュー画面にお戻りになり、再度該当ゴルフ場を検索して「ゴルフナビ」を選択してください。

ナビ開始前に起動モードを選択します

ホールを変更する場合は P19 のホール変更をご覧ください。

当社のホームページ上でオリジナルのナビデータを作成して本体の mydata フォルダ内に保存するとマイデータとしてゴルフ場を登録する事ができます。マイデータのあるゴルフ場はゴルフ場名の横に☆印が付きます。

マイデータの作成方法等はショットナビの HP をご覧ください。 <http://shotnavi.jp/>



## ナビ画面の種類



### レイアウトナビ

ナビの基本画面です。現在地からグリーンまでの距離をコースレイアウトと共に表示します。オートズーム機能がオンの場合は、現在地点に応じて自動で地図が拡大・縮小しスクロールします。



### シンプルナビ

グリーンのセンター・エッジまでの残り距離だけを大きくシンプルに表示します。2グリーンのホールでは、左右のグリーンまでの距離を同時に表示するので、グリーンの切替えが必要ありません。

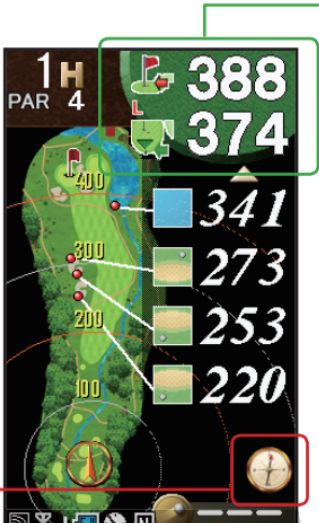


### 測量・編集

測量・編集ではホール内の詳細を確認したり、任意の3点間の距離を調べることができます。また、『ピンポジ』ボタンを押して当日のピンポジションを登録することも可能です。

# 画面アイコン

## 画面に表示されるアイコン



ナビの表示を FW(固定)モード、FW(回転)モードに切替えます。  
詳しくは P 23 へ



# ナビを使う

## 操作メニューの表示

本製品では、ナビ画面や機能の切替えは『操作メニュー』より行います。『操作メニュー』はメインボタンを押すと表示されます。



地点登録	現在地点を登録します。
測量・編集	測量・編集画面に移動します。
スコア	スコア入力画面に移動します。
シンプル	シンプルナビ画面に移動します。
ホール変更	ホール選択画面を表示します。
メニューへ	メニュー画面に移動します。

## ホール変更



操作メニューより『ホール変更』を選択すると、『ホール選択』ウインドウが表示されます。変更したいホール番号にタッチしてホールを変更します。コースを変更したい場合は『コース選択』にタッチしてから希望のコースを選択してください。

# ナビを使う

## レイアウトナビ

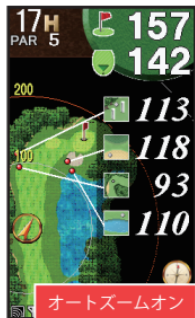
2 グリーンの場合、ここをタッチすると左右のグリーンの切替が出来ます。



コースレイアウトにはハザード等の目標物の位置と自分の現在地が①アイコンで表示されます。右の距離表示エリアには設定により表示対象となっているハザード・目標物までの距離が表示されます。表示したいハザードの種類と基準となる距離は設定画面で変更できます。

## オートズーム機能

設定画面にてオートズーム機能を“する”になると、現在地とグリーンの目標までの位置関係を、自動的に一定の割合でズームして表示します。オフにすると、ホール全体画像を表示します。設定画面より機能のオン・オフが行えます。



## 地点登録・飛距離

操作メニューの「地点登録」を選択すると地点登録が行えます。地点登録を行うと右下に直前の地点登録箇所からの距離(飛距離)が表示されます。

# ナビを使う

## ハザードアイコン

ナビ画面では下記のハザードが表示されます。個別のハザード表示のオン・オフは設定『表示ハザード選択』で設定が行えます。



バンカー手前

バンカー奥

ガード/バンカー

ハザード手前

ハザード奥



池・クリーク手前

池・クリーク奥

池・クリーク

木・林手前

木・林奥



目標

木

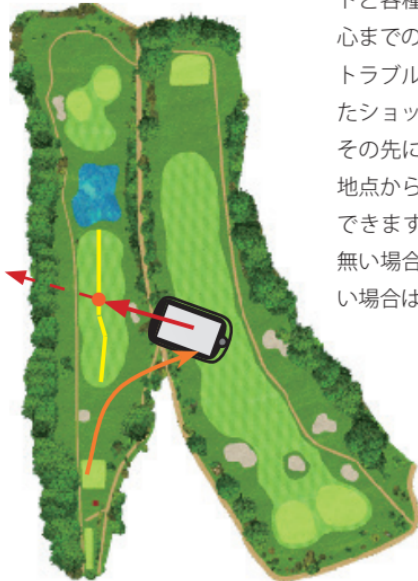
OB

ドッグレッグ

その他

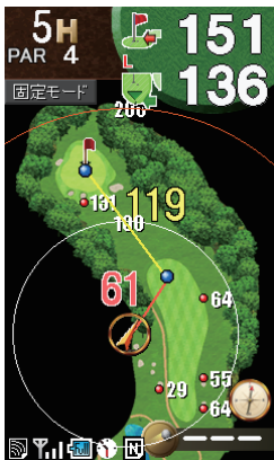
## ナビを使う

### FW ナビ



ShotNavi ADVANCE2 FW では、従来のコースレイアウトと各種地点までの距離に加え、フェアウェイ上の中心までの距離を計測することができます。

トラブルショットなどフェアウェイから外れてしまつたショットの際に、本製品を打ちたい方向に向けると、その先にあるフェアウェイの中心までの距離と、その地点からのグリーンセンターまでの距離を知ることができます。(端末の向いている方向にフェアウェイが無い場合、端末の向いている方向がグリーン方向に近い場合は、FW ナビは距離表示を行いません)



# ナビを使う



## 固定モード

コースレイアウトのグリーン方向を上として、現在地のアイコンがコースの方向に応じて表示されるモードです。

## 回転モード

本体の向き（正面）を上としてコースレイアウトが回転して表示されるモードです。

※ FW ナビの表示は、設定のナビ復帰時間画面の操作、タッチが無い場合には、ナビ（通常）に自動的に戻ります。P33 の設定項目「ナビ復帰時間」をご使用方法に合わせて設定ください。「ナビ復帰時間」を「なし」にすると、ボタンの切替えまでモードは変更されません。

## シンプルナビ



1 グリーンの表示



2 グリーンの表示

シンプルナビではグリーンセンター・エッジまでの距離を大きな文字で表示します。

1 グリーンの場合はより大きな文字表示で、2 グリーンの場合は、左右グリーンまでの距離を同時表示します。

ナビ中は左右のグリーンを切替えること無く、ご使用いただくことが可能です。

レイアウトナビ画面に戻る場合は、『操作メニュー』より

『ナビ』ボタンをタッチして切替えてください。

# 測量・編集画面

メインボタンを押して表示される操作メニューから『測量・編集』を選択します。

『測量』と『編集』は画面右上のボタンで切替えます。

## 編集画面



編集画面では、登録した地点の削除（直前の地点）や任意の場所の地点の登録が行えます。

### 地点の削除方法

『削除』ボタンをタッチします。直前の地点データの削除が行えます。

### 地点の追加

ホールレイアウト上で地点を登録したい箇所をタッチします。「+」マークが表示されますので、その地点で登録する場合には『追加』ボタンをタッチします。

## 測量画面

測量画面では、任意の地点からのグリーンまでなどの3点計測を行えます。



### 中点（刻み地点）の指定方法

中点ボタンが選択されている状態で、中点を設定したい箇所をタッチします。タッチするごとにその点が中点と設定され距離が測量されます。

### 始点（開始地点）の指定方法

始点ボタンが選択されている状態で、始点を設定したい箇所をタッチします。タッチするごとにその点が始点と設定され距離が測量されます。

# スコア入力

## スコア入力



ナビ画面で操作メニューより、『スコア』を選択すると各ホールのスコアを入力することが出来ます。

スコアとパット数を入力する時は上下の三角にタッチをして数字の増減を行ってください。入力するホールを変更する場合は、「前ホール」・「次ホール」をタッチするとホールを変更できます。また、地点情報を削除しても“スコア”情報は削除（修正）されません。これは意図的な地点削除によりスコアが一致しなくなることを考慮した仕様になっています。

## スコアカード

佐野クラシックGC					
HOLE	1st	PAR	SC	PT	M
1	202	4	5	2	▲
2	212	3	3	2	—
3	---	5	4	2	○
4	---	4	4	2	—
5	---	4	6	2	□
6	---	4	---	---	—
7	---	4	---	---	—
8	---	3	---	---	—
9	---	5	---	---	—
TOTAL	207	36	22	10	+2

スコア入力画面の『スコアカード』をタッチするとスコアカードが表示されます。

スコアカードでは、地点登録して飛距離を計測した場合には、1打目の飛距離も表示されます。

ホールのスコア行をタッチすることで、そのホールのスコア入力画面に移動します。

# 地点登録と飛距離計測

本製品ではプレー中のショットの地点を記録することができます。地点の登録は GPS 計測による位置の登録と、測量・編集画面で任意の地点の登録が行えます。

## GPS による地点登録



GPS ナビ中に操作メニューより『地点登録』をタッチすると、現在地点を登録することができます。GPS ナビ中で GPS 測位ができない場合は、地点の登録は行えません。

実際の位置以外の場所の地点登録をする場合は、測量・編集画面より地点の登録・削除が行えます。

### 編集画面による地点登録

任意の地点を登録・追加する。測量・編集画面に移動し、地点登録を行いたい場所をタッチすると、「+」マークが移動します。「追加」ボタンを押すと「+」で表示されている場所が登録されます。

### 地点の削除

登録した地点を削除する。測量・編集画面に入り、削除ボタンを押すと、直前の地点データを削除します。一旦削除すると戻せませんので、ご注意ください。

### スコアとの連動に関して

スコアは地点登録数に合わせてカウントアップされますが、地点データを削除した場合は、削除に応じてスコアは減算されません。ご注意ください。

# プレー履歴



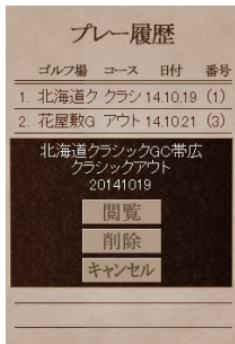
プレー履歴を参照するには、メニュー画面のプレー履歴をタッチしてください。



保存されているプレー履歴の一覧が表示されます。

プレー履歴はコース単位（9H単位）で保存されています。

※ピンポジションのみ登録した場合も保存されます。



コースを選択するとそのデータを閲覧、もしくは削除することができます。

プレー履歴を閲覧し、その履歴に地点登録がある場合、過去のプレーが右の画面のような青い点とラインで表示されます。



プレー履歴（ゴースト）は青いラインで見ることが出来ます。赤い線で現在のプレー履歴が表示されるので、以前のプレーの軌跡を参考にコース戦略が立てられます。

ゴーストを表示する場合はスコア情報は引き継がれません。引き継ぐ場合はゴースト表示を『しない』を選択してください。

# GPS 計測の特性



図1

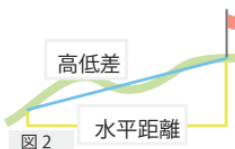


図2

※上の図2のように高低差を含まない水平距離のみを計測します。レーザー式タイプの計測器とは表示される距離が異なります。

## GPS衛星の捕捉に関して

本製品はGPSを用いた距離計測器です。電源投入後すぐにGPS衛星を捕らえられず、ただちに計測できない場合がございます。通常GPS衛星の捕捉まで1分程度で行えますが、電源投入時の場所や環境などにより、より多くの時間を必要とする場合がございます。その場合、上空が開けた場所に立ち止まり、計測を行ってみてください。

## 距離計測方法

本製品は目標までの距離を水平直線距離で計測します。したがって、ドッグレッグホール・高低差の多いホールなどではゴルフ場の表示距離よりも短く表示される場合があります。

※左の図1で黄色い点線は花道ルート、赤い線はGPSが計測する直線距離です。図のような緩やかなカーブでもゴルフ場のヤーデージ表示と15Y程、異なる場合があります。

## 計測およびデータ精度に関して

本製品の端末自体のGPSの精度は概ね良環境下で誤差3ヤード以下の精度で計測できます。また、地図データに関しては、地點の情報で平均5ヤード程度の誤差がございます。レイアウトデータに関してはそのレイアウトデータの取得時期や環境要因により、必ずしも一致しない場合がございます。

## ゴルフ場ヤーデージとの違い

本製品は水平距離で目標までの距離を計測しております。そのため、打ち下ろしのホールなどでは高低差があるため、ゴルフ場の距離表示とは異なる場合がございます。また、ゴルフ場が提示するヤーデージは設計者が定めた攻略ルート (IP) を経由した距離となっているため、本製品の距離表示とは異なる場合がございます。

## グリーンのセンター・エッジ

グリーンセンターやエッジ地点の特定につきましては、センターは俯瞰図で見るおおよその中心、エッジは花道からの攻略ルートでのグリーンの端を原則としています。トーナメント競技などで厳密に特定したものとは異なる場合があります。

※トーナメント競技等では池やバンカーの上、あるいは花道とは全く異なる方向の端や、グリーンの端から何ヤードも外側がエッジとなっている場合もありますが、一般プレイヤーには分かり難いため、花道ルートを原則としています。

## 計測場所の環境が与える影響

ご使用になる環境によって計測結果が不安定になる場合がございます。



- 人体や樹木など衛星からの電波を遮る障害物がある場合
- 高圧線など強い電磁波などを発する施設の近くでの使用
- 本製品や他の電子機器などを 2 台以上近づけての使用。2 台以上同じ組で使用する場合はなるべく 2 ~ 3 メートル以上離してご使用ください)

# 設定

設定ではナビ中の動作や画面に関する設定を行うことができます。

メニュー画面



ナビ画面



設定画面への移動は、メニュー画面の「設定」もしくはホール選択画面の「設定」より行うことができます。



## 1. 表示ハザード選択



ナビ画面に表示されるハザードや目標を設定します。対応するハザードのアイコンをタッチするごとにオン・オフが切替わります。表示しないハザードは "OFF" に設定します。

## 2. 自動ホール移動

自動ホール移動はユーザに代わって自動的にホールを検出し自動でホールを切替えます。ホール切替場所を検出すると切替えキャンセルの表示が数秒表示されます。この間にキャンセルを押すとホールの変更をキャンセルできます。グリーン付近などでホールを切替えたくない場合は、「キャンセル」を押してください。何もしない場合には、表示時間経過後自動でホールを切替えます。キャンセルした後にホールを切替える場合は、メインボタンを押し表示される操作メニューよりホール変更を選択してください。

### 3. オートズーム



オートズームを“する”に設定すると、ナビモードの画面で現在地から先のレイアウトが自動的に拡大されて表示されます。

### 5. ナビ基準



ナビ基準で設定した距離を中心にハザード情報を表示します。ハザード数が少ない場合は表示されているハザードの中心がナビ基準値になります。通過したハザードの表示は消えます。

### 4. 距離単位

表示する距離を“ヤード”か“メートル”を選択できます。

### 6. 自動ナビ画面復帰時間

測量・編集画面からナビモードへ自動で復帰する時間を設定します。

### 7. バックライト点灯(時間)

一定時間操作しないで設定時間が経過したときにバックライトを最小にする設定です。

### 8. 自動スリープ

設定時間操作が無い状態と自動でスリープ状態に移行します。電源オフとは違い、即座に動作を再開しますが、電源はわずかに消費していますので、長時間利用しない場合は電源をオフしてください。また、スリープ中はソフトウェアは止まっています。自動ホール移動はしませんんで、手動でホールの切替えを行ってください。



## 4. ソフトウェア情報

動作しているソフトウェアのバージョンとゴルフ場の索引データの作成日時が確認できます。

## 5. クレジット

本体収録のソフトウェアのクレジット情報です。

## 1. GPSステータス

現在地の緯度経度、捕捉している衛星の数、現在時刻が確認できます。

## 2. オートコンパス

フェアウェイ方向に向いた時に、自動でFWナビ（回転モード）に切替えます。

## 3. コンパス調整

端末の電子コンパスの調整（校正）を行います。本体を8の字を描くように、1分程度動かしてください



## データ更新と確認

常時変化するゴルフ場の情報に対応するために随時ゴルフ場のデータを更新しております。当社ホームページではこれらの情報をご案内すると共に最新のより精度の高いデータや新規に追加されたゴルフ場のデータを配信しております。是非、ご活用ください。



データの更新情報は当社ホームページにて公開しております。

<http://shotnavi.jp/>

データ更新ページからデータの更新方法に従ってデータをダウンロードしてください。



ゴルフ場選択時に、該当ゴルフ場のナビデータが作成された日付が表示されます。コースの改修などによりデータの誤りや誤差を感じる場合、当社ホームページを参照し表示されている日付以降の該当ゴルフ場の更新データが無いかご確認ください。また、ゴルフ場のコース改修などにより、データが未対応である場合には、当社お客様サービスセンターまでご連絡ください。



ナビデータと同様にソフトウェアとゴルフ場検索用データも更新される場合がございます。新しい更新情報が無い場合は当社ホームページをご参照ください。

ゴルフ場検索用データの作成日付は左図の Index Created の日付になります。ゴルフ場検索用データには新規追加されたゴルフ場や名称変更になったゴルフ場などの情報が含まれています。データの追加更新時には合わせてこちらも更新されていることを確認してください。

## 主な仕様

外形寸法	61mm × 103mm × 18.9mm
重量	129g
ディスプレイ	タッチパネル／3インチカラー液晶 240 × 400 ドット
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー
外部インターフェース	miniUSB
防水	IPX7
フル充電時間	4時間 (AC アダプター) 6時間 (PC 経由)
連続使用時間	11時間

※ナビ中心の利用方法と編集モードを中心とした使い方により消費電力が異なります。なお、ご使用によりバッテリーが劣化するため連続使用時間は使用回数に応じて少なくなる場合がございます。

保管時には直射日光をさせてください。

40℃以上になる場所での保管は性能を著しく低下させます。

一ヶ月以上の長期保管をする場合には電池残量を約 50% 程残した状態で保管してください。

※リチウムポリマーバッテリーは空の状態で保管すると、使用出来なくなる事があります。

電池の保護回路で過充電や 0 電圧にならないようになっておりますが、長期保管した場合、自然放電で 0 電圧になる事があります。そういう状況を未然に防止する為にも長期保管時は電池残量を 50% 程残した状態で保管してください。また、満充電での保管も電池の故障の原因になる為おやめください。充電器に繋いだまま長期間保管しないで下さい。過充電すると、化学変化により膨らみ、発熱、炎上の恐れがあります。

※本取扱説明書に記載されている機能や内容は、開発および販売当初のものです。仕様や機能等の内容は、お客様のご要望や品質改善のため予告なく変更になる場合がございます。予めご了承下さい。

## 故障かな？と思ったら

### 電源が入らない

バッテリーの残量がない可能性があります。充電をしてから再度電源をいれてみてください。

### 充電が出来ない

ACアダプター、USBケーブルがしっかり差し込まれていますか？電池残量が極端に少なくなった場合、充電器を差しても直ぐにLEDランプが点灯しない場合がございます。数分間充電してみてください。

### 画面が急に暗くなる

バックライト点灯・自動スリープが設定されていると、一定時間操作を行わなかった場合自動的に画面が暗くなったり消えたりします。設定を確認してみてください。

### 液晶に常時点灯もしくは消えている点がある

液晶画面は高精密な技術で製造されていますが、点灯しない点や、常に点灯する点が現れる事がございます。故障ではありませんので、ご了承ください。

### 本体やACアダプターが温かい

本製品は常時グラフィカルにナビ機能を提供する製品のため使用中や充電中は本体やACアダプターが温かくなる場合がございますが、故障ではございません。

# 故障かな？と思ったら

## 自動検索が出来ない

GPSは測位できていますか？GPSが測位できていない場合、GPSを検索中の画面が表示されます。結果が無しと表示される場合にはゴルフ場を検索できるエリアの範囲外の可能性があります。コース内やティーインググラウンドにお立ちになり再度検索してみてください。

## 自動ホール移動が出来ない

設定項目の「自動ホール移動」はオンになっていますか？また、本製品の自動検索機能は特定の場所を通過した場合に切替わりますが、この場所を通過しなかった場合には自動で切替わらない場合がございます。このような場合は手動でホールを切替えてください。  
なお、スリープ中はソフトウェアが動作していません。そのため、スリープ復帰後もホールの自動切替えはおこなわれませんので、手動でホールを切替えてください。

## 距離表示が「——」や「999」になる

GPSが測位できているか、現在地と選択されているホールが合っているかご確認ください。

## 距離表示が違う

現在地と選択されているホールが合っているかご確認ください。また、ゴルフ場データに最新のものが公開されていないかご確認の上、更新データがあれば更新してください。

## 正常に動作しない、 フリーズしてしまった

メインボタンを長押し（8秒以上）して本体の電源を一度落としてから、再度電源を入れてみてください。

## ナビの数字が変わらない

プレビューモードになっていませんか？画面下部にプレビュー中のアイコンの表示がされていないかご確認ください。

## アフターサービスについて

取扱説明書の注意に従った正常な使用状態で故障した場合は、お買い上げ後1年間は無料で修理させていただきます。修理の必要性が生じた場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げ店にご持参ください。修理をご依頼される前に本取扱説明書の「故障かな?と思ったら」・当社お客様サービスセンター・製品ホームページをご活用ください。当社は次の内容に従ってお客様にアフターサービスをご提供します。これらの規定に同意いただいた上でアフターサービスをご依頼ください。

### 1 修理・交換について

1. 故障品と一緒に送られた物は、返却いたしかねる場合がございます。お客様が製品ご購入後に取り付けられた物品は取り外してからお送りください。
2. お送り頂いた製品は、当社の判断により修理または交換の対応を行います。環境保護の観点から修理・交換には再生部品を使用する事がございます。
3. システムソフトウェア、ゴルフ場のデータなどをアップデートする場合がございます。
4. 製品本体の設定を変更する場合がございます。

### 2 修理をお断りする場合について

1. 不当な修理・分解・改造（ソフトウェア）が行われた場合。
2. 不十分な梱包により、輸送中に破損したと考えられる製品。
3. 損傷が激しく、修理しても機能の保持が困難であると当社が判断した場合。
4. 記録媒体内の損傷したデータの復旧。

### 3 料金について

保証期間後の本体のアフターサービスは有償になります。

詳しい金額は当社お客様サービスセンターまでお問い合わせください。

# 保証規定

**1** 取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で保証期間内に故障した場合には、お買い上げ後1年間は無料で修理をいたします。

- A.** 無料修理をご依頼になる場合には、お買い上げ店に商品と本書をご持参・ご提示いただきお申し付けください。なお、持ち込み修理の対象商品を直接お客様サービスセンターに送付した場合の送料等はお客様負担となります。
- B.** お買い上げ店に無料修理をご依頼になれないう場合には、お客様サービスセンターにご相談ください。

**2** 保証期間内でも以下の場合は、有償修理となります。

- A.** 使用上の誤り及び不当な修理や改造による故障及び損傷
- B.** お買い上げ後の輸送、落下などによる故障や損傷
- C.** 火災・地震・水害・落雷、その他天災地変、異常電圧、指定外の使用電源（電圧・周波数）による故障及び損傷
- D.** 強いショック（落下、ひねり、つぶし等）による故障

**E.** 異常な高温下（車のダッシュボード、トランク、直射日光下等）及び、極低温下に放置したことによる故障

- F.** 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- G.** 消耗品及び付属品の交換

**H.** 保証書の提示がない場合及び必要事項（お買い上げ年月日、お客様名、販売店名）の記入がない場合、あるいは字句を書き換えられた場合

**3** 保証書は日本国内においてのみ有効です。保証書の再発行はいたしませんので大切に保管してください。

※ お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は保証期間内の無料修理対応及びその後の安全点検活動のために利用させていただく場合がございますので、ご了承ください。

※ この保証書によって、お客様の法律上の権利を制限するものではありません。

This Warranty shall be valid only within Japan.  
For sale and use in Japan only.  
Commercial use and rental prohibited.

取扱方法に関するお問い合わせ、修理依頼などのアフターサービスに関するお問い合わせは下記お客様サービスセンターにお問い合わせください。お問い合わせの際はシリアル番号や使用状況等も合わせてご相談ください。

## お客様サービスセンター

電話番号 0120-872-072

電話受付時間：平日 午前 10 時～午後 5 時  
( 祝祭日、年末年始等の当社指定期間を除く )

e-mail: [snp-info@shotnavi.jp](mailto:snp-info@shotnavi.jp)

## 修理品の送り先

ショットナビ株式会社

〒 130-0013 東京都墨田区錦糸 1-10-10 テクタイトビル

## Shot Navi 公式ホームページ

URL: <http://shotnavi.jp/>

Shot Navi の最新情報がご確認いただけます。