## Shot Navi® ADVANCE 2

取扱説明書

### はじめに

この度は Shot Navi ADVANCE 2 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







取扱説明書

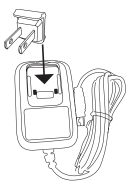


mini USB ケーブル





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

#### で使用になる前に

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

### ご使用方法

P18 画面アイコン

こ使用方法					
P13	Shot Navi ADVANCE2 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				

# 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 シンプルナビ P23 測量・編集画面 P24 スコア入力 P25 地点登録と飛距離計測 P26 プレー履歴 P27 GPS 計測の特性

P28

GPS の特性

#### その他

P29 設定

P30 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

P32 設定 / Page 2

GPS ステータス / ソフトウェア情報 / クレジット

P33 データ更新と確認

P34 主な仕様

P35 故障かな?と思ったら

P37 アフターサービス

P38 保証規定

お問い合わせ先

保証書



### 安全にで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 ケーブルを抜くか AC アダプターを外してください。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

### で使用上の注意

#### 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雷、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で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ま すと発火や故障の原因となりますのですぐに電原を切って、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。

で使用中にめまい・吐き気など体に異常を感じたら直ちにで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で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。

長時間で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。

### 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ハブをで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



バッテリーを充雷中です



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。

※バッテリーの持続時間はで使用方法や 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 12 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。

### Shot Navi ADVANCE 2 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

#### 全国のゴルフ場から自動で検索

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します。

#### 自動ホール検出・移動機能

本製品ではホールを移動すると自動的にホールの切替えを検出し ユーザーに通知、自動的にホールを切替えます。詳しくは P30 へ

#### 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, P23 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

### 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 P 26 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

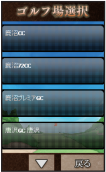
#### 設定

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 P29 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 測位ができてい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 を受信するのをお待ちください。

※ 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。



ナビ開始前に起動モードを 選択します

GPS 情報を使ったナビを利用 しない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。

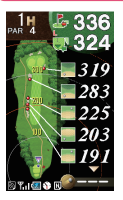
「ゴルフナビ」モードへの切替えは一旦メニュー画面にお戻りになり、再度該当ゴルフ場を検索して「ゴルフナビ」を 選択してください。

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







アンテナは GPS の受信状況を表示します。

中 空 充電中

バッテリーの残量・ステータスを表示します。



時計を表示するにはこのアイコンにタッ チしてください。





Pマークはプレビュー中(GPS ナビなし)に、Nマークは GPSナビ中であること表示し ます。



同心円表示を切替えます。 アイコンをタッチする毎に、1段階→2 段階→表示なし と表示を切替えます。 (左の画面は1段階表示の例です)



現在地を示すアイコンです。プレビュー 中ではティーインググラウンド付近で表示されます。

#### 操作メニューの表示

本製品では、ナビ画面や機能の切り替えは『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。

### レイアウトナビ

左右グリーンの切替え (2グリーンの場合)



飛距離表示 (地点登録後)

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 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"にする"にするのと、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飛距離(直前の地点登録箇所からの距離)が表示されます。

#### 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



OB

ドッグレッグ

その他

### 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



「B2」『ナビ』ボタンを 「B2」 タッチして切替え でがない。

### 測量・編集画面

追加

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



### スコアカード

0	佐野クラシックGC ●					
アウト	1	PAR	36 M			
HOLE	1st	PAR	SC	PT	M	
1	202	4	5	2	$\triangle$	
2	212	3	3	2	_	
3		5	4	2	0	
4		4	4	2		
5		4	6	2		
6		4				
7		4			_	
8		3				
9		5			_	
TOTAL	207	36	22	10	+2	
Y.,  {						

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 測位ができていない場合は、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、「十」マークが移動します。「追加」ボタンを押すと「十」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ていき 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。

#### プレー履歴

ゴルフ場 コース 日付 番号 1. 北海道ク クラシ 09.10.19 (1) 2. 花屋敷G アウト 09.10.21 (3)

3. 花屋敷G アウト 09.10.22 (1)

4. 花屋敷G アウト 09.10.26 (7)

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。

#### プレー履歴

ゴルフ場 コース 日付 番号 1. 北海道ク クラシ 09.10.19 (1)

2. 花屋敷G アウト 09.10.21 (3)



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





※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 点の情報で平均 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。

### GPS の特性

#### 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) を経由したルートによる距離となっていることが多いため、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ございます。

※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、一般プレー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 を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。

### 設定 / Page 1





#### 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無い場合は、「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。

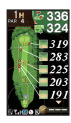
#### 3. オートズーム





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い 場合は表になり中心が 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 自動で復帰するまでの時間を設定 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

一定時間経過後スリーブ状態に移行します。GPSには電源が供給されているため、復帰後すぐに GPS 測位が行えます。ただし、電源は通常使用時よりも少なくなってはおりますが消費されておりますので、長時間使用しない場合は電源をオフにしてで利用ください。

### 設定 / Page2



#### 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. ソフトウェア情報

ゴルフ場の索引データの作成日時が確認できます。

### 3. 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。

### 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で確認ください。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か 当社ホームページをで参照ください。

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 リチウムイオンバッテリー

外部インターフェース miniUSB 防水 IPX7 準拠

フル充雷時間 4 時間 (AC アダプター) 6 時間 (PC 経由)

連続使用時間 10 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、ご使用によりパ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。

※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。

#### 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 LFD 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。

# が温かい

本体や AC アダプター 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。
距離表示が「ーーー」 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	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で確認ください。

### 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。
- 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

- 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

- 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 故障及び絹瘍
- 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
- 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: 午前 10 時~午後 5 時

(土日祝祭日、年末年始等の当社指定期間を除く)

e-mail: 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。

### 保証書

本取扱説明書に沿った正常なご使用状態で故障が発生した場合は、保証規定に記載さ れた内容により修理いたしますので本書をお買い上げ販売店又は当社お客様サービス センターにご提示の上修理をご依頼ください。

お買い上げ店・お買い上げ年月日が記載されているかをご確認の上、お受け取りください。

保証期間はお買い上げ日より一年間です。(電池などの消耗品は除く) この保証書は再発行いたしませんので大切に保管してください。

お客様	販売店			
で住所 〒	店名			(周)
	住所			
お名前				
Tel:	お買い上げ年月日	年	月	B
S/N				

ショットナビ株式会社 東京都墨田区錦糸 1-10-10 テクタイトビル