Shot Navi® **V2**

取扱説明書

はじめに

このたびは、Shot Navi V2 をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。本製品は、距離の案内を音声のみにし、シンプル、コンパクトをコンセプトに開発されたゴルフ用GPS 距離計測器です。日本国内のゴルフ場データを収録しています。便利なクリップスタイルを採用し、キャップ・バイザーなどにも簡単に装着できます。グリーンセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの残り距離や飛距離を瞬時に把握できます。プレーファスト、スコアアップに是非お役立てください。

※ご注意

ゴルフはマナー・エチケットを大切にするスポーツです。 音量設定及びで使用のタイミングは他のゴルファーのプレーの妨げにならないように十分ご配慮ください。

目次

で使用になる前に		その他	
はじめに	P2	FAQ	P14
目次	P3	データ更新・SCO ログ	P16
安全にご使用頂くために	P4	本体仕様	P17
ご使用上の注意	P5	アフターサービス	P18
内容品一覧	P6	保証規定	P20
充電方法	P7	お問い合わせ	P22
各部名称と操作方法	P8	Memo	P23
		保証書	P24

ご使用方法

 ナビを開始する
 P10

 コースでの使用方法
 P11

 飛距離計測 / 地点登録
 P12

 ホールの切り替え
 P13

安全にご使用頂くために

本製品をはじめてご使用になる前に、この「取扱説明書」をお読みに なり、正しく安全にご使用ください。

お読みになった後は、いつでも見られるようにお手元に大切に保管してください。で使用になる際は下記注意事項を守って安全にで使用ください。また、本取扱説明書を無断転載することを禁じます。

- ■本体を落下させたり、強い衝撃を与えないでください。 激しくぶつけたり衝撃を与えると、重大な損傷の原因となります。
- ■本製品の動作温度は0℃~50℃です。動作温度内でご使用ください。本 製品は精密機器ですので、動作温度内でも、急激な温度変化は避けてくだ さい。
- ■本製品を直射日光が当たる場所や高温・低温(車に入れたままのキャディーバッグの中など)な場所に長時間放置しないでください。
- ■本製品を使用または保管するときに強い電磁気 / 放射線または磁場を 発生する機器に近づけないようにしてください。
- ■本製品を長期間使用しないときは、涼しくて乾いた場所に保管してください。長期間保管する場合は、乾いた箱に本製品を入れるようにお薦めします。本製品を次の環境に保管しないでください。
- 1. 換気の悪い湿気の多い場所。
- 2. 窓に過度の日光が照射する車内。
- 3. 湿度が 90% を超える環境。
- 4. 電池の残量を 50%程にして保管をしてください。 満充電または空の 状態では電池の劣化が早く進みます。

ご使用上の注意

本製品を分解、改造やご自身での修理は絶対にしないでください。 装置が破損する恐れがあります。また、保証が無効になります。

- ■極端に寒い場所や暑い場所、湿度が高い場所で使用しないでください。 故障の原因となります。
- ■ほこりの多い場所で使用しないでください。故障の原因となります。
- ■火気の近くに置かないでください。本体の変形や故障の原因となります。

本製品は IPX4 の防水仕様(生活防水程度)です。耐水加工はされていません。雨の日の使用はご遠慮ください。

- ■バッテリーは消耗品です。経年劣化によりバッテリーの使用時間が短く感じられた場合は商品の使用をお控えください。
- ■長期間の保管をさけ、速やかにご使用ください。過放電の原因となりま す。万一、長期間保管する場合は、少なくとも半年に1回は補充電をお願 いいたします。
- ■バッテリーの充電が完了したら、速やかに充電を終了してください。過 充電の原因となる場合がございます。
- ■バッテリーの劣化や膨張が感じられる場合には、使用を中止してください。
- ■充電はお客様の目の届く場所にて行い、充電中の異常を感じたら速やかに充電を終了し使用を中止してください。

- ■過充電や過放電はバッテリーの損傷・膨張の原因となります。
- ■製品から異常な音や焦げ臭いにおい、煙が発生したら直ちに電源プラグを はずし、お客様サービスセンターにご連絡ください。
- ■幼児の手が届く範囲に放置しないでください。

※リチウムポリマーバッテリーは空の状態で保管すると、使用でき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電圧になる場合があります。そのよう な状況を未然に防止する為にも、長期保存時は電池残量を50%程残し た状態で保管してください。

また、充電時での保管も事故の原因になる為おやめください。充電器に 繋いだまま長時間保管しないでください。過充電すると、化学反応によ り膨らみ、発勢、※上の恐れがあります。

内容早一覧



V2 本体



取扱説明書



micro USB ケーブル

充電方法

1. AC アダプタ (別売り※ 1) + microUSB ケーブル

本体上側の microUSB 端子に microUSB ケーブルを差し込み充電を 行ってください。



(※1) AC アダプターは別売りです。 お客様でご用意される場合は、下記の スペックのものをご使用ください。 Output: DC5V,500~1000mA

2. パソコンの USB 経由でも充電は行えますが、AC アダプタを使用しての充電よりも時間が長くかかります。

※パソコンの電源が切れたり、スリープモード時は充電が中断される場合があります。ご注意ください。

衛星の受信状況や環境によって使用可能時間が短くなる場合がご ざいますので、ハーフ休憩時は一旦電源を切ってご使用いただく 事をお薦め致します。

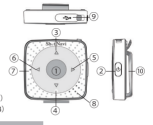
※充電時間、動作時間は、ご使用時の環境や使用方法により異なる場合があります。



充電中 : LED がゆっくり点滅します。 充電完了: LED が点灯します。 ファームウェアの更新中: やや速く点滅します。

各部名称と操作方法

- ① メインボタン
- (2) 電源ボタン
- ③ 上ボタン
- (4) 下ボタン
- 5 右ボタン6 左ボタン
- の上がメン
- 7 LED(* 1)
- ⑧ スピーカー(※2)⑨ USBコネクタ(※3)
- (10) 装着クリップ(※4)



ボタン操作

○短押し ●長押し(2秒)

- ① : グリーンセンターまでの距離案内
- - ●:地点登録·飛距離計測

メインボタンを長押した地点を登録し、2度目からは飛距離も案内します。 「飛距離は○○ヤードです」

- ② ●:電源ON/OFF

- ③ ○:バックエッジまでの距離を案内
 - 左右バックエッジ距離を案内します。「バックエッジ左 〇〇ヤード、右〇〇ヤード」※5
 - ●:距離単位切替 「ヤード(メートル) で案内します」
- (4) ○: フロントエッジまでの距離を案内
- 左右フロントエッジ距離を案内します。「フロントエッジ た〇〇ヤード、右○〇ヤード | ※ 5
 - ●:ホール情報案内「1番ホール、PAR4」
- (5) (): 音量+
- 音量を1段階アップします。「♪」
 - ●:次のホールへ変更
- 「2番ホール」
- 6 (): 音量-
 - - ●:前のホールへ変更 「18番ホール」
- ※ 1 ⑦ LED P7 参照
- ※ 2 ®スピーカー部分を指などで塞がないようにご使用ください。 塞がれた状態では音声が開き取りにくくなります。
- ※3 ⑨で使用時には USB コネクタのキャップがしっかりと閉まっている事をで確認ください。キャップがしっかりと閉まっていないと防水機能がなくなります。
- ※ 4 装着クリップは汗や水分が付着したままにするとサビが発生する場合があります。ご注意ください。
- ※51グリーンの時は片方のみ案内します。

ナビを開始する

電源を入れてティーインググラウンドへ移動

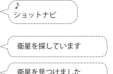
電源を入れると自動で衛星の検索を始めます。



野外の空の開けた場所にて しばらくお待ちください。

衛星の捕捉が完了すると ゴルフ場を検索します。

※スタートホールのティーイ ンググラウンド付近で、スター トの 10 分前くらいに行うこと をお勧めします。



ゴルフ場を見つけました

※ホールの認識は、ティーイング グラウンドで行なわれます。

ここまで操作不要です。

<u>ナビ開始</u>

※初回使用時や前回使用時から数日経過している際には衛星の捕捉まで数分間要する場合があります。衛星検索中から進まない場合は電源を一度切ってから再度お試しください。

コースでの使用方法

グリーンセンターまでの距離を案内

○メインボタンを短押しするとグリーンセンターまでの残り距離をご案内します。



2 グリーンの場合は左右両方の残り 距離を左グリーンからご案内します。

バックエッジまでの距離を案内

△上ボタンを**短押し**すると 左右バックエッジ距離をご 案内します。



1番ホール バックエッジ 左 180ヤード、 右 176ヤードです

フロントエッジまでの距離を案内

▼下ボタンを**短押し**すると 左右フロントエッジ距離を ご案内します。



飛距離計測・地点登録

飛距離を計測するときは

③メインボタンを**長押し**します。

※地点の登録は飛距離計測時に自動
的に行われます。







※セカンドショット以降も飛距離計測(地点登録)を行う場合は 落下地点で◎メインボタンを長押ししてください。

飛距離の計測はホールが変わる毎にリセットされます。

ホールの切り替え

※基本的にはティーインググラウンドに到着すると該当ホールを自動認識します。

ホールを手動で切り替えたい時

▶右ボタンを長押しすると次のホールに変更します。

√左ボタンを**長押し**すると 前のホールに変更します。 ▽下ボタンを長押しするとホール情報をご案内します。



2番ホール

※アウト・イン以外のコースでは、1~9Hで案内します。コース名は案内されない為、ティーインググラウンドでの残距離を参考にしてください。

※アウト・イン 18Hのコースは、前後のホールに変更されます。 3コース以上あるゴルフ場では、弊社のデータ登録順で選択されます。 コース名は案内されない為、ティーインググラウンドでの表示等で選択 されているホールが合っているか、ご確認ください。

選択されているコースが違うと感じた場合はティーインググラウンドで 再起動を行なってください。

起動後、現在のコースが自動的に選択されます。

電源が入らない

バッテリー残量がない可能性がありますので充電を行ってください。バッテリー残量が空の場合、電源が入るまでしばらく時間が かかります。

ゴルフ場が検索できない

衛星が受信できていない可能性があります。ティーインググラウンド付近の、空の開けた場所でご確認ください。

帽子に取り付けていただくと、衛星が安定して捕捉しやすくなります。

※コースが隣接している場合は、スタートホールなどで該当ホールから隣接ホールへ自動で移動してしまう場合があります。その場合はティーインググラウンドにて手動でホールを切り替えてください。

充電ができない

付属のUSBケーブルが、しっかり差し込まれているかご確認ください。

距離が違う

- 1. 現在位置と選択されているホールを確認してください。
- 2. ヤード・メートルの設定を確認してください。
- 3. ゴルフ場データが最新のものではない可能性があります。

最新のデータに更新をしてください。ご使用になる前にデータ 更新をされる事をお勧め致します。

詳しくは当社ホームページをご確認ください。

http://shotnavi.jp/

データ更新・SCO ログ

データ更新

当社ホームページより専用ツールをダウンロードして更新を行って ください。

使用環境: Windows 10/8/7

更新方法は当社ホームページをご確認ください。

http://shotnavi.jp/

※ Macには対応しておりません。

SCOログ

SCO ログとは、ショットの履歴やスコア情報などを管理し、他のユーザーと比較・共有が楽しめるラウンドデータ総合管理サービスです。 ショットナビの WEB サイトより本製品のデータの管理が行えます。 詳しくはショットナビ WEB サイトをご覧ください。

http://shotnavi.jp/

本体什样

寸法 37x37x9.8mm (クリップ除く)

重量 21g

バッテリー リチウムポリマーバッテリー

防水 IPX4(生活防水程度)

フル充電時間 約2時間連続仕様時間 約8時間

機能 距離案内、地点登録、SCO ログ対応

※ AC アダプターは別売りです。

お客様でご用意される場合は、下記のスペックのものを

で使用ください。

Output:DC5V,500~1000mA

バッテリーの連続使用時間は使用頻度・使用期間により変化します。



装着例:キャップに装着

アフターサービス

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年間は無償で対応させていただきます。修理・交換の必 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。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

本製品は本体の構造上、バッテリー交換および各種パーツの修理・ 交換はできない為、原則本体の交換となります。

- 故障品と一緒に送られた物は返却いたしかねる場合があります。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等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あります。
- 5.日本国内のみの対応とさせていただきます。

2 修理・交換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. 雨に濡れてしまったり、水没してしまった場合。

3 料金について

保証期間外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。

※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あります。予めご了承ください。

保証規定

保証期間内に取扱説明書の注意事項等に従った使用状態で故障した場合は無償で修理・交換します。

- A. 無償修理・交換をご依頼になる場合には、お買い上げ店に機器本体 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. お買い上げ店に無償修理・交換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。
- C. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

保証期間内でも以下の場合は、有償修理・交換となります。

- 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. 消耗品及び付属品の交換
- F. 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
- G. 雨天時の使用など水濡れによる故障
- H. 使用中に生じたキズなどの外観上の変化
- I.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

※ 落下による破損の場合、落下しカートに踏まれて破損した場合、何かにぶつけたり、踏まれたために破損したと判断される場合、ポケットに入れた状態でのご使用時、何かにぶつけたり、またはお座りになられた力で破損したと判断される場合は有償修理・交換となりますので、ご了承ください。

保証書は日本国内においてのみ有効です。海外からの修理依頼(配送) に関しては保証をお受けになれません。また、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。

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

お問い合わせ

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 わせてご連絡ください。

お客様サービスセンター

電話番号:0120-872-072

電話受付時間:月曜日〜金曜日午前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

テクタイト株式会社 ショットナビお客様サービスセンター 〒 108-0073 東京都港区三田 1-4-28 三田国際ビル 26F ※送料はお客様のご負担でお願いします。

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頂けます。