

# Shot Navi<sup>®</sup> **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。音量設定及びご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

## ご使用になる前に

はじめに	P2
目次	P3
安全にご使用頂くために	P4
ご使用上の注意	P5
内容品一覧	P6
充電方法	P7
各部名称と操作方法	P8

## その他

FAQ	P14
データ更新・SCO ログ	P16
本体仕様	P17
アフターサービス	P18
保証規定	P20
お問い合わせ	P22
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。ご使用になる際は下記注意事項を守って安全にご使用ください。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。

激しくぶつか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勧めします。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の保管すると、使用できなくなる事があります。

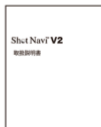
電池の保護回路で過充電や0電圧にならないようになっておりますが、長期保管した場合、自然放電で0電圧になる場合があります。そのような状況を未然に防止する為にも、長期保存時は電池残量を50%程残した状態で保管してください。

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、発熱、炎上の恐れがあります。

## 内容品一覧



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。



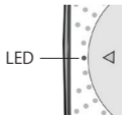
（※1）ACアダプターは別売りです。  
お客様でご用意される場合は、下記の  
スペックのものをご使用ください。  
Output : DC5V,500~1000mA

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なります。

※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ください。ご使用いただく事をお勧め致します。

※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。



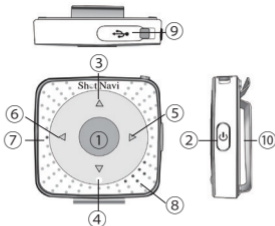
充電中 : LED がゆっくり点滅します。

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
- 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  
◎    メインボタンを押した地点から左右のグリーンセンターまでの距離を案内します。「センター左〇〇ヤード、右〇〇ヤード」(※ 5)

- ：地点登録・飛距離計測

メインボタンを長押しした地点を登録し、2度目からは飛距離も案内します。「飛距離は〇〇ヤードです」

- ② ●：電源 ON/OFF



メロディが流れ、電源が入ります。

電源が入っているときに長押しすると電源が切れます。



<p>③ △</p>	<p>○：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」</p>
<p>④ ▽</p>	<p>○：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 左〇〇ヤード、右〇〇ヤード」※5 ●：ホール情報案内 「1番ホール、PAR4」</p>
<p>⑤ ▷</p>	<p>○：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」</p>
<p>⑥ ◁</p>	<p>○：音量- 音量を1段階ダウンします。「♪」 ●：前のホールへ変更 「18番ホール」</p>

※1 ⑦ LED P7 参照

※2 ⑧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聞き取りにくくなります。

※3 ⑨ご使用時にはUSBコネクタのキャップがしっかりと閉まっている事をご確認ください。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。

※5 1グリーンの際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分前くらいに行くことをお勧めします。

♪  
ショットナビ

衛星を探しています

衛星を見つけました

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。

## ナビ開始

※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。



1番ホール  
センター  
左 152 ヤード、  
右 148 ヤードです

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。



1番ホール  
エッジ  
左 137 ヤード、  
右 133 ヤードです

## 飛距離計測・地点登録

飛距離を計測するときは

- ◎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。

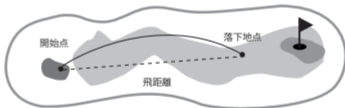


1回目  
(開始点)

地点を登録しました。

2回目  
(落下地点)

飛距離は 218 ヤードです



※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。

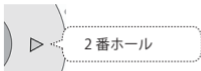
飛距離の計測はホールが変わる毎にリセットされます。

## 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

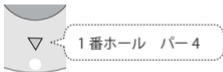
▶右ボタンを長押しすると次のホールに変更します。



◀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。



※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ふ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には対応していません。

### 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/>



## 本体仕様

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  
ご使用ください。

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。

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。。
3. 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、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、何かにぶついたり、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、何かにぶついたり、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](mailto: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 の最新情報をご確認頂けます。