

Shot Navi V1

取扱説明書



Shot Navi V1

目次

P4	目次
P6	はじめに
P7	内容品一覧
P8	安全にご使用いただくために
P10	ご使用上の注意
P11	充電方法
P12	製品概要と操作方法
	製品概要
	電源のオン・オフ
	ゴルフ場の検索
P16	ナビ中の操作方法
	グリーンまでの距離の計測
	左右グリーン切替
	距離単位切替

高低差計測

ホール切替

地点登録・飛距離計測

P20 その他の操作方法

時刻の調整

消音（ミュート）

P21 製品をもっと活用するために

P22 FAQ

P24 アフターサービス

P26 保証規定

P28 MEMO

P30 保証書

はじめに

このたびは、Shot Navi V1（以下、本製品）をお買い上げいただき、誠にありがとうございます。本製品は日本国内 100% のゴルフ場データ（2,401 のゴルフ場、9H 2,000yd 以上を対象。2013 年 11 月現在）を収録し、スコアアップ、プレーファーストを目的にご利用いただけよう開発された製品です。本製品をはじめてお使いになる前に、この「取扱説明書」をお読みになり、正しく安全にお使いください。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をしてください。また、本取扱説明書を無断転載することは禁じます。なお、ご不明の点がございましたら、保証書に記載されているお客様サービスセンターまでご連絡ください。

内容品一覧



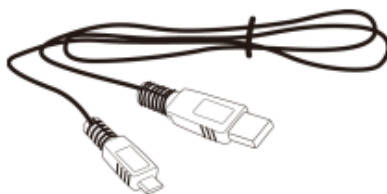
本体

Shot Navi V1

取扱説明書



取扱説明書



micro USB ケーブル

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「取扱説明書」をお読みになり、注意事項等を守って正しくご使用ください。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。

お願い

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 -10℃～60℃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時は、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ことをお薦めします。

本製品を次の環境で保管しないでください。事故や故障の原因となります。

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やトランク内。
3. 湿度が 90% を超える環境。

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、保証対象外になります。

■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。

■本製品は防水仕様ですが、故意に濡らしたり水に浸けたりしないでください。

■ご使用の際はUSB キャップがしっかりと閉まっている事をご確認の上ご使用ください。

ご使用上の注意

本製品を落下させたり、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。水中に落としたり、長時間ぬれた状態で放置しないでください。火災や感電、故障の原因となります。

本製品の動作温度は -10°C～60°C 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。結露により装置が損傷しないよう、急激な温度変化にさらす前に密封されたプラスチックの袋に入れてください。

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。

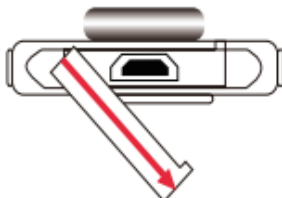
本製品を分解、改造やご自分での修理は絶対にしないでください。装置が損傷する恐れがあります。また、保証対象外となります。

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て保管する事をお薦めします。

ご使用の際は USB キャップがしっかりと閉まっている事をご確認の上ご使用ください。

充電方法

1. ACアダプタ（別売り）+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。



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。
※約 2 時間の充電で、約 8 時間使用が可能です。

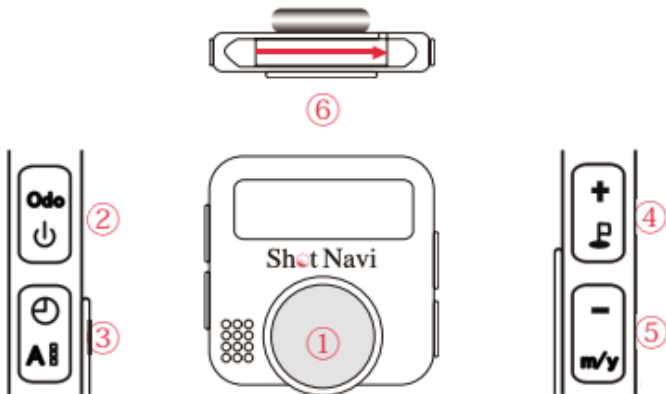
※充電を行う際は本体の電源を OFF にしたまま充電を行ってください。

※ご使用の際の環境や、使用方法により異なる場合がございます。

GPS 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。

製品概要と操作方法

製品概要



	○短押し	●長押し
① ○	距離案内	地点登録・飛距離
② ⏹	プレー時間・移動距離	電源オン・オフ
③ ⏳	時計表示	高低差計測
④ +	音量+	グリーン切替(左右)
⑤ -	音量-	単位切替(y/m)

- ① メインボタン（距離案内）
- 短押し○：メインボタンを押した地点からのグリーンまでの距離を案内します。
- 長押し●：ボタンを押した地点を登録し、2度目からは飛距離を案内します。
- ② 電源ボタン（プレー時間 / 移動距離）
- 短押し○：電源オンからのプレー時間と移動距離を画面に表示します。
- 長押し●：電源のオン・オフを行います。
- ③ 時刻ボタン（高さ）
- 短押し○：現在の時刻を画面に表示します。
- 長押し●：高低差計測を開始します。音声案内に従って端末をグリーンに向けてください。
- ④ ボリュームアップボタン（グリーン左右切替）
- + 短押し○：音量を1段階アップします。
- 長押し●：左右のグリーンを切替えます。
(2グリーンの場合)
- ⑤ ボリュームダウンボタン（単位変更）
- 短押し○：音量を1段階ダウンします。最小まで下げると消音モードになります。
- 長押し●：計測単位（ヤード、メートル）を切替えます。
- ⑥ USB コネクタ
- データ更新・充電を行います。
- ※ご使用になる際はキャップがしっかりと閉まっている事をご確認の上ご使用ください。キャップがしっかりと閉まっていないと防水機能が無くなります。

電源のオン・オフ



電源ボタン○を『長押し』して電源を入れます。
電源を入れると Shot Navi のロゴが表示されます。

Shot Navi

電源を切るときは、電源ボタン○を『長押し』をすると電源が切れます。

電源が入っている状態で電源ボタン○を『短押し』すると、衛星を受信した時点から現在までの経過時間と通算移動距離が表示されますので、プレー時間の目安としてご参考にしてください。

※電源を切ると情報はリセットされます。



①電源投入後からの経過時間

②電源投入後からの通算移動距離

ゴルフ場の検索

1. 電源を入れる

Shot Navi

2. 衛星を受信する

衛星検索中…

3. ゴルフ場を検索する

ゴルフ場検索中…

4. ホールを認識する

○ 検索中…

本体の電源を入れるとタイトルロゴが表示され、自動で GPS 衛星の検索を始めます。

GPS 衛星を検索中は「衛星検索中」と案内されます。屋外の空が開けた場所にてしばらくお待ちください。
*1

GPS 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にお進みください。

ホールの認識はティーインググラウンドにて行われます。ホールが認識されない場合には、ティーインググラウンドにお進みください。

*1) 初回使用時や前回使用時から数日経過してから使用する際には GPS の捕捉まで数分間要する場合がございます。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。

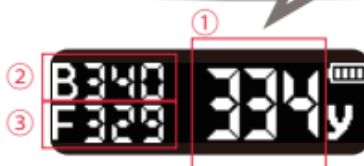
ナビ中の操作方法

グリーンまでの距離の計測



本体のメインボタン○を押します。
現在地からグリーンまでの距離を「音声」
および「画面」にて案内します。
(音声ミュートの場合は、画面のみで案内
します)

“1番ホール パー4”
“右センター 334 ヤードです”
“エッジ 329 ヤードです”



- ①グリーンセンターまでの距離
- ②バックエッジまでの距離
- ③フロントエッジまでの距離

※②のバックエッジまでの距離は音声では案内しません。バックエッジまでの距離は本体画面をご覧ください。

※グリーンの左右は本体画面では表示しません。音声にてご確認ください。

左右グリーン切替



+ボタンを『長押し』して左右のグリーンを選択します。

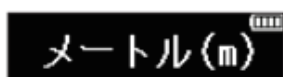
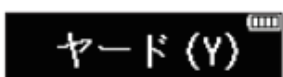
2グリーンの場合に使用します。



距離単位切替



-ボタンを『長押し』して距離単位(ヤード、メートル)を選択します。



ホール切替



+ボタンと-ボタンを『同時長押し』しすると、周辺のホールを検索します。+ボタンで、該当ホールを選択し、再度+ボタンを『同時長押し』し確定ます。他のボタンを押すと検索を中止します。



高低差計測

1. 時間ボタン①を『長押し』します。

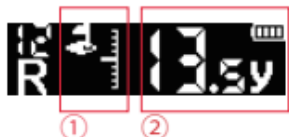


“グリーンに向けて合わせてください”
“ピ、ピ、ピ、ピ…”

2. 本体上面の赤い線を基準として、グリーンに向けて本製品上部のラインの延長線上にグリーンを狙います。

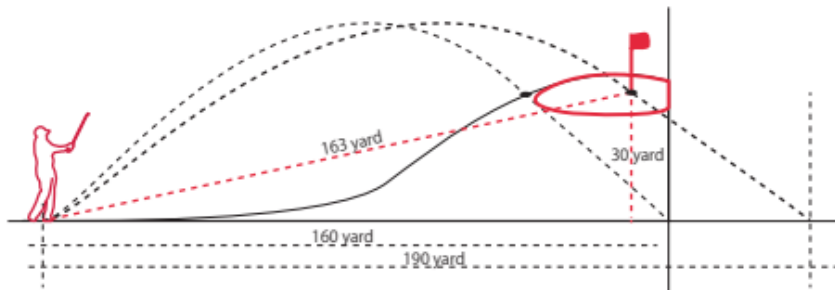


※右目で本体上部のラインの先をピンフラッグに合わせて手をまっすぐに固定して、計測を行ってください。



①グリーンのアイコンの位置で打ち上げ打ち下ろしを表します。

②高低差を数値で表示します。



上の図のように30Y程打ち上げのホールの場合、水平距離の160Yで打った場合にはグリーンまで届かずショートしてしまいます。

- 打ち上げ：水平距離+高さ
 - 打ち下ろし：水平距離-高さ
- を目安としてご使用ください。

地点登録 / 飛距離計測



1. メインボタン○を『長押し』します。
(ティーショット)

“ 地点を登録しました ”

1回目の時は地点のみ登録します。

2. ボールの落下地点でメインボタン○を『長押し』します。(2回目以降)

“ 地点を登録しました ”
“ 飛距離は 245 ヤードです ”

その他の操作方法

時刻の調整



電源ボタン**①**と時刻のボタン**②**を同時に長く押します。

+またはーボタンを押して"時"を設定します。設定後、時刻ボタン**②**を押して"分"を設定。設定が完了したら再度時刻ボタン**②**を押してください。

※時刻を設定する際はGPSが受信できる状態で設定を行ってください。GPSが受信できる環境に無い場合は時刻の設定が出来ません。

消音（ミュート）



+/−ボタンを同時に押すか、ーボタンで音量を最小以下になるように数回押します。

消音中は画面のみの表示で、距離などの案内をおこないます。



製品をもっと活用するために

ショットナビ WEB サイト

ショットナビのホームページでは本製品に収録されているゴルフ場のレイアウト情報や製品・更新情報を配信しています。本製品と合わせてご活用ください。

<http://shotnavi.jp/>

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。

※登録後にゴルフ場データの改修があった場合、軌跡の表示に問題が出る場合があります。あらかじめご了承ください。

ゴルフ場データの更新

当社では全国のゴルフ場データを随時更新し、ホームページ上で公開しております。ホームページより専用ツールをダウンロードのうえ、データの更新を行ってください。

詳しくはショットナビ WEB サイトをご覧ください。

FAQ

Q. GPSを見つけるまでの時間はどのくらいですか？

A. 最大で3～4分程かかります。

Q. GPSの精度はどのくらいですか？

A. 端末自体の精度は良環境下で誤差3ヤード以下で計測できます。端末及びコースデータ双方を加味した場合誤差は約3～5ヤードになります。

Q. どこに付ければいいですか？

A. 帽子に取り付けて頂くとGPSを安定して捕らえる事ができます。

Q. バッテリーの持ちはどのくらいですか？

A. 約8時間です。(使用状況により異なります)
プレー前日に必ずフル充電を行ってください。

Q. 飛距離の計測はホールが変わるどうなりますか？

A. ホールが変わる毎にリセットされます。

Q. コースデータは更新できますか？

A. できます。当社ホームページで随時データの更新を行っております。

ご使用前にプレーされるコースのデータが更新されているかご確認ください。

<http://shotnavi.jp/>

※スタートホールなどが隣接しているコースの場合は、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ございます。

例えば、1番(OUT) → 10番(IN) の場合はホール選択で10番→1番に戻して頂ければ引き続きご使用になれます。が、27Hあるコース(例えば東、中、西)などのコースを越えての修正は行う事ができませんので、申し訳ございませんが次のホールにて設定を行ってください。

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。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。

3 料金について

保証期間外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。

※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。

保証規定

1 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します。

A. 無償修理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

2

- 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

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。

※ 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となりますので、ご了承ください。

※お客様にご記入いただいた個人情報（保証書控）は保証期間内の無償修理対応及びその後の安全点検活動の為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.