

Shot Navi[®]
HelloCaddie

取扱説明書

はじめに

本製品は距離を音声のみで案内し、プレーをもっと簡単かつシンプルをコンセプトとして開発された製品です。便利なクリップスタイルを採用し、キャップ・バイザー・ベルトなどにも簡単に装着できます。グリーンセンター、フロントエッジまでの残りの距離や飛距離を瞬時に把握し、プレーファスト、スコアアップを是非体感してください。

日本国内ゴルフ場 100% (9H 2000Y 以上を対象)、2,300 以上のコースデータを収録しています。(2015 年 4 月現在)

※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

はじめに	P2	無償修理規定	P19
目次	P3	Memo	P22
安全にご使用頂くために	P4	保証書	P24
内容品一覧	P6		
各部名称	P7		
充電をする	P8		
電源を入れる	P9		
コースで使用する	P10		
ホール選択	P12		
飛距離計測 / 地点登録	P13		
SCO ログ (スコログ)	P14		
ゴルフ場データ更新	P15		
FAQ	P16		
製品仕様	P17		
アフターサービス / 保証規定	P18		

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下さい。
激しくぶつい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℃～ 50℃です。動作温度内でご使用下さい。
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下さい。
- 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クの中など）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勧めします。
本製品を次の環境で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下さい。満充電または空の状態では電池の劣化が早く進みます。

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・発熱器具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。

■パッケージに付属する AC アダプターを使用してください。それ以外の AC アダプターを使用すると、故障の原因となり、危険です。

■湿気の多い環境下で AC アダプターを使用しないでください。手や足が濡れているとき、AC アダプターに触れないでください。

■ AC アダプターを紙またはその他の物質でカバーしないでください。冷却が妨害されます。

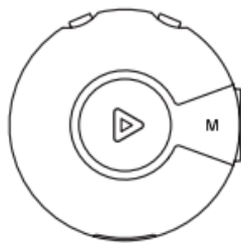
■本製品は防水仕様ではございません。

濡れた手で使用したり、水がかかると故障の原因となります。

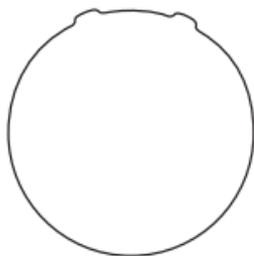
■製品から異常な音や焦げ臭いにおい、煙が発生したら直ちに電源プラグをはずし、お客様サービスセンターにご連絡ください。

■幼児の手が届く範囲に放置しないでください。

内容品一覧



本体

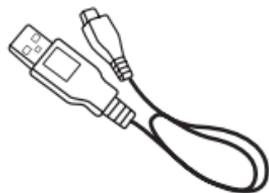


シリコンカバー



取扱説明書

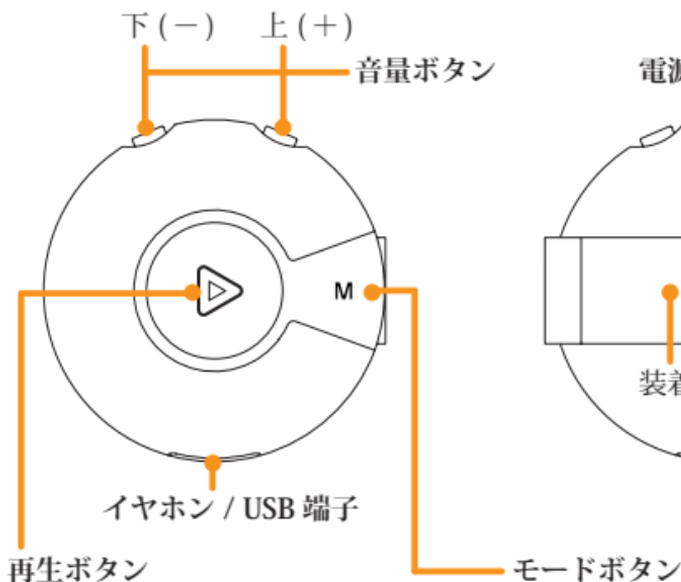
※本体・シリコンカバーに防水機能はありません。



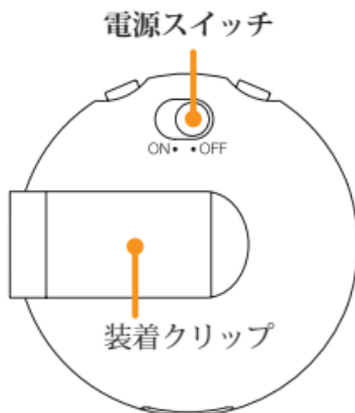
USB ケーブル

各部名称

正面



裏面

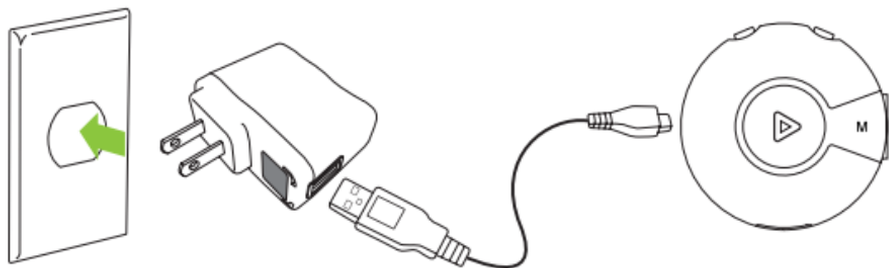


短く押す：グリーンセンター残距離案内 短く押す：フロントエッジ残距離案内
長押し：飛距離計測案内 (地点登録) 長押し：飛距離計測案内 (地点登録)

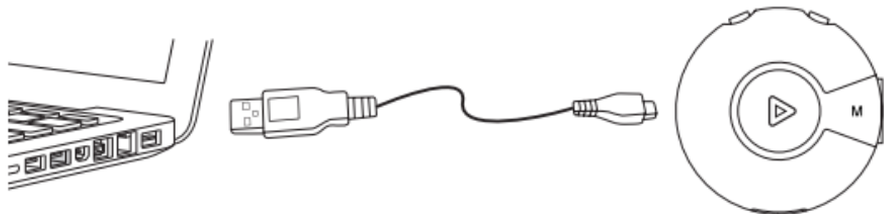
※長押しは 2 秒以上ボタンを押し続けて下さい。

充電をする

ACアダプターで充電をする場合は本体下側の microUSB 端子に microUSB ケーブルを差し込み充電を行ってください。(フル充電まで約2時間)



パソコンの USB 経由でも充電は行えますが、AC アダプターを使用している充電よりも時間が長くかかります。(フル充電まで約3時間)

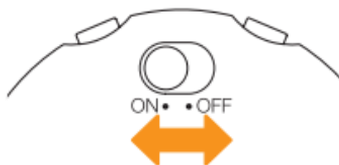


※充電を行う際は本体の電源を OFF にしたまま充電を行ってください。

※充電中は本体の操作は行えません

※充電中は LED ランプが赤く点灯し、充電が終了すると青く点灯します。

電源を入れる



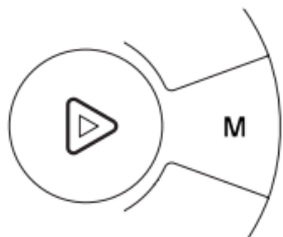
本体裏面の電源スイッチをスライドさせて、電源を入れます。

こんにちは、Hello Caddie です ...

バッテリーの残量は〇〇%です

※ GPS を受信しやすくするために、電源は屋外で入れる事を推奨します。

GPS を受信する



再生・モードのいずれかのボタンを押して GPS を受信します。

衛星を探しています ...

※ 周囲環境によって GPS 衛星受信が安定するまで最大 3～4 分ほどかかる場合があります。

GPS を受信するとメロディーが鳴ります。

コースで使用する

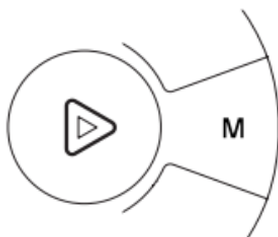
電源を入れる

GPSを検索する



詳しくは P9 を
ご参照下さい。

ゴルフコースを探す

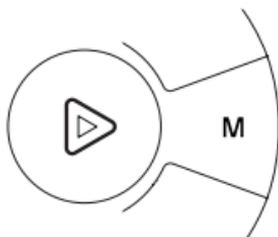


GPSを受信した状態で再生・モードのいずれかのボタンを1回押すとゴルフ場検索を開始します。

ゴルフ場を探しています

ゴルフ場を見つけると"ゴルフ場を見つけました"とアナウンスが流れますので、ティーインググラウンドへ移動して下さい。

ティーインググラウンドへ移動する



ティーインググラウンドに到着すると、プレイするホールを自動的に認識します。

再生・モードボタンを押して残り距離をご確認ください。

ティーインググラウンドが認識出来ない場合は、再生またはモードボタンを押すと"ティーインググラウンドへ移動して下さい"とアナウンスが流れます。

※地形や天候により、GPSを受信しにくい場合がございますので、しばらくしてから再度、再生またはモードボタンを押して下さい。

コースで使用する

ナビを使用する

グリーンセンター



再生ボタンを1回押す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ご案内します。

1番ホール左センター 411 ヤード、
右センター 427 ヤードです。

フロントエッジ



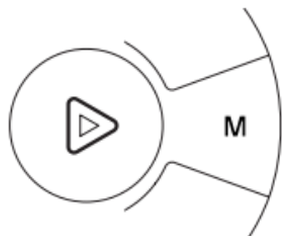
モードボタンを1回押すとフロントエッジまでの残り距離をご案内します。2グリーンの場合は左右両方の残り距離をご案内します。

1番ホール左エッジ 387 ヤード、
右エッジ 405 ヤードです。

※エッジは全てフロントエッジとなります。

※本製品は現在地点からグリーンセンター、フロントエッジまでの高低差を含まない水平の直線距離をお知らせします。

ホール選択



ホールを手動で切り替えるときは再生ボタンをダブルクリック(2回連続押し)します。

ホールを変更します

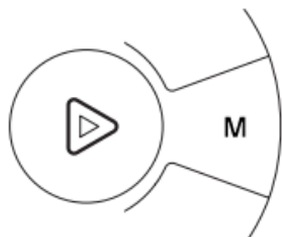
※基本的にはティーインググラウンドに到着すると該当ホールを自動認識します。

音量の+と-ボタンを使用して、ホールを切り替えます。

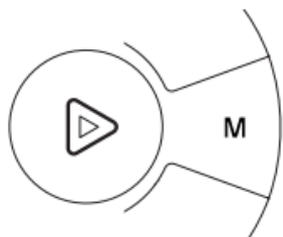
再生ボタンかモードボタンを1回押すとナビモードに戻ります。

(ホールを自動認識した場合もナビモードに戻ります)

※ホール選択は認識しているコース内(9H間)での変更のみ可能です。



飛距離計測・地点登録



飛距離を計測する時は再生ボタンかモードボタンを長押し(2秒)します。

※地点は飛距離計測時に自動的に登録されます。

1. ティーインググラウンドで長押し(2秒)をする。

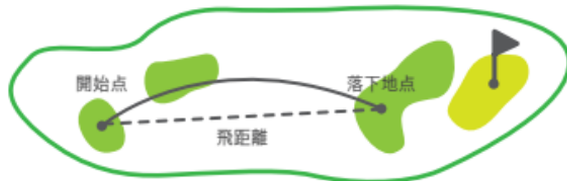


※1打目の時はメロディーが鳴ります。

2. ボール落下地点で長押し(2秒)をします。

※地点登録も同時に行われます。

飛距離は xxx 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、落下地点で長押し(2秒)して下さい。

SCO ログ（スコログ）

SCO ログとは、ショットの飛距離やボール位置などラウンドデータの管理や、他のユーザーと比較可能なラウンドデータの分析、ゴルフを通じたユーザー同士のコミュニケーションなど、ゴルフの楽しみを徹底的に追求したラウンドデータ総合管理サービスです。もちろん利用料は無料！

※ GPS ゴルフナビ ShotNavi シリーズで得たラウンドデータで SCO ログを利用すれば、より正確な集計・分析が行えます。

※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。

詳しくはホームページをご覧ください。 <http://shotnavi.jp/scolog/>

データ更新

当社では全国のゴルフ場データを随時更新し、ホームページで公開しております。最新より精度の高いデータと新規追加されるゴルフ場データをご利用頂けます。是非、ご活用下さい。当社ホームページより専用ツールをダウンロードの上、データの更新を行って下さい。

詳しくはホームページをご覧下さい。 <http://shotnavi.jp/>

※専用ツールは Windows のみの対応となります。

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 3 ヤード以下の精度で計測できます。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。本製品には防水性が無いため雨天時には濡れないようにご使用下さい。

Q. バッテリーの持ちはどのくらいですか？

A. 約 9 時間です。プレー前日に必ずフル充電を行って下さい。
(使用状況により異なります)

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下さい。
<http://shotnavi.jp/>

※スタートホールなどで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下さい。

製品仕様

外形寸法	外部インターフェイス	フル充電
φ 44.8mm × 12.2mm	microUSB	約 2 時間
重量	ラウンド・プレーデータ	連続使用時間
24g	SCO ログ連動	約 9 時間 (使用状況により異なる)
電源	コースデータ更新	
Li-ion バッテリー	http://shotnavi.jp/ より	

装着例



キャップに装着

アフターサービス・保証規定

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年間は保証いたします。製品に不具合が生じた場合は、製品に保証書を添えて、お買い上げ店にご持参下さい。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下さい。

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下さい。
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下さい。

無償修理規定

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または交換いたします。

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下さい。

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をご依頼にできない場合には、お客様サービスセンターにご相談下さい。

保証期間内でも以下の場合には、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
- 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、落下しカートに踏まれた破損、または何かにぶついたり踏まれたため破損したと判断される場合や、ポケットに入れた状態でのご使用時に何かにぶついたり、またはお座りになられた圧力で破損したと判断される場合について、検査・修理期間中に代替品貸与を致しませんのでご了承下さい。

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下さい。

※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、ご了承下さい。

※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.

※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。そういった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、炎上のおそれがあります。

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など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時から午後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

〒130-0013 東京都墨田区錦糸 1-10-10 テクタイトビル

※送料はお客様負担でお願いを致します。

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。