# Shot Navi® **Crest** 取扱説明書

### はじめに

このたびは、Shot Navi Crest 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、Shot Navi ウォッチシリーズのカラー液晶製品として、従来の製品と比べて圧倒的な情報量と臨場感あふれるナビゲーションを実現しました。本製品をご活用いただき、プレーファスト、スコアアップにお役立てください。

# 三 八 で使用になる前に

はじめに	P2
目次	P2~3
安全にご使用いただくために	P4
で使用上の注意	P5
歩数計をご使用になる前に	P6
内容品一覧 / 各部名称	P7
充電をする	P8
電源を入れる/切る	P9

### 時計

時計モードの操作
メインメニュー
本体設定(メインメニュー

#### ゴルフナビ

ゴルフナビを開始する	競技モード	P14~15
ナビ画面・操作方法	操作方法 / ナビ画面	P16

ナビ画面(ビューの種類) オートビューチェンジ機能 オートメジャー機能(自動 手動での地点登録 フェアウェイナビ機能 エイム機能(フェアウェイ 表示オプション		P17 P18~19 P20 P21 P22~23 P24 P25
高低差・水平・目安距離表 スコアカード ナビ・ブレー情報 ナビメニュー ナビ設定 GPS の受信について	<del></del>	P26~27 P28 P29 P30~31 P32~33 P33
アクティビティ 歩数計を使用する 歩数計を設定する その他	歩数グラフ / 週間サマリ	P34 P35
データ更新・SCO ログ アプリを活用する 本体仕様 FAQ アフターサービス 保証規定 お問い合わせ MEMO 保証書	データ更新 / SCO ログ アプリのダウンロード / スマート フォンと接続する / 番手を登録する	P36 P37~39 P40 P41 P42 P43 P44~45 P46~47 P48

### 安全にご使用いただくために

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は禁じ 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. 電池の残量を約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。

### で使用上の注意

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。
- ■本製品は防水仕様(生活防水程度)ですが、耐水加工はされておりませんので雨の日に使用はできません。雨での使用は保証対象外となります。濡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のでご注意ください。
- ■本製品本体の充電部はステンレスを使用しておりますが、表面 に付着したゴミ、汗などから錆が発生する場合があります。ご使 用後は乾いたきれいな布で拭いてください。
- ■保管時には直射日光をさけてください。 40℃以上になる場所での保管は性能を著しく低下させます。 一ヶ月以上の長期保管をする場合には電池残量を約50%程残し た状態で保管してください。
- ※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約50%程残した状 態を保管してください。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ください。 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。

# 歩数計をご使用になる前に

### 歩数計に関して

本製品で計測される歩数は個人の身体条件・使用環境などにより 実際の数値と比べて誤差が生じる事がでざいます。歩数計測の感 度はメインメニューの活動量設定の項目より変更できますので、 本製品で利用者の歩き方に応じて感度を変更してお使いいただ き、計測される歩数に関しては、日常生活の目安としてお使いく ださい。

### 内容品一覧 / 各部名称







Crest 本体

充電器

取扱説明書



①電源・バックライトボタン液晶のバックライトを点灯します。

- ②メニュー/戻るボタン メニューを表示します。前の画面に戻る事ができます。
- ③上ボタンカーソルを上へ移動させます。
- ④決定ボタン選択した項目を決定します。
- ⑤下ボタン カーソルを下へ移動させます。
- ⑥液晶 ナビ画面等を表示します。

### 充電をする



#### ●充電をする

最初に、本体の左側の充電端子と充電器のピン部分の4つの接点が合わさるように接続してください。

※充電器は縦にお使いください。

次に、充電器の USB 端子部分を PC または USB AC アダプターに接続して充電を行います。

- ※ 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。 Out put: DC 5V. 500~1000mA
- ※規格外の AC アダプターを使うと故障や 事故につながる可能性があります。

#### ●充電状態の確認方法



充電中は本体画面に "Charging" と表示され、 充電の状態が表示されます。



フル充電の状態になると本体画面に "Full" と表示されます。

※充電が空の状態から充電すると "Charging" と表示されないことがあります。その場合は充電状態で数分お待ちください。

### 電源を入れる/切る

#### ●雷源を入れる

左上電源ボタンを約3秒長押しすると画面にロゴが表示され、電源が入ります。



### ●電源を切る

時計画面のときに電源ボタンを約3秒長押しすると電源が切れます。

#### ●リセット

GPS が取れない時や、使用中に画面が変わらない・電源が入らない場合、フリーズをしている可能性があります。リセットを操作して再起動させることができます。

右上、右下の2つのボタンを同時に10秒長押しすると本体がリセットされます。

電源を入れると、" 時刻を再設定しますか? " と表示される場合があります。

" とい、" ないます。

"はい"を選択すると GPS による時刻設定を行います。

※ GPS を使用して自動補正を行う場合は空の開けた屋外で行ってください。 GPS の受信環境が悪い場合には補正に時間がかかったり、受信が行えない場合があります。

### 時計モードの操作

#### S: 短押し/L:長押し



### メインメニュー

時計が表示されている画面で左下ボタンを**短押し**するとメイン メニューが表示されます。

(再度左下ボタンを押すと時計表示に戻ります。)



メニューは「右上・右下」のボタンにより 項目を選択し、「右中」のボタンで決定しま す。

●ゴルフナビ (P14)

ゴルフナビを開始します。

●アクティビティ (P34) 歩数を表示します。

### Language

使用する言語の設定を行います。

### ●ナビ設定

ゴルフナビの距離や方向などの表示設定を行います。

### ●本体設定

(P12)

時刻やブザー等の設定を行います。

### ●活動量設定

(P35)

歩数計のオン・オフや設定を行います。

#### ●設定初期化

本体設定の設定値を初期出荷状態に初期化します。

#### ●バージョン

本体ファームウェアのバージョンや各種認証マーク(技適マーク)等を確認できます。

当社ホームページ上に新しいバージョンのファームウェアが 公開されている場合は、ホームページよりダウンロードして 更新を行ってください。

https://shotnavi.jp/

#### ●電源オフ

本体の電源を切る時に使用します。

時計画面のときに左上ボタンを約3秒長押しでも切る事ができます。(P9)

# 本体設定(メインメニュー)

メインメニューの「本体設定」を選択します。

### ●時刻設定

- ・アラーム設定 アラームの設定を行います。3つまで登録できます。
- ・時刻修正 GPS を利用して時刻を修正します。
- ・時差 UTC (協定世界時) からの差分を設定します。日本の場合は +9になります。「自動時刻設定」後に自動で行われますが、 違っている場合はこちらで変更してください。
- ・夏時間夏時間に対応する・しないを設定します。
- ・表示形式 デジタル時計表示時の時刻の表示を 12 時間制、24 時間制か ら選択できます。(ゴルフナビ時の時計表示など、表示が 24 時間制固定のところもあります。)
- 時計 Face 時計の盤面を変更します。

#### Bluetooth

- ペアリングペアリングを受けつける設定をします。
- ペア解除 ペアリングを解除します。
- ・通知 着信のみ、全ての通知、通知オフを設定します。
  - ※ iPhone のみの対応となります。(IOS 10 以上)
  - ※ Bluetooth の使用方法については P37 を参照ください。

### ●ブザー設定

ボタン操作、GPS 取得、アラーム、地点登録、エラー時などの ブザー音のオン・オフを設定します。

### ●反転設定

メニュー画面の表示のベース色を黒か白か選択できます。

# ゴルフナビを開始する



時計画面にて右中ボタンを**長押し**、または メインメニュー(左下ボタン)からナビ開 / 始を選択します。

### 競技モード



最初に競技モードの選択をします。入力せずにいると一定時間でカーソルで選択されている方に自動的に決定されます。

競技モードで開始すると高低差等のナビ機能 が制限されます。

通常モード



競技モード



\_競技モード時は、一部 ナビ画面で " 競技 M" と 表示がされます。

※競技モードであっても、実際にプレーでナビが使用可能かどうかは大 会のローカルルールに準じますので大会主催者、競技委員会にご確認 ください。

- •GPS が起動しゴルフ場の検索が開始されます。
- ・GPS 受信には、空の開けた屋外で行ってください。
- ・クラブハウス内では GPS を受信できません。ティーインググラウンド周辺にて行ってください。
- ※現在位置付近に複数のゴルフ場が見つかっている場合は該当のゴルフ場を上下ボタンで選択し、決定してください。
- ※2 グリーンのコースでグリーン種別の情報がある場合は、使用するグリーンを選択するメニューが表示されます。



GPS の受信状況が悪い状況や室内などで、 ゴルフ場が検索できない場合は、手動でゴ ルフ場を検索できます。衛星を検索中に右 下ボタンを押して「手動検索」に移行します。

GPS を受信していないと残距離は表示されません。

- ・ゴルフナビ開始後、GPSが取得できない時間が5分間続くと 自動的にナビを中断します。(P30)
- ・そのまま2時間経過すると、自動的にナビを終了します。 中断中はナビ開始がナビ中断に変わります。
- ・ゴルフ場の検索が完了するとゴルフナビが開始され残距離が表示されます。
  - ※出荷時は海外ゴルフ場のデータは、グリーンおよびハザードの距離の み表示されます。
    - コースレイアウトに対応するゴルフ場の場合、別途スマートフォンアプリまたは PC を用いて、ゴルフ場データをダウンロードすることでご利用いただけます。(P36)

### ナビ画面・操作方法

### 操作方法



(P26)

① グリーンやハザードまでの距離を表示

④2グリーンの時の左右グリーン表示

② 現在ホールのホール番号 ③ 現在ホールのパー数

R:水色 L:黄色 ⑤ 現在ホールのレイアウト

### ナビ画面



- (9) (10)
- ⑦ スコア
  - ⑧ 推奨番手

⑥ 飛距離

- ⑨ 雷池の残量
- ⑩ 現在時刻
- ① GPS 受信感度
- ※2グリーンのホールでは、グリーン選択で指定なしを選んだ場合のみ、 右上ボタンの長押しで対象グリーンを切替えます。

### ナビ画面(ビューの種類)

#### ハザードビュー

グリーンフロントまでの距離およびコース内の各ハザードまで の距離を表示します。



- ●グリーンのフロントエッジまでの距離
- ②表示している距離のハザードの種類 (P19)
- ■対象ハザードまでの距離

### シンプルビュー



- グリーンまでの距離を表示
  - B バックエッジ C センター P ピン
  - F フロントエッジ

### グリーンビュー

現在位置からみたグリーンセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離やグリーンの奥行き、幅が表示されます。 フロント・バックエッジの位置も現在位置によって変化します。



- B 現在位置からバックエッジまで
- ② C 現在位置からセンターまで
  - 3 F 現在位置からフロントエッジまで
- ◆赤ライン 現在地からのグリーンを見た方向★ 現在地から見たグリーンの幅
- W 現在地から見たグリーンの幅● 日 現在地から見たグリーンの奥行き

## オートビューチェンジ機能

本製品のナビゲーション画面はハザード、シンプル、グリーンの3つのビューがあり、残距離に応じて最適のビューが自動で表示されます。





残距離がドライバー 距離(ドライバー距 離登録 P33)以上の場 合は、ハザードビュー を表示します。

※出荷時は230ヤード に設定されています。



残距離がドライバー の距離よりも短く なると、シンプル ビューを表示しま す。



残距離がレイアップ 距離より短くなると、 グリーンビューを表 示します。

※出荷時は 100 ヤード に設定されています。

※手動でビューを変更する場合、右側のボタンの上と下で ハザード→シンプル→グリーンの順で変更します。

### ハザードアイコン一覧



右ドッグレッグ



左ドッグレッグ



バンカー越え



バンカー手前



ハザード越え



ハザード手前



林奥



林手前



中ガードバンカー



ОВ





池越え









IP2\*

**※** IP インタークロス セクション・ポイント

### オートメジャー機能(自動飛距離計測)

自動でスイングを検知し、地点登録を行います。これにより、飛 距離の計測などが自動で表示されます。またスコアカードにも連 動しており、検知する度にスコアカードのカウントも増えます。





ティーショットを白 動で検知し、その場 所を地点登録します。 Drv が黄色から赤色 になります。



ヤカンド地点では① からの距離 (飛距離) を自動で表示。 さらにヤカンショッ トの場所を地点登録

します。



サード地点では②か らの距離 (飛距離) を自動で表示。 さらにサードショッ トの場所を地点登録 します。

- ※ショットとショットの距離の間隔が近い場合、自動では検知しません。 ※短い距離のアプローチやパターは、自動で検知しません。
- ※グリーンビュー画面では、飛距離の確認はできません。確認したい場 合は手動でシンプルビューか、ハザードビューに切替えてご確認くだ さい。(P18)

### 手動での地点登録

短い距離のアプローチやパッティングなど、自動で感知しない 場合、手動にて地点登録を行うことができます。



### ナビ中

■ 長押し: 地点登録



手動で地点登録を行う場合は、右中の決定ボ タンを長押しします。 次の地点を登録する場合は再度中央のボタン

を長押しします。

※ GPS が取得されていないと登録できません。

### フェアウェイナビ機能

FWナビ機能では、現在地点から自分が打ちたい方向のFWの 中心までの距離と、その地点からグリーンまでの距離を表示し ます。



ナビ中に右中ボタンを 短押しで、FWビュー 表示になります。





ドッグレッグホールやトラブル ショットなどFWから外れてし まったショットの際に、本製品 の上部(時計12時の位置)を打 ちたい方向に向けると、その方 向にあるFWの中心までの距離 と、その地点からグリーンセン ターまでの距離を知ることがで きます。(端末の向いている方向 にFWが無い場合、またはグリー ンの場合は、現在地からグリー ンまでの距離を表示します。)

左の図のように林の中にボー ルを打ち込んでしまった場合、 FWモードで向けた方向のFW までの距離と、そこからグリー ンセンターまでの距離が表示さ れます。



2 グリーンの時には、選択しているグリーンを L.R で表示します。右上ボタンを**長押し**すると、 L.R 表示を変更することができます。

### ●リアルディスタンス表示

「現在位置からFWまで」と「FWからグリーンまで」の合計の残距離が表示されます。

フュァファァイー FWナビ時に右上ボタンを**短押し**すると、コースレイアウトが 拡大されます。

コンパスの校正が必要な時にはメッセージが表示されます。 本体を立体的な8の字を描くように数回ほど回すと校正が完了 します。





フェアウェイナビ時には、高低差マップが表示されます。(P27)

フェアウェイまでの距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P33) で設定した距離を超えた場合は表示されません。その場合は現在 地からグリーンまでの表示になります。

### エイム機能(フェアウェイナビ時のみ)

狙ったターゲットに対して正しくアドレスをとる為のアシスト 機能です。



① F Wナビ時、打ちたい方向に向けて 右下ボタンを短押しすると、その方向 で線(赤)がロックします。





② 打ちたい方向にアドレスを取りはじめると、赤くゲージが動きます。



③打ちたい方向から90度横を向くと、アドレス線(青)が重なります。右下のゲージが赤から青に変わり、エイム完了となります。



#### \_\_\_\_ 表示オプション

ラウンド中、距離や方向を円(サークル)や線で表示することが できます。

※表示、非表示についてはナビ設定 (P31) をご参照ください。



① 同心円

現在地から 100 (白)、200 (黄)、300 (白) ヤードの円を表示

②ドライビングサークル

登録したドライバーの飛距離を現在地を中心に円(赤)で表示(ドライバー距離登録P33)

※出荷時:230ヤード



③ レイアップサークル

レイアップ距離をグリーンを中心に円で表示(レイアップ距離登録 P33)

※出荷時:100ヤード

④ 推奨番手円

自身の番手距離を登録することにより、 グリーンまでの残距離に合わせて推奨番手 を円(赤)で表示(番手登録 P38)

事業事

⑥ 方向線・スタンス線

狙うべき方向に対して、正面を向いている時に目標となる方向線 (赤)

3000 狙うべき方向に対して、アドレスをとった時に目標となるスタン ス線(青)

※場所や天候によってはうまくコンパスが作動しない場合があります。 線が消えた場合、∞ に動かしてコンパスの補正を行ってください。 (P23)

### 高低差・水平・目安距離表示

### シンプル、ハザードビュー時



### ナビ中

#### 長押し:水平・目安距離切替

※高低差はナビ中のホールの範囲内のみ有効です。

※ビューにより、表示の仕方が変わります。

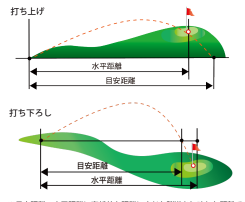


- ①グリーンまでの水平距離(白文字)
- ②現在地からグリーンセンターまでの実際の高低差



- ①グリーンまでの目安距離 (黄文字)
- ②現在地からグリーンセンターまでの実際の高低差
- ③グリーンまでの高低差マーク▲打ち上げ ▼打ち下ろし

目安距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P33)で設定した距離を 超えた分は表示されません。その場合は白字で水平距離の表示になり ます。



※目安距離:水平距離に高低差と距離に応じた弾道を加味した距離です。

#### フェアウェイナビ時



- ①現在地からグリーンセンターまでの高低 差マップを表示します。
- ②現在地から打ちたい方向のフェアウェイまでの線(赤)
- ③フェアウェイからグリーンまでの線(青)

高低差マップの色と②③の線の色は連動しています。

### スコアカード

ナビ画面中に左下のボタンを**長押し**することで、スコアカードを 表示します。オートメジャー機能と連動しており、自動でスコア がカウントされます。

手動でもスコアの入力(ストローク、パット)が行えます。



### ●スコアカード

ホール番号、パー数、スコア数、パット数が表示されています。

現在ホールは赤く表示されます。

右上ボタンで**長押し**で、コースを切り替える ことができます。



### ●スコアの入力

上下ボタンで修正したいホールを選択して右 中のボタンを押して決定します。

右上、右下ボタンでスコアを増減して右中ボ タンを押して決定します。

同じ要領でパットの入力も行えます。



#### ●ナビに戻る

左下ボタンを**短押し**することで、ナビ画面に 戻ります。

※スコア入力中は左下ボタンを**長押し**してもナビ画面に戻りません。 必ず設定後はナビ画面に戻してください。

### ナビ・プレー情報

ナビ中に左上のバックライトボタンを**長押し**すると、現在プレー中のゴルフ場名やコース名、ホール情報およびプレー時間や歩数 等を確認することができます。

また、右側の3つのボタンを押すことでプレーしているホールの レイアウトが確認でき、拡大・縮小ができます。

隣接するコースやホールにて距離の違和感を感じる場合や、プレー中の経過時間、歩数などを確認するには、これらの情報を参照してください。

※左下短押しでナビ画面に戻ります。



- ①ゴルフ場名
- ②コース名
- ③現在ホールのホール番号
  - ④現在ホールの PAR 数
    - ⑤プレー中の経過時間 (ハーフ毎)
    - ⑥プレー中の歩数

### ナビメニュー

#### ナビ中

ナビメニューはゴルフナビ中にホールの変 更やナビを終了するときに使用します。

ナビ中に左下のボタンを**短押し**するとナビメニューを呼び出せます。



### ●スコアカード

スコアを入力している場合、確認ができます。(P28) ※左下短押しでナビ画面に戻ります。

### ●プレー情報

現在プレーしているホールの情報を確認できます。(P29) ※左下短押しでナビ画面に戻ります。

### ●ナビ中断



ナビを中断し、時計モードに移行します。 次にゴルフナビを開始したとき、中断した状態から再開します。

再開までの時間を設定すると、10分前に通知が表示され、時間が来ると自動的にナビを再開します。電池の消費を抑えることができるので、ハーフ終了時などにご利用ください。



●時計画面以外では自動でナビには戻りません。 メインメニューから「ナビ再開」を行ってください。

#### ●ホール検索

GPS を使用して自動的に現在のホールを検索します。 ※対応していないゴルフ場もあります。

#### ●ホール変更

ナビを行うホールを変更します。現在ナビ中のコース(OUT/IN など)内で変更できます。OUT/IN を変更したいときは、先にコース変更を行ってください。

●ここでホール変更をした場合、数分間自動ホール移動は行われません。

### ●コース変更

コース(OUT/IN など)を変更します。

### ●グリーン変更

2 グリーンの場合、選択しているグリーンを変更できます。

### ●スコアリセット

現在のスコアをリセットします。

#### ●ナビ設定

ナビ設定を行えます。(P32) ※ナビ中では表示されない項目もあります。

### ●ナビ終了

ナビを終了して時計画面に戻ります。

### ナビ設定

ナビメニューかメインメニューの「ナビ設定」を選択します。



#### ●ナビ距離単位

ナビ中の距離の表示単位をヤード、メート ルから選択します。

●グリーン距離単位

グリーンビューにおけるグリーンの奥行き、幅の表示単位をヤード、メートルから 設定します。

●ピン位置削除

ピンポジションを登録している場合 (P38) 削除することができます。

●コンパス使用

コンパスを使用する・しないを設定します。



#### ●表示オプション

レイアップ円、同心円、推奨クラブ、方向線、 スタンス線などを表示するかどうかを選択 できます。(P25)

### ●クラブ距離一覧

アプリより入力した各クラブの距離情報が見られます。

### ●クラブ情報削除

番手(クラブ)を登録している場合(P37)、削除することができます。

●ドライバー距離

ドライバー距離を登録します。

●レイアップ距離

レイアップ距離を登録します。

●オートメジャー

オートメジャー機能のオン・オフができます。

# GPS の受信について



ナビ画面にーーーと表示が出た場合は、 GPS が受信できていません。 空の開けた場所に移動して GPS を受信し てください。





ナビ画面に 999 と表示が出た場合は、残 距離 1000 ヤード以上あります。コース・ ホールが正しく選択されているかご確認く ださい。

※ GPS の受信状態は画面上部のアンテナマークでご確認ください。

# 歩数計を使用する

本製品では、歩数の計測が可能です。

歩数計の表示は、時計画面にて右中の決定ボタンを**短押し**します。 歩幅の設定は「メニュー」より「活動量設定」→「単位」→「歩 幅」の画面より行えます。(P35)

- ●歩数計使用前には、時刻設定をしてください。時刻がおかしいとグラフや週間サマリが正しく表示されなくなります。
- ●歩数計は午前3時にリセットされます。 歩数計の1日ごとの表示は午前3時~翌2時59分を表示しています。

### 歩数グラフ





本日・昨日の歩数を、時間ごとに グラフにして表示します。

### 週間サマリ



本日を含まない、1日前から7日前までの平均歩数、 距離を表示します。

## 歩数計を設定する

メインメニューの活動量設定から、歩数計を選択します。



#### ●単位

「メートル、ヤード」から選択します。

●プロフィール身長、歩幅、幅などを設定します。

### ●歩数計感度

歩数計の感度を設定します。高にすると 少しの動きでも歩数としてカウントされ るようになります。

### ●活動ログ削除

登録された活動量データを削除します。

### データ更新・SCO ログ

### データ更新

当社ホームページよりファイルをダウンロードして更新を 行ってください。

詳しい更新方法は当社ホームページをご確認ください。 https://shotnavi.jp/

対応コース

国内 100% (2,000 ヤード以上のコースを有するゴルフ場を対象) 海外 122 ヵ国 59,315 コース (2023 年 3 月現在)

ァェアウェイ FWナビ、高低差表示、グリーンビューは日本のみ)

最新の海外対応ゴルフ場はこちらから検索できます。

https://shotnavi.jp/world/



### 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 サイトをご確認ください。 https://shotnavi.jp/scolog/(日本のデータのみ)



# アプリを活用する

#### アプリのダウンロード

本製品には専用のスマートフォンアプリがあります。

本製品は Bluetooth4.0 を搭載する iOS または Android OS 用の専用アプリケーションと連携して使用することができます。 詳しい接続方法とアプリに関する最新のデータは

弊社ホームページをご確認ください。

https://shotnavi.jp/snp/crest

### <u>スマートフォンと接続する</u>





ore Google Play



デバイスと機能 D プラ notiveSedを無限してください フラ Shoothani Crest 1294 き し Crest 1294 ま

アプリを起動するとアプリのホーム画面が開きます。 [デバイスと接続]を選択してください。

本体の右上ボタンを**長押し**して Bluetooth をオンにしてくださ い。 また、スマートフォンの

また、スマートフォンの Bluetooth と、GPS 機能をオン にしてください。



製品が見つかると製品が一覧に表示されます。 一覧より本体に表示される番号を選択します。



iPhone の場合、Bluetooth のペアリング要求が出る場合があります。本体に表示された番号を入力してください。



推奨番手

#### ●ピンポジション登録





ピンポジションを登録した いゴルフ場をゴルフ場検索 メニューより検索し、ゴル フ場の情報ページを表示し ます。

② ピンポジ入力

**単位総別学工団1-4-28** 



指で画面をなぞるとピンポジ入力ができます。 入力したら「登録」をタップします。

ピンポジを入力するとナ ビ画面に反映されます。

Pがピンポジまでの距離-となります。



- ※アンドロイドのバージョンやメーカーの仕様によっては接続がうまくできない可能性があります。ご了承ください。
- ※本取扱説明書に記載の機能や画面の表示は製品発売開始時のものです。製品のバージョンアップ等により、機能や表示内容が異なる場合がございます。

## 本体仕様

寸法 51.5 x 46 x 15 mm (ベルト除く)

重量 64g

ディスプレイ 240x240 反射型カラー液晶 バッテリー リチウムポリマーバッテリー

 防水
 IPX7/3ATM (生活防水程度)

 フル充電時間
 3 時間 (PC 経由・充電環境による)

連続使用時間 GPS 使用時 最大約 10 時間 時計モード 最大約 30 日

データの更新方法 USB ストレージモードによるデータ更新

付属品 充電器 / 通信用 USB ケーブル

取扱説明書兼保証書

#### ※ 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: DC 5V.500~1000mA

※規格外の AC アダプターを使うと故障や事故につながる可能性があります。

※時計画面でも活動量計使用中は電池をより消費します。

※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。

## **FAO**

# ■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。

#### ■ゴルフ場検索ができない/残距離が表示されない

GPS が受信できていない可能性があります。空の開けた場所に 移動してご確認ください。

#### ■充電ができない

付属の充電器に本体がしっかり接続されているか、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。 充電池の交換が必要な場合は当社お客様サービスセンターに で連絡ください。お客様で自身で交換された場合は保証の対象 外となります。

#### ■表示距離が違う

- 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. 左右のグリーンの選択を確認してください。
  - ヤード・メートルの設定を確認してください。
  - 4. ゴルフ場データが最新では無い可能性があります。

最新のデータに更新してください。で使用になる前にデータ更 新される事をお勧めいたします。

詳しくは当社 HP をご確認ください。

https://shotnavi.ip/



#### <u>\_\_\_</u> 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令ください。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。

### 修理・交換について

- 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。
- 5. 日本国内のみの対応とさせていただきます。

### 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。

### 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。

# 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自担となります。
- 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。
- 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 ※バンド部及び外観の修理・交換は保証の対象外です
- F. 消耗品 (充電池を含む) 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. 水没など本体内部への浸水による故障
- 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
- J.オークションや個人間売買は保証対象外です。
- 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

ホームページ:「よくあるご質問」をご参照ください。 https://shotnavi.jp/snp/crest/faq.php



e-mail: snp-info@shotnavi.jp

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)

#### 検査・修理品の申込み

snp-info@shotnavi.jp 宛にメールにて、お名前・製品名・購入日・不具合の症状をできるだけ詳しくご連絡ください。

受付後に『受付番号』を連絡させて頂きます。

※必ず事前に申込みの受付をしてから商品を下記にお送りください。

※来社による修理の受付は行っておりません。

〒 369-0221

埼玉県深谷市榛沢新田 1130

テクタイト株式会社「ショットナビ修理センター」宛

※送り状伝票の「品名」欄に『受付番号』を記載してお送りください。※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: https://shotnavi.jp/

Shot Navi の最新情報がご確認頂けます。



# MEMO

# МЕМО

## 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1年間です。(本体の充電器などの消耗品を除く)この保証書は再発行致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/住所
お名前	
電話番号	お買い上げ年月日 年 月 日

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

e-mail: snp-info@shotnavi.jp

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)