

# Shot Navi<sup>®</sup> *HaG-FW*

取扱説明書

# はじめに

このたびは、Shot Navi HuG-FW をお買い上げ頂き、誠にありがとうございます。  
本商品は、ハイスペックなモデルとして、瞬時にグリーンまでの残り距離を把握するために開発された腕時計型ゴルフ用 GPS 距離計測器です。

世界のゴルフ場データを収録しています。グリーンやハザードまでの残距離表示や飛距離計測、スコアカウンター、高低差計測やフェアウェイナビ機能等も搭載しています。また、活動量計として心拍数と歩数の参考値を手首で計測することができます。通常の腕時計としてもご使用頂けます。GPS 距離計測器を腕に付ける新しいゴルフのプレイスタイルで、プレーファスト、スコアアップに是非お役立てください。

## 目次

### ご使用になる前に

はじめに	P2
目次	P2~3
安全にご使用頂くために	P4
ご使用上の注意	P5
活動量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	P10
メインメニュー	P10~11
本体設定（メインメニュー）	P12~13

## 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（ビュー）の種類	ナビ・プレー情報表示	P16~17
シンプルビュー		P18
ハザードビュー		P19
ハザードアイコン一覧		P20
グリーンビュー		P21
スコアビュー		P22
フェアウェイナビ機能		P23~24
エイム機能		P25
地点登録・飛距離計測		P26
高低差表示		P27~28
ナビメニュー		P29~30
ナビ設定		P31
GPSの受信について		P32

## 活動量計

活動量計を使用する	活動量計モード / 歩数ビュー /	P33~34
活動量計の設定	歩数グラフビュー / 週間サマリビュー	P34~35

## その他

データ更新・SCO ログ		P35
アプリを活用する	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	P36~38
本体仕様		P39
FAQ		P40
アフターサービス		P41
保証規定		P42~43
お問い合わせ		P43
保証書		P44

## 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 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。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 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。

# 活動量計をご使用になる前に

## 着用する前に

本製品は医療用機器ではありません。計測される各種計測結果は運動や日常の活動量の目安としてお使いください。

下記に該当する場合は本製品のご使用を開始する前に医師にご相談ください。

太陽光に敏感な肌をお持ちの方

てんかん、または光の刺激を受けやすい方

血行不良やあざのできやすい方

健康上の問題をお持ちの方（心臓疾患など運動制限がある方）

本製品は手首に着用してください。また、心拍数や歩数を計測するときは、本体部分が手首の骨より指一本分下にくるように装着してください。本製品のセンサー部と皮膚の間に隙間ができないように密着させ、静止して計測を行ってください。心拍数や歩数の計測結果は個人の身体条件・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ございます。計測結果は計測時における身体の参考値としてご参照いただき、本製品の計測結果をもって本来の数値とは見なさないでください。

心拍数、歩数の参照値をより正確に計測を行うためには、以下のように装着して計測してください。

1. 本製品が手首の上で平らになるようにしてください。センサー部と手首の皮膚が密着していないと、計測が行えません。
2. 本製品をきつく着用をすると血管が圧迫され血流が悪くなり計測結果の誤差が大きくなります。本体センサー部が肌から離れない程度のきつさで着用してください。



手首の骨から指一本分下に着用してください。

正しく着用しないと心拍数の表示が——と表示されます。

# 内容品一覧 / 各部名称



HuG 本体



充電器



取扱説明書



表面



裏面

## ①電源・バックライトボタン

時計画面時に長押しで電源の ON/OFF を行います。  
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。

## ⑦心拍センサー

心拍を測る時に心拍センサーが光ります。

※ボタンの内容は表示画面により内容が異なります。

# 充電をする

斜めにしてはめる



本体を左の図のように充電器と接続し、充電器の USB 端子部分を PC または USB AC アダプター（別売 /P39 参照）に接続して充電を行います。



❶ 本体を左側の 4 つの接点が合わさるように左に傾けてはめ込んでください。

## ●充電状態の確認方法



充電中は本体画面に“充電中”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“充電完了”と表示されます。



# 電源を入れる / 切る

## ●電源を入れる

電源ボタンを約 3 秒長押しすると画面に  
“Shot Navi HuG -FW” のロゴが表示され、→  
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

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。

電源を入ると、“時刻を再設定しますか？”と表示されます。

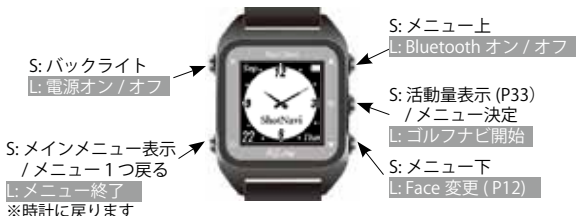
“はい”を選択すると GPS による時刻設定を行います。

※ 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: 短く押す / L: 長く押す



## 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

ゴルフナビを開始します。 (P14)

## ●活動量

活動量を表示します。 (P33)

## ●Language

使用する言語の設定を行います。

## ●各種設定

- ・ナビ設定 (P31)
- ・活動量計設定 (P34)
- ・本体設定 (P12)
- ・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。

ゴルフナビの登録地点、歩数の記録の削除はそれぞれナビ設定、活動量設定で行います。

## ●バージョン

本体ファームウェアのバージョンを表示します。

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。

<http://shotnavi.jp/>

## ●電源 Off

本体の電源を切る時に使用します。

時計画面のときに電源ボタンを約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）

## ●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。

- ・自動時刻設定

GPS を利用して時刻を設定します。

- ・時差設定

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。

- ・夏時間設定

夏時間に対応するかどうかを設定します。

- ・時間表時設定

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。）

- ・Face 変更

時計の盤面を変更します。

タイプ1：アナログ時計表示1

タイプ2：アナログ+デジタル時計表示

タイプ3：デジタル時計表示1

タイプ4：アナログ時計表示2

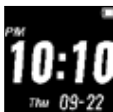
タイプ5：デジタル時計表示2



タイプ1



タイプ2



タイプ3



タイプ4



タイプ5

## ●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。

※ Bluetooth の使用方法については P36 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 On,Off を設定します。

## ●振動設定

ボタン操作、GPS 取得、アラーム、地点登録、エラー時などの振動の On,Off を設定します。

## ●反転表示

画面の表示を通常（白）・反転（黒）から選択します。



通常（白）

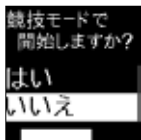


反転（黒）

# 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）からゴルフナビを選択します。



## 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残距離、地点登録以外のナビ機能が制限されます。



競技モード時は、一部ナビ画面で競技モード表示がされます。



※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。

GPS が起動しゴルフ場の検索が開始されます。

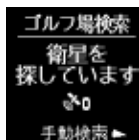
GPS 受信には、空の開けた屋外で行ってください。

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ま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。(P29)

そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。

ナビを復帰する場合は、メインメニューから「ナビ復帰」を選択してください。

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。

# ナビ画面（ビュー）の種類

本製品には5つのビューがあり、そのうち4つは、メニューボタンを長押しすることで切り替えることができます。

フェアウェイ  
F Wビューのみ、本体を水平にする事で切り替わります。

工場出荷時は最初にシンプルビューが表示されるように設定されています。  
メニューボタンを長押しすることでビューが切り替わります。

高低差に対応したビューでは、右中ボタンで高低差表示に切り替わります。  
(P31)



## ●シンプルビュー (P18)

グリーン目標（センター、フロント、バック）までの距離を大きく表示します。

右の上下ボタンにより目標を切り替えます。



## ●ハザードビュー (P19)

2グリーン同時表示やコース内の各ハザードまでの距離を表示します。

右の上下ボタンで表示するハザードを切り替えます。



## ●グリーンビュー (P21)

現在位置を手前としたときのグリーンの形状が表示されます。

また、現在位置から見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残距離が表示されます。





## ●スコアビュー (P22)

スコアを入力したり修正したりする事ができます。  
パット数の入力も行えます。



## ●<sup>フェアウェイ</sup>FWビュー (P23)

ナビ中に本体を水平にすると<sup>フェアウェイ</sup>FWビュー表示になります。  
向いている方向の<sup>フェアウェイ</sup>FWまでの距離が計測できます。  
(スコアビュー時には表示されません) (P25)

## ナビ・プレー情報表示

ナビ中に左上のバックライトボタンを2回押すと、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等を確認することができます。  
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。



- 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 現在ホールのスコア / ハーフのスコア
- ⑥ 現在時刻
- ⑦ プレー中の経過時間 (ハーフ毎)
- ⑧ 歩数を表示 (P33)
- ⑨ ゴルフ場データ情報

# シンプルビュー

グリーンまでの距離表示に特化したシンプルな表示です。

S: 短く押す / L: 長く押す

S: バックライト  
2回: ナビ・プレー情報表示

S: ナビメニュー表示  
L: ビュー切替



S: グリーン切替 (上)  
L: スコアカウンタ+1

S: 高低差表示 (P27)  
L: 地点登録

S: グリーン切替 (下)  
L: パット+1



※上下ボタンでグリーンのフロント・センター・バックまでの残距離表示を変更できます。



① グリーンのどこまでの残距離を表示しているかを示します。

① 2 グリーンの時は右側にもグリーンを表示します。

B: バックエッジ  
C: センター  
F: フロントエッジ



② 現在ホールの PAR 数

③ 現在ホールのホール番号

④ GPS 受信感度

⑤ 電池の残量

⑥ 現在時刻

⑦ 選択したグリーンまでの残距離

⑧ 最後に登録した地点からの距離

⑨ 心拍数を表示 (P33)

⑩ このホールのスコア (入力した場合のみ表示)

⑪ このホールのパット数 (入力した場合のみ表示)

# ハザードビュー

現在位置からホール内のハザードまでの距離や、グリーンまでの距離を表示します。

S: 短く押す / L: 長く押す

S: バックライト  
2回: ナビ・プレー情報表示

S: ナビメニュー表示  
L: ビュー切替



S: ハザード切替 (上)  
L: スコアカウンタ+1

S: 高低差表示 (P27)  
L: 地点登録

S: ハザード切替 (下)  
L: パット+1



2グリーン時

ハザードビューでは最初にグリーンまでの距離が表示されます。

2グリーン時は左右グリーンまでの距離が同時に表示されます。

下ボタンで画面をスクロールするとハザードが表示されます。



①表示している残距離のハザードの種類 (P20)

②対象ハザードまでの距離

⚠ 現在位置よりティーインググラウンド側にあるハザードは表示されている残距離の数字部分に棒線が引かれます。

# ハザードアイコン一覧

## ハザードの種類



谷手前



中バンカー手前



林手前



谷越え



中バンカー越え



林越え



左ドッグレッグ



左バンカー手前



右OB



右ドッグレッグ



左バンカー越え



左OB



池右



右ガードバンカー



I P 1



池左



中ガードバンカー



I P 2



池手前



左ガードバンカー



グリーンセンター



池越え



木



グリーン手前



右バンカー手前

※木の表示はアイコンの表示される位置によって左中右を表します。



グリーン奥



右バンカー越え

# 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残距離を表示します。移動するとグリーンの形状も現在位置から一番近いところが手前になるように回転して表示されます。

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。



- ▼▲：現在位置からのフロント・バックエッジ
- ◀▶：現在位置からの左右エッジ
- ＋：グリーンセンター
- ▼▲：通常のフロント・バックエッジ位置（シンプル・ハザードビューで表示されるエッジ位置）
- N：北方向

- 
- ① 2 グリーン時のグリーンの左右表示  
L: 左グリーン R: 右グリーン
  - ② 現在位置からのグリーンバックエッジまでの残距離
  - ③ 現在位置からのグリーンセンターまでの残距離
  - ④ 現在位置からのグリーンフロントエッジまでの残距離
  - ⑤ 現在位置から見たグリーンの奥行き※
  - ⑥ 現在位置から見たグリーンの幅※

※表示の距離単位（ヤード・メートル）はナビ中単位とは別に、ナビ設定→グリーン幅単位で変更できます。

S: 短く押す / L: 長く押す

S: バックライト  
2 回: ナビ・  
プレー情報表示

S: ナビメニュー表示  
L: ビュー切替



# スコアビュー

各ナビビューにて右上、右下のボタンを長押しすることで、スコアまたはパットのカウントを記録することができ、スコアビューではそれらの確認や修正が行えます。



## ●スコアカード

ホール番号、パー数、スコア / パット数が表示されています。

◆は現在ホールを示しています。

右上ボタン長押しで、コースを切り替えることができます。

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。



## ●スコアの入力

上下ボタンでスコアを増減して右中のボタンを押して決定します。

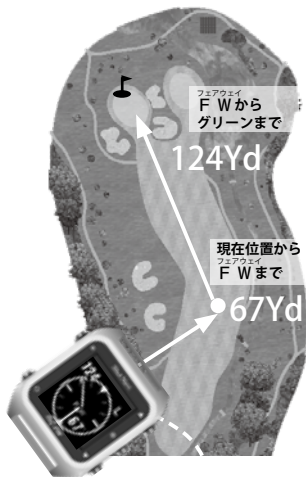


## ●パット数の入力

上下ボタンでパットを増減して右中のボタンを押して決定します。

# フェアウェイナビ機能

フェアウェイ F Wナビ機能ではF Wの中心までの距離とそのF Wの中心からグリーンまでの距離を表示します。ナビ中に本体を水平にすると F W ビュー表示になります。(スコアビュー時には表示されません)



ドッグレッグホールやトラブショットなどF Wから外れてしまったショットの際に、本製品を打ちたい方向に向けると、その方向にあるF Wの中心までの距離と、その地点からの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F W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)

上の図のようにラフなどにボールを打ち込んでしまった場合、F WモードでF W方向に向けるとF Wまでの距離と、そこからグリーンまでの距離と方向が表示されます。



向いている方向に<sup>フェアウェイ</sup>FWがある場合、現在地から<sup>フェアウェイ</sup>FW中心までの距離、及びそこからグリーンセンターまでの距離と現在地からグリーンまでの方向が、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LRで表示します。



2 グリーンの時に右上または右下ボタンを短押しすると、LR表示を変更することができます。



向いている方向に<sup>フェアウェイ</sup>FWがない場合、グリーンまでの方向と距離が表示されます。

コンパスの補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補正が完了します。



※高低差表示（P27）にした状態で本体を水平にすると高低差を加味した<sup>フェアウェイ</sup>FWビュー表示になります。



# エイム機能

エイム機能とは、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。

フェアウェイ  
F W ビューのときに打ちたい方向を向いて右中を短押しすると、その方向を差し示す線が表示されます。それにより、現在の向きと打ちたい方向の角度がわかるエイム機能が働きます。

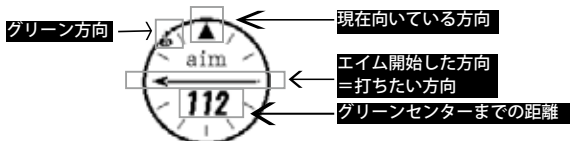


打ちたい方向に向けて右中ボタンを短押しすると、エイム機能が開始されます。

矢印と線が打ちたい方向を向きます。



アドレスに入り、打ちたい方向から 90 度横を向いた例です。



もう一度右中ボタンを短押しすると、エイム機能が終了します。

## 地点登録・飛距離計測



ナビ中

← 長押し : 地点登録  
2 回目以降は飛距離も表示



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か、登録地点が 1000 点を超えると登録できません。地点データは「ログ削除」で削除できます。



飛距離は地点登録を行うと、自動的に計測します。  
例)

1. ティーインググラウンドにて地点登録を行う。
2. 1 打目のボールが落下した地点で再度地点登録を行うと画面にティーショットの飛距離が表示されます。



最後に地点登録した場所からの距離が左下に表示されます。

📍 地点登録を行うと、スコアカウントも +1 されます。

# 高低差表示

ナビモード時に右中ボタンを短押しすると高低差と『水平距離』または『高低差を加味した目安距離』を表示します。距離の表示はナビ設定にて目安距離か水平距離を切り替えることができます。(P29)



❗ 高低差はナビ中のホールの範囲内のみ有効です。

←ナビモード時に右中ボタンを短押しすると高低差表示に切り替わります。

ビューにより、表示の仕方が変わります。

## シンプルビュー



グリーンまでの  
目安距離

高低差

推奨番手

## ハザードビュー



2 グリーン時



推奨番手

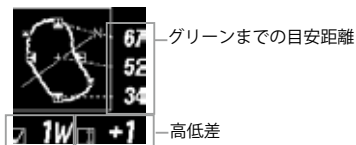
左右グリーンの

センターまでの目安距離

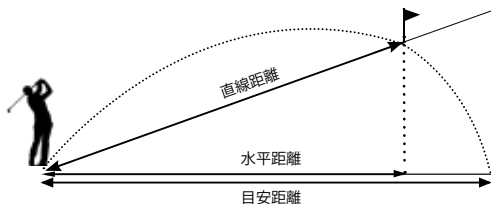
高低差

ハザードまでの高低差、目安距離

## グリーンビュー



推奨番手



※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。

※高低差で表示される距離は、目安距離か水平距離表示で直線距離は表示されません。

※推奨番手：目安距離から判断されたお奨めの番手です。アプリから番手登録できます。(P36 アプリを活用する)

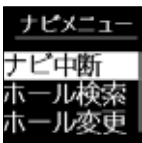
※出荷時は目安距離に設定されています。

# 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・コースの変更やナビを終了するときに使用します。

ナビ中に本体左下のボタンを短く押すと  
ナビメニューを呼び出せます。



## ●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。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

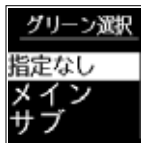
ナビを行うホールを変更します。現在ナビ中のコース（OUT,IN など）内で変更できます。別コースのホールに変更したいときは、先にコース変更を行ってください。

- ⚠ 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 グリーンのゴルフ場で、「メイン / サブ」や「ベント / 高麗」などのグリーン設定ができます。

※対応していないゴルフ場もあります。

## ●ビュー変更

シンプル、ハザード、グリーン、スコアのナビの表示を切り替えます。

## ●スコアリセット

現在のスコアをリセットします。

## ●各種設定

本体の設定やナビの設定などの設定を行えます。（P31）

※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「各種設定」から「ナビ設定」を選択します。

## ●ナビ中単位

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。

## ●グリーン幅単位

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

## ●ログ削除

登録された地点データを削除します。  
地点は 1000 点まで記録できます。

## ●クラブ削除

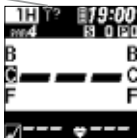
番手（クラブ）を登録されている場合（P37）、削除することができます。

## ●高低差表示時距離設定



高低差表示の時、残距離を目安距離で表示するか、水平距離で表示するか設定します。（P27）

# GPS の受信について



ナビ画面に―――と表示が出た場合は、GPS が受信できていません。  
空の開けた場所へ移動して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。



# 活動量計を使用する

本製品では、ゴルフナビ中の歩数に加え、日常時の歩数や心拍数などの計測が可能です。

## 活動量計モード

日々の活動量を見るには、時計画面にて右中の決定ボタンを短押しします。活動量を計測するには、計測する活動量の設定が必要です。活動量計の設定は「メインメニュー」より「各種設定」→「活動量設定」の画面より行えます。

活動量モードには複数のビューがあり、ビュー切替（右上・右下）で変更できます。使用するには、活動量計設定の「計測 On/Off」でセンサーをオンにする必要があります。

❗ 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。

### 心拍ビュー



中心に心拍数が表示され、円形に負荷の状態が表示されます。

負荷の状態は最大心拍数から計算されます。最大心拍数は「活動量設定」のプロフィールで設定することができます。

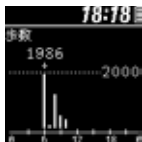
### 歩数ビュー



本日の歩数と、移動距離が表示されます。

移動距離は歩幅から計算されます。歩幅は「活動量設定」のプロフィールで設定することができます。

歩数は0時でリセットされます。



## 歩数グラフビュー

本日の歩数を、時間ごとにグラフにして表示します。



## 週間サマリビュー

本日を含まない、1日前から8日前までの平均歩数、総歩数、距離を表示します。

❗ ナビ中の活動量計表示は、心拍と歩数のみの表示になります。

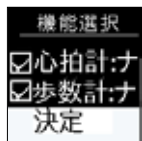
# 活動量計の設定

メインメニューの各種設定から、活動量設定を選択します。

## ●計測 On/Off



機能選択から心拍計、歩数計、心拍計：ナビ時、歩数計：ナビ時から、使用したい項目を選択します。



選択したら決定を選択します。

最後に決定を選択しないと、チェックを変更しても反映されません。

## ●単位

「メートル」、「ヤード・ポンド」から選択します。

## ●プロフィール

身長、歩幅、最大心拍数などを設定します。

## ●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。

## ●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専用ツー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。

<http://shotnavi.jp/>

対応コース

全世界（フェアウェイF Wナビ、高低差表示、グリーンビューは日本のみ）

海外対応ゴルフ場はこちらから検索できます。

<http://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。

<http://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。  
<http://shotnavi.jp/snp/hug/index.php>

## スマートフォンと接続する



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



製品が見つかった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。

## 番手（クラブ）を登録する

### ●番手の飛距離登録

アプリのホーム画面から「クラブ設定」を選択します。



14本の番手を選ぶ事ができます。



14本の番手ごとの飛距離を登録することができます。



推奨番手

—高低差

本体右下に反映されます。

## ●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。

コース情報のページよりピンポジ入力画面に進みます。



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。



各ビューに反映されます。

※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。

# 本体仕様

寸法	38 x 42.3 x 13.1 mm ( ベルト除く )
重量	54g
ディスプレイ	白黒液晶 128 × 128 ドット
バッテリー	リチウムイオンバッテリー
防水	3 ATM / IPX3 ( 生活防水程度 ) ( P5 )
フル充電時間	4 時間 ( PC 経由 )
連続使用時間	GPS 使用時 最大約 8 時間 時計モード 最大約 90 日 歩数計使用時 最大約 1 週間 心拍計+歩数計使用時 最大約 2 日
データの更新方法	Windows 専用ツールによるダウンロード
距離表示	FW ナビ、高低差 グリーン ( センター、フロントエッジ、バックエッジ ) グリーンビュー 各種ハザード
その他機能	地点登録、SCO ログ対応、スコアカウンター、 時計機能、心拍計、歩数計、距離
付属品	ショットナビ HuG FW 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

※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。

※時計画面でも活動量計使用中は電池をより消費します。

## ■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。

## ■ゴルフ場検索ができない/残り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。空の開けた場所へ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ご連絡ください。  
お客様ご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。
  3. 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の物では無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いたします。
- 詳しくは当社 HP をご確認ください。 <http://shotnavi.jp/>



# 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。

## 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。
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負担となります。
- B. お買い上げ店に無償修理をご依頼に出来ない場合には、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
- E. 消耗品（充電電池を含む）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

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.

## お問合せ

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。