

# Shot Navi<sup>®</sup> ***Evolve α***

取扱説明書

## はじめに

このたびは、Shot Navi Evolve  $\alpha$ 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、ウォッチシリーズのカラー液晶製品として、視認性の高いディスプレイを採用しております。グリーンの起伏が一目で把握できる Dynamic Green Eye が搭載され、機能面も充実しています。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。

# 目次

## ご使用になる前に

はじめに	P2
目次	P3~5
安全にご使用いただくために	P6
ご使用上の注意	P7
歩数計をご使用になる前に	P8
内容品一覧	P8
各部名称	P9
充電をする	P10~11
時計モードの操作	P11
電源を入れる / 切る	P12

## 本体設定

メインメニュー	P13~14
本体設定（メインメニュー）	P15~16

## ゴルフナビ

ゴルフナビを開始する	競技モード / 自動ゴルフ場検索 / 2 グリーン選択	P17~19
ナビ画面・操作方法	操作方法 / ナビ画面	P20
ナビ画面（ビューの種類）	ハザードビュー / シンプルビュー グリーンビュー	P21~22
Dynamic Green Eye 機能		P23
オートビューチェンジ機能	ハザードアイコン一覧	P24~25
オートメジャー機能（自動飛距離計測）		P26~27
手動での地点登録		P28
2 グリーン手動切替		P29
どでか文字表示		P29
フェアウェイナビ機能		P30~31
エイム機能（フェアウェイナビ時のみ）		P32
レイアップナビ		P33
グリーンディレクション		P34
高低差・水平・目安距離表示		P35~36
表示オプション		P37
スコアカード		P38~39
ナビ・プレー情報		P40
ナビメニュー		P41~43
ナビ設定		P44
GPS の受信について		P45

## アクティビティ

歩数計を使用する	歩数グラフ / 週間サマリ	P46
歩数計を設定する		P47

## その他

データ更新・SCO ログ	データ更新 / SCO ログ	P48
アプリを活用する	スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」 について / アプリのダウンロード / 本製品 と「ShotNavi 3DX」を接続する / 番手を登録する / データ更新	P49~56
本体仕様		P57
FAQ		P58
アフターサービス		P59
保証規定		P60~61
お問い合わせ		P61

## 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。

## 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 USB ポートや充電ケーブルに水分や汚れが付着したままにしないでください。故障の原因となります。USB ポート部を下向きにして手のひらに載せ、優しくたたいてゴミなどを取り出してください。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は保管すると、使用できなくなる事があります。バッテリー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バッテリー残量を約 50%程残した状態で保管してください。また、満充電での保管もバッテリー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ございます。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、本製品ご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。

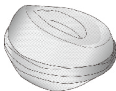
## 内容品一覧



Evolve α 本体



充電通信用  
USB ケーブル Type-C



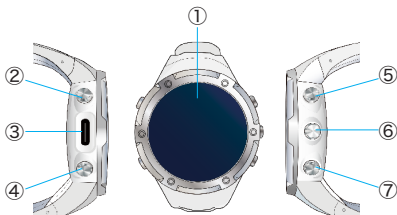
ウォッチケース



保証書兼  
クイックスタートガイド



# 各部名称



## ①カラー液晶

ナビ画面を表示します。

## ②電源・バックライトボタン

電源オン/オフ及び液晶のバックライトを点灯します。

## ③ USB ポート

充電通信用 USB ケーブル Type-C と接続します。

## ④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。

## ⑤上ボタン

カーソルを上へ移動させます。

## ⑥決定ボタン

選択した項目を決定します。

## ⑦下ボタン

カーソルを下へ移動させます。

# 充電をする

## ●充電をする



USB ポートに充電ケーブル Type-C (小さい方) を差し込みます。

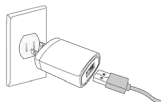


次に、Type-A(大きい方)を PC または USB AC アダプターに接続して充電を行います。

※ 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请使用ください。

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。

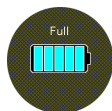


※ USB 接続部分は防水仕様ですが、濡れた状態では充電を行わないでください。端子部分が十分に乾燥した状態で充電を行ってください。発熱、ショートの原因になります。

## ●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。

## 時計モードの操作

### ●短押し

### ●長押し

○ ボタンを短押し

⊙ ボタンを長押し

○ バックライト

⊙ 電源オン/オフ

○ メインメニュー表示  
/メニュー1つ戻る

⊙ メニュー終了  
※時計に戻る



○ メニュー上

⊙ Bluetooth オン/オフ

○ メニュー決定 / 歩数計

⊙ ゴルフナビ開始

○ メニュー下

⊙ FACE 変更 (P15)

# 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。



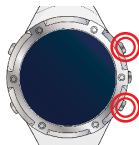
## ●電源を切る

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。リセット操作をして再起動させることができます。

右上、右下のボタンを同時に 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。

“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。

# 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。)



## ●ゴルフナビ (P17)

ゴルフナビを開始します。

## ●アクティビティ (P47)

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 (P44)

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 (P15)

時刻やブザー等の設定を行います。

## ●活動量設定 (P48)

歩数計のオン・オフなどの設定を行います。

## ●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/snp/evolve\\_alpha/sw\\_update.php](https://shotnavi.jp/snp/evolve_alpha/sw_update.php)

またはスマートフォンアプリからもファームウェアの更新ができます。（P50）



## ●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。（P12）

## 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

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

日時を手動で設定します。(GPS 取得すると自動で再設定されます。)

- ・自動時刻設定

GPS を取得して日時を自動で設定します。

- ・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。変更する場合は手動で行うことができます。

- ・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。

## ● 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に選択できます。

## ● GNSS mode

常に日本上空に配置される「みちびき」衛星に加え、「GLONASS」「Galileo」に対応し、従来品に比べより高精度な測定が可能です。使用する衛星システムの組合せをを選択することができます。

- ・ GPS Only
- ・ GPS + GLO + GAL



# 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。決定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”と表示されます。

※競技モード中はグリーンディレクション（P34）および Dynamic Green Eye(P23) は表示しません。

※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。

## 自動ゴルフ場検索

- 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。

※現在地付近に複数のゴルフ場が見つかった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。



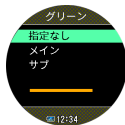
GPS の受信状況が悪い場合や室内などでゴルフ場が検索できない場合は、手動でゴルフ場を検索できます。衛星を検索中に右下ボタンを押して「手動検索」に移行します。

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。(P41)
- 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。

## 2 グリーン選択



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。

# ナビ画面・操作方法

## 操作方法



## ナビ画面



- ① グリーンやハザードまでの残距離を表示
- ② 現在ホールのホール番号
- ③ 現在ホールのパー数
- ④ 2 グリーンの時の左右グリーン表示  
L: 黄色 R: 水色
- ⑤ 現在のホールのレイアウト
- ⑥ 現在地からのグリーンの方角を表示  
(コンパス校正が必要な時は非表示)
- ⑦ 現在のビュー、およびハザード表示位置  
1 番目: グリーンビュー  
2 番目: シンプルビュー  
3 番目以降: ハザードビュー時に表示しているハザードの位置
- ⑧ 水平・目安距離アイコン
- ⑨ 飛距離      ⑩ スコア
- ⑪ 推奨番手      ⑫ 電池の残量
- ⑬ 現在時刻      ⑭ GPS 受信感度

# ナビ画面（ビューの種類）

## ハザードビュー

グリーンのフロントエッジ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。



- ① グリーンのフロントエッジまでの距離
- ② 得意距離（レイアップ）位置までの距離 (P33)
- ③ 表示している残距離のハザードの種類 (P25)
- ④ 対象ハザードまでの距離
- ⑤ 現在地からグリーンの方角を表示  
(グリーンディレクション：コンパス校正が必要な時は表示されません)

## シンプルビュー

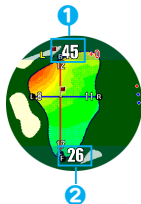
グリーンのセンター、フロントエッジ、バックエッジまでの距離を大きく表示します。



- ① 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
- ② 現在地からグリーンの方角を表示  
(グリーンディレクション：コンパス校正が必要な時は表示されません)

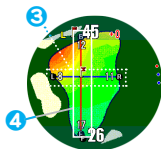
## グリーンビュー

グリーンの起伏・形状及びグリーンの幅、奥行きが表示されます。現在地に合わせてグリーンの表示される向きとフロントエッジ、バックエッジの位置が変化します。(P23)



① 現在地からセンターまでの距離

② 現在地からフロントエッジまでの距離

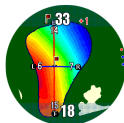
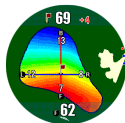
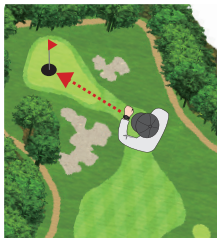


③ 青線 現在地からみたグリーンの幅

④ 赤線 現在地からみたグリーンの奥行き

# Dynamic Green Eye 機能

グリーンビューの時、グリーンの起伏（アンジュレーション）を色で表示します。



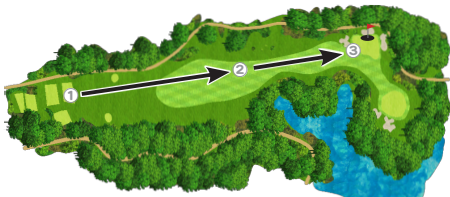
高  低

現在地から見たグリーン形状と同じになるように表示が自動回転して、幅、奥行き、フロントエッジ、センターまでの距離を表示します。

※グリーンの自動回転は現在地からグリーンの方に合わせて回転するもので、自分の向いている方向に合わせて回転するものではありません。その場で自分が回転してもグリーンは回転しません。

# 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つのビューが残距離に応じて最適のビューが自動で表示されます。



①



残距離がドライバー距離（ドライバー距離登録 P44）以上の場合、ハザードビューを表示します。

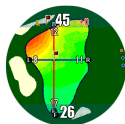
※出荷時は 230 ヤードに設定されています。

②



残距離がドライバー距離よりも短くなると、シンプルビューを表示します。

③



残距離が得意距離（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。



## 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



ガードバンカー手前



OB



木



池越え



池手前



池



IP1 ※

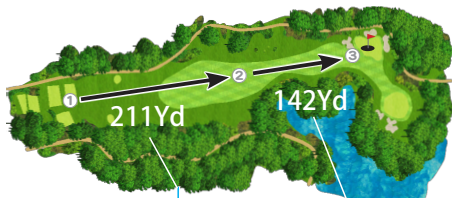


IP2 ※

※ 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。



①



ショットを自動で検知し、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。

②



セカンド地点では①からの距離（飛距離）を自動で表示。

さらにセカンドショットの場所を地点登録します。

③



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。(P21)

※ Drv が赤表示の時は、検知確定待ち状態です。検知位置から一定距離離れると、地点を確定しスコアも+1 されます。地点確定後、Drv は黄色表示になり、飛距離も表示されるようになります。

## 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、自動で検知しない場合、手動にて地点登録を行うことができます。  
スコアと連動します。

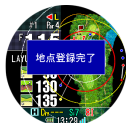
ナビ中



手動で地点登録を行う場合は、右中ボタンを長押しします。

次の地点を登録する場合は、再度右中ボタンを長押しします。

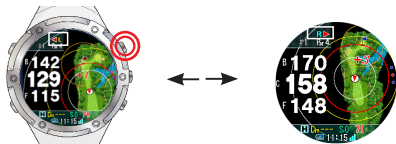
※ GPS が取得されていないと登録できません。



## 2 グリーン手動切替

2 グリーンの場合、手動でグリーン変更を行う場合は、右上ボタンを長押しします。

ナビ中



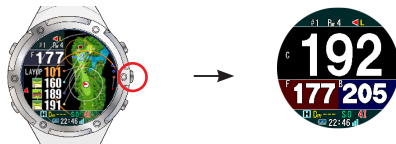
## どでか文字表示

グリーンまでの残距離を大きく表示します。

ナビ画面から右中ボタンを短押しすると、どでか文字表示になります。

グリーンのセンター、バック、フロントエッジまでの距離を大きく表示します。

ナビ中



再度右中ボタンを短押しで前画面に戻ります。

# フェアウェイナビ機能

フェアウェイ

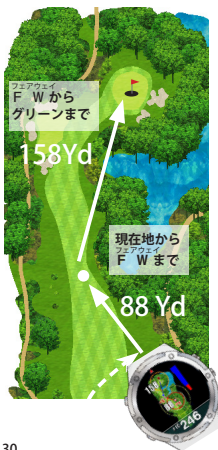
F Wナビ機能では、現在地から自分が打ちたい方向のF Wの中心までの距離と、その地点からグリーンまでの距離を表示します。

フェアウェイ



ナビ中

左下ボタンを長押しで、  
F W 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F W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。）

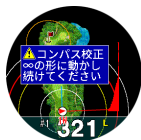
左の図のように林の中にボールを打ち込んでしまった場合、F Wモードで向けた方向のF Wまでの距離と、そこからグリーンセンターまでの距離が表示されます。

## ●リアルディスタンス表示



「現在地から <sup>フェアウェイ</sup>FW まで」と「FW からグリーン<sup>フェアウェイ</sup>まで」の合計の残距離が表示されます。

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。(P36)

フェアウェイまでの距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P44)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）

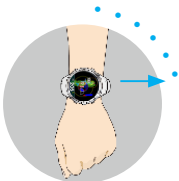
狙ったターゲットに対して正しくアドレスをとる為のアシスト機能です。



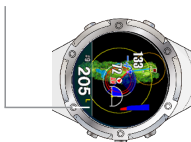
- フェアウェイナビ
- ① F Wナビ作動時、打ちたい方向に向けて右下ボタンを短押しすると、その方向で線（赤）がロックします。



- 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。





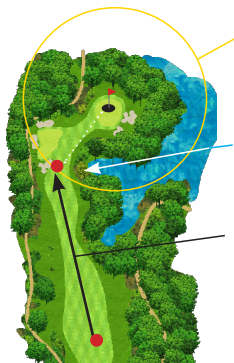
# レイアップナビ

次打でグリーンを得意距離で狙えるよう、レイアップの距離を案内します。



ナビ設定の画面から得意距離の項目を選択して、自身の得意な距離を設定します。

設定した得意距離までの残距離（レイアップ）をナビゲーションします。



得意距離のレイアップ円

レイアップ円とフェアウェイセンターの交点

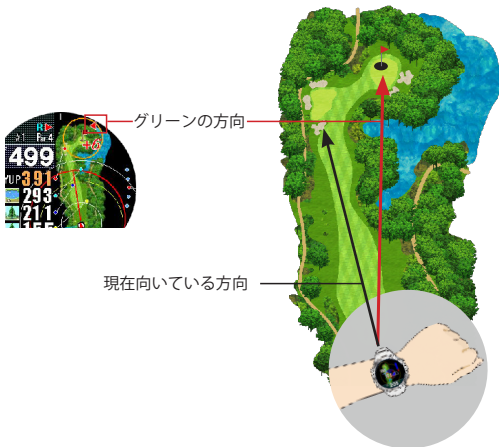
得意距離が残るように、現在地から上記交点をナビゲート

※得意距離が短い場合や、コースレイアウト等により、レイアップ距離が表示されない場合があります。

※出荷時、得意距離は 100 ヤードに設定されています。

# グリーンディレクション

ドッグレッグのコースなど直接グリーンが見えない時に  
現在地からグリーンの方角を矢印で表示します。



# 高低差・水平・目安距離表示

## ハザード、シンプルビュー時

ナビ中

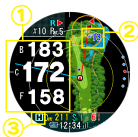


右下ボタンを長押しして、水平・目安距離表示になります。

※競技モード中は使えません。

※高低差はナビ中のホールの範囲内のみ有効です。

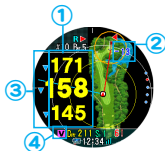
※ビューにより、表示の仕方が変わります。



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

③ 水平距離表示（H）



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

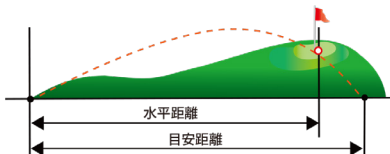
③ グリーンまでの高低差マーク

▲ 打ち上げ ▼ 打ち下ろし

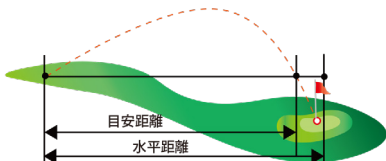
④ 目安距離表示（V）

目安距離は、ナビ設定の「ドライバー距離」(P44) 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。

## 打ち上げ



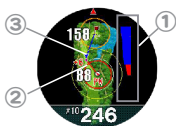
## 打ち下ろし



※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。

## 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。

# 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。

※設定は『ナビ設定（P44）』から行います。



## ① 同心円

現在地から 100（白）、200（黄）、300（白）ヤードの円を表示

## ② ドライバー距離円

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 P44） ※出荷時：230 ヤード

## ③ レイアップ円

得意距離をグリーンを中心に円（オレンジ）で表示（得意距離登録 P44） ※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 P54）

## ⑤ 推奨番手

推奨番手を表示

## ⑥ スタンス・方向線

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）

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。（P31）

# スコアカード

スコアの入力（ストローク、パット数）が行えます。

ナビ中



左下ボタンを短押しし、ナビメニューからスコアカードを選択します。



## ●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。右上ボタンを長押しして、コースを切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ボタンを短押しして決定します。

右上、右下ボタンを短押ししてスコアを増減して、右中ボタンを短押しして決定します。



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。



## ●スコアサポート

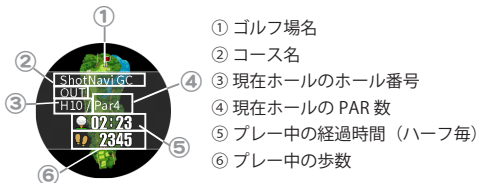
各ホールアウト後に、自動でスコア入力画面に切替わります。

右上、右下ボタンでスコアを増減して右中ボタンを短押しして決定します。

同じ要領でパットの入力も行えます。

## ナビ・プレー情報

ナビ画面から左上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。



右上または右中ボタンを短押しする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。



※左下ボタンを短押しでナビ画面に戻ります。

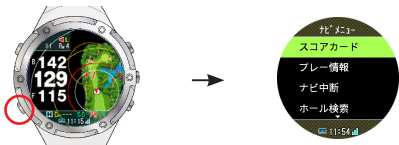


# ナビメニュー

ナビメニューは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

左下ボタンを短押しするとナビメニューを表示します。  
再度左下ボタンを短押しでナビ画面に戻ります。



## ●スコアカード

スコアを入力および確認ができます。(P38)

## ●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。(P40)

## ●プレー中断

ナビを中断し、時計モードに移行します。  
次に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。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。(P44)

※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

ナビメニューまたは、メインメニューの「ナビ設定」を選択します。



## ●スコアサポート

各ホールアウト後に、自動でスコア入力画面に切替えるかどうかを設定します。

## ●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。

## ●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、推奨番手、方向線、スタンス線などを表示する・しないを選択できます。(P37)

## ●ドライバー距離

ドライバー距離を登録します。

## ●得意距離（レイアップ距離）

得意距離を登録します。

## ●オートメジャー

オートメジャーのオン/オフを切り替えます。

# 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確認ください。

- 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。
- そのまま 2 時間経過すると、自動的にナビを終了します。

# 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。(P13)

※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 On/Off 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、体重、歩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 カ国 59,331 コース (2024 年 6 月現在)

フェアウェイ  
(F Wナビ、高低差表示、グリーンビューおよび Dynamic Green Eye は一部海外のコースは非対応)

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/>

アプリからのデータ更新も可能です。(P49)



## 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

## スマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」について

本製品はスマートフォン用アプリ「ShotNavi 3DX」(以下 3DX) と連携して使用することができます。

3DX はレイアウトを 3D で確認することができ、カメラを通したターゲットビューなど先進的な機能を多数盛り込んだゴルフナビアプリとなっております。

3DX と本製品を連携することで、スコアや地点登録の情報をリアルタイムにナビ中のアプリに取り込んだり、天気予報情報を本製品で確認できるようになります。

## アプリのダウンロード

本製品は Bluetooth4.0 に対応する 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。

Android バージョン 8 (64bit) 以上 iOS 12.4 以上 (2024 年 6 月現在)



<https://shotnavi.jp/snp/3dx/jp/>



※一部 Android はバージョンを満たしても使用できない機種があります。



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/evolve\\_alpha/bluetooth.php](https://shotnavi.jp/snp/evolve_alpha/bluetooth.php)



## 本製品と 3DX を接続する

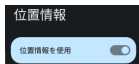


本製品の右上ボタンを長押しします。



本体の Bluetooth が On になります。

※スマートフォンによっては、表示されるタイピングや表示内容が異なる可能性があります。



スマートフォンの、Bluetooth と位置情報の機能を On にしてください。

アプリへの権限が必要な場合は 3DX への権限を許可してください。

※こちらは各スマートフォンの使用方法をご覧ください。



3DX を起動し、アプリのホーム画面のメニューから「ShotNavi デバイス」をタッチしてください。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタッチします。

※接続設定済みの場合は、最後に接続した端末名が表示されます。



位置情報などの権限の許可を求めるダイアログが表示された場合は、「許可」をしてください。



端末が見つかり、端末名が表示されます。端末名をタッチしてください。



接続を開始します。



初回の接続では、端末とのペアリングが必要になります。



ペア設定を開始すると、端末側に PIN コードが表示されます。

スマートフォン側で、端末に表示された PIN コードを入力してください。



ペアリングが完了すると、端末、3DX それぞれで完了の表示がされます。

## ●通知機能

スマートフォンにかかってきた着信や SNS からの通知をお知らせします。



※ iPhone5S 以降のモデルのみに対応した機能になります。

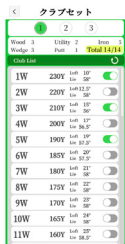
※ ShotNavi のアプリをインストールし Bluetooth で繋がっている場合のみ使用可能です。

## 番手（クラブ）の飛距離を登録する



アプリのホーム画面から「クラブセット」を選択します。

14本の番手を選び、飛距離を登録することができます。



「ShotNavi デバイス」から「デバイスへクラブセットデータを送信」を選択すると端末にクラブセット情報が送信されます。

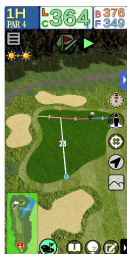


画面右下に反映されます。

推奨番手

## ●ピンポジション登録

3DX で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、そのゴルフ場でナビを開始します。



下の  ボタンをタッチします。

ピンフラッグをドラッグして移動します。

ピンフラッグを移動すると画面上部のボタンが登録ボタンに変わります。  
登録ボタンを押すことで、現在のピンフラッグの位置がピンポジション情報として保存されます。



ナビを終了しホーム画面に戻り、「ShotNavi デバイス」から「ピンポジションデータを送信」を選択すると端末にピンポジション情報が送信されます。

転送が完了するとナビ画面に反映されます。  
P がピンポジションまでの距離となります。

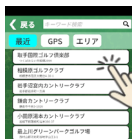


## データ更新



アプリのホーム画面から「ゴルフ場検索」を選択します。

データ更新できるのはナビをしたことのあるゴルフ場が対象となります。ナビ履歴があるゴルフ場であれば、「ShotNavi デバイス」以降へお進みください。



エリアからゴルフ場を検索して選択します。

一度ナビを開始して、メニューから「ホーム画面」をタップします。



ホーム画面に戻るので「Shot Navi デバイス」を選択します。



デバイスとの接続画面になります。「デバイスと接続」をタッチします。



「デバイスのコースデータを更新」をタッチします。



選択したコース名の「更新ボタン」をタッチします。



更新が実行されます。

※ Android 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	Ø 47.5x 13.2mm ( ベルト除く )
重量	63g
ディスプレイ	MIP カラー反射型液晶
バッテリー	リチウムポリマーバッテリー
防水	IPX7 (生活防水程度) (P7)
フル充電時間	約 2.5 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 9 時間 時計モード 約 20 日
コースデータの更新	USB ストレージモード / スマートフォンアプリ
付属品	充電通信用 USB ケーブル Type-C / ウォッチケース クイックスタートガイド兼保証書

※ 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。

## ■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. 現在地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。ご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.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できない場合には、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
- 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

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/evolve\\_alpha/faq.php](https://shotnavi.jp/snp/evolve_alpha/faq.php)

e-mail : [snp-info@shotnavi.jp](mailto:snp-info@shotnavi.jp)

ゴルフ場に関するお問い合わせ

[guide-info@shotnavi.jp](mailto:guide-info@shotnavi.jp)

メール対応時間：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 )



## 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』を連絡させていただきます。

※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 の最新情報をご確認いただけます。

